



2024

DÉVELOPPEZ 10 FOIS PLUS VITE

Comment découvrir WEBDEV ?

WEBDEV est un puissant outil de développement de sites Web, qui fournit en standard tous les outils nécessaires à la conception et à la réalisation de sites.

Pour une formation rapide et efficace à WEBDEV, nous vous recommandons l'ordre d'apprentissage suivant :

1 Lecture des "Concepts".
Ce manuel présente les principaux concepts nécessaires à la création d'un site WEBDEV performant. Certains concepts sont suivis d'une partie "Pratique" détaillant certaines fonctionnalités de l'éditeur.

2 "Tuto" (cours en ligne + exercices).
Les tutoriels WEBDEV permettent une première approche "pratique" de WEBDEV. Vous pouvez ainsi vous familiariser avec les principaux éditeurs de WEBDEV.

3 Test des exemples.
Testez les différents exemples livrés avec WEBDEV dans les domaines qui vous intéressent (e-commerce, annuaire, planning, ...).

L'aide en ligne, accessible par Internet à l'adresse <http://doc.pcsoft.fr> ou installée avec WEBDEV permet de trouver rapidement la syntaxe d'une fonction du WLangage, d'obtenir une aide sur l'interface, ... Pour chaque thème de programmation, vous trouverez une description de la fonctionnalité associée et la liste des fonctions du WLangage correspondantes.

Remarque : En cas de divergence entre les manuels et l'aide en ligne, suivez les instructions de l'aide en ligne.

Nous vous souhaitons une agréable prise en main de WEBDEV.

Visitez régulièrement le site www.pcsoft.fr, espace actualités pour vérifier si des mises à jour sont proposées.

Adresse e-mail Support Technique Gratuit : supportgratuit@pcsoft.fr

Conseil : Pour recevoir directement des mises à jour intermédiaires et des conseils d'utilisation, abonnez-vous à la LST (revue trimestrielle + Clé USB), en français.

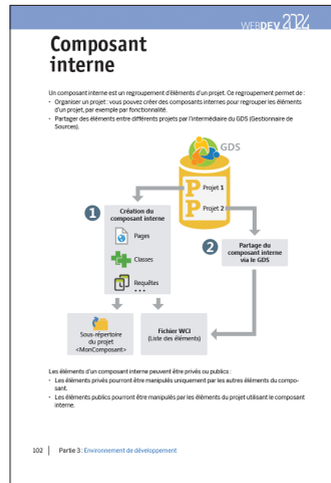
Cette documentation n'est pas contractuelle. PC SOFT se réserve le droit de modifier ou de supprimer tout sujet traité dans ce document.

Tous les noms de produits ou autres marques cités dans cet ouvrage sont des marques déposées par leurs propriétaires respectifs.
© PC SOFT 2023 : Aucune reproduction intégrale ou partielle du présent ouvrage sur quelque support que ce soit ne peut être effectuée sans l'autorisation expresse de PC SOFT.

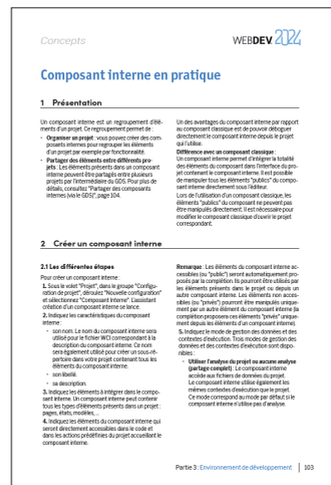
Organisation du manuel

Ce manuel présente les principaux concepts nécessaires à la création d'un site WEBDEV performant. Certains concepts sont suivis d'une partie "Pratique" détaillant certaines fonctionnalités de l'éditeur.

Deux types de pages sont donc présents dans ce manuel :



Page concept



Page de mise en pratique

Sommaire

PARTIE 1 - INTERNET : CONCEPTS DE BASE

- Qu'est-ce qu'un site Web ?11
- Site statique ou dynamique ?12
- Les différents types de sites dynamiques13
- Les différents types de pages14
- Principe d'affichage d'un site WEBDEV dynamique18
- Principe d'affichage d'un site AWP20
- Technologie AJAX24
- Si vous connaissez déjà WINDEV27
- Machines et logiciels nécessaires28

PARTIE 2 - DÉVELOPPEMENT D'UN SITE

- Projet et analyse31
- Cycle de développement d'un site36
- Je crée une page sous l'éditeur38
- Les fichiers suivants sont automatiquement créés39
- Edition d'une page : mode zoning40
- Positionnement via le champ Flexbox41
- Site "mobile friendly" : Dynamic serving42
- Page interne43
- Modèles de pages44
- Page Popup45
- Les différents types de champs standard52
- Répéter un groupe de champs : les zones répétées62
- Les deux types de code63
- Le WLangage : un langage simple et très puissant66
- Ordre d'exécution des codes des boutons / liens67
- Upload : Envoi de fichiers vers le serveur69
- Modèles de champs70
- Edition : Les états71
- Modèles d'états72
- Différents modes d'impression73
- Afficher et enchaîner les pages74
- Réaliser un traitement sur plusieurs pages successives78
- Feuilles de styles : pour simplifier la mise en page79
- Site centré ou ancré en largeur ?80
- Référencement d'un site81

PARTIE 3 - ENVIRONNEMENT DE DÉVELOPPEMENT

Les éditeurs de WEBDEV	87
Tableau de bord du projet	91
WEBDEV, WINDEV, WINDEV Mobile : 100% compatibles	92
Configuration de projet	93
Génération multiple	94
Gestionnaire de sources (GDS)	95
Composant interne	102
Modes de génération	113
Centre de Gestion de Projets	116
Gestion des exigences	117
Gestion des tâches	118
Gestion des règles métier	119

PARTIE 4 - CONCEPTS AVANCÉS

RAD (Rapid Application Development)	123
Le modèle UML	124
Groupware utilisateur	130
Sites multilingues	138
10 conseils d'ergonomie	142
Superposer les champs	146
Personnaliser l'aspect d'un site : éléments d'ambiance	147
Choisir un type de bouton/liens	149
Empêcher le retour sur une page	150
Avantage sécuritaire : la gestion du "Back"	151
Cookies : des informations conservées chez l'internaute	157
Protéger l'accès au site : mots de passe	158
TLS/SSL : Crypter les informations sur le Web	159
Paiement sécurisé avec prestataire	160
Envoyer des emails	161

PARTIE 5 - BASES DE DONNÉES

Analyse : Structure de la base de données	165
Les différents types de fichiers accessibles	174
HFSQL Classic	176
HFSQL Client/Serveur	177
Clusters HFSQL Client/Serveur	178
HFSQL : les fichiers créés physiquement	179
Associer les champs et les données	180

Les requêtes	182
Les requêtes intégrées	183
Le champ Table/Zone répétée	184
Récupérer des données sur un site	186
Réplication universelle	191
Architecture 3-tiers	192

PARTIE 6 - TESTER UN SITE WEB

Tester un site : Les éléments à tester	195
Comment tester un site ?	196
Le débogueur	198
Quand peut-on utiliser le débogueur ?	199

PARTIE 7 - DÉPLOYER UN SITE WEB

Déploiement d'un site statique	209
Déploiement d'un site dynamique WEBDEV	211
Mise en service d'un site dynamique WEBDEV	215

PARTIE 8 - HÉBERGEMENT DE SITES WEBDEV

A quoi sert l'administrateur WEBDEV ?	225
Configuration du serveur	233
Serveur dédié ou mutualisé ?	234
Quel type de serveur choisir ?	236
Gestionnaire de compte	237
Site dynamique sur des configurations spécifiques	238
Statistiques de fréquentation des sites dynamiques	242
Surveillez vos sites, serveurs,	243

PARTIE 9 - ANNEXES

Fonctions du WLangage spécifiques à WEBDEV 2024	247
Exemples et composants livrés avec WEBDEV	258



2024

PARTIE 1

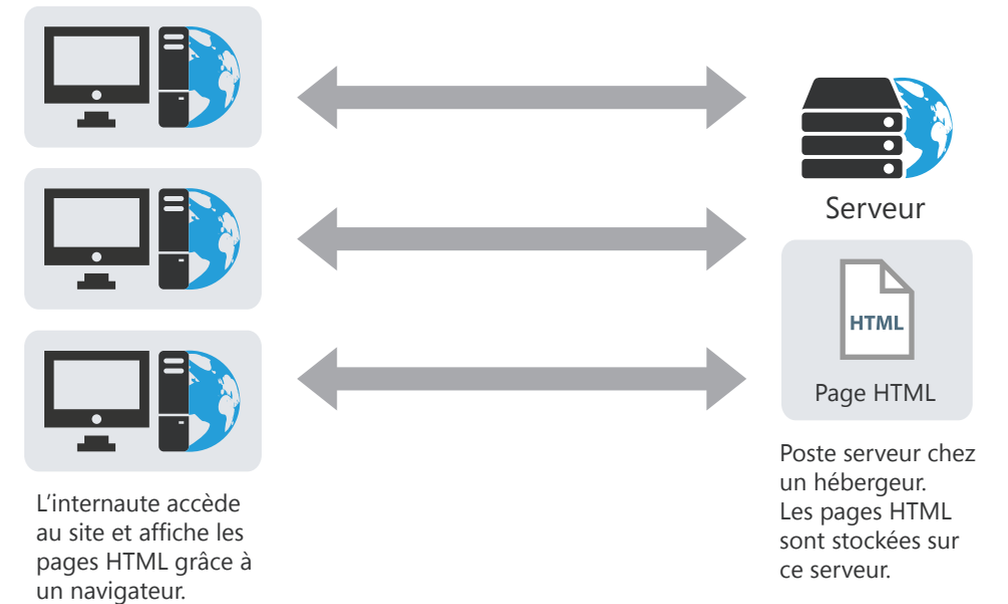
**Internet :
Concepts de base**

Qu'est-ce qu'un site Web ?

Un site Web est un ensemble de pages HTML (HyperText Markup Language) stockées sur un serveur Web. Ces pages HTML sont organisées dans un but précis (par exemple, présenter une entreprise, vendre des produits, ...).

Un site est destiné à être utilisé par des internautes. Les internautes utilisent un simple navigateur pour accéder au site.

WEBDEV permet de créer facilement des sites Web qui gèrent ou non des données.



Site statique ou dynamique ?

Plusieurs types de sites peuvent être réalisés :

- des sites statiques,
- des sites dynamiques.

Le tableau ci-dessous présente les principales différences entre ces types de sites :

Site statique	Site dynamique
<p>Le contenu des pages du site est fixe, déterminé une fois pour toutes.</p> <p>Un site statique ne peut pas interagir avec des données.</p>	<p>Les données affichées dans les pages varient. En général, les pages permettent de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • réaliser des traitements et/ou des calculs par programmation. • afficher des données stockées dans une base de données. • afficher des images et du texte interactif. <p>WEBDEV propose plusieurs types de sites dynamiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Site WEBDEV en mode Session. • Site WEBDEV en mode AWP. • Site PHP.
<p>Site statique WEBDEV : le Serveur d'Application WEBDEV n'est pas nécessaire.</p>	<p>Site dynamique WEBDEV : le Serveur d'Application WEBDEV ou le langage PHP est nécessaire.</p>

Remarque : Un site dynamique peut contenir une partie statique (présentation de l'entreprise, ...).

WEBDEV permet de créer :

- des pages statiques,
- des pages dynamiques.

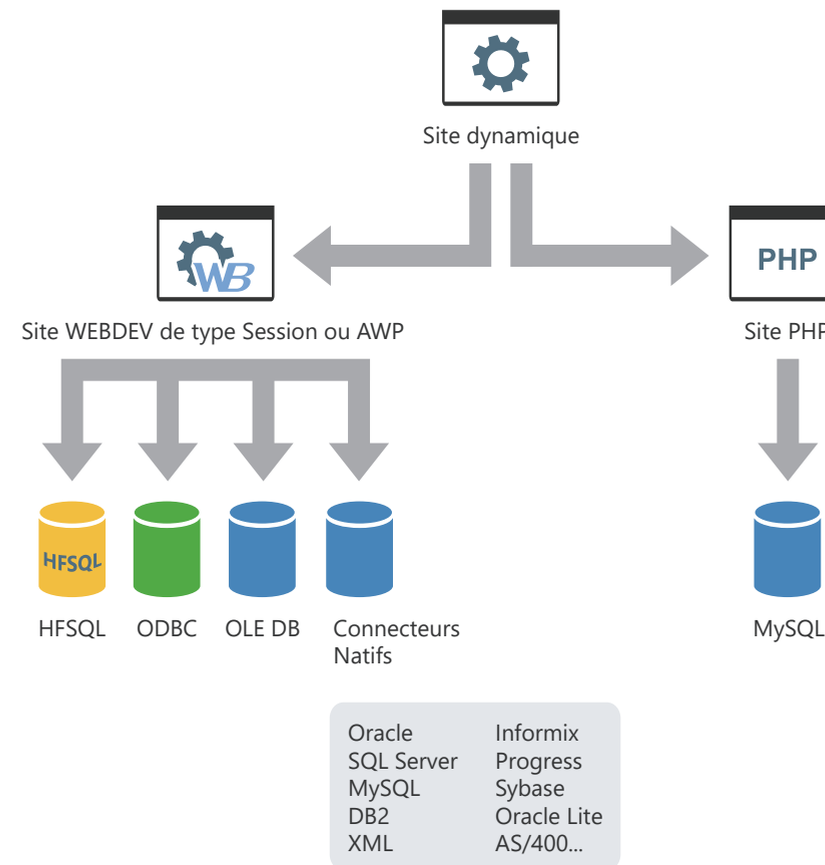
Les différents types de sites dynamiques

Un site dynamique permet d'afficher des pages dont le contenu varie. Le plus souvent, le contenu de ces pages est lié à une base de données.

Il est ainsi possible par exemple dans un site dynamique de gérer en temps réel les réservations de voyages. Ces réservations sont directement enregistrées dans un fichier de données et peuvent être affichées à tout moment.

WEBDEV propose deux types de sites dynamiques :

- **site dynamique WEBDEV (en mode Session ou AWP).** Ce type de site nécessite un Serveur d'Application WEBDEV sur le serveur. Il permet de manipuler de nombreuses bases de données.
- **site dynamique PHP.** Ce type de site nécessite un moteur PHP sur le serveur. Ce type de site est conseillé pour héberger des sites dynamiques chez un hébergeur grand public.



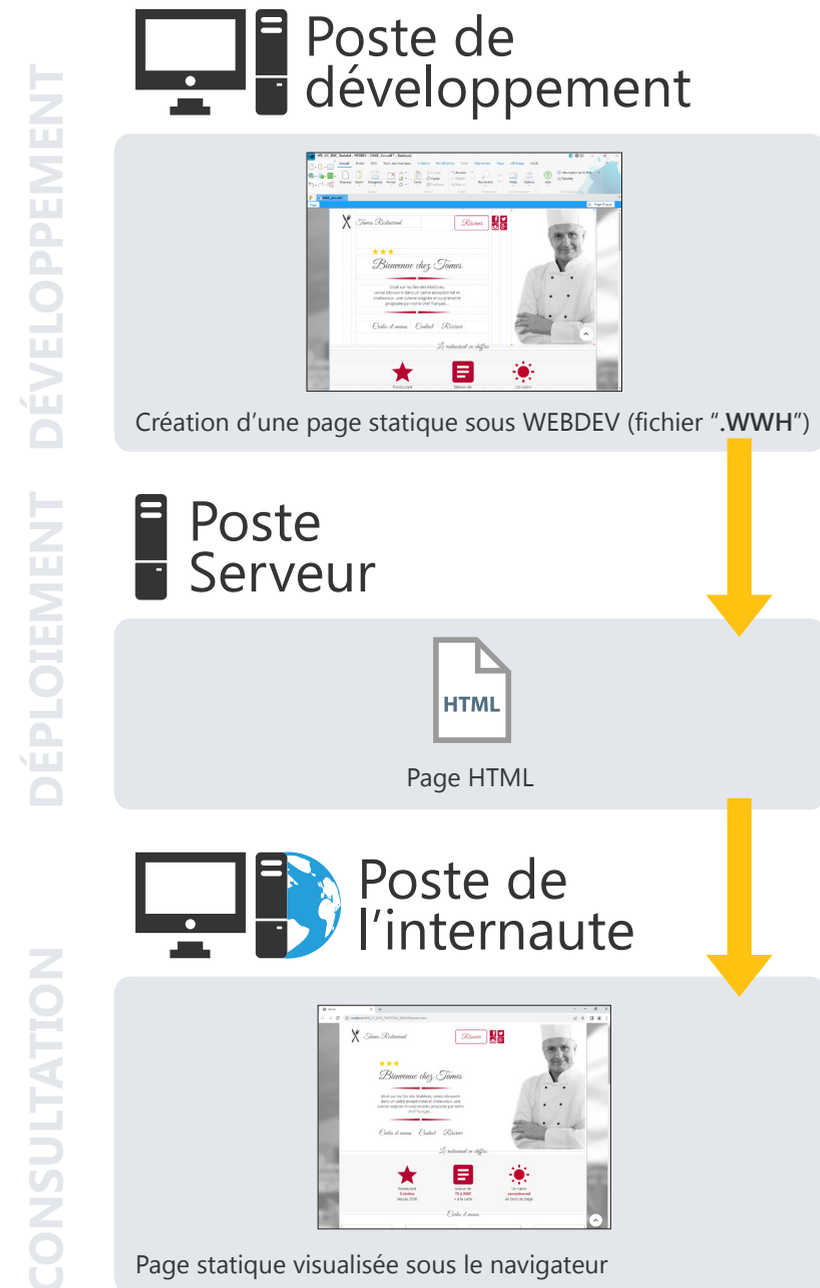
Les différents types de pages

Différents types de pages peuvent être utilisés dans les sites créés avec WEBDEV :

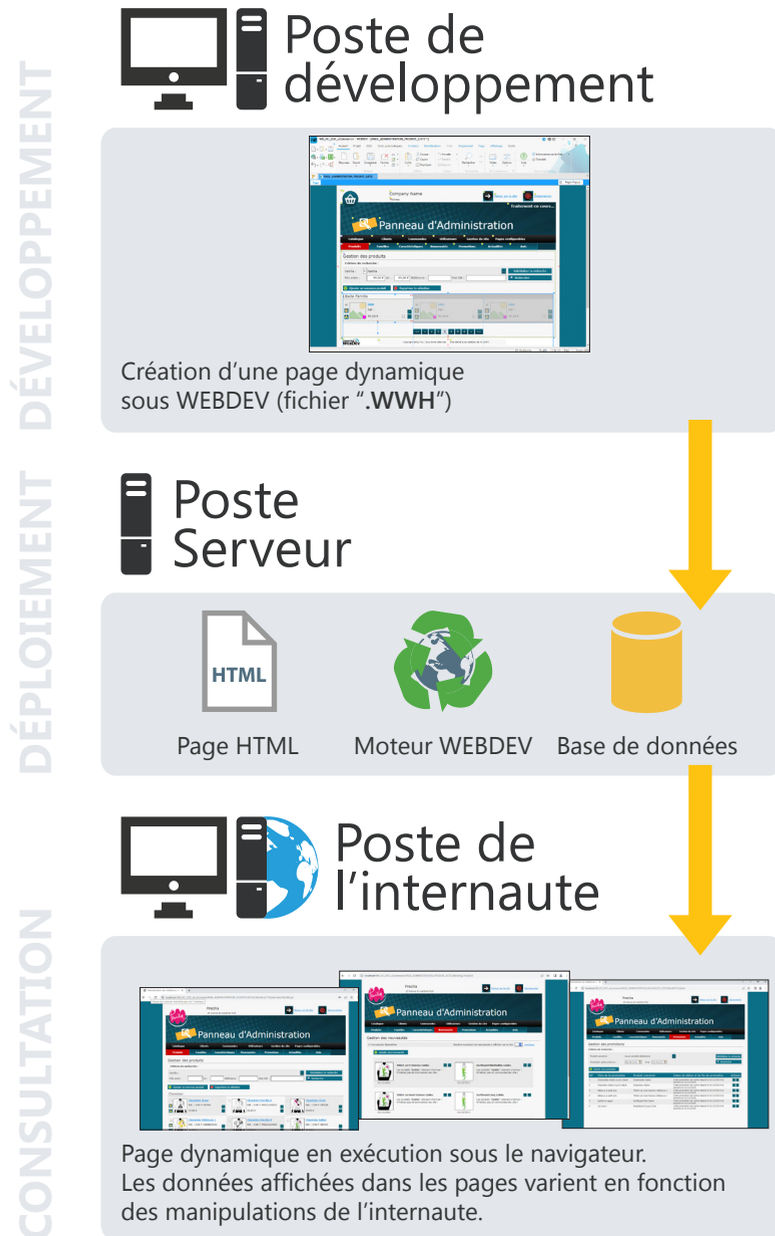
- **Les pages statiques.** Ce type de page permet d'afficher des données fixes.
- **Les pages dynamiques WEBDEV en mode Session.** Ces pages permettent d'afficher dynamiquement les informations contenues dans une base de données. Le contenu de la page varie en fonction de l'enregistrement affiché. Lors de l'affichage d'une page dynamique en mode session, le contexte de page associé est automatiquement créé sur le serveur. Ce contexte de page contient principalement les variables globales et les variables de positionnement dans les fichiers de données.
- **Les pages dynamiques WEBDEV AWP (Active WEBDEV Page).** Ces pages permettent d'afficher dynamiquement des données contenues dans une base de données. Le contenu de la page varie en fonction de l'enregistrement affiché. Une page AWP est une page dynamique WEBDEV sans contexte persistant sur le serveur. Le contexte de page AWP est temporaire. Il est créé dans une session temporaire.
- **Les pages dynamiques PHP.** Ces pages permettent d'afficher dynamiquement des données contenues dans une base de données. Ces pages peuvent uniquement être utilisées dans un site PHP.

Les pages suivantes présentent ces différents types de pages.

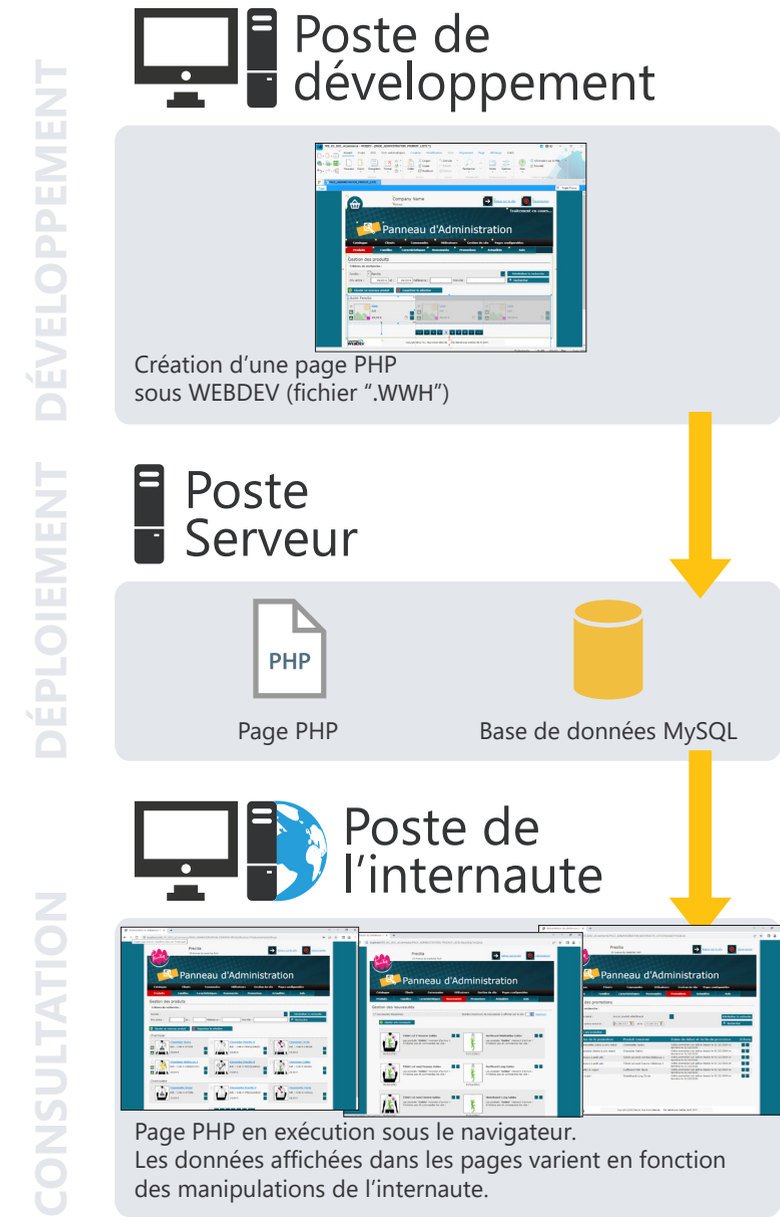
Principe d'une page statique



Principe d'une page de type dynamique (Session ou AWP)



Principe d'une page de type PHP



Principe d'affichage d'un site WEBDEV dynamique

La session WEBDEV

Lors de l'affichage d'une page WEBDEV en mode Session, les opérations suivantes sont effectuées :

1. Demande d'affichage de la page.
2. Lancement du moteur WEBDEV. Le moteur sera présent sur le serveur jusqu'à la fin de l'application.
3. Création du contexte de l'application. Ce contexte sera présent sur le serveur jusqu'à la fin de l'application.
4. Le moteur WEBDEV exécute le code serveur et construit la page HTML (à partir des données de la base de données par exemple).
5. Lorsque le moteur a fini de construire la page HTML, le serveur transmet le résultat au client (le navigateur).

Les contextes de page

Pour chaque page affichée dans le navigateur, un contexte de page est créé automatiquement sur le serveur. Ce contexte de page contient tous les éléments qui ont été nécessaires à la construction de la page visualisée par l'internaute :

- les variables globales,
- les variables locales,
- les traitements serveur,
- les connexions aux bases de données,
- les contextes des fichiers de données, ...

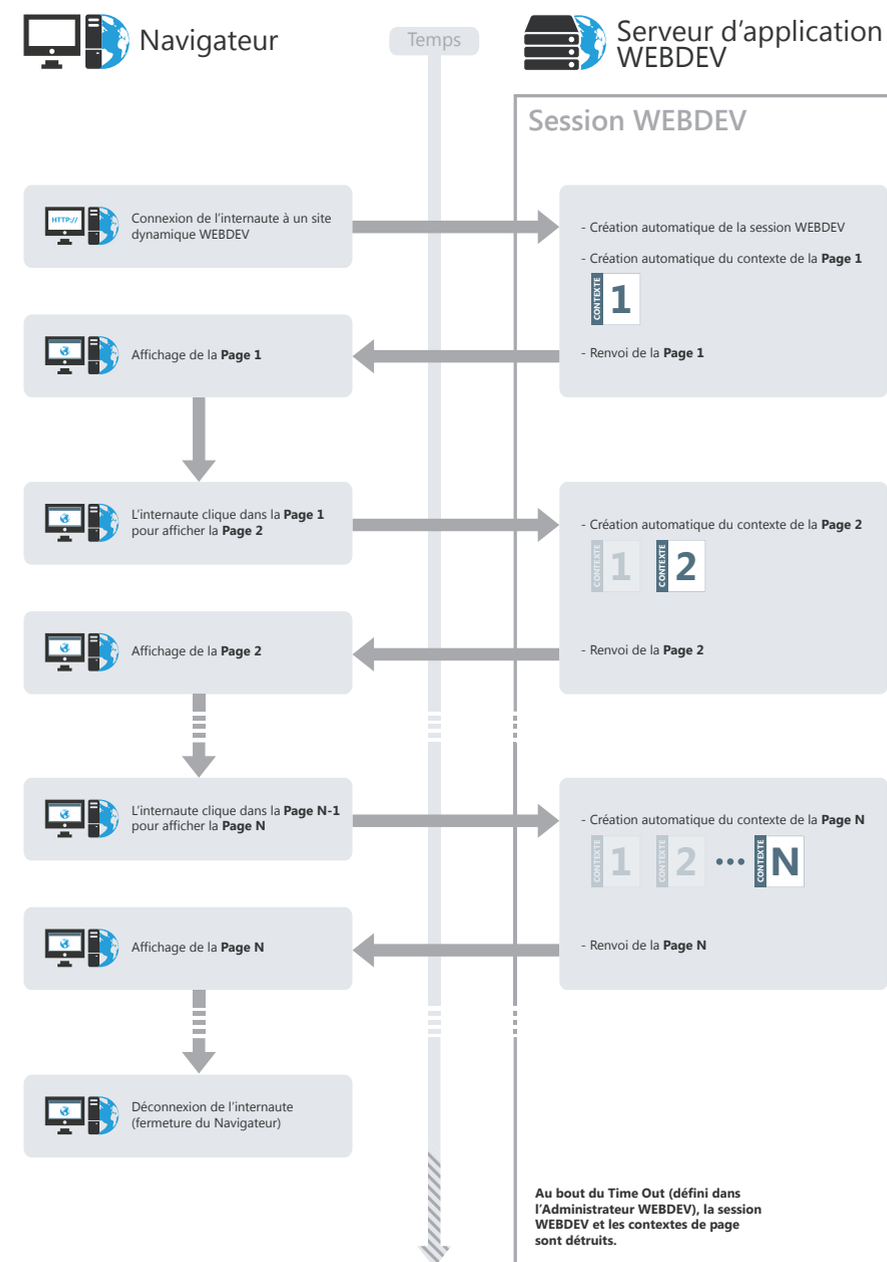
Les contextes de page restent en mémoire sur le serveur jusqu'à la fin de la session WEBDEV.

Si la même page est appelée plusieurs fois :

- Si la fonction **PageAffiche** est utilisée pour afficher la page, le contexte de page est détruit et recréé.
- Si la fonction **PageActualise** est utilisée pour afficher la page, le même contexte de page est réutilisé.

Programmation

Par défaut, la gestion de la session WEBDEV et des contextes de page est entièrement automatique. Vous n'avez rien à programmer.



Principe d'affichage d'un site AWP

Qu'est-ce qu'une page AWP ?

Une page AWP (Active WEBDEV Page) est une page dynamique WEBDEV **sans contexte persistant** sur le serveur. Le contexte de page AWP est temporaire. Il est créé dans une session temporaire.

Rappel : Dans un site WEBDEV en mode Session, chaque page affichée possède un contexte de page persistant sur toute la durée de vie de la session sur le serveur.

Fonctionnement des sites AWP

Pour chaque page AWP affichée dans le navigateur, sont créés automatiquement sur le serveur :

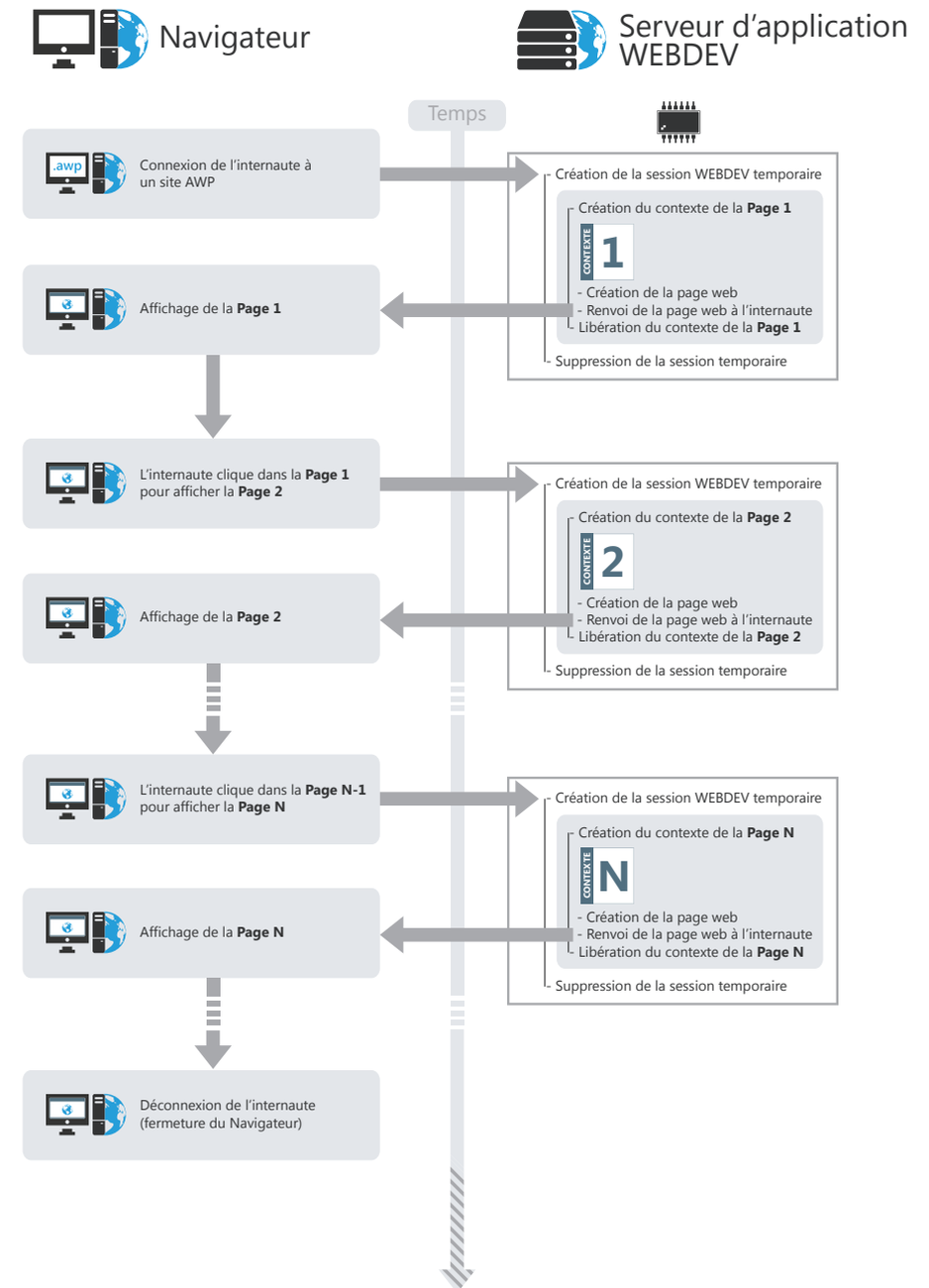
- une session temporaire,
- un contexte de page AWP temporaire.

La **session temporaire** contient le contexte de page AWP temporaire. Lorsque la page AWP a été envoyée à l'internaute, le contexte de page temporaire et la session temporaire sont détruits. Il ne reste rien en mémoire sur le serveur.

Le **contexte de page AWP** temporaire contient tous les éléments qui ont été nécessaires à la construction de la page visualisée par l'internaute :

- les variables locales,
- les traitements serveur,
- les connexions aux bases de données,
- les contextes des fichiers de données, ...

Lorsque la page AWP a été envoyée à l'internaute, ces éléments sont détruits.



Comment partager des informations (valeurs) entre des pages AWP ?

Deux méthodes permettent de partager des informations (valeurs) entre des pages AWP :

- Passage des informations dans l'URL. Cette méthode permet un meilleur référencement.
- Sauvegarde des informations dans des contextes AWP (par programmation).

Passage des informations (valeurs) entre deux pages dans l'URL

Il est possible de passer des informations d'une page à une autre via l'URL. L'URL est de la forme "http://Serveur Web/.../mapage.awp?NomParam1=Valeur1& NomParam2=Valeur2".

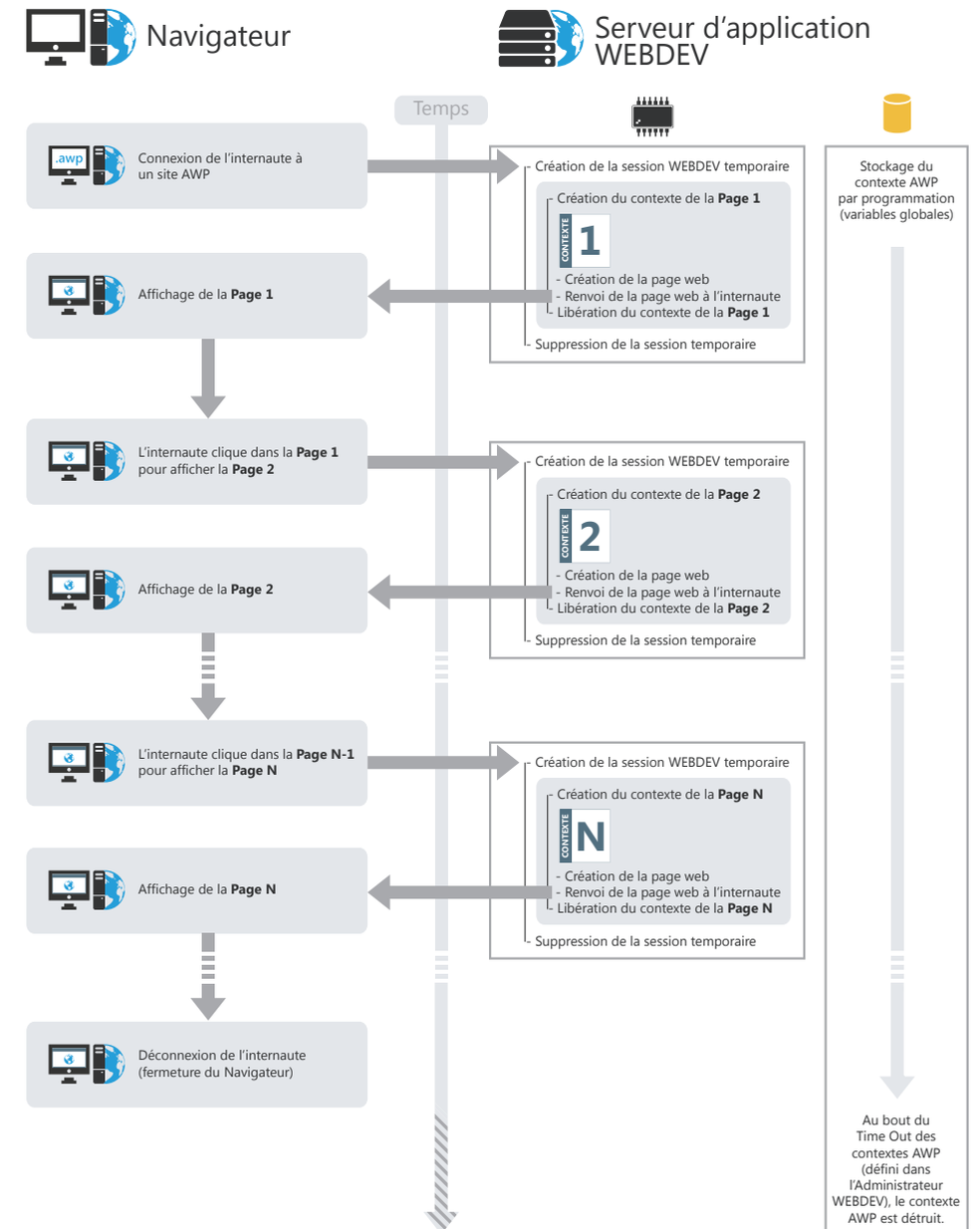
Cette méthode permet un meilleur référencement de la page car les informations passées dans l'URL sont visibles et analysées par les robots de référencement.

Sauvegarde des informations (valeurs) dans des contextes AWP (par programmation).

il est possible de stocker sur le serveur des valeurs communes à plusieurs pages AWP, grâce aux **contextes AWP**. Un contexte AWP est créé sur le disque sur le serveur. Ce contexte est disponible tant que des pages AWP sont affichées et que le time out des contextes AWP n'est pas écoulé. Le time out des contextes AWP est défini dans l'administrateur WEBDEV (onglet "Configuration", option "Durée des contextes AWP").

Pour gérer les contextes AWP, il est nécessaire d'utiliser les fonctions WLangage **DéclareContexteAWP**, **LibèreContexteAWP**, ...

Pour plus de détails, consultez l'aide en ligne.



Technologie AJAX

La technologie AJAX est disponible nativement dans WEBDEV.

Que signifie AJAX et quel est son intérêt ?

AJAX (pour Asynchronous Javascript and XML) permet de rafraîchir uniquement les données modifiées dans une page HTML sans réafficher la totalité de la page. Par exemple, si certains éléments présents dans une page affichée (le contenu du panier, les caractéristiques d'un produit, une liste de villes, une carte géographique, ...) doivent être modifiés, seuls ces éléments seront rafraîchis. Le serveur n'aura pas à envoyer la page entière sur le poste de l'internaute.

Cette technologie a de multiples avantages :

- le serveur est moins sollicité. Il peut alors supporter un plus grand nombre de connexions simultanées.
- les informations qui circulent sont de taille réduite.
- la durée de transmission est plus courte.
- l'affichage pour l'internaute est immédiat et sans effet visuel.

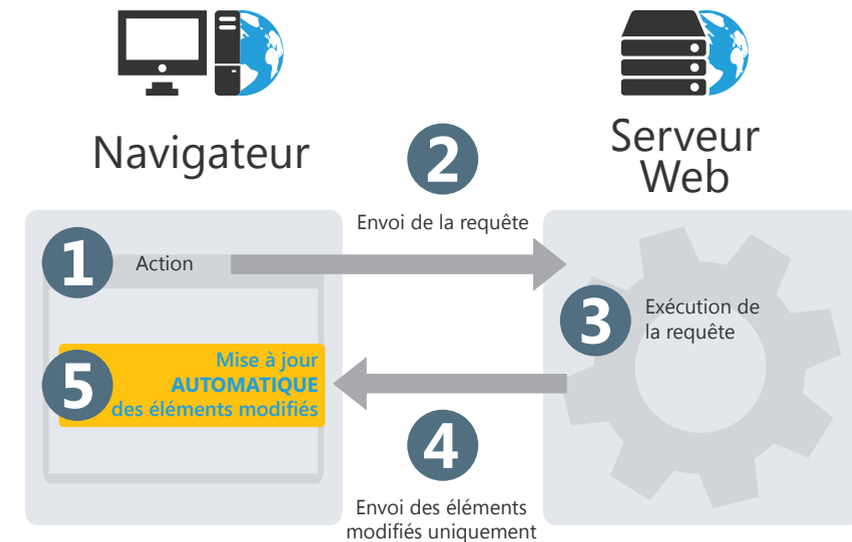
AJAX peut être utilisé à deux niveaux différents dans un site WEBDEV :

- AJAX automatique et immédiat : un simple clic suffit pour accéder aux avantages AJAX. Le code reste le même.
- AJAX programmé : utilisation des fonctions de gestion AJAX pour les traitements complexes.

Remarque : Seuls les navigateurs suffisamment récents supportent la technologie AJAX. La fonction **AJAXDisponible** permet de savoir si le navigateur en cours supporte la technologie AJAX. Si un traitement utilisant la technologie AJAX est exécuté sur un navigateur ne supportant pas cette technologie, le traitement s'exécute "comme si" il n'utilisait pas la technologie AJAX (rafraîchissement de la page entière par exemple).

AJAX automatique et immédiat

Le schéma suivant présente l'utilisation automatique et immédiate de AJAX dans un site WEBDEV :

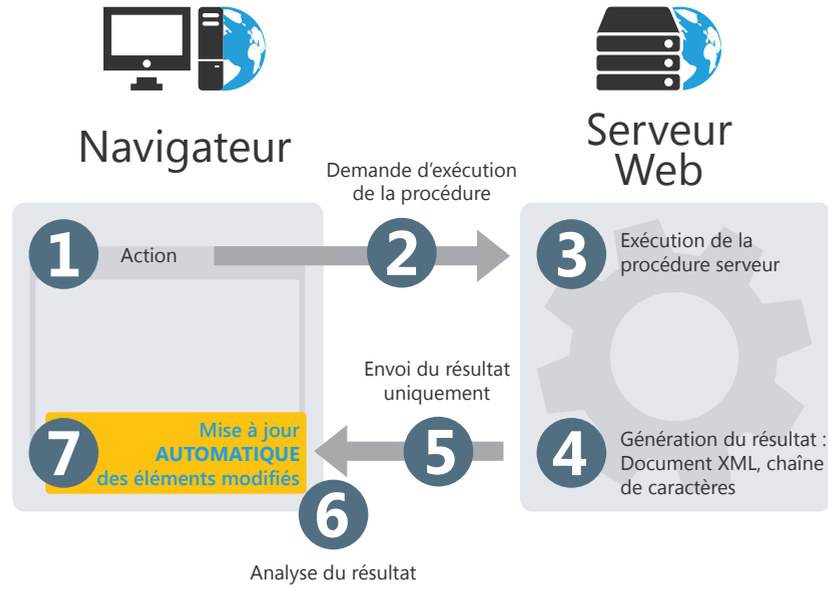


Par exemple, une page d'un site permet de connaître différentes caractéristiques d'un pays (capitale, devise, drapeau, situation, etc.). En fonction du pays sélectionné par l'internaute, les informations correspondantes sont affichées.

- 1** Action de l'internaute. Dans notre exemple, sélection du pays dans la combo "Sélectionner le pays souhaité".
- 2** Envoi de la requête au serveur.
- 3** Exécution de la requête : recherche des caractéristiques du pays choisi.
- 4** Envoi du résultat de la requête :
 - sans AJAX : toute la page est envoyée.
 - avec AJAX : seules les caractéristiques du pays sont envoyées.
- 5** Affichage des caractéristiques du pays :
 - sans AJAX : toute la page est réaffichée.
 - avec AJAX : seuls les champs contenant les caractéristiques du pays sont rafraîchis.

AJAX programmé

Le schéma suivant présente l'utilisation de "AJAX programmé" dans un site WEBDEV :



- 1** Exécution d'un traitement navigateur (fonction **AJAXExécute** ou **AJAXExécuteAsynchrone**).
- 2** Demande d'exécution d'une procédure serveur.
- 3** Exécution de la procédure serveur.
- 4** Génération du résultat. Le résultat de la procédure sera exprimé sous forme d'une chaîne de caractères ou d'un document XML.
- 5** Envoi du résultat de la procédure (Mot-clé **RENOYER**).
- 6** Analyse du résultat de la procédure.
- 7** Affichage des informations modifiées. Seuls les champs nécessaires sont rafraîchis.

Si vous connaissez déjà WINDEV

Voici les principales différences entre WEBDEV et WINDEV :

- WEBDEV permet de créer des pages alors que WINDEV permet de créer des fenêtres.
- Dans WEBDEV, différents types de code peuvent être saisis : un code WLangage s'exécutant sur le serveur, un code WLangage s'exécutant sur le navigateur et un code Javascript s'exécutant sur le navigateur.
Si vous créez une page PHP, un code supplémentaire apparaît : un code PHP s'exécutant sur le serveur.
- De nouvelles fonctions du WLangage spécifiques au Web sont disponibles.
- Certaines fonctions du WLangage inadaptées au Web n'existent plus.
- Certaines fonctions du WLangage sont uniquement utilisables dans un traitement/événement exécutable en code serveur.
- Certaines fonctions du WLangage sont uniquement utilisables dans un traitement/événement exécutable en code navigateur.
- De nouveaux types de champs plus spécifiques à une application Web sont disponibles :
 - Champ d'affichage formaté,
 - Champ Applet Java,
 - Champ Bandeau défilant,
 - Champ Barre de navigation,
 - Champ Captcha,
 - Champ Cellule,
 - Champ Chemin de navigation,
 - Champ Composant Web,
 - Champ IFrame,
 - Champ Lien,
 - Champ Ligne,
 - Champ Page Interne,
 - Champ Page cornée,
 - Champ Plan du site,
 - Champ Popup,
 - Champ Réglette,
 - Champ Réseau social,
 - Champ Tableau HTML,
 - Champ Upload,
 - Champ Vignette,
 - Champ Zone de Texte Riche.
- Certains types de champs inutiles sur Internet ont disparu : Ascenseur, ActiveX, Objet OLE, Spin, ...

Machines et logiciels nécessaires

- **une machine** : PC, Mac, Unix, Smartphone, ...
- **un navigateur** : Internet Explorer, FireFox, Chrome, ...
- **un accès Internet** (ou Intranet).

Aucun module ne sera à télécharger. Le fonctionnement est immédiat et rapide.

Le serveur

- **1 machine serveur** : PC
- **1 système d'exploitation serveur**
(Windows ou Linux) : Windows 2008 ou supérieur.

- **1 logiciel serveur Web** : IIS, Apache, ...

- **1 Serveur d'Application WEBDEV**

ou

- **1 Moteur PHP**
(version 5.3 minimum)

- **le site lui-même**

- **les données** *
(site dynamique uniquement)

La machine de développement

- **1 machine** : PC
- **1 système d'exploitation** : Windows Vista ou supérieur.

- **1 logiciel serveur Web** : IIS, Apache, ...

- **1 logiciel WEBDEV "Développement"**

- **le site en cours de développement**

- **les données** (optionnel) *

- **au moins un navigateur** : Internet Explorer, FireFox, Chrome, ...

* Les données peuvent se trouver sur une autre machine reliée en réseau.

2024

PARTIE 2

Développement d'un site

DÉVELOPPEZ 10 FOIS PLUS VITE

Projet et analyse

Le développement d'un **site Web** en utilisant WEBDEV repose sur deux éléments principaux : le **Projet** et l'**Analyse**.

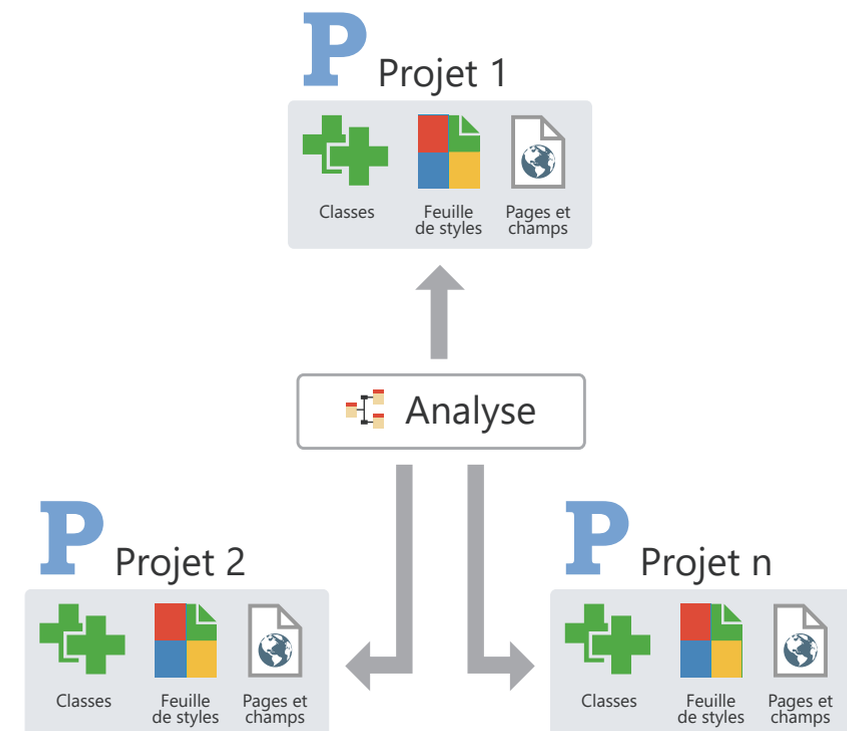
Un **Projet WEBDEV** est un ensemble d'éléments (pages, états, champs, classes, composants, etc.) dont l'assemblage permet de réaliser un site Web.

Une **Analyse WEBDEV** correspond au schéma des données utilisé par l'application. L'analyse regroupe les différentes tables (aussi appelées fichiers de données) utilisées par le site.

Un site est construit à partir d'un projet.

Un projet est généralement associé à une analyse.

Une analyse peut être associée à un ou plusieurs projets.



Le projet en pratique

1 Présentation

La première étape de la description d'un site consiste à créer un projet.

Lors de la création d'un projet, plusieurs questions vous sont posées afin que votre projet corresponde

à toutes vos attentes. Toutes les caractéristiques du projet spécifiées lors de la création du projet pourront être modifiées par la suite.

2 Création du projet

Pour créer un projet :

1. Cliquez sur  parmi les boutons d'accès rapide du ruban de WEBDEV. La fenêtre de création d'un nouvel élément s'affiche : cliquez sur "Projet". L'assistant de création d'un projet se lance.
2. Spécifiez les différentes options du projet. Les principales options sont les suivantes :
 - **le type du projet.** WEBDEV permet de créer aussi bien des sites, des Webservices, des composants, ...
 - **le mode de création du projet.** Il est possible de créer un projet vierge ou un projet basé sur un exemple existant (RAD Applicatif).
 - **le type de génération du projet.** Cette option permet de définir le type de site généré par le projet : site statique, site dynamique WEBDEV (mode session ou AWP), site dynamique PHP, ...
 - **le nom et l'emplacement.** Ces options ne seront pas modifiables. Le projet correspond à un fichier ".WWP". Tous les objets associés au projet seront créés dans le répertoire spécifié.
 - **si le projet va être manipulé par plusieurs développeurs.** Il est possible d'utiliser le gestionnaire de sources (GDS) pour partager le projet.

- **la charte de programmation.** Cette charte de programmation permet de préfixer automatiquement les variables, les noms de champs, de pages, ...
 - **la charte graphique.**
 - **les langues gérées.** Ces langues seront proposées par défaut dès qu'une option pourra être traduite dans un champ, une fenêtre, un état, ...
3. Indiquez **si le projet est associé ou non à une base de données.** Si oui, la base de données peut exister ou être créée.
 4. Validez l'assistant. Le projet créé devient le projet en cours.

Remarques :

- Si vous avez demandé la création d'une base de données, l'assistant de création de l'analyse se lance automatiquement.
- L'ensemble des informations fournies peut être modifié dans la description du projet. Pour afficher la fenêtre de description du projet, sous le volet "Projet", dans le groupe "Projet", cliquez sur "Description".

3 Tableau de bord et éléments du projet

3.1 Tableau de bord

Tout responsable de projet cherche à avoir une vision globale et synthétique de l'état d'avancement des projets qu'il dirige.

Tout responsable qualité veut connaître le nombre et l'importance des bogues des projets et en suivre l'évolution.

Le responsable fonctionnel cherche à savoir quelles sont les évolutions demandées par les utilisateurs.

Le développeur cherche à lancer directement et rapidement les éléments du projet, les codes les plus utilisés, ...

Le tableau de bord permet de répondre à tous ces souhaits. Le tableau de bord propose différents indicateurs sous forme de "Widgets". Ces Widgets sont paramétrables par utilisateur : il est possible d'en ajouter, supprimer ou encore de les redimensionner.

Il est possible par exemple d'afficher les statistiques sur le projet (nombre de pages, ...), le résultat des différents audits (audit statique, dynamique, ...), ...

Pour afficher le tableau de bord de votre projet :

1. Affichez le menu contextuel du projet dans la barre des documents ouverts.
2. Sélectionnez l'option "Afficher le tableau de bord".

Pour plus de détails, consultez le paragraphe "Tableau de bord du projet", page 91.

3.2 Les éléments du projet

Le projet est composé de pages, d'états, de requêtes, de collections de procédures, ...

Pour connaître la liste des éléments d'un projet, sous le volet "Projet", dans le groupe "Projet", cliquez sur "Liste des éléments".

Cette option permet de :

- ajouter à votre projet des éléments appartenant à des projets accessibles depuis votre poste. Les fichiers correspondants ne seront pas déplacés dans le répertoire de votre projet.
- supprimer des éléments de votre projet. Les fichiers correspondants ne sont pas supprimés physiquement.

Pour rechercher rapidement un élément de votre projet, utilisez la combinaison de touches "Ctrl + E" depuis n'importe quel éditeur.

4 Manipulations du projet

Voici les principales manipulations pouvant être réalisées sur un projet :

- Sauvegarder un projet,
- Restaurer un projet,
- Dupliquer un projet,
- Copier ou supprimer un projet,
- Renommer un projet.

Pour plus de détails sur ces fonctionnalités, consultez l'aide en ligne.

5 Documentation technique du projet

WEBDEV permet d'imprimer différentes documentations techniques détaillant l'ensemble des éléments (pages, état, fichier de données, rubrique, ...) du projet. Pour imprimer ces documentations techniques :

- sous le volet "Accueil", dans le groupe "Général", déroulez l'icône  et sélectionnez l'option "Imprimer la documentation technique du projet". La documentation technique peut contenir l'ensemble des caractéristiques du projet.
- sous le volet "Accueil", dans le groupe "Général", cliquez sur l'icône . La documentation technique est alors constituée uniquement des caractéristiques de l'élément (page, état, requête, ...) en cours.

5.1 Type de documentation technique

Plusieurs types de documentation technique sont proposés :

- Synthétique : Contient les informations de base sur les éléments du projet.
- Code : Contient l'ensemble des codes de tous les objets du projet ainsi que les procédures.
- Dossier Complet : Contient toutes les informations du projet. Ce type de documentation technique peut être très volumineux.
- Personnalisé : Correspond à une sélection des informations à imprimer.

Type d'édition de la documentation technique

La documentation technique peut être imprimée sur l'imprimante sélectionnée. Lors de l'impression, la documentation technique générée est affichée dans le visualisateur de rapports. Il est alors possible de :

- lancer l'impression,
- exporter la documentation technique au format PDF (via le volet "Exporter" du visualisateur de rapports).

Pour plus de détails, consultez l'aide en ligne.

5.2 Zones d'impression

Si des représentations graphiques (MLD, diagrammes UML, ...) doivent être imprimées, il est nécessaire de configurer les zones d'impression **avant** d'imprimer la documentation technique.

Pour spécifier les zones d'impression de la représentation graphique en cours :

1. Affichez les zones d'impression dans l'éditeur en cours. Par exemple, pour l'éditeur d'analyses, sous le volet "Affichage", dans le groupe "Aide à l'édition", cochez l'option "Zones d'impression".
2. Des bordures représentant les zones imprimables dans le dossier apparaissent sous l'éditeur en cours.

3. Réduisez l'affichage de la représentation graphique (modifiez la valeur de la combo affichant un pourcentage dans le volet "Affichage" ou utilisez le raccourci Ctrl + Roulette de la souris) pour visualiser l'ensemble du graphe.

4. A l'aide de la souris :

- déplacez ces bordures à l'endroit désiré en maintenant le bouton de la souris enfoncé (la couleur du curseur de la souris est noire).
- choisissez le nombre de pages sur lesquelles la représentation graphique doit être imprimée (le curseur de la souris se transforme en double-flèche Nord-Ouest / Sud-Est).

Cycle de développement d'un site

WEBDEV couvre la totalité du cycle de développement d'un site :



Détail des différentes phases :

Phase de conception : Il est possible de concevoir un site à partir d'un simple cahier des charges, d'une modélisation UML des traitements ou même à partir de fichiers de données préexistants.

Phase de développement : La création du projet et de l'analyse est réalisée à l'aide d'assistants très complets. Le développement du site peut être effectué en mode RAD (Rapid Development Application) avec génération automatique du code et des UI ou être le résultat d'une création manuelle des différents éléments du projet.

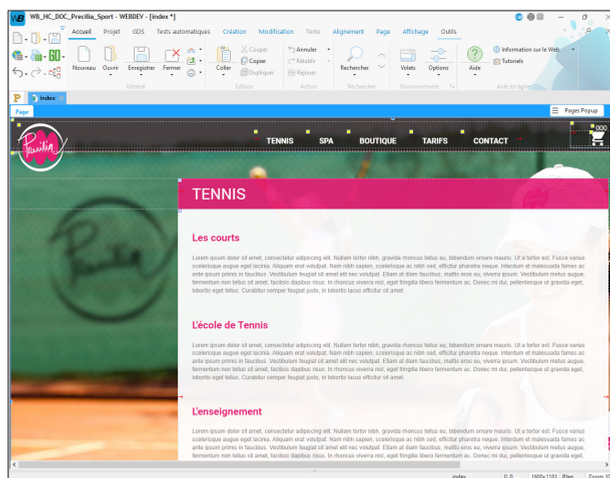
Phase de tests et génération : WEBDEV offre toute une panoplie d'outils de tests automatiques pour garantir la fiabilité des applications et assurer la non-régression entre les phases de développement.

Phase de déploiement : Le déploiement d'un site dynamique WEBDEV (en mode Session ou AWP) est réalisé sur un Serveur d'Application WEBDEV. Lorsque le site est déployé, il est possible de réaliser les derniers tests avant d'ouvrir le site aux utilisateurs.

Je crée une page sous l'éditeur...

Pour créer une page avec WEBDEV, les étapes sont les suivantes :

1 Création de la page sous l'éditeur de pages de WEBDEV.



2 Saisie du code (étape optionnelle).

```

Clic sur BTN_MotDePasseOublie (onclick navigateur) (CELL_CreationCompte)
// Contrôle si un login est saisi
SI SAI_AdresseEmail_Existant == "" ALORS
    ErreurCompteExistant("Vous devez saisir votre email")
    RepriseSaisie(SAI_AdresseEmail_Existant)
FIN

// Contrôle que le login saisi existe bien
SI Val(AJAXExecute(VerifieConnexion, SAI_AdresseEmail_Existant, "")) = cSVERTIFCONNEXION_MONTROUVE ALORS
    ErreurCompteExistant("Identifiant inexistant")
    RepriseSaisie(SAI_AdresseEmail_Existant)
FIN
    
```

Code navigateur

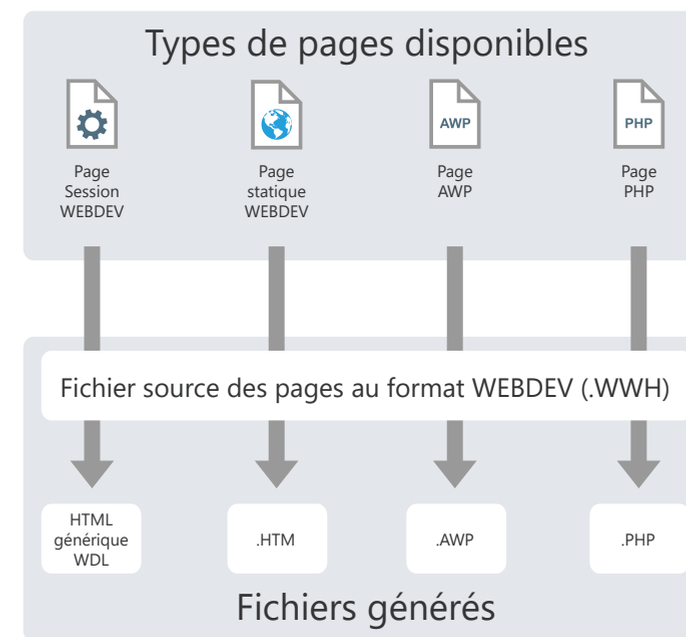
```

Clic sur BTN_SeConnecter (CELL_CreationCompte) (serveur) Rechargement
// Lecture de l'enregistrement Client
MLIRechercheParEmail(Client, Email, SAI_AdresseEmail_Existant)
SI MIFrouve(Client) ALORS
    // Connexion du client
    Connexion(Client.IDClient, Client.Email)
    // Affichage de la page suivante (ou de la page "client_compte" par défaut)
    PageAffiche($RecupereChemInAccesPagesuivante("client_compte"))
SINON
    // Message d'erreur
    AfficheErreur("Impossible de trouver le client")
FIN
    
```

Code serveur

3 Enregistrement de la page.

Les fichiers suivants sont automatiquement créés



Légende :

.WWH : Format source des pages

Ce fichier contient la description complète de la page (champ, code navigateur, code serveur). Ce fichier est utilisé par l'éditeur et reste sur la machine du développeur.

.WDL : Bibliothèque du projet

Générée lors du déploiement du site WEBDEV (en mode Session ou AWP), la bibliothèque contient le code serveur des pages du projet. Ce fichier sera présent sur le serveur.

.HTML générique

Ce fichier contient la description complète de la page (champ, code navigateur, code serveur). Certains paramètres de cette page sont génériques et seront remplis dynamiquement lors de l'affichage de la page.

.AWP : Page AWP

Généré à partir du fichier WWH, ce fichier contient la description des champs, le code serveur, le code navigateur. Ce fichier sera présent sur le serveur.

.HTM : Page HTML du site

Généré à partir du fichier WWH, ce fichier contient la description des champs en HTML et le code navigateur (si le code a été saisi en WLangage, il est automatiquement traduit en Javascript). Ce fichier sera présent sur le serveur.

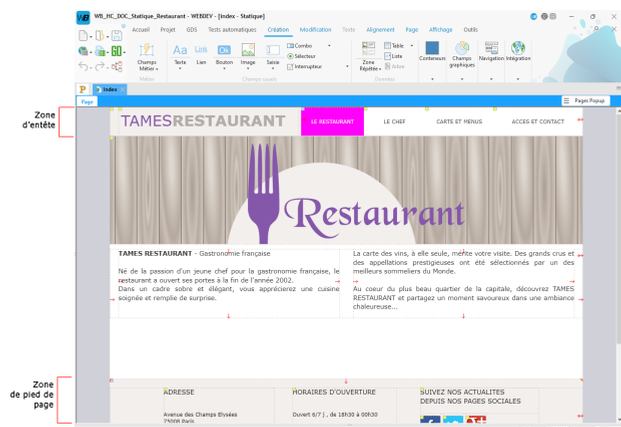
.PHP : Page PHP

Généré à partir du fichier WWH, ce fichier contient la description des champs, le code serveur, le code navigateur au format PHP. Ce fichier sera présent sur le serveur.

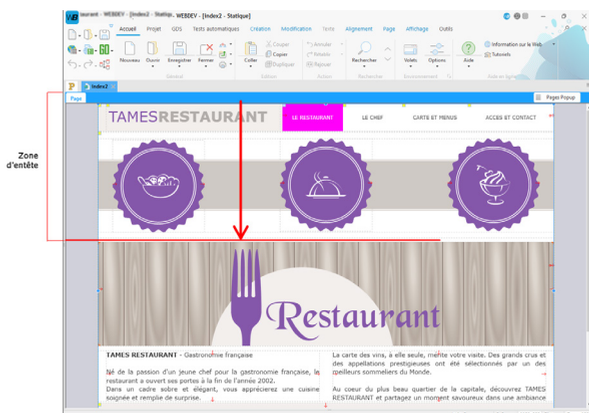
Edition d'une page : mode zoning

L'édition d'une page en mode zoning est simple et puissante : il suffit de découper la page en "zones" grâce à l'outil "Crayon". Ces zones sont automatiquement paramétrées et permettent de définir l'architecture de la page : entête, pied de page, ...

Ces zones sont facilement manipulables sous l'éditeur : l'agrandissement de la hauteur de la zone d'entête déplace automatiquement la zone du corps de la page.



L'édition de la page respecte la position relative des champs contenus dans chaque zone ainsi que leur ancrage.



Il est possible d'associer une information sémantique HTML 5 à chaque zone : cela améliore la pertinence du référencement par certains moteurs de recherche.

Remarque : Combiné aux agencements, le mode Zoning permet de proposer rapidement un site "Mobile friendly".

Positionnement via le champ Flexbox

Le mode de positionnement Flexbox est basé sur un principe de repositionnement des champs contenus dans des "boîtes" par alignement vertical ou horizontal, choix de la taille relative et imbrication de ces boîtes. Chaque boîte est un champ Flexbox.

L'intérêt de ce mode réside dans le repositionnement déterministe automatique des boîtes et des champs qu'elles contiennent en fonction de la taille du navigateur et/ou du contenu.

Une page en mode Zoning (avec ou sans agencement) peut contenir un ou plusieurs champs Flexbox.

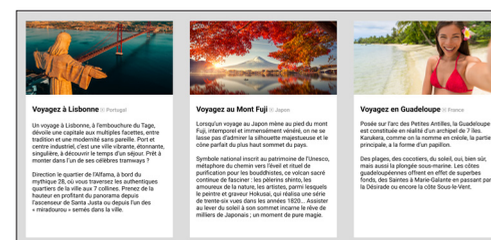
Principe

A l'intérieur d'un champ Flexbox, les champs sont positionnés les uns à la suite des autres.

Pour chaque champ Flexbox, il faut :

- indiquer comment positionner les champs contenus : en ligne ou en colonne.
- indiquer quel sera le comportement des champs : lors du redimensionnement de la boîte ou des champs : retour à ligne ou non, agrandissement, réduction, ...

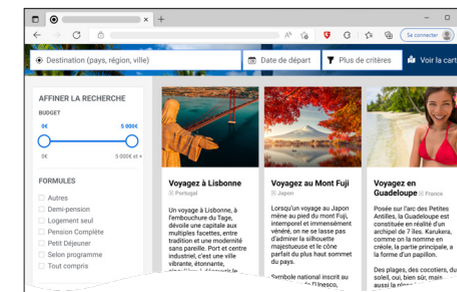
Et ainsi de suite pour tous les autres comportements de positionnement et redimensionnement.



En fonction de la taille du Navigateur, vous définissez les règles de présentation du champ Flexbox.



Règle utilisée : Réduction homothétique des images.



Règle utilisée : Réduction des images en largeur.

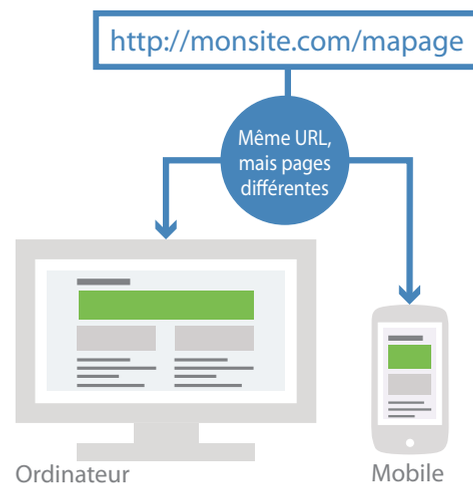
Site "mobile friendly" : Dynamic serving

Le "Dynamic serving" est une technique dans laquelle la même adresse (URL) mène à 2 pages différentes : une page pour PC et une page pour mobile.

Selon le matériel (PC ou mobile) qui accède à la page, la page adéquate sera affichée.

C'est une solution alternative (voire complémentaire) au "Responsive Web Design" pour rendre un site traditionnel "mobile friendly". Avec le "Dynamic serving", il n'est pas nécessaire de modifier les pages existantes : il suffit d'en rajouter pour les mobiles.

Cette technique bénéficie d'un excellent référencement par Google.



Principe

Le site dispose de 2 jeux de pages : les pages pour ordinateur et les pages pour mobile. Ces pages sont associées 2 à 2.

Lorsque l'adresse d'une page est saisie dans le navigateur, l'environnement utilisé est automatiquement détecté et la page correspondante (ordinateur ou mobile) est affichée dans le navigateur. L'adresse affichée dans le navigateur ne change pas : seul le contenu affiché est adapté au système.

Tous les liens et les pages ouvertes dans le code sont automatiquement redirigés vers la page correspondante dans la plateforme en cours.

Remarques :

- La détection de l'environnement est réalisée selon les recommandations Google : les tablettes ne sont pas considérées comme des mobiles.
- Les pages sont vues par Google comme étant en mode "Dynamic serving". Ainsi, les différentes versions des pages sont référencées. Si les pages mobiles sont correctement réalisées, le site est considéré comme "Mobile friendly".

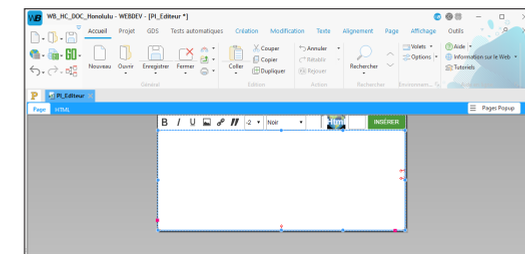
Page interne

Le champ Page interne permet d'inclure une page (et son code) dans une autre page. A l'exécution, la page interne sera dynamiquement fusionnée à la page hôte.

1. Création d'une page interne

Une page interne est une page spécifique qui ne comporte ni barre de titre, ni menu.

Dans cette page, tous les types de champs peuvent être utilisés.

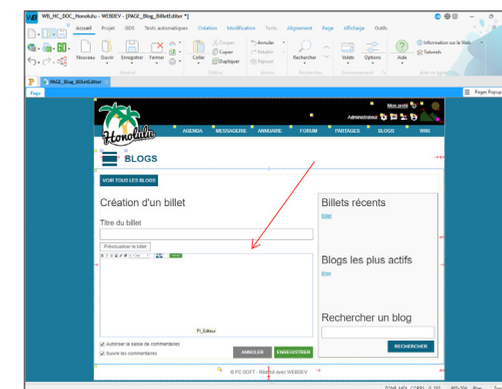


Dans l'exemple, une page interne permet de gérer le panier.

2. Utilisation d'une page interne

Pour utiliser une page interne, il suffit de :

- créer un champ de type page interne.
- sélectionner dans la description du champ la page interne à utiliser et valider.



Remarques :

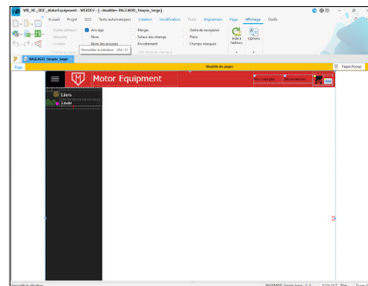
- Il n'est pas possible de modifier par programmation la page interne utilisée dans le champ "Page interne".
- La zone d'accueil est rectangulaire et aucune surcharge n'est possible. Pour réaliser des surcharges, il est conseillé d'utiliser des modèles de champs.

Modèles de pages

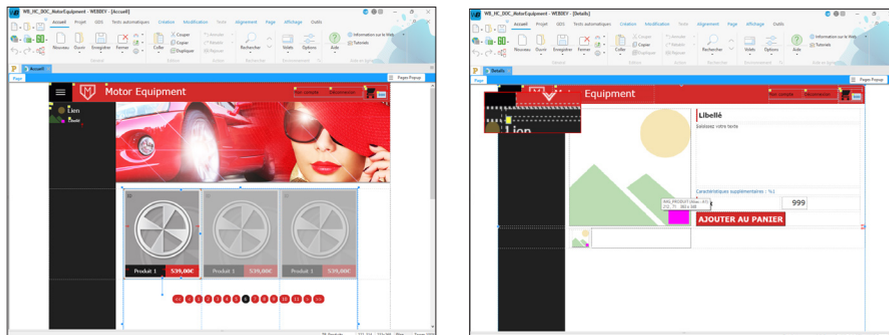
WEBDEV permet de créer des modèles de pages. Un modèle est destiné à contenir des éléments communs à un ensemble de pages du site.

Les modifications effectuées dans un modèle de pages sont automatiquement reportées sur toutes les pages utilisant ce modèle.

Un modèle de pages permet, par exemple, de respecter la charte graphique définie pour un site.



Définition d'un modèle de pages. Le modèle est affiché sous un bandeau orange sous l'éditeur.



Utilisation du modèle dans plusieurs pages. Les éléments appartenant au modèle sont identifiés par un carré jaune.

Pour créer une page utilisant un modèle, sélectionnez le modèle à utiliser lors de la création de la page.

Remarque : La programmation associée aux éléments du modèle peut être directement réalisée dans le modèle.

Les caractéristiques des éléments peuvent être désolidarisées du modèle. Par exemple, désolidariser la position d'un champ du modèle pour positionner le champ ailleurs tout en conservant les autres évolutions sur le champ (code, style, ...). On parle alors d'**héritage**. Dans ce cas, les éléments sont identifiés par un carré bleu.

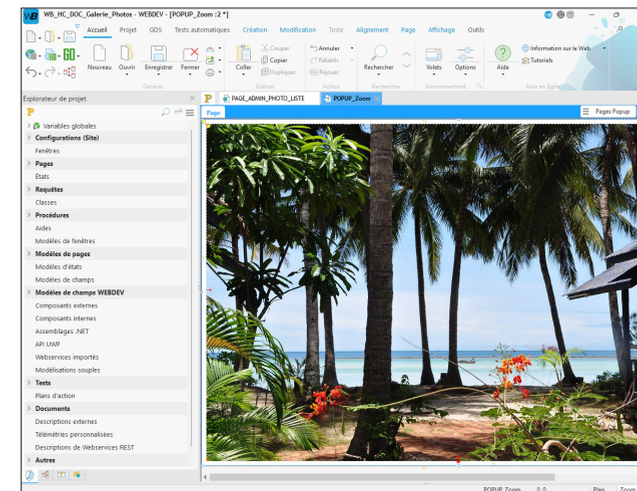
Page Popup

WEBDEV permet de créer des pages Popup. Les pages Popup permettent de dialoguer avec l'utilisateur d'une manière simplifiée.

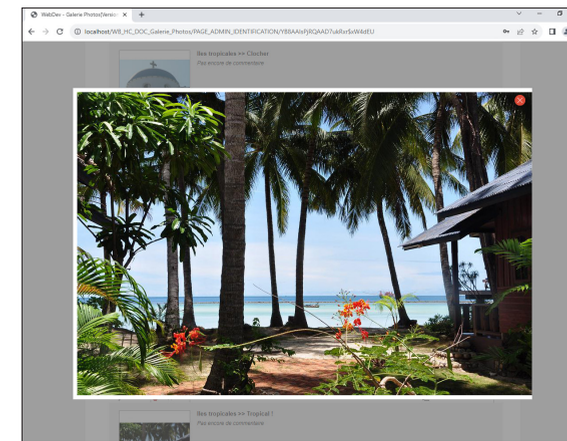
Une page Popup est associée à une page. Une page peut avoir plusieurs pages Popup.

L'utilisation des Popups permet de manipuler sous l'éditeur la fenêtre de dialogue comme un élément différent de la page, tout en étant intégré à la page.

Sous l'éditeur :



En exécution :



Les pages en pratique

Une page a pour but d'afficher, de consulter et de saisir des informations. Ces informations peuvent provenir des fichiers de données d'une analyse, de fichiers externes, de requêtes, etc.

WEBDEV propose plusieurs solutions pour créer les pages d'un projet :

- Créer une page vierge avec l'assistant.
- Construire l'ensemble des pages du site à partir de la description de l'analyse.
- Créer une page à partir de la description de l'analyse (avec son code ou non).
- Créer des pages basées sur un modèle, etc.

Quelle que soit la méthode utilisée, la page pourra être modifiée après création : il sera possible d'ajouter, modifier ou supprimer des champs, de modifier les caractéristiques de la page.

Pour plus de détails sur la manipulation des champs d'une page, consultez le chapitre "Les champs en pratique", page 56.

Ce chapitre traite les sujets suivants :

- "Création d'une page", page 46.
- "Manipulations simples sur une page", page 47.
- "Principales caractéristiques d'une page", page 47.
- "Page interne", page 48.
- "Modèles de pages", page 48.
- "Page popup", page 48.
- "Actualiser une page de type Session", page 49.
- "Ouvrir une page dans un site WEBDEV", page 49.
- "Événements associés aux pages", page 50.
- "Les menus", page 51.

1 Création d'une page

WEBDEV propose plusieurs méthodes pour créer une page :

- Création de pages vierges.
- Création de pages prédéfinies.
- Création de pages par le RAD projet.

Remarque : Les principales caractéristiques des pages sont détaillées dans l'aide en ligne.

1.1 Création de pages vierges

Pour créer une page vierge :

1. Cliquez sur  parmi les boutons d'accès rapide de WEBDEV. La fenêtre de création d'un nouvel élément s'affiche : cliquez sur "Page" puis sur "Page". L'assistant de création d'une page se lance.
2. Choisissez le type "vierge".
3. Indiquez si la page vierge doit être créée en mode Responsive Web Design.
4. Validez la création de la page. Une page vierge est créée.
5. La fenêtre de sauvegarde apparaît automatiquement.

6. Spécifiez le titre de la page et son nom. La page correspond à un fichier ".WWW". Par défaut, ce fichier sera créé dans le répertoire principal du projet. Ce nom sera utilisé pour manipuler la page.

7. Validez la fenêtre de sauvegarde.

8. Créez les champs dans la page.

Remarques :

- Par défaut, la page créée correspond au type du site en cours (statique, Session, AWP ou PHP). Le type de la page peut être modifié dans la fenêtre de description de la page. Pour plus de détails, consultez "Principales caractéristiques d'une page", page 47.
- Les différents types de champs sont présentés dans le chapitre "Les différents types de champs standard", page 52.

1.2 Création de pages prédéfinies

Pour créer une page prédéfinie :

1. Cliquez sur  parmi les boutons d'accès rapide de WEBDEV. La fenêtre de création d'un nouvel élément s'affiche : cliquez sur "Page" puis sur "Page". L'assistant de création d'une page se lance.

2. Choisissez le type de la page à créer dans les onglets :

- l'onglet "Standard" permet de créer :
 - une page vierge ne contenant aucun champ.
 - une page vierge basée sur un modèle de pages, si le projet contient un modèle de pages.
 - une page basée sur un modèle prédéfini.
- l'onglet "Pages internes" permet de créer des pages internes.
- l'onglet "Pages d'erreurs" permet de créer des pages permettant de personnaliser les erreurs affichées dans le site.
- l'onglet "RAD" propose de créer des pages RAD permettant d'afficher et de saisir des données. Ce type de page peut être basé sur un fichier de données, une requête, etc.

3. Selon le type de page choisi, saisissez les informations demandées dans les différentes étapes de l'assistant.

4. Validez la création de la page.

5. La fenêtre de sauvegarde apparaît automatiquement. Spécifiez le titre de la page et son nom et validez.

6. La page créée est affichée sous l'éditeur. Si nécessaire, le modèle de pages associé à la page est également généré et enregistré dans le projet.

2 Manipulations simples sur une page

L'éditeur de pages permet de réaliser les manipulations suivantes sur les pages :

- Ouvrir une page sous l'éditeur : Il suffit de double-cliquer sur le nom de la page affiché dans le volet "Explorateur de projet".

1.3 Création des pages du projet par construction automatique du site (R.A.D.)

Pour les sites dynamiques (Session, AWP ou PHP), les pages du projet peuvent être créées directement en une seule opération à partir de la description de l'analyse, par la construction automatique du site (RAD).

Pour plus de détails sur les pages créées par le RAD, consultez l'aide en ligne.

Pour créer le site dynamique par le R.A.D. :

1. Sous le volet "Projet", dans le groupe "Génération", cliquez sur "RAD Application complète".
- Attention :** Pour utiliser cette option, le projet doit être associé à une analyse générée au moins une fois.
2. Sélectionnez le pattern RAD à utiliser.
3. Sélectionnez les fichiers de données utilisés pour la génération.
4. Sélectionnez les fichiers de données principaux qui seront les points d'entrée dans l'application (principalement, ces fichiers de données seront utilisés pour mettre en place les options de menu).
5. Validez la création de votre site par le RAD.

3 Principales caractéristiques d'une page

Une page peut accueillir tous les types de champs disponibles. Une page peut :

- avoir une **image de fond** : cette image est affichée en fond de la page et les champs viennent se superposer à cette image.
- avoir un **menu** : ce menu permettra aux internautes d'accéder plus rapidement aux principales fonctionnalités du site. Pour créer un menu déroulant dans une page, il suffit d'utiliser un champ "Menu". Les deux premières options apparaissent dans la page. Les options peuvent être manipu-

lées grâce au menu contextuel des options. Les options de menu peuvent ensuite être manipulées par programmation.

- avoir une **barre de message** : cette barre de message affichera les messages d'aide associés aux différents champs de la page. Pour plus de détails, consultez l'aide en ligne.
- être **multilingue** : toutes les langues définies pour la page seront disponibles pour tous les champs de la page. Une page peut être associée à plus de langues que le projet (cas par exemple des pages

partagées entre plusieurs projets). Pour plus de détails, consultez "Sites multilingues", page 138.

Remarque : Les pages Web destinées à être vues sur le téléphone Apple iPhone peuvent bénéficier d'enrichissements particuliers : splash screen au

lancement, mode plein écran, etc. Ces fonctionnalités les font ressembler à de véritables applications. WEBDEV permet de paramétrer aisément toutes ces spécificités tout en préservant la compatibilité avec les autres navigateurs (mobiles ou non) du marché.

4 Page interne

Les pages internes permettent de partager dynamiquement une même partie d'interface au sein d'un ou de plusieurs sites.

L'interface à utiliser plusieurs fois est créée dans une page de type "Page Interne".

Cette interface est utilisée dans les différentes pages de votre site grâce au champ de type "Page interne".

Remarque : La page interne à partager peut être issue d'un composant.

5 Modèles de pages

WEBDEV permet de créer des modèles de pages. Ces modèles contiennent tous les éléments graphiques et le code communs à l'ensemble des pages de votre site.

Les modifications effectuées dans un modèle de pages sont automatiquement reportées sur toutes les pages utilisant ce modèle.

Un modèle de pages permet de respecter la charte graphique définie pour un site.

L'utilisation de modèles de pages dans vos sites permet de :

- simplifier la création des pages du site.
- simplifier la mise en page des pages du site.

- simplifier la mise à jour de la charte graphique du site.

Un modèle de pages se crée aussi simplement qu'une page. Pour créer une page en utilisant un modèle, il suffit de choisir l'option "basée sur un modèle".

Par défaut, toute modification effectuée dans le modèle est reportée dans les pages l'utilisant. Il est cependant possible dans une page spécifique de gérer des cas particuliers en surchargeant les éléments du modèle.

Pour plus de détails, consultez l'aide en ligne.

6 Page popup

WEBDEV permet de créer des pages popup. Ces pages popup permettent de dialoguer simplement avec l'internaute. Il est par exemple possible d'utiliser une page Popup pour :

- faire saisir des renseignements (paramètres SMTP pour l'envoi d'emails, nouvelle adresse, etc.),
- demander une confirmation de suppression,
- etc.

Pour ouvrir une page popup depuis une autre page, il est possible d'utiliser la fonction navigateur **PopupAffiche**.

Remarque : Il est également possible d'afficher une page sous forme de popup. Dans ce cas, l'affichage de la popup sera réalisé via la fonction **PopupAffichePage**.

Pour plus de détails, consultez l'aide en ligne.

7 Actualiser une page de type Session

7.1 Présentation

L'actualisation d'une page consiste à ré-afficher une page déjà ouverte sous le navigateur. Cette action est identique à l'utilisation de la touche "Rafraîchir" du navigateur.

Lors de l'actualisation de la page, les données dynamiques présentes dans la page sont mises à jour en fonction du contexte de page présent sur le serveur. Seules les données modifiées sont ré-affichées.

Par exemple, lors de la saisie d'une commande dans une application commerciale, à chaque nouvelle commande d'un article, la page affichant le récapitulatif de la commande (le panier) est réactualisée.

7.2 Mise en place

Pour actualiser une page, il suffit d'utiliser la fonction du WLangage **PageActualise**.

Lors de l'actualisation d'une page, les opérations effectuées automatiquement sont les suivantes :

1. Vérification de l'existence du contexte de la page sur le serveur.
 2. Ré-affichage de la page en fonction de son contexte présent sur le serveur.
- L'utilisation de la fonction **PageAffiche** est déconseillée pour actualiser une page, car le temps de chargement de la page est beaucoup plus long.

8 Les contextes de pages

8.1 Présentation

Dans une application Windows, toutes les informations relatives à la fenêtre sont conservées avec la fenêtre.

Dans un site WEBDEV en mode Session, pour chaque page affichée sur le navigateur de l'internaute, un contexte de page existe sur le serveur.

Le contexte de page regroupe toutes les informations relatives à la page :

- contenu des champs,
- variables locales,
- variables globales,
- code WLangage "serveur", etc.

8.2 Fonctionnement automatique

Par défaut, WEBDEV gère automatiquement les contextes de pages en mode Session :

- Un contexte de page est ouvert lors de l'affichage de la page en mode Session sur le navigateur.
- Le contexte d'une page est mis à jour en fonction des informations saisies par l'internaute sous le navigateur. Cette mise à jour se fait lors de la validation de la page (à l'aide d'un bouton de type "Envoi au serveur" ou de la fonction **PageValide**).
- Les contextes de page existants sont fermés lors de l'utilisation de la fonction **PageUtilise**. Le contexte de page correspondant à la page à afficher avec cette fonction est alors ouvert.

Remarque : WEBDEV offre la possibilité de réaliser une gestion avancée des contextes grâce aux fonctions ContexteXXX. Pour plus de détails, consultez l'aide en ligne.

9 Ouvrir une page dans un site WEBDEV

9.1 Présentation

L'ouverture d'une nouvelle page dans un site WEBDEV peut être réalisée selon plusieurs méthodes :

- directement depuis la description du champ qui doit ouvrir la page (bouton, lien, menu, etc.),
- par programmation en WLangage.

9.2 Ouverture d'une page depuis la description d'un champ

Lors de la description d'un champ Bouton, d'un champ Lien, d'un champ Image (avec zone de clic), il est possible de définir directement l'action effectuée et la destination de cette action.

Pour ouvrir directement une page "xxx" à partir par exemple d'un champ Bouton, Lien ou Image :

1. Affichez la description de l'élément (option "Description" du menu contextuel de l'élément).
2. Dans la zone "Action", sélectionnez le type d'action à effectuer : "Afficher une page du site".
3. Sélectionnez la page à afficher.
4. Sélectionnez la destination de l'action : page en cours, navigateur en cours, etc. L'action précédemment sélectionnée sera effectuée dans cette destination.
5. Indiquez enfin si le contenu des champs doit être envoyé au serveur lors de l'action.
6. Validez.

9.3 Ouverture d'une page par programmation

Le WLangage propose plusieurs fonctions permettant d'ouvrir une page.

- **PageActualise** : Actualise la page affichée par rapport à son contexte.

10 Événements associés aux pages

10.1 Événements gérés par défaut

WEBDEV gère par défaut les événements suivants (ordre d'apparition sous l'éditeur de code) :

- **Déclarations globales (code serveur)** : Déclaration des variables globales à la page. C'est le premier code exécuté à l'ouverture de la page.
- **Initialisation (code serveur)** : Exécuté lors de l'ouverture de la page. L'événement correspondant à l'initialisation des champs de la page est exécuté avant ce code.
- **Chargement (onload) de la page (code navigateur)** : Code navigateur exécuté lors de l'affichage de la page dans le navigateur.
- **Déchargement (onunload) de la page (code navigateur)** : Code navigateur exécuté lors de l'affichage d'une nouvelle page dans le navigateur.
- **A chaque changement d'agencement (code serveur)** : Exécuté lorsque l'agencement de la page est modifié.

- **PageAffiche** : Ouvre et affiche une nouvelle page dans le navigateur de l'internaute.
- **PageAfficheDialogue** : Ouvre et affiche une nouvelle page de manière modale dans le navigateur de l'internaute.
- **PageUtilise** : Ferme toutes les pages en cours (et leurs contextes) et ouvre une nouvelle page.
- **PopupAffiche** : Affiche une popup dans la page.
- **PopupAffichePage** : Affiche une page sous forme de popup dans la page.

Lors de l'ouverture de la page, il est possible de passer des paramètres à la page. Pour plus de détails, consultez l'aide en ligne.

Remarque : Par défaut, lors de l'ouverture d'une page en programmation, la destination choisie est :

- soit la destination définie dans la description de l'objet lançant l'ouverture de la page (champ Bouton, Lien, etc.).
- soit la destination définie pour la page en cours.

- **Demande de mise à jour de l'affichage (code serveur)** :

Permet de regrouper le code de mise à jour des champs de la page : contenu des champs, état (visible, grisé, etc.), libellé à mettre à jour, etc. Cet événement est lancé sur demande grâce aux fonctions :

- **DemandeMiseAJourUI** : Exécute l'événement à la fin de l'événement en cours (lancement asynchrone).
- **ExécuteMiseAJourUI** : Exécute immédiatement l'événement.
- **Synchronisation de la page (code serveur)** : Code serveur permettant de gérer la synchronisation de la page lors de l'utilisation du bouton "Précédent" du navigateur.
- **Fermeture de la page (code serveur)** : Exécuté lors de la fermeture de la page.
- **Affectation de la propriété Valeur (page interne uniquement)** : Exécuté lors de l'utilisation de la propriété **Valeur** en affectation sur le champ Page Interne.
- **Récupération de la propriété Valeur (page interne uniquement)** : Exécuté lors de l'utilisation de la propriété **Valeur** en lecture sur le champ Page Interne.

10.2 Événements optionnels

Plusieurs événements optionnels peuvent être gérés.

Pour gérer un événement optionnel, il suffit de :

1. Afficher la fenêtre de code de la page.
2. Cliquer sur "Ajouter d'autres événements à la page" présent à la fin de la liste des événements. La fenêtre des événements optionnels s'affiche.
3. Sélectionner l'événement optionnel à ajouter et valider.

11 Les menus

WEBDEV permet de créer un menu dans vos pages HTML. Ce menu peut être vertical ou horizontal. A partir des différentes options de ce menu, il est possible :

- d'afficher des pages,
- d'exécuter le code de champs Bouton présents dans la page,
- etc.

4. L'événement sélectionné est automatiquement ajouté à la suite des événements proposés par défaut.

Il est ainsi possible de gérer par exemple :

- le survol du champ par la souris,
- le bouton gauche enfoncé, relâché, avec double-clic,
- le bouton droit enfoncé, relâché, avec double-clic,
- la roulette de la souris, etc.

WEBDEV permet de :

- Créer un menu principal,
- Editer un menu principal,
- Supprimer un menu principal.

Pour plus de détails, consultez l'aide en ligne.

12 Les options de menu

12.1 Présentation

Un menu est composé d'une ou de plusieurs options et sous-options. Chaque option permet d'exécuter un code WLangage.

Pour manipuler les options de menu, il suffit d'éditer le menu concerné.

Pour éditer (ou afficher sous l'éditeur) le menu principal d'une page :

1. Ouvrez la page concernée sous WEBDEV.
2. Cliquez deux fois sur le menu : un cadre jaune apparaît.

12.2 Manipuler les options de menu sous l'éditeur

L'éditeur de pages permet de réaliser très simplement les manipulations suivantes :

- Ajouter une option de menu,
- Ajouter un séparateur,
- Ajouter un sous-menu,
- Supprimer une option de menu.

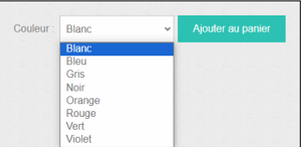
Les options de menu peuvent également être directement manipulées sous l'éditeur de pages et leurs caractéristiques sont modifiables grâce à une fenêtre de description.

La fenêtre de description des options de menu permet par exemple de :

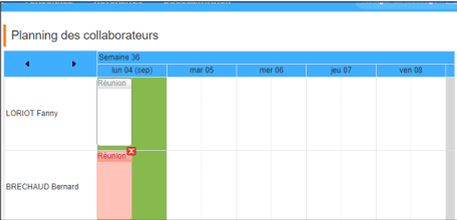
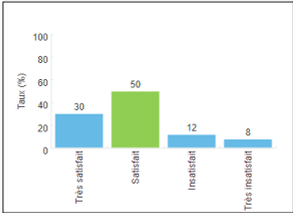
- modifier le libellé de l'option,
- cocher ou décocher une option de menu,
- associer une image à une option de menu,
- associer un raccourci clavier à une option de menu.

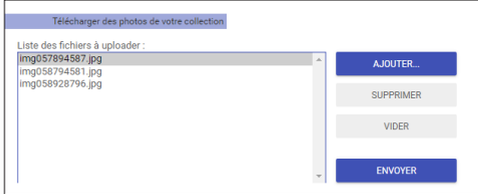
Il est également possible d'associer du code WLangage à une option de menu.

Les différents types de champs standard

Vous voulez...	Utilisez ...
Afficher du texte, un titre, etc. 	Champ Libellé
Proposer un libellé avec une mise en page spécifique (images, liens, etc.).	Champ Zone de texte riche
Définir une zone de couleur.	Champ Cellule, Tableau HTML
Afficher un prix, une quantité, une adresse, une date, une heure, etc.	Champ d'affichage formaté
Sélectionner une valeur parmi une liste (pays, ville, couleur, etc.). 	Champ Sélecteur, Champ Combo, Champ Liste
Sélectionner plusieurs valeurs parmi une liste (les destinataires d'un message, des fichiers à télécharger, etc.).	Champ Interrupteur, Champ Liste
Afficher une animation (Gif animé).	Champ Image
Afficher une page selon la zone cliquée sur une image.	Champ Image (avec zones de clic)
Utiliser un code HTML existant.	Champ HTML
Afficher une image graphique (photo, etc.). 	Champ Image
Retoucher ou modifier les images ou les photos affichées dans un site.	Champ Editeur d'images
Utiliser une applet Java (horloge, etc.).	Champ Java

Afficher le contenu d'un fichier de données en table (liste des clients, détail d'une commande, etc.).	Champ Table fichier ou Champ Table par programmation, Champ Zone répétée fichier ou champ Zone répétée par programmation
Afficher une image rafraîchie régulièrement.	Champ Web Caméra
Répéter des champs dans une page (catalogue Produits avec la photo, etc.). 	Champ Zone répétée
Saisir des informations. 	Champ de saisie
Afficher des informations hiérarchisées (contenu d'un répertoire, etc.).	Champ Arbre
Aligner des champs (tableau HTML).	Champ Cellule, Tableau HTML
Programmer une action dans une page (afficher une page, valider une saisie, etc.).	Champ Bouton, Champ Lien
Afficher une vidéo.	Champ Vidéo
Afficher une page de votre site à l'intérieur d'une de vos pages.	Page Interne
Afficher une page d'un autre site dans une de vos pages.	Champ IFrame

<p>Sélectionner et afficher une date sur un calendrier.</p> 	<p>Champ Calendrier</p>
<p>Afficher les rendez-vous sous forme de planning ou d'agenda.</p> 	<p>Champ Planning, Champ Agenda</p>
<p>Classer visuellement les tâches.</p>	<p>Champ Kanban</p>
<p>Afficher un histogramme, une courbe, un graphe de type Camembert.</p> 	<p>Champ Graphe</p>
<p>Afficher le plan d'une salle (de concert, de restaurant, ...) pour permettre une réservation interactive.</p>	<p>Champ Editeur de diagrammes</p>
<p>Afficher un menu automatique (qui se construit au fur et à mesure du parcours du site).</p>	<p>Champ Chemin de navigation</p>

<p>Permettre à l'internaute de donner ou de visualiser une note.</p> 	<p>Champ Notation</p>
<p>Afficher des vignettes d'images.</p>	<p>Champ Vignette</p>
<p>Afficher un ensemble d'images sous forme de galerie.</p>	<p>Champ Zone répétée de type galerie</p>
<p>Enrouler / Dérouler une zone d'affichage</p>	<p>Champ Tiroir</p>
<p>Uploader un ou plusieurs fichiers.</p> 	<p>Champ Upload</p>
<p>Afficher successivement plusieurs contenus.</p>	<p>Champ Bandeau défilant</p>
<p>Afficher un tableau de bord affichant des informations différentes sous forme de vignettes.</p> 	<p>Champ Tableau de bord</p>
<p>Afficher une liste d'objets sous forme de liste horizontale défilante.</p>	<p>Champ Zone répétée linéaire</p>
<p>Utiliser des ressources externes disponibles sur Internet (composants Angular JS, snippets Bootstrap, etc.).</p>	<p>Champ Composant Web</p>
<p>Créer un effet visuel dans une page en présentant une image partiellement recouverte par une autre.</p>	<p>Champ Page cornée</p>

Les champs en pratique

WEBDEV propose de nombreux types de champs, facilement intégrables dans vos pages. Ces champs peuvent être créés directement par le volet "Création" du ruban WEBDEV.

Tous les champs peuvent bien sûr être manipulés par programmation.

1 Créer un champ

Les champs disponibles sous l'éditeur de pages de WEBDEV sont les suivants :

- Champ Libellé,
- Champ Zone de texte,
- Champ d'affichage formaté,
- Champ Bouton,
- Champ Lien,
- Champ Image,
- Champ Popup,
- Champ Vignette,
- Champ Page cornée,
- Champ Réseau social,
- Champ Multimédia,
- Champ Web Caméra,
- Champ de saisie,
- Champ Combo,
- Champ Liste,
- Champ Notation,
- Champ Captcha,
- Champ Sélecteur,
- Champ Interrupteur,
- Champ Potentiomètre,
- Champ Zone répétée,
- Champ Zone répétée linéaire,
- Champ Table,
- Champ Table hiérarchique,
- Champ Kanban,
- Champ Planning,
- Champ Calendrier,
- Champ Graphe,
- Champ Code-Barres,
- Champ Jauge,
- Champ Cellule,
- Champ Onglet,
- Champ Tiroir,
- Champ Bandeau défilant,
- Champ Editeur d'images,
- Champ Editeur de diagrammes,
- Champ Page interne,
- Champ Modèle de champs,
- Superchamp,
- Champ Tableau HTML,
- Menu,
- Champ Réglette,
- Champ Plan du site,
- Champ Chemin de navigation,
- Champ HTML,
- Champ IFrame,
- Champ Zone répétée de type Galerie d'images,
- Champ Applet Java,
- Champ Flexbox

- Champ Arbre,
- Champ Tableau de bord,
- Champ Agenda,
- Champ Ligne,
- Champ "Composant Web",
- Champ Disposition.

1.1 Créer un nouveau champ

Pour créer un champ :

1. Sélectionnez le type de champ à créer grâce à l'icône correspondante dans le volet "Création" du menu de WEBDEV.
2. La forme du nouveau champ apparaît sous le curseur de la souris.
3. Cliquez dans la page à la future position de création du champ. Le champ est automatiquement créé.

Remarque : D'autres modes de création sont disponibles. Pour plus de détails, consultez l'aide en ligne.

1.2 Créer un champ associé à une rubrique

Mis à part les types de champs suivants, tous les champs d'une page peuvent être associés à une rubrique d'un fichier de données :

- Champ Bouton,
- Champ Onglet
- Champ Ligne
- Champ HTML
- Champ Applet Java
- Champ "Composant Web"
- Champ Plan du site
- Champ Réglette
- Champ Cellule et champ Tableau HTML

Pour créer un champ associé à une rubrique (ou récupérer une rubrique), plusieurs méthodes sont disponibles :

- Drag and Drop depuis le volet "Analyse".
- Utilisation de l'onglet "Liaison" de la fenêtre de description du champ.

2 Caractéristiques d'un champ

Pour tous les champs d'une page, il est possible d'afficher la fenêtre de description des champs. Cette fenêtre est une fenêtre à onglets, regroupant toutes les caractéristiques paramétrables d'un ou de plusieurs champs.

Remarque : Il est également possible de visualiser et/ou de modifier les caractéristiques d'un ou de plusieurs champs dans le modifieur. Pour plus de détails, consultez l'aide en ligne.

2.1 Affichage des caractéristiques

Pour afficher la fenêtre de description d'un champ :

- soit double-cliquez sur le champ.
- soit sélectionnez l'option "Description" du menu contextuel du champ (clic droit de la souris).
- soit sélectionnez le champ et utilisez le raccourci clavier Alt + Entrée.

Remarques :

- Il est possible d'afficher la fenêtre de description pour un ensemble de champs sélectionnés. Seules les caractéristiques communes aux différents champs sélectionnés seront affichées.
- Plusieurs fenêtres de description peuvent être affichées simultanément. Chaque fenêtre de description affiche alors les caractéristiques d'un ou de plusieurs champs.

2.2 Caractéristiques par onglet

Ce paragraphe présente rapidement les différentes catégories de caractéristiques affichées par onglet. Pour plus de détails, consultez l'aide en ligne.

Onglet Général

L'onglet "Général" permet de spécifier le nom du champ et toutes les caractéristiques d'affichage du champ (libellé, masque de saisie, ...).

Onglet UI

L'onglet "UI" permet de définir les différents paramètres de l'interface du champ :

- Etat initial du champ à l'ouverture de la page,
- Visibilité du champ,
- Taille du champ,
- Ancrage, ...

Onglet Détail

L'onglet "Détail" permet de définir les différents paramètres du champ :

- paramètres de saisie,

- Support des indirections, ...

Le contenu de cet onglet varie beaucoup en fonction du type de champ en cours.

Onglet Liaison

L'onglet "Liaison" permet de sélectionner la rubrique (d'un fichier de données ou d'une requête) à laquelle le champ est relié. Selon l'enregistrement en cours, le contenu de la rubrique reliée sera affiché dans le champ.

La liaison peut être monofichier ou multifichier.

Onglet Contenu

L'onglet "Contenu" permet de définir :

- soit le contenu initial du champ (pour les champs de saisie uniquement).
- soit la source de données utilisée pour remplir le champ (pour les champs Liste, Combo, Table, etc.).

Onglet Aide

L'onglet "Aide" permet de :

- décrire le fonctionnement détaillé du champ. Ces informations seront imprimées dans les documentations techniques (documentation du projet, de la page, ...).
- configurer tous les types d'aides associés au champ. Un champ peut avoir :
 - Une bulle d'aide, affichée lors du survol du champ.
 - Un message d'aide, affiché dans la barre de message lors de l'entrée dans le champ.

Onglet Avancé

L'onglet "Avancé" permet de saisir le code HTML généré avant et après le champ. Il permet également de saisir la valeur ajoutée dans l'attribut 'class' du champ.

Onglet Style

L'onglet "Style" permet de définir le style des différents éléments du champ. Cet écran permet de :

- Modifier l'aspect d'un champ : il suffit alors de sélectionner l'élément du champ à modifier, puis ses caractéristiques de style. Seul l'aspect du champ en cours est modifié.
- Créer ou modifier un style.
- Choisir un style.

3 Manipuler les champs sous l'éditeur

3.1 Les poignées des champs

Lorsqu'un champ vient d'être créé ou lorsqu'il est sélectionné, il s'affiche avec des poignées. Les poignées permettent de :

- visualiser la taille d'un champ,
- modifier la taille d'un champ.

Les couleurs des poignées permettent de connaître les actions réalisables :

- Les **poignées noires** permettent de visualiser et de redimensionner un champ.
- Les **poignées blanches** permettent uniquement de visualiser un champ. Par exemple, lors de la sélection de plusieurs champs, les poignées blanches indiquent qu'il est impossible de modifier la taille des champs sélectionnés. Ce type de poignées est aussi affiché lorsqu'une page est en lecture seulement pour le développeur : les champs ne peuvent pas être modifiés.

- Les **poignées grises** indiquent le premier champ sélectionné lors d'une sélection multiple. Ce champ sera le champ de référence.

3.2 Manipulations disponibles

L'éditeur de pages permet de :

- Sélectionner un ou plusieurs champs (par exemple à l'aide du lasso).
- Regrouper des champs sélectionnés.
- Déplacer un champ.
- Modifier le libellé d'un champ.
- Afficher une bulle d'aide avancée lors du survol d'un champ. Cette bulle d'aide contient : le nom du champ, sa position, sa taille, son état initial (si le champ est invisible).

4 Alignement des champs

L'alignement des champs permet d'obtenir des UI "professionnelles" et harmonieuses. Pour vous aider à concevoir des UI standard, WEBDEV vous propose les outils suivants :

- les règles.
- la grille.
- le correcteur d'interface en temps réel (proposé automatiquement lors d'un positionnement d'un champ).
- le correcteur d'interface avancé.
- les options d'alignement.
- le zoom paramétrable.

4.1 Les règles

Sous l'éditeur de pages, il est possible de faire apparaître des règles d'alignement.

Dans ces règles, des guides magnétiques sont affichés : tout champ approché d'un guide est automatiquement "attiré" par celui-ci. Ce magnétisme permet d'utiliser les guides pour faciliter le positionnement, l'alignement ou le redimensionnement des champs de la page.

Afficher les règles

Pour afficher les règles, sous le volet "Affichage", dans le groupe "Aide à l'édition", cochez "Règles". Deux types de guides peuvent alors être utilisés :

- les **guides**, permettant d'aligner et de disposer les champs à l'intérieur des pages.
- les **guides de bordure**, permettant de déterminer une bordure de taille identique de chaque côté de la page.

Remarque : L'option "Afficher les guides" du menu contextuel des règles permet de visualiser la page avec ou sans ses guides. Visibles ou non, les guides sont toujours actifs : un champ déplacé vers un repère est automatiquement accolé à celui-ci.

Manipuler les repères

Les repères sont facilement manipulables à l'aide de la souris dans l'éditeur. Lorsque la souris survole un repère, le curseur se transforme en une double flèche.

4.2 Grille magnétique

La grille magnétique permet de placer des repères (verticaux et horizontaux) dans la page. Les champs créés viennent se placer contre ces repères, comme si les champs et les repères étaient magnétisés. La grille magnétique permet ainsi d'aligner les champs selon les repères.

4.3 Correcteur d'interface en temps réel

Lors du déplacement d'un champ dans une page, le correcteur d'interface en temps réel affiche automatiquement des guides. Ces guides sont magnétisés et permettent d'aligner le champ déplacé avec les champs présents dans la page.

4.4 Correcteur d'interface avancé

Le correcteur d'interface avancé est un outil permettant d'harmoniser la disposition des champs dans les différentes pages d'un site.

Le correcteur d'interface avancé propose pour la page en cours ou uniquement pour les champs sélectionnés, d'appliquer des règles de présentation d'interface issues du standard Windows : alignement des champs, normalisation de la taille des boutons, ...

4.5 Les options d'alignement

Pour aligner plusieurs champs, WEBDEV met à votre disposition :

- soit un alignement prédéfini (disponible sous le volet "Alignement", ou sous le volet "Modification", dans le groupe "Profondeur et Alignement").
- soit un alignement personnalisé (disponible sous le volet "Alignement", dans le groupe "Autres alignements"). L'alignement personnalisé permet d'utiliser des propriétés spécifiques d'alignement.

Lors de l'alignement personnalisé, il est possible de définir :

- **l'alignement horizontal ou vertical** : les champs peuvent être alignés à gauche en fonction du début du champ ou du début de la zone de saisie. Ils peuvent aussi être alignés à droite, en fonction de la fin du champ, ou de la fin de la zone de saisie.
- **l'espacement uniforme** : l'espacement entre les champs est adapté pour être le même entre chaque champ (horizontalement ou verticalement).
- **la taille** : la taille des champs sélectionnés est automatiquement adaptée pour obtenir des champs de même hauteur et/ou de même largeur.
- **le champ de référence** : pour l'alignement et la taille des champs, le champ de référence est au choix :
 - le premier champ sélectionné,
 - le dernier champ sélectionné,
 - le plus grand champ sélectionné,
 - le champ situé le plus en haut à gauche des champs sélectionnés.

4.6 Le zoom paramétrable

Il est possible de spécifier un facteur de zoom pour réduire ou agrandir l'affichage de la page en cours.

Pour spécifier un facteur de zoom, plusieurs possibilités :

- sous le volet "Affichage", dans le groupe "Aide à l'édition", spécifiez le facteur de zoom voulu.
- saisissez directement le facteur de zoom dans la barre de message de l'éditeur (en bas à droite).
- appuyez sur la touche Ctrl et modifiez le facteur de zoom avec la roulette de la souris tout en maintenant la touche Ctrl enfoncée.

5 Options d'édition des champs dans une page

Ces options d'affichage permettent de personnaliser la manipulation des champs sous l'éditeur de pages.

Les options d'édition permettent de paramétrer :

- les options d'affichage.
- le magnétisme des champs.
- les opérations de clic et de double-clic sur les champs.

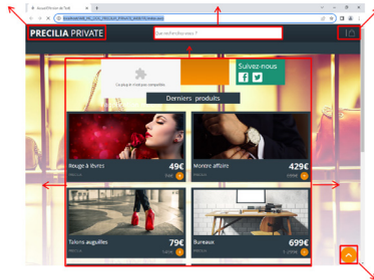
- les options de sélection des champs.

Ces options d'affichage permettent de personnaliser la manipulation des champs sous l'éditeur de fenêtres.

Pour afficher ces options, sous le volet "Affichage", cliquez sur l'icône de regroupement  du groupe "Options".

6 Ancrage des champs

Les pages d'un site WEBDEV peuvent être redimensionnables à l'exécution : le navigateur peut être redimensionné, le site peut être affiché sur des plateformes différentes (iPhone, PC, ...). Grâce au mécanisme d'ancrage, la taille et la position des champs s'adaptent automatiquement lors d'un redimensionnement de la page.



La gestion de l'ancrage d'un champ est constituée de plusieurs paramètres :

- **l'ancrage du champ** : ce paramètre permet de définir la modification à appliquer au champ en fonction du changement de la taille de la page. Le champ peut se déplacer vers la gauche ou vers le bas, s'agrandir en largeur et/ou en hauteur.

- **la gestion de la largeur et/ou de la hauteur** : ce paramètre permet de gérer le comportement du champ lors de son étirement. La largeur ou la hauteur peut être adaptée au contenu du champ ou au navigateur. Il est également possible de définir la taille minimale du champ.

Ces paramètres peuvent être configurés sous l'éditeur de pages.

6.1 Ancrer un champ sous l'éditeur

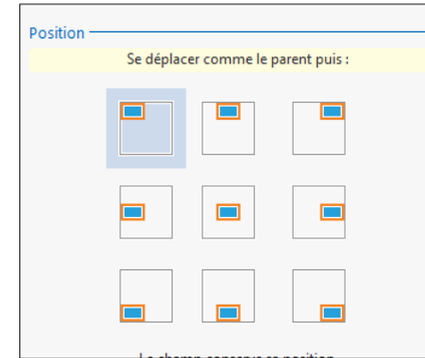
Pour ancrer un champ :

1. Sélectionnez un ou plusieurs champs à ancrer.
2. Définissez l'ancrage du / des champs :
 - soit dans l'onglet "UI" de la fenêtre de description du champ (option "Description" du menu contextuel),
 - soit grâce à l'option "Ancrage" du menu contextuel (clic droit) du champ.
3. Dans la fenêtre qui s'affiche, choisissez le type d'ancrage à utiliser.



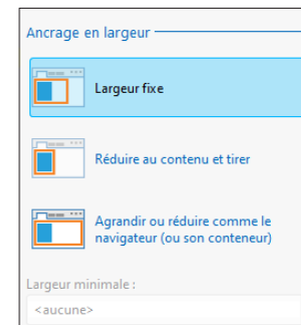
Trois types d'ancrages sont à définir :

- **ancrage en position** : permet de définir la position du champ lors du redimensionnement du navigateur.



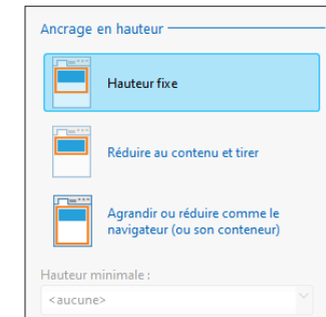
- **ancrage en largeur** : permet de définir le comportement du champ en largeur lors du redimensionnement du navigateur. Le champ peut :

- conserver sa largeur,
- s'adapter au contenu,
- suivre le comportement du navigateur.



- **ancrage en hauteur** : permet de définir le comportement du champ en hauteur lors du redimensionnement du navigateur. Le champ peut :

- conserver sa hauteur,
- s'adapter au contenu,
- suivre le comportement du navigateur.



4. Il est également possible de définir le comportement du champ lorsque le contenu est plus grand que le champ. Il est possible :

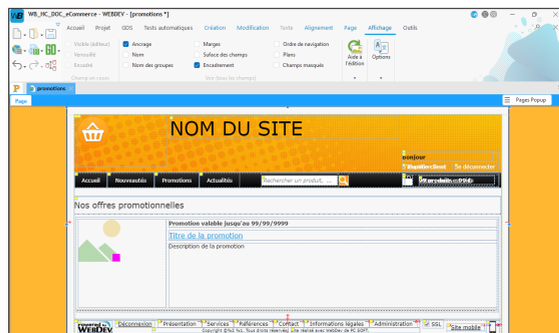
- d'agrandir le champ et pousser les autres champs de la page,
- tronquer le contenu,
- toujours activer un ascenseur,
- afficher un ascenseur uniquement en cas de dépassement.

5. Validez. Si l'option "Ancrage" est activée (sous le volet "Affichage", dans le groupe "Voir (tous les champs)"), les signes d'ancrage apparaissent automatiquement dans le champ (flèches rouges).

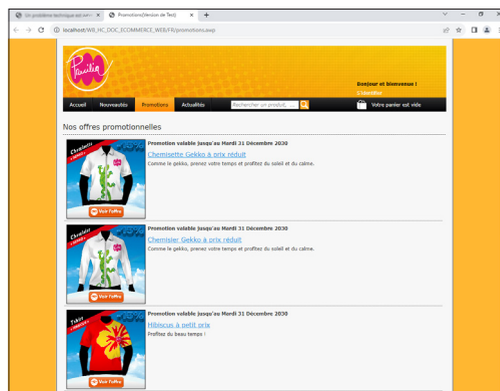
Remarque : Pour gérer l'ancrage des champs, il est également possible d'utiliser les tables de positionnement. Pour plus de détails, consultez l'aide en ligne.

Répéter un groupe de champs : les zones répétées

Les champs Zone répétée permettent de répéter un ensemble de champs dans une page Web. Lors de cette répétition, les champs de la zone répétée peuvent afficher des informations différentes dans chaque occurrence. Il est ainsi possible d'afficher à chaque répétition des enregistrements d'une base de données.



Création de la zone répétée sous l'éditeur de WEBDEV.



Affichage de la zone répétée sous le navigateur.

Pour chaque champ de la zone répétée, plusieurs caractéristiques peuvent être modifiées lors de la répétition : libellé, couleur du texte, ...

Les répétitions peuvent être réalisées :

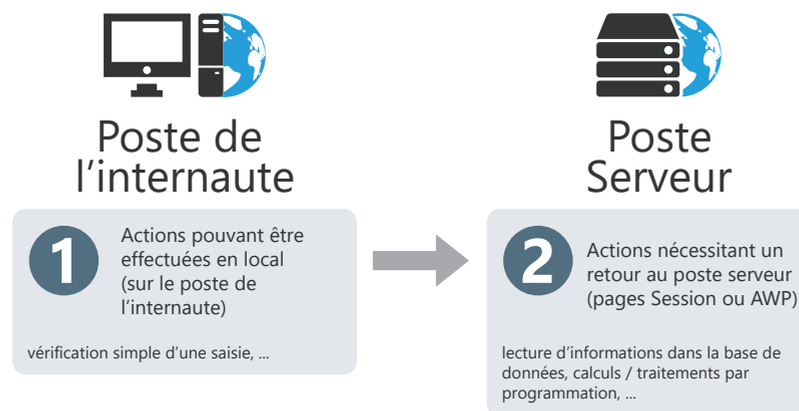
- sur une colonne,
- sur plusieurs colonnes. Dans ce cas, on parle de "Zone répétée horizontale".

Lors de la création d'un champ Zone répétée, il est possible de lier le champ directement à un fichier de données ou à une requête. Les attributs du champ Zone répétée sont automatiquement définis. Aucune programmation n'est nécessaire.

Les deux types de code

Code serveur ou code navigateur ?

Deux sortes d'actions peuvent être programmées dans un site WEBDEV :

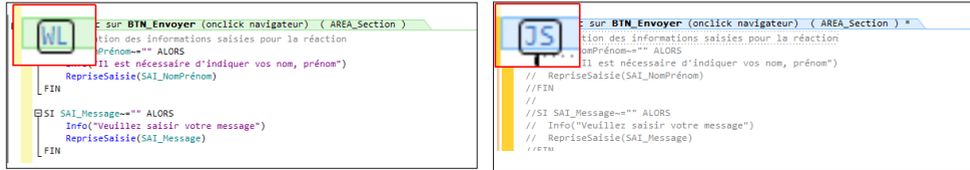


Pour gérer ces deux sortes d'actions, l'éditeur de code de WEBDEV différencie deux types de code :

- **Code Serveur** (code Jaune ou Rose sous l'éditeur de code) : Ce code est écrit en WLangage (code jaune) ou en PHP (code rose, disponible uniquement dans les pages PHP). Ce code est exécuté sur le serveur. Ce code est disponible uniquement dans les pages dynamiques (en mode Session ou AWP).
- **Code Navigateur** (code Vert ou Bleu) : Ce code est écrit en WLangage (code vert) ou en Javascript (code bleu). A l'enregistrement de la page, ce code est automatiquement traduit en Javascript et intégré aux pages HTML WEBDEV. Ce code est exécuté en local (sur le poste de l'internaute) et ne nécessite pas d'action du serveur.

Code navigateur : code WLangage ou code Javascript ?

Les codes exécutés sur le poste de l'internaute (sur le navigateur) sont représentés sous l'éditeur de code par un bandeau vert ou bleu.



- bandeau vert = WLangage : le sigle WL précède l'intitulé du code.
- bandeau bleu = Javascript : le sigle JS précède l'intitulé du code.

Pour passer d'un code vert (WLangage) à un code bleu (Javascript), il suffit de cliquer sur le sigle WL précédant l'intitulé du code (ou inversement de cliquer sur JS) et de choisir le langage voulu. A l'enregistrement de la page, le code WLangage est automatiquement converti en Javascript.

Nous vous conseillons de développer en WLangage.

Événements supplémentaires

Le lien "Ajouter d'autres événements" présent dans la fenêtre de code permet de gérer des événements supplémentaires à ceux proposés par défaut. Il suffit de cliquer sur le lien "Ajouter d'autres événements à xxx" situé à la fin de la fenêtre de code : la liste des événements supplémentaires disponibles s'affiche.

Il suffit de sélectionner les événements voulus pour les ajouter aux codes affichés par l'éditeur de code.

Exemples d'événements supplémentaires : double-clic, touche enfoncée, touche pressée, touche relâchée, bouton enfoncé, souris déplacée, etc.

Rappel : Le code navigateur est disponible dans les pages dynamiques (en mode Session ou AWP) et statiques.

Site dynamique en PHP : Code serveur : code WLangage ou code PHP ?

Les codes exécutés sur le poste serveur sont représentés sous l'éditeur de code par un bandeau Jaune ou Rose.



- bandeau Jaune = WLangage : le sigle WL précède l'intitulé du code.
- bandeau Rose = PHP : le sigle PHP précède l'intitulé du code.

Pour passer d'un code jaune (WLangage) à un code rose (PHP), il suffit de cliquer sur le sigle WL précédant l'intitulé du code (ou inversement de cliquer sur PHP) et de choisir le langage voulu. Lors de l'enregistrement de la page PHP, le code WLangage est automatiquement converti en code PHP.

Nous vous conseillons de développer en WLangage.

Le WLangage : un langage simple et très puissant

Le langage intégré de WEBDEV est le WLangage. Ce langage permet de programmer simplement tous les traitements web voulus sans avoir à connaître le HTML, le Javascript ou le PHP.

Disponible en français et en anglais, le WLangage est composé d'ordres simples, proches du langage courant. Le français permet une programmation intuitive.

Voici un tout petit exemple illustrant la puissance du WLangage : la vérification de la saisie d'une adresse :

En WLangage, quelques lignes suffisent :

```
SI SansEspace (ADRESSE) = "" ALORS
  Erreur("Veuillez indiquer votre adresse")
  DonneFocusEtRetourUtilisateur (ADRESSE)
FIN
```

En Javascript, voici le traitement équivalent :

```
<SCRIPT LANGUAGE=Javascript>
function EXE_SansEspace( szChaine , nPartie )
{
  var nPremier = 0;
  var nDernier = szChaine.length-1;
  if (nPartie & 1) while (szChaine.charAt(nPremier)==" ") nPremier++;
  if (nPartie & 2) while (szChaine.charAt(nDernier)==" ") nDernier--;
  return szChaine.substring(nPremier,nDernier+1);
}
// Clic (onclick) de BOUTON_OK
function _VALIDCDE_BOUTON_OK_CLI ()
{
  if ( (EXE_SansEspace (ADRESSE, 3)=="") )
  {
    alert("Veuillez indiquer votre adresse ");
    return;
  }
}
</SCRIPT>
```

Le code WLangage est plus facile à écrire, à comprendre, à maintenir. La fiabilité est améliorée. Les évolutions sont plus simples.

Dans tous vos traitements, utilisez le WLangage.

Ordre d'exécution des codes des boutons / liens

Deux codes de clic sont associés aux boutons / liens :

- **un code de clic navigateur**, saisi en WLangage (ou en Javascript) sous l'éditeur de code. Ce code est intégré à la page HTML et sera exécuté sur le poste de l'internaute.
- **un code de clic serveur**, saisi en WLangage (uniquement dans les pages dynamiques). Ce code sera exécuté sur le serveur.



Le tableau ci-après présente les différents codes exécutés (selon le type de bouton / lien choisi) et l'action associée.

L'aspect du bouton / lien et sa destination n'influent pas sur l'ordre des codes exécutés.

Astuce : Pour comprendre et mémoriser dans quel ordre s'exécutent les codes serveur et navigateur, mettez-vous à la place de l'internaute : l'internaute clique sur le bouton dans le navigateur donc c'est le clic navigateur qui est effectué en premier.

Upload : Envoi de fichiers vers le serveur

L'upload est l'opération qui consiste à envoyer sur le poste serveur un ou plusieurs fichiers provenant du poste de l'internaute.

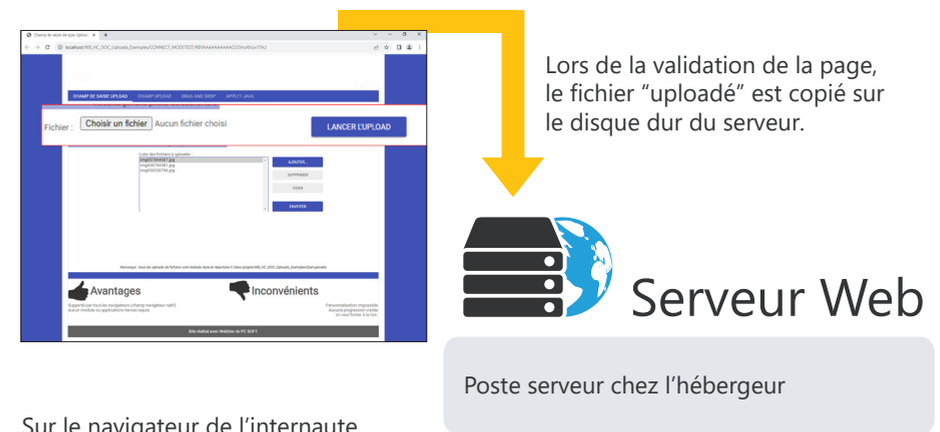
Un exemple simple : La création d'un contact dans un annuaire.

L'internaute veut associer une photographie à la fiche du contact. Cette photo est présente sur le disque dur de son poste.

Le champ de type UPLOAD permet à l'internaute de sélectionner l'image grâce à un bouton "Choisir un fichier".

Lors de la validation de la fiche, le fichier image sélectionné est envoyé au serveur et copié sur le disque dur du serveur (fonction **UploadCopieFichier**).

Lors de la consultation du contact, l'image apparaîtra dans la fiche.



Sur le navigateur de l'internaute

Attention : L'aspect du bouton "Choisir un fichier" (forme, couleur ou libellé affiché) est défini par le navigateur et ne peut généralement pas être personnalisé.

Remarque : WEBDEV propose un champ métier permettant également de réaliser un upload. Ce champ permet de gérer une jauge de progression, la multisélection des fichiers, ...

Action	Ordre des codes exécutés	Remarques
Envoyer les valeurs au serveur (submit)	<p>Action associée : Exécuter les codes navigateur uniquement. Exécuter les codes serveur et navigateur.</p> <p>Codes exécutés : 1. Code de clic navigateur du champ. 2. Code navigateur du submit de la page (s'il existe). 3. Envoi des valeurs présentes dans les champs de la page pour mettre à jour le contexte de la page sur le serveur. 4. Code serveur du champ.</p>	Mise à jour automatique du contexte de page sur le serveur (pages dynamiques Session ou AWP uniquement).
	<p>Action associée : Afficher une page du site.</p> <p>Codes exécutés : 1. Code de clic navigateur du champ. 2. Code navigateur du submit de la page (s'il existe). 3. Envoi des valeurs présentes dans les champs de la page pour mettre à jour le contexte de la page sur le serveur. 4. Code serveur du champ. 5. Affichage de la page.</p>	Mise à jour automatique du contexte de page sur le serveur (pages dynamiques Session ou AWP uniquement). Affichage automatique de la page.
Réinitialisation de page (reset)	<p>Action associée : Exécuter les codes navigateur uniquement.</p> <p>Codes exécutés : 1. Code de clic navigateur du champ. 2. Affichage de la page initiale (avec tous les champs initialisés à vide ou à 0 et exécution du code d'initialisation de chacun des champs puis de la page).</p>	
Ne rien envoyer au serveur	<p>Action associée : Exécuter les codes navigateur uniquement.</p> <p>Codes exécutés : Code navigateur du champ uniquement.</p>	
	<p>Action associée : Exécuter les codes serveur et navigateur.</p> <p>Codes exécutés : 1. Code de clic navigateur du champ. 2. Code serveur du champ.</p>	
	<p>Action associée : Afficher une page du site.</p> <p>Codes exécutés : 1. Code de clic navigateur du champ. 2. Code serveur du champ. 3. Affichage de la page.</p>	Affichage automatique de la page

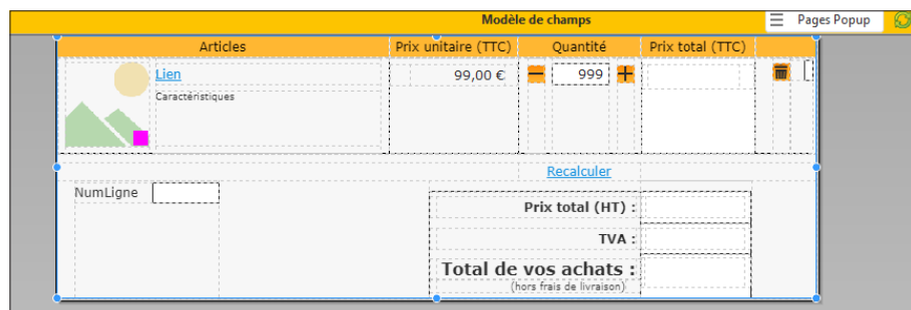
Modèles de champs

WEBDEV permet de créer des modèles de champs. Un modèle de champs est un ensemble de champs, réutilisables dans plusieurs pages.

Les modifications effectuées dans un modèle de champs sont automatiquement reportées sur toutes les pages utilisant ce modèle.

Un modèle de champs permet de :

- regrouper un ensemble de champs dans un but précis.
- rendre les champs indépendants de la page les accueillant.



Définition d'un modèle de champs.
Le modèle est encadré d'un trait orange sous l'éditeur.



Utilisation du modèle dans une page.
Les éléments appartenant au modèle sont entourés en rouge et identifiés par un carré jaune.

Pour utiliser un modèle de champs dans une page, créez un champ de type "Modèle de champs".

Remarque : La programmation associée aux éléments du modèle peut être directement réalisée dans le modèle.

Les caractéristiques des éléments peuvent être désolidarisées du modèle. Par exemple, désolidariser la position d'un champ du modèle pour positionner le champ ailleurs tout en conservant les autres évolutions sur le champ (code, style, ...). On parle alors d'**héritage de champ**. Dans ce cas, les éléments sont identifiés par un carré bleu.

Edition : Les états

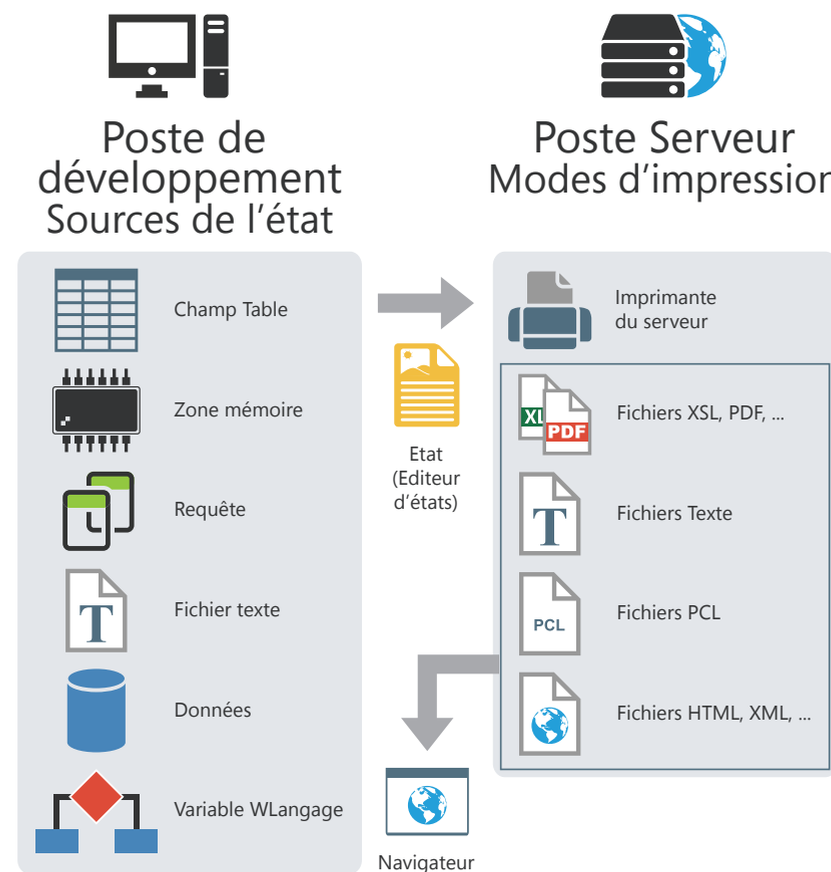
Un état permet d'obtenir une vue personnalisée d'informations : données saisies dans la base de données, données présentes dans un fichier texte, données provenant d'un champ Table, ...

Un état est créé selon le principe suivant :

- les données à imprimer sont issues d'une source de données (fichier de données décrit dans une analyse, vue HFSQL, requête, zone mémoire ou fichier texte).
- l'état regroupe, trie et met en forme les données.

L'état créé peut ensuite être :

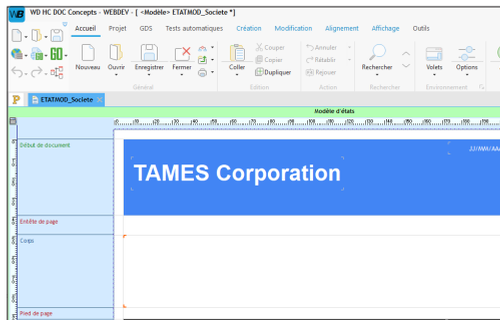
- imprimé sur l'imprimante du serveur (cas d'un site Intranet).
- affiché dans le navigateur de l'internaute (format HTML, PDF, ...).
- envoyé par mail à l'internaute (format PDF).



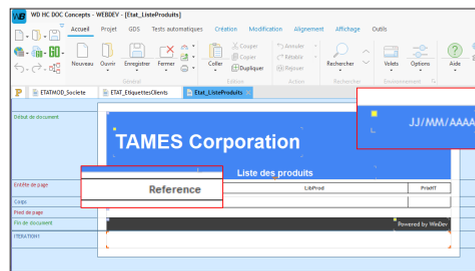
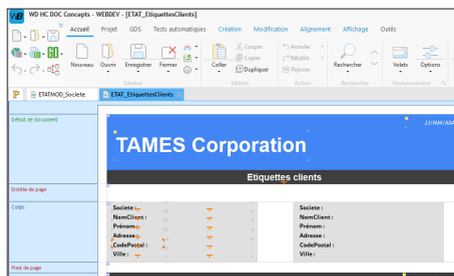
Modèles d'états

Dans une société, bien souvent, les impressions utilisent un look et une mise en page unifiés : date en haut à droite dans un format spécifique, bas de page avec heure d'impression et nom du fichier, logo en haut à gauche, ...

Les modèles d'états permettent d'uniformiser simplement la mise en page de vos états.



Définition d'un modèle d'états sous l'éditeur d'états.



Utilisation du modèle dans différents états.

Les éléments appartenant au modèle sont identifiés par un carré jaune.
Les éléments du modèle surchargés sont identifiés par un carré bleu.

Un modèle d'états peut être créé :

- directement grâce à l'icône  disponible parmi les boutons d'accès rapide. Dans la fenêtre de création d'un nouvel élément, cliquez sur "Etat" puis cliquez sur "Modèle d'états".
- à partir de l'état en cours (sous le volet "Accueil", dans le groupe "Général", déroulez "Enregistrer" et sélectionnez "Enregistrer comme un modèle").

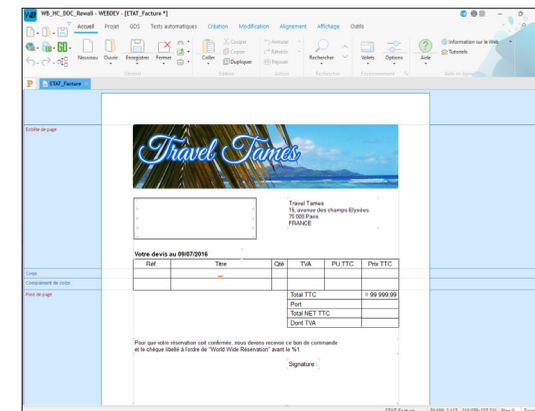
Pour créer un état utilisant un modèle, sélectionnez le modèle à utiliser lors de la création de l'état. Les caractéristiques des éléments peuvent être désolidarisées du modèle. Par exemple, désolidariser la position d'un champ du modèle pour positionner le champ ailleurs tout en conservant les autres évolutions sur le champ (code, style, ...). On parle alors d'**héritage**. Dans ce cas, les éléments sont identifiés par un carré bleu.

Différents modes d'impression

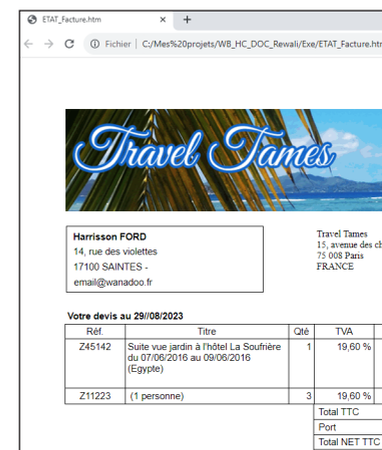
Pour imprimer des documents générés par votre site (factures, devis, ...), créez des états grâce à l'éditeur d'états.

Pour imprimer ces états quelle que soit la configuration du poste de l'internaute, il est conseillé de proposer au moins deux modes d'impression :

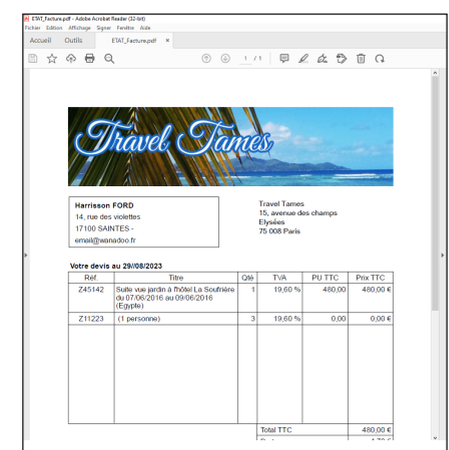
- **Impression au format HTML** : L'état s'affiche dans une nouvelle page du site. L'internaute n'a qu'à utiliser le bouton "Imprimer" du navigateur pour imprimer l'état. Aucun logiciel spécifique n'est nécessaire.
- **Impression au format PDF** : Ce mode d'impression nécessite la présence d'Adobe Reader (ou d'un logiciel équivalent) sur le poste de l'internaute. L'impression se fait directement à partir de ce logiciel.



Etat sous l'éditeur d'états de WEBDEV



Impression en HTML



Impression en PDF

Afficher et enchaîner les pages

Un site est généralement constitué d'un ensemble de pages. Ces pages sont reliées entre elles grâce à des boutons (ou des liens). Un clic sur un bouton entraîne l'affichage d'une nouvelle page.

Pour afficher une nouvelle page, il faut se poser deux questions :

1. quelle page afficher ?
2. où afficher la page (nouveau navigateur, frame, ...) ?

Quelle page afficher ?

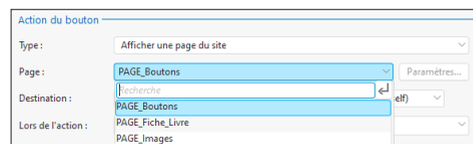
La page à afficher peut être définie :

- soit sous l'éditeur de pages (aucune programmation n'est nécessaire).
- soit sous l'éditeur de code dans un événement du champ Bouton (du champ Lien, du champ Image (avec zones de clic), ...).

Sélection de la page à afficher sous l'éditeur de pages (cas le plus courant)

Pour définir la page à afficher :

- Affichez la fenêtre de description du champ (clic droit sur le champ, option "Description").
- Dans le type de l'action, sélectionnez "Afficher une page du site".
- Sélectionnez ensuite la page à afficher.



Sélection de la page à afficher par programmation

Il est nécessaire de sélectionner la page à afficher par programmation lorsque :

- plusieurs pages peuvent être affichées (par exemple soit une page d'erreur si le mot de passe n'est pas saisi, soit la page suivante du site).
- une action particulière doit être effectuée sur le serveur (calcul, lecture d'enregistrement, ...).

Où afficher la page ?

L'affichage d'une page se fait dans une "destination" spécifique : page en cours, nouvel onglet du navigateur, ...

La destination peut être définie :

- soit sous l'éditeur de pages : aucune programmation n'est nécessaire.
- soit sous l'éditeur de code, dans un événement du champ Bouton (ou du champ Lien).

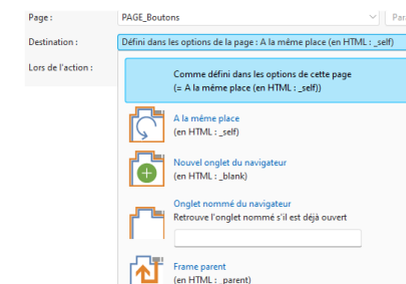
Plusieurs fonctions du WLangage permettent d'ouvrir une nouvelle page (ou frameset). Les principales fonctions sont :

- **PageAffiche** (pour les pages),
- **FramesetAffiche** (pour les framesets),
- **PopupAffiche** (pour les pages popup),
- **PageAfficheDialogue** (pour un affichage modal des pages).

Sélection de la destination sous l'éditeur de pages (cas le plus courant)

Dans un champ Bouton, pour définir la destination de la page à afficher :

- Affichez la description du champ Bouton ou Lien (clic droit sur le champ, option "Description").
- Dans la liste des destinations, sélectionnez une destination prédéfinie ou une frame (dans le cas d'un frameset).



Remarque : Les destinations prédéfinies sont présentées dans les pages suivantes de ce manuel.

Sélection de la destination sous l'éditeur de code

Lorsque la destination dépend d'un choix de l'internaute, cette destination doit être sélectionnée par programmation. Par exemple, si l'internaute n'indique pas son mot de passe, une page d'erreur apparaît dans un nouvel onglet du navigateur; sinon, la page suivante s'affiche dans le navigateur en cours.

La fonction **ChangeDestination** permet de modifier par programmation la destination d'une action. Cette fonction doit être utilisée dans un code navigateur.

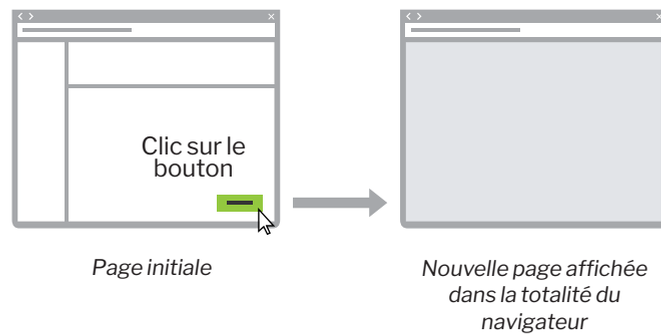
Choisir une destination

Lors du choix de la destination pour un champ Bouton, un champ Lien, un champ Image (avec zones de clic), une option de menu, ... il est possible de choisir :

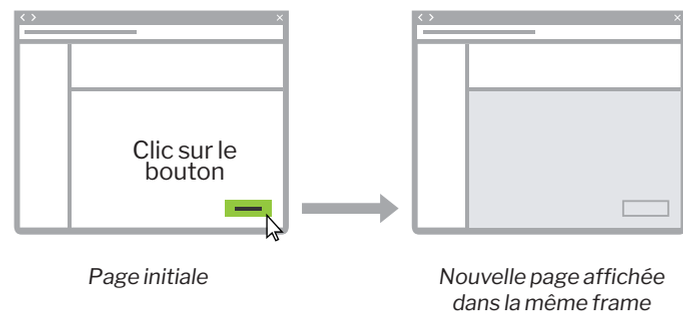
- une destination prédéfinie : quatre destinations prédéfinies sont proposées :
 - Navigateur en cours (_top pour les habitués),
 - Frame en cours (_self),
 - Frame parent (_parent),
 - Nouveau navigateur (_blank). Dans ce cas, le nouveau navigateur peut correspondre à un nouvel onglet du navigateur ou bien un nouveau navigateur avec des caractéristiques spécifiques (présence de la barre de menu, de la barre message, ...).
- une frame du frameset en cours.

Remarque : dans les schémas ci-dessous, la zone grisée représente la zone dans laquelle la page est affichée lors du clic sur le champ Bouton.

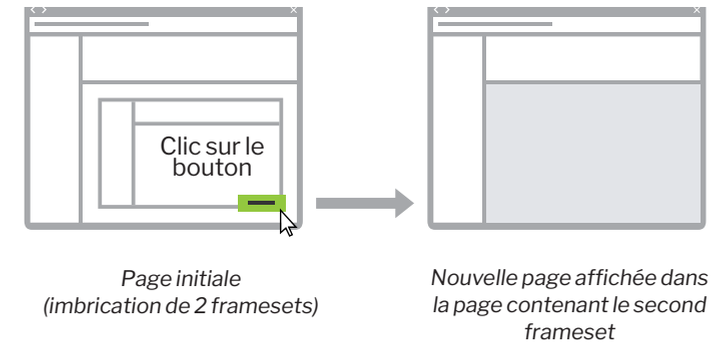
Navigateur en cours (_top)



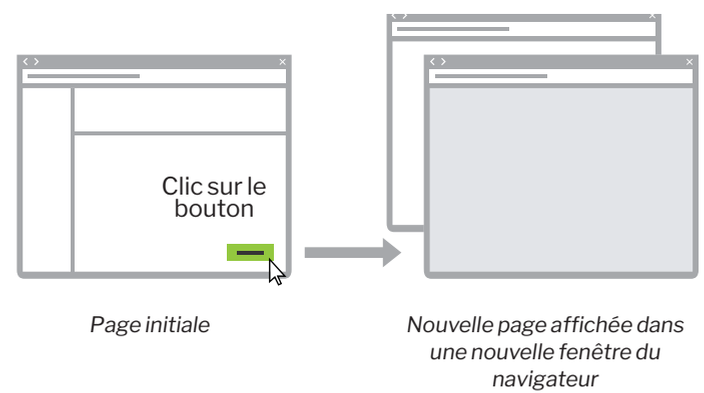
Frame en cours (_self)



Frame parent (_parent)



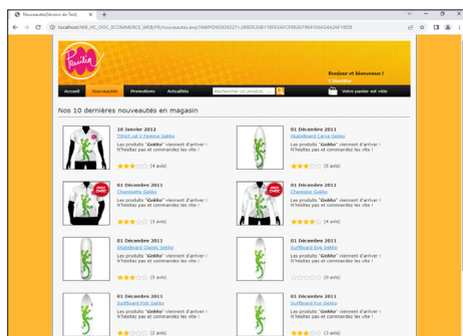
Nouveau navigateur (_blank)



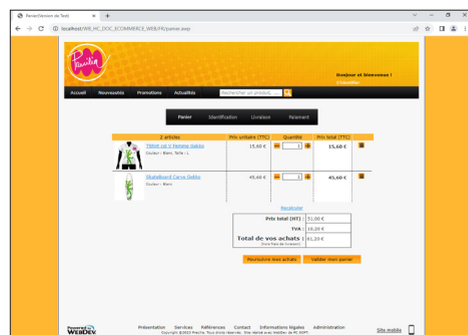
Réaliser un traitement sur plusieurs pages successives

Dans un site commercial, une prise de commande peut par exemple être réalisée sur différentes pages :

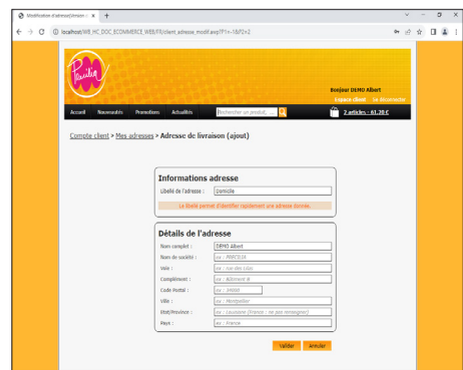
- page 1 : Sélection des produits à commander.
- page 2 : Visualisation du panier.
- page 3 : Validation de la commande et saisie des coordonnées du client.



Page 1 : Sélection des produits



Page 2 : Visualisation du panier



Page 3 : Saisie des coordonnées du client

Dans ce cas, **l'écriture des données dans les fichiers de données doit s'effectuer UNIQUEMENT dans le code du bouton de validation de la commande** : tous les éléments de la commande doivent être mémorisés jusqu'à la validation finale. N'écrivez pas dans les fichiers de données en cours de traitement.

Remarque : Il est également possible d'utiliser une transaction, mais nous vous recommandons de mémoriser les informations de la commande.

Feuilles de styles : pour simplifier la mise en page

Les feuilles de styles sont des modèles qui permettent d'uniformiser la présentation des champs dans les pages.

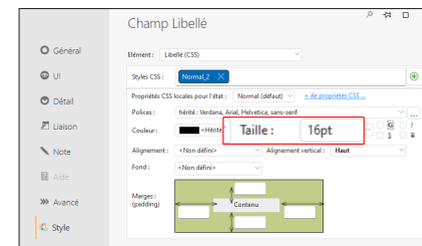
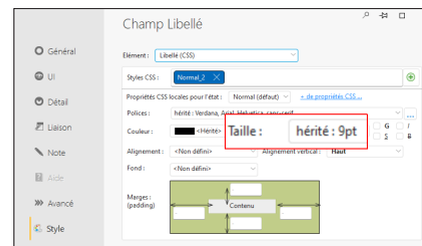
Les feuilles de styles permettent de définir :

- la taille et la forme de vos textes, la police,
- l'alignement de vos paragraphes, les retraits de paragraphe, etc.
- le style de texte (gras ou italique), sa couleur, etc.

Et bien plus encore.

Quand vous modifiez une caractéristique du style, tous les champs associés à ce style sont mis à jour. **Il est ainsi possible de modifier la charte graphique d'un site en effectuant uniquement quelques modifications dans les styles utilisés.**

Un exemple d'utilisation des feuilles de styles : augmenter la taille de 9 à 16 :



Remarque : Il est possible de modifier ou de créer un style CSS. L'onglet "Avancé" de la fenêtre de description du style CSS permet de saisir un code CSS personnalisé. Il est également possible d'importer du code CSS. Ce code sera ensuite ajouté dans la feuille de styles.

Site centré ou ancré en largeur ?

La mise en page est un élément fondamental dans la réalisation d'un site.

Deux types de mise en page d'un site peuvent être utilisés :

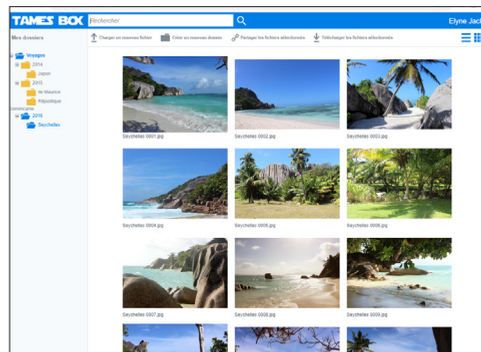
- **site centré :**

Les pages sont centrées dans le navigateur. Si la résolution de l'internaute est supérieure à la résolution optimale du site, des marges apparaissent de part et d'autre de la page. Le contenu du site est centré.



- **site ancré en largeur :**

Le contenu de la page prend tout l'espace disponible dans le navigateur.



Remarques :

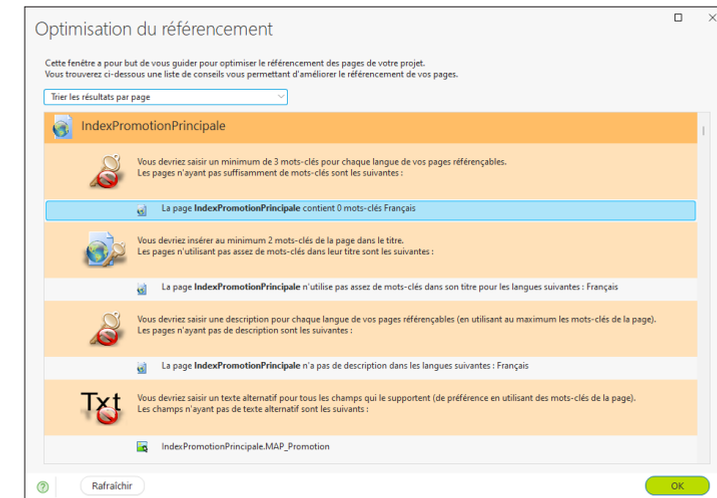
- Le type de mise en page est défini grâce aux options d'ancrage de la page (option "Ancrage" du menu contextuel de la page).
- Le type de mise en page (centré ou ancré en largeur) configuré dans un modèle de pages sera automatiquement utilisé par les pages associées à ce modèle.

Référencement d'un site

Pour que votre site soit visité, les internautes doivent le trouver. Pour cela, votre site doit être proposé lorsque l'internaute saisira les mots-clés caractérisant votre site dans un moteur de recherche.

Pour aider au référencement de votre site, WEBDEV propose :

- un assistant de référencement. Cet assistant liste toutes les optimisations pouvant être réalisées pour améliorer le référencement de votre site. Pour lancer l'assistant, sous le volet "Projet", dans le groupe "Web", déroulez "Référencement" et sélectionnez l'option "Optimiser le référencement".



- la possibilité de saisir une description et des mots-clés sur chaque page de votre site.

Il est possible d'intégrer une page d'accueil à votre site lors du développement du projet, en créant une nouvelle page.

Remarque : le référencement est une technique dont les règles sont dictées par les moteurs de recherche (Google, Bing, etc.). Ces règles ne sont pas toujours explicites et évoluent très vite. N'hésitez pas à consulter des ouvrages ou des sites spécialisés sur ce sujet.

Référencement d'un site en pratique

1 Principes du référencement

Pour que votre site WEBDEV soit visité, il faut que les internautes puissent le trouver. Pour cela, votre site doit être proposé lorsque l'internaute saisira les mots-clés caractérisant votre site dans un moteur de recherche.

1.1 Optimiser le référencement d'un site WEBDEV

Pour optimiser le référencement de vos pages dans les moteurs de recherche, il est conseillé d'utiliser des pages AWP.

Si vous devez référencer un site en mode Session, utilisez :

- une page d'accueil.
- une partie du site en statique. Le site statique permettra d'effectuer le référencement et de lancer le site en mode Session.
- une partie du site en mode AWP. Le site AWP permettra d'effectuer le référencement et de lancer le site en mode Session.

Remarque : En AWP, pour passer des paramètres entre vos pages, préférez le passage de paramètres par l'URL à l'utilisation des contextes AWP. En effet, le contenu de l'URL est référencable, alors que les contextes AWP ne le sont pas.

2 Référencer ou non une page statique ou AWP d'un site

Pour référencer une page statique ou AWP de votre site :

1. Affichez la fenêtre de description de la page.
2. Dans l'onglet "Détail", une zone spécifique permet de gérer le référencement de la page.

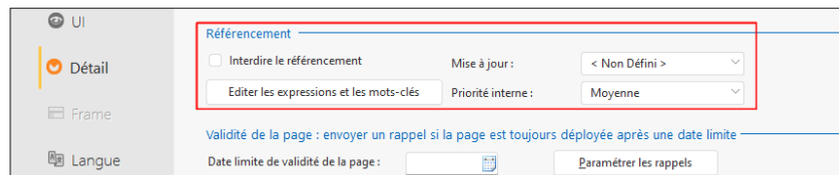
1.2 Les différents outils à votre disposition

Pour vous aider, WEBDEV propose :

- **Un référencement de chaque page statique et AWP** : pour chaque page, il est possible de définir une description et un ensemble de mots-clés. Ces mots-clés permettront aux internautes d'accéder directement à la page. Il est également possible de ne pas référencer une page.
- **Un assistant d'aide au référencement**, indiquant pour chaque page les améliorations pouvant être effectuées pour optimiser le référencement.
- La possibilité **d'intégrer ou d'utiliser une page spécifique en tant que page d'accueil**. Cette solution permet par exemple de référencer les pages en mode Session, en associant des mots-clés à la page d'accueil. Cette page d'accueil contient tous les mots-clés qui permettront aux internautes de trouver votre site.

3. Il est possible de :

- Ne pas référencer la page en cours.
- Référencer la page en cours, en lui associant des expressions et des mots-clés (bouton "Editer les expressions et les mots-clés").



3 Référencer et saisir les mots-clés d'une page

Pour référencer une page statique ou AWP de votre site :

1. Affichez la fenêtre de description de la page.
2. Dans l'onglet "Détail", une zone spécifique permet de gérer le référencement de la page. Dans cette zone, cliquez sur le bouton "Editer les expressions et les mots-clés".
3. Dans l'onglet "Description" de la fenêtre de référencement, saisissez la description de la page. Cette description apparaît le plus souvent dans l'affichage du résultat d'une recherche effectuée avec un moteur de recherche. Quelques conseils :
 - Utilisez des phrases courtes, limitez le nombre de mots (200 caractères maximum)
 - Cette description doit donner aux internautes envie d'afficher la page.

Remarque : Cette description peut être modifiée dynamiquement grâce à la propriété **Description**.

4. Dans l'onglet "Mots-clés" de la fenêtre de référencement, saisissez les mots-clés associés à la page. Ces mots-clés (ou expressions) seront les mots-clés pour lesquels la page sera référencée : si l'internaute saisit un de ces mots-clés, le moteur de recherche proposera la page correspondante. La saisie des mots-clés se fait de la manière suivante : saisissez le premier mot-clé puis appuyez sur la touche Entrée pour saisir le suivant.

Quelques conseils :

- Les trois premiers mots-clés sont les plus importants. Utilisez des mots-clés usuels et discriminants.
 - Les mots-clés ne doivent pas être répétés.
 - Utilisez des variantes (singulier/pluriel, masculin/féminin, nom/verbe ...).
- Remarque :** Ces mots-clés peuvent être modifiés dynamiquement grâce à la propriété **MotsClés**.

5. Validez la fenêtre de référencement, puis la fenêtre de description de la page.

4 Utiliser l'assistant d'aide au référencement

Pour vous aider à optimiser le référencement de vos sites et de vos pages, WEBDEV propose un assistant d'aide au référencement. Cet assistant peut être utilisé sur une page spécifique, ou sur toutes les pages de votre projet. Cet assistant analyse la composition des pages du site et indique les améliorations à apporter pour maximiser le positionnement des pages dans les moteurs de recherche.

Quelques exemples d'optimisations détectées par l'assistant :

- Le titre de la page doit être renseigné.
- Trois mots-clés doivent être spécifiés au minimum dans la page.
- La description de la page doit être renseignée.
- Le texte alternatif doit être saisi pour tous les champs le proposant (si possible en utilisant les mots-clés définis pour la page) ...

Pour lancer l'assistant d'aide au référencement sur une page :

1. Affichez la page voulue dans l'éditeur.
2. Sous le volet "Page", dans le groupe "Référencement", cliquez sur "Optimiser".
3. L'assistant de référencement se lance. Vous pouvez double-cliquer directement sur une proposition pour effectuer l'optimisation correspondante. Le bouton "Rafraîchir" permet de mettre la liste des propositions à jour.

Pour lancer l'assistant d'aide au référencement sur l'ensemble des pages du site :

1. Sous le volet "Projet", dans le groupe "Web", déroulez "Référencement" et sélectionnez "Optimiser le référencement".
2. L'assistant de référencement se lance. Vous pouvez double-cliquer directement sur une proposition pour effectuer l'optimisation correspondante. Le bouton "Rafraîchir" permet de mettre la liste des propositions à jour. Les résultats peuvent être triés par page ou par type de conseils.

5 Faire connaître son site auprès des moteurs de recherche

Le référencement d'un site se fait directement sur les moteurs de recherche.

Remarque : Le référencement d'un site est parfois payant.

Il existe deux types de moteurs de recherche :

- **les moteurs de recherche de type "Automatique" :**

Ces moteurs de recherche reposent sur des programmes automatiques d'analyse de contenu.

Comment se faire référencer ?

Un lien de type "Référencer votre site" est très souvent disponible sur ce type de moteur de recherche. Il suffit alors de spécifier l'adresse du site et l'email du Webmaster. Le site sera alors automatiquement analysé (analyse basée sur les mots-clés et le contenu de votre site) et référencé.

- **les moteurs de recherche de type "Annuaire" :**

Ces moteurs de recherche référencent des sites au préalable testés par des personnes physiques.

Comment se faire référencer ?

Un lien de type "Référencer votre site" est très souvent disponible sur ce type de moteur de recherche.

La procédure de référencement est généralement la suivante :

1. Choix d'une catégorie d'appartenance du site (loisirs, culture, ...).
2. Répondre à un questionnaire sur le site à référencer : adresse Internet du site, email du Web-Master, description du site, ...
3. Après l'envoi du questionnaire, votre site sera évalué par une personne de la société de gestion de l'annuaire. Cette personne référencera votre site si son contenu lui semble intéressant.

2024

PARTIE 3

Environnement de développement

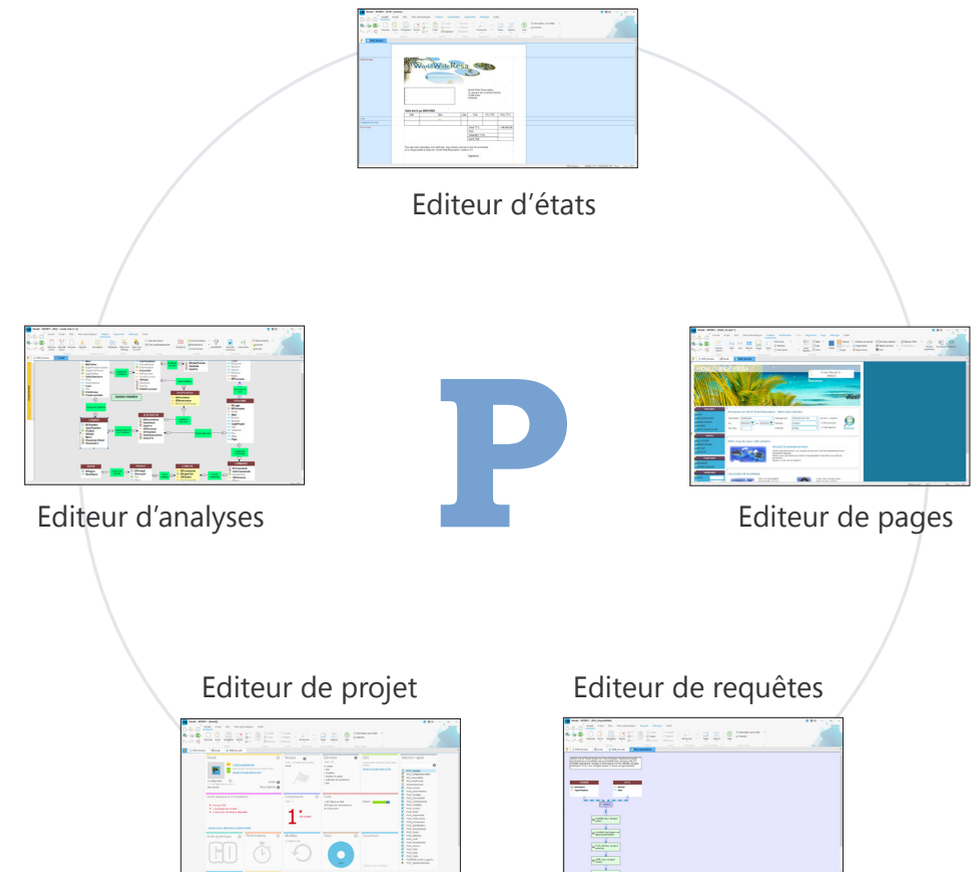
DÉVELOPPEZ 10 FOIS PLUS VITE

Les éditeurs de WEBDEV

Pour manipuler un projet, WEBDEV propose de nombreux éditeurs intégrés :

- éditeur de projet.
- éditeur d'analyses.
- éditeur de modèles UML.
- éditeur de requêtes.
- éditeur de pages.
- éditeur d'états.
- ...

Ces éditeurs permettent de manipuler facilement les différents éléments du projet.



Des éditeurs conviviaux en pratique

1 Introduction

WEBDEV est architecturé autour d'éditeurs, adaptés à chacun des besoins du développeur, unifiés dans un environnement unique :

- éditeur de projets.
- éditeur d'analyses.
- éditeur de modèles UML.
- éditeur de requêtes.
- éditeur de pages.

- éditeur d'états.
- éditeur de code source, débogueur et compilateur.
- éditeur d'image.

Ces différents éditeurs vont permettre de créer les différents éléments (pages, états, base de données, programmes, etc.) manipulés par le site.

2 Les différents éditeurs

2.1 L'éditeur de projets

L'éditeur de projet permet de gérer le projet à l'aide d'un tableau de bord complet.

Différents "Widgets" permettent de connaître :

- le nombre d'éléments du projet,
- les incidents enregistrés,
- les tâches à réaliser,
- les éléments extraits,
- ...

2.2 Editeur d'analyses

L'éditeur d'analyses permet de décrire les caractéristiques et la structure des fichiers de données.

L'éditeur d'analyses supporte la méthode Merise (MCD et MLD).

L'éditeur d'analyses permet principalement deux types de descriptions d'une base de données :

- description directe de l'analyse liée au projet (appelée aussi Modèle Logique des Données (MLD))
- description du Modèle Conceptuel des Données (MCD) puis génération automatiquement de l'analyse.

Voici quelques caractéristiques de l'éditeur d'analyses :

- Editeur WYSIWYG ("What You See Is What You Get"). Vous visualisez directement tous les fichiers de données et les liaisons de votre projet.
- Création et description des fichiers de données et de leurs rubriques.

- Mise en forme automatique des liaisons de l'analyse.
- Informations sur les liaisons par des bulles d'aide.
- Récupération simplifiée de la description d'une base de données externe (SQL Server, Oracle, etc.).
- Description indépendante des fichiers de données.
- Cryptage des fichiers de données.
- Modification automatique des fichiers de données en cas de modification de la structure des fichiers.
- Vérification de l'intégrité référentielle.
- Génération automatique de l'analyse.
- Zoom sur l'éditeur d'analyses.
- Insertion de commentaires dans le graphe de l'analyse.
- Interaction des différents volets avec les différents éléments de l'analyse.

2.3 Editeur UML

Le langage UML est un langage graphique permettant de :

- représenter le système d'information étudié sous forme d'objets.
- générer la structure objet de l'application (squette de l'application sous forme de classes objet) correspondant au système d'information étudié.

L'éditeur d'UML permet principalement :

- de décrire directement un ou plusieurs diagrammes UML.
- de construire un modèle UML par rétro-analyse de votre projet.

Voici quelques caractéristiques de l'éditeur d'UML :

- Création et description de diagrammes UML.
- Mise en forme automatique des liaisons.
- Génération automatique d'une classe ou d'un ensemble de classes à partir d'un diagramme de classes.
- Zoom sur l'éditeur d'UML.
- Insertion de commentaires dans un modèle UML.
- Interaction des différents volets avec les différents éléments du modèle UML.

2.4 Editeur de requêtes

L'éditeur de requêtes permet de créer automatiquement des requêtes sur les fichiers de données.

Un assistant permet de créer une requête : il suffit de choisir les rubriques à intégrer et de saisir les conditions de sélection à l'aide de l'assistant. La requête est automatiquement générée (en code SQL optimisé) et peut être testée immédiatement.

Voici quelques caractéristiques de l'éditeur de requêtes :

- Editeur WYSIWYG ("What You See Is What You Get"). Vous visualisez directement la requête et son résultat.
- Création simplifiée d'une requête à l'aide d'un assistant.
- Génération automatique du code SQL de chaque requête.
- Possibilité de tester immédiatement les requêtes.
- Zoom sur l'éditeur de requêtes.

Pour plus de détails sur l'éditeur de requêtes, nous vous recommandons de lire l'aide en ligne.

2.5 Editeurs de pages

L'éditeur de pages permet de décrire les caractéristiques de l'interface utilisateur de votre projet.

De nombreux modèles, ambiances et types de pages sont proposés. Ils permettent d'améliorer l'ergonomie de vos pages et de rendre vos sites conviviaux.

Voici quelques caractéristiques de l'éditeur de pages :

- Editeur WYSIWYG ("What You See Is What You Get"). Vous visualisez directement votre page telle qu'elle apparaîtra à l'utilisateur.
- Création et description des pages et de leurs champs.
- "Drag and Drop" permettant de copier, de coller ou de déplacer des champs d'une page à une autre.
- Modèles de pages et styles de champ prédéfinis.
- Présence de plusieurs catalogues d'icônes permettant d'associer des images aux champs.
- Correcteur d'interface en temps réel permettant de simplifier le positionnement des champs.
- Saisie des libellés des champs directement dans la zone de travail de l'éditeur.
- Gestion de l'aide contextuelle dans les pages.
- Zoom sur l'éditeur de pages.
- Interaction des différents volets avec les différents éléments de l'éditeur.

2.6 Editeur d'états

L'éditeur d'états permet de créer très simplement des états à imprimer.

Voici quelques caractéristiques de l'éditeur d'états :

- Editeur WYSIWYG ("What You See Is What You Get"). Vous visualisez directement les états tels qu'ils seront à l'impression.
- Création simplifiée d'un état sans une seule ligne de code.
- "Drag and Drop" permettant de copier, de coller ou de déplacer des champs d'un état à un autre.
- Gabarits d'états et styles de champs prédéfinis.
- Correcteur d'interface en temps réel permettant de simplifier le positionnement des champs.
- Utilisation d'un formulaire en fond d'un état.
- Création d'étiquettes multicolonnées.
- Edition d'un état au format HTML (pour le publier sur Internet par exemple), ou au format RTF (pour l'éditer avec un traitement de texte par exemple).
- Zoom sur l'éditeur d'états.

Pour plus de détails sur l'éditeur d'états, nous vous recommandons de lire l'aide en ligne.

2.7 Editeur de code

L'éditeur de code permet de saisir tous les traitements/événements en WLangage (le langage de programmation intégré à WINDEV, WEBDEV et WINDEV Mobile). Il permet par exemple de saisir le code source des éléments suivants :

- champs,
- fenêtres ou pages,
- états,
- procédures locales et globales,
- classes et méthodes, etc.

Voici quelques caractéristiques de l'éditeur de code :

- Mise en forme automatique des informations saisies.
- Complétion automatique.
- Glossaire sur les fonctions.
- Détection immédiate des erreurs de frappe et aide à la correction.
- Compilation incrémentale.
- Insertion d'événements WLangage spécifiques à l'utilisation de la souris ou du clavier.

- Gestion de l'historique des modifications du code avec possibilité de revenir en arrière.
- Ouverture de plusieurs fenêtres de code (pour effectuer des comparaisons de code par exemple).
- Zoom sur l'éditeur de code.
- Interaction des différents volets avec les différents éléments de l'éditeur.

Pour plus de détails sur l'éditeur de code, nous vous recommandons de lire l'aide en ligne.

2.8 Editeur d'images

L'éditeur d'images permet d'éditer les images et icônes du projet et de ses éléments.

Voici quelques caractéristiques de l'éditeur d'images :

- Recadrage.
- Redimensionnement.
- Symétrie, rotation.
- Gestion des textes.
- Gestion des calques.
- Accès aux images du catalogue d'images.
- Conservation de la transparence.

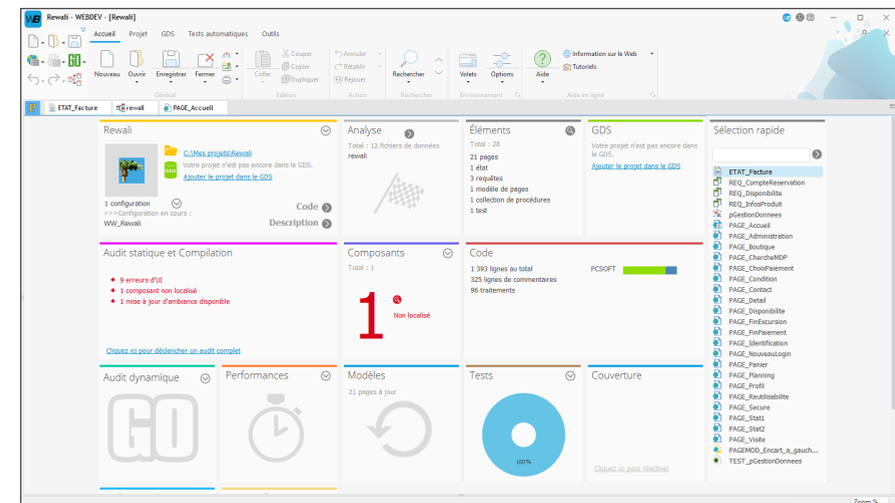
Pour plus de détails sur l'éditeur d'image, nous vous recommandons de lire l'aide en ligne.

Tableau de bord du projet

Le tableau de bord du projet est un élément indispensable à la gestion de projets WEBDEV. Le tableau de bord permet d'avoir une vision globale et synthétique de l'état d'un projet.

Le tableau de bord du projet est composé de différents indicateurs sur le contenu du projet :

- statistiques sur le projet,
- incidents,
- tâches,
- état des tests automatiques,
- résultat des différents audits,
- liste des éléments extraits du GDS (Gestionnaire de Sources),
- résultat des plans d'actions (intégration continue), etc.



Les différents éléments de ce tableau de bord sont présentés sous forme de Widgets. Ces Widgets peuvent être paramétrés, déplacés, activés, désactivés, etc. Il est possible d'ajouter de nouveaux indicateurs.

La configuration du tableau de bord est sauvegardée par utilisateur. La configuration du tableau de bord est la même pour tous les projets d'un même utilisateur.

WEBDEV, WINDEV, WINDEV Mobile : 100% compatibles

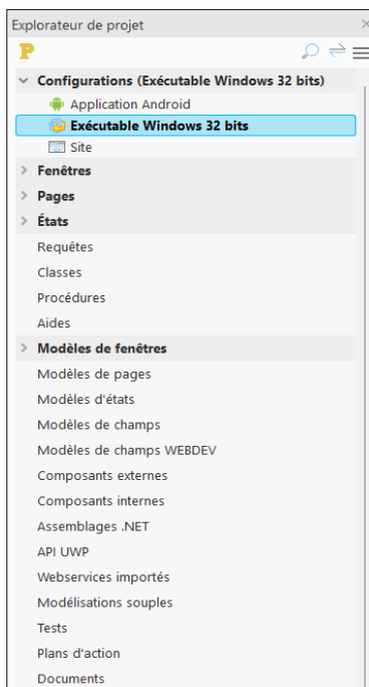
Les projets créés actuellement sont souvent multi-cibles.

Par exemple, pour un ERP destiné à fonctionner sous Windows, il est fort probable qu'en plus de l'application qui sera le socle de la solution applicative, des commerciaux seront équipés de PDA ou de Smartphones, les magasiniers utiliseront des terminaux mobiles pour la gestion des stocks et qu'un site Intranet et un site Internet seront mis en place.

Tous les éléments, hormis l'UI (pages et fenêtres) sont 100% compatibles et partageables entre des projets WINDEV, WEBDEV et WINDEV Mobile.

Il est ainsi possible de partager des collections de procédures ou des classes par exemple entre plusieurs projets.

Quel que soit le produit avec lequel un projet a été créé, il est possible de l'ouvrir avec les autres produits.



Lorsque vous ouvrez un projet dans un produit différent de celui qui a permis de le créer, un assistant s'affiche, permettant de créer une configuration de projet spécifique au produit utilisé.

Par exemple, si un projet WINDEV est ouvert avec WEBDEV, vous pouvez créer une configuration de projet nommée "Site", permettant de regrouper tous les éléments nécessaires au site WEBDEV.

Dans les phases d'utilisation de l'environnement, il est possible de visualiser depuis chaque environnement les éléments de chaque cible. Un projet sous WEBDEV affiche les vignettes des fenêtres WINDEV et WINDEV Mobile par exemple. Cliquez sur une fenêtre WINDEV depuis l'éditeur de projet WEBDEV ouvre la fenêtre WINDEV (WINDEV doit être installé sur le poste).

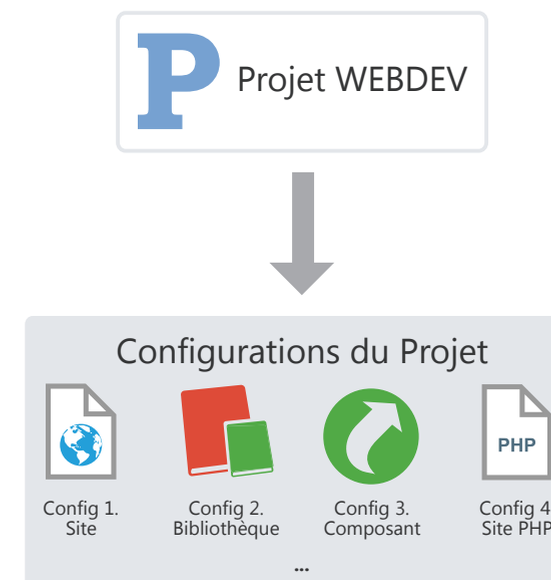
Configuration de projet

Les configurations de projet permettent de créer à partir d'un même projet plusieurs "cibles" différentes.

Vous pouvez ainsi créer à partir d'un même projet par exemple :

- des sites qui ne contiennent pas les mêmes éléments, qui ont des noms différents, ...
- différents composants,
- un Webservice.

A tout moment, vous pouvez travailler sur une configuration spécifique : les éléments n'appartenant pas à cette configuration apparaissent grisés sous l'éditeur de projet.



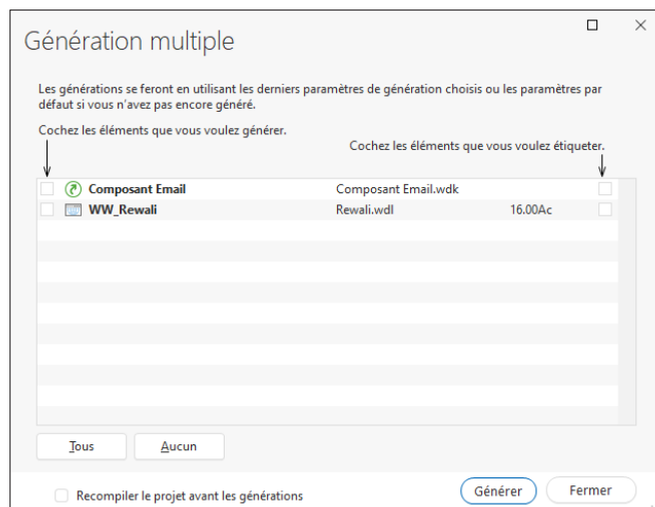
Il est possible de générer en une seule opération toutes les configurations d'un projet (ou uniquement certaines) grâce à la génération multiple.

Génération multiple

Les configurations de projets permettent de définir simplement les différentes "Cibles" de votre projet. Vous pouvez ainsi définir pour un même projet plusieurs sites, plusieurs bibliothèques ou plusieurs composants.

Pour générer le résultat de chaque configuration, vous pouvez bien entendu sélectionner une à une chaque configuration et générer l'élément correspondant.

Un autre moyen plus rapide existe : **la génération multiple**. Vous sélectionnez en une seule opération les configurations à générer et le résultat est immédiat.

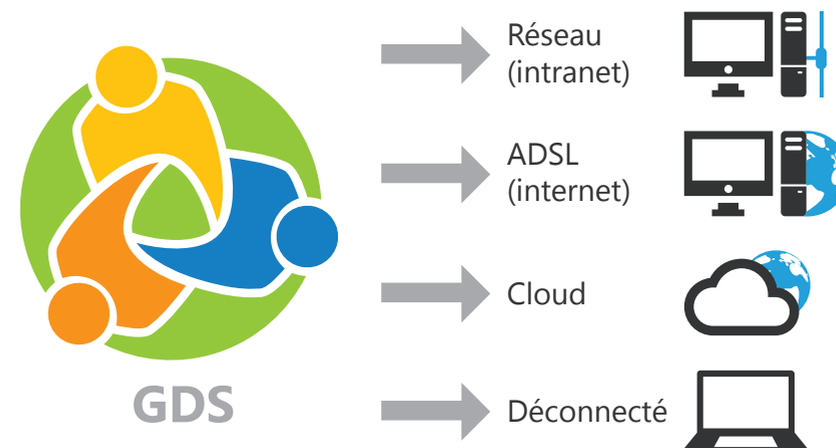


Pour lancer une génération multiple, sous le volet "Projet", dans le groupe "Génération", déroulez "Générer la configuration" et sélectionnez "Génération multiple".

Gestionnaire de sources (GDS)

Présentation

Pour simplifier vos développements en équipe, WEBDEV propose un gestionnaire de sources. Ce gestionnaire de sources permet à plusieurs développeurs de travailler simultanément sur le même projet et de partager aisément des éléments entre différents projets.



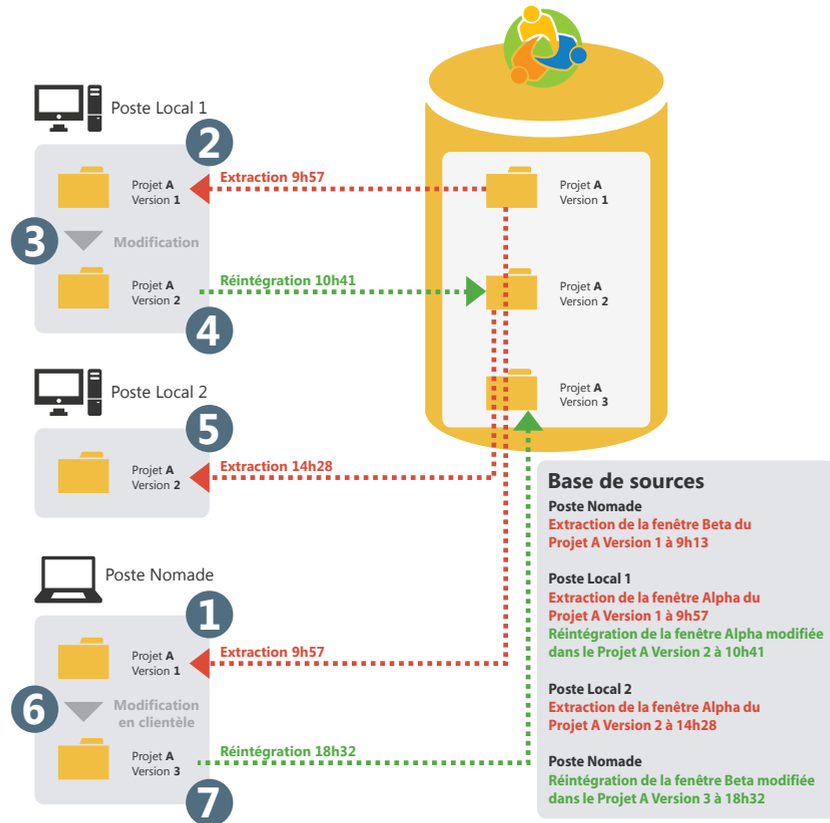
Une base de sources regroupe les éléments du projet, chaque poste possède une copie en local des éléments nécessaires au développement.

Il est possible de partager les éléments présents dans le GDS :

- via PCSCloud (solution payante, clé en main, proposant un serveur dédié),
- via GDSDrive, (solution payante, clé en main, utilisant un serveur mutualisé).
- via un réseau,
- via Internet,
- en mode déconnecté. Dans ce cas, les éléments sur lesquels un travail spécifique devra être effectué seront extraits du GDS par exemple lors de la connexion du portable au système général.

Fonctionnement du Gestionnaire de Sources

Voici un exemple d'utilisation du Gestionnaire de Sources :



Si un élément (fenêtre, état, ...) du projet est extrait, ce même élément ne pourra pas être extrait une seconde fois.

Après modification des éléments extraits, il est nécessaire de réintégrer ces éléments pour que le projet de base prenne en compte ces modifications. En effet, la base de sources conserve un historique de tous les éléments du projet depuis leur création.

A chaque réintégration d'un élément, le numéro de version du projet de base est incrémenté de 1.

Partager un projet en pratique

Un développement informatique important nécessite la participation de plusieurs développeurs. Ces développeurs doivent travailler sur un projet WEBDEV unique, en partageant les différentes ressources (requêtes, classes, etc.) manipulées.

Pour partager un projet, vous pouvez utiliser le gestionnaire de sources.

1 Le Gestionnaire de Sources

1.1 Présentation

WEBDEV innove dans la gestion du travail en groupe avec le gestionnaire de sources (appelé également GDS).

Totalement intégré à l'environnement, le gestionnaire de sources (GDS) permet :

- un développement performant en équipe,
- l'historique des modifications et des versions,
- l'automatisation de la sauvegarde des sources des membres de l'équipe développement.

Dimensionné pour des équipes de 1 à 100 développeurs, le GDS favorise et normalise sans contrainte les échanges entre développeurs (même en développant seul, le GDS est utile car il contient l'historique de vos applications).

Le GDS utilise une base de sources : procédures, classes, pages, états, composants, analyses, ...

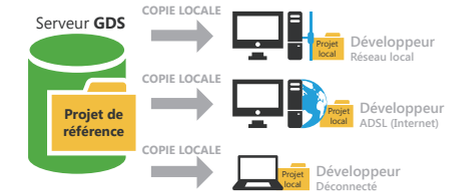
Cette base de sources peut être à votre choix :

- en mode HFSQL Client/Serveur :
 - installée sur un serveur personnalisé,
 - disponible via une plateforme PCSCloud (solution payante, clé en main, proposant un serveur dédié),
 - disponible via GDSDrive (solution payante, clé en main, utilisant un serveur mutualisé).
- en mode HFSQL Classic (installée en local ou dans un répertoire partagé).

Le GDS permet un fonctionnement connecté en local et à distance, via Internet ou une liaison HTTP ou HTTPS. Il est ainsi possible de travailler sur un projet depuis une agence ou depuis un site client sans crainte de perte des modifications effectuées. Le GDS permet également un fonctionnement déconnecté (train, avion, ...).

1.2 Principe d'utilisation

Installation



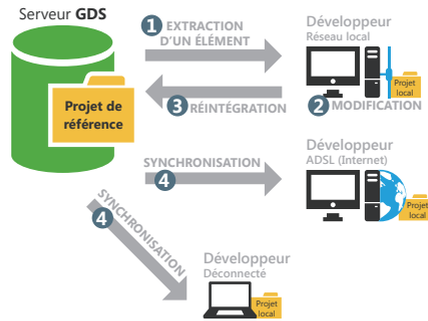
Tous les éléments du projet sont enregistrés dans la base de sources (sur le serveur). Cette opération est effectuée à la création du projet ou lors de l'importation d'un projet existant dans le Gestionnaire de Sources.

Chaque développeur utilisant le Gestionnaire de Sources récupère une copie du projet en local.

Utilisation

Pour travailler sur un élément du projet (fenêtre, page, état, ...), le développeur doit extraire l'élément de la base de sources, le modifier, puis le réintégrer. Si l'élément est déjà extrait, le développeur peut demander à la personne ayant extrait de réintégrer l'élément (par l'intermédiaire de la messagerie intégrée).

Pour profiter des modifications effectuées, les autres développeurs doivent synchroniser leur projet local avec le projet de référence (présent dans la base de sources).



Conseils

Les sources de vos applications sont primordiales. Ces sources doivent être traitées avec l'attention qu'elles méritent !

2 Créer une base de sources pour le GDS

2.1 Présentation

Pour partager un projet grâce au gestionnaire de sources, il est nécessaire de créer une base de sources. Cette base de sources doit être créée une seule fois sur un poste serveur.

Le système d'exploitation et le système de fichiers sur lequel est installée la base de sources du GDS doivent savoir gérer les fichiers de plus de 4 Go.

Il est possible de créer la base de sources :

- via la solution "clé en main" GDSDrive (solution conseillée). Dans ce cas, un serveur mutualisé est utilisé. Cette solution payante permet de simplifier toutes les manipulations d'installation du serveur GDS.

Voici donc une série de conseils qui s'appliquent au serveur qui hébergera vos sources :

- Utilisez un serveur dédié avec un disque de taille confortable (au moins 200 Go).
- Utilisez plutôt le Gestionnaire de Sources (GDS) en mode Client/Serveur.
- Les disques durs peuvent avoir des problèmes physiques : utilisez si possible un système RAID sur votre serveur (plusieurs disques stockant les mêmes informations en double).
- Protégez l'alimentation de votre serveur par un onduleur.
- Faites des sauvegardes régulières de la base de sources (1 sauvegarde par semaine au minimum).
- Placez le serveur dans une zone "sécurisée", en utilisant un firewall.

- via la solution "clé en main" PCSCloud. Dans ce cas, un serveur dédié est utilisé. Cette solution payante permet de simplifier toutes les manipulations d'installation du serveur GDS. Vous utilisez une plateforme dimensionnée selon vos besoins.
- sur un serveur HFSQL Client/Serveur : la base de sources sera au format HFSQL Client/Serveur. Dans ce cas, il est nécessaire de préciser :
 - le serveur,
 - la base de données,
 - le port utilisé,
 - le nom et le mot de passe d'un administrateur de la base de données HFSQL.
- localement, dans un répertoire partagé sur le réseau : tous les utilisateurs du GDS doivent avoir tous les droits sur ce répertoire. La base de sources sera au format HFSQL Classic. Il suffit de préciser le répertoire réseau où la base de sources doit être créée.

2.2 Quand créer une base de sources ?

La base de sources doit être créée une seule fois. WEBDEV permet de créer cette base de sources à différents moments :

- lors de l'installation de WEBDEV.
- lors de la création d'un projet utilisant le GDS.
- lors de l'importation d'un projet dans le Gestionnaire De Sources.
- directement dans l'administrateur du GDS.

Lorsque la base de sources est créée, il est possible d'importer dans cette base de sources tous les projets WEBDEV à partager.

2.3 Sauvegardes

Il est conseillé de faire régulièrement des sauvegardes de la base de sources du GDS. Ces sauvegardes peuvent être effectuées grâce à l'administrateur du GDS.

3 Configurer le projet pour travailler avec le GDS

Pour utiliser un projet existant avec le gestionnaire de sources, quelques manipulations sont nécessaires.

- Une base de sources existante. Il suffit de sélectionner la base de sources voulue.
4. Validez l'assistant. Le projet est ajouté au GDS.

3.1 Ajouter un projet dans le GDS

Pour ajouter un projet local dans le GDS :

1. Ouvrez votre projet sous WEBDEV.
2. Sous le volet "GDS", dans le groupe "Ajouter le projet", cliquez sur "Ajouter le projet dans le GDS".
3. Dans l'assistant qui s'affiche, sélectionnez la base de sources à utiliser :
 - Une nouvelle base de sources. Dans ce cas, sélectionnez le type de bases de sources à créer (solution "Clé en main" GDSDrive ou PCSCloud, base de sources Client/Serveur ou locale). Selon l'option choisie, indiquez les renseignements demandés.

3.2 Partage de ressources

Vous avez importé dans le gestionnaire de sources un premier projet. Ce projet contient des éléments partagés avec d'autres projets (classes, pages, procédures, feuilles de styles, ...).

Le partage est une notion importante du GDS. Différentes méthodes sont disponibles pour effectuer le partage. Pour plus de détails, consultez l'aide en ligne.

4 Travailler avec le GDS

4.1 Options d'un projet concernant le GDS

Plusieurs options permettent de configurer un projet manipulé avec le Gestionnaire de Sources. Ces options sont regroupées dans l'onglet "GDS" de la description du projet (sous le volet "Projet", dans le groupe "Projet", cliquez sur "Description").

- **Proposer la récupération de la dernière version des éléments à l'ouverture du projet :** Cette option permet lors de l'ouverture d'un projet présent dans le GDS, de proposer la récupération de la dernière version des différents éléments du projet. Par défaut, la dernière version des éléments est automatiquement récupérée.

- **Proposer la réintégration des éléments à la fermeture du projet :** Cette option permet d'afficher lors de la fermeture du projet la liste de tous les éléments actuellement extraits, afin de réintégrer certains ou tous ces éléments. Par défaut, à la fermeture du projet, les éléments extraits ne sont pas réintégrés.

- **Extraire/Réintégrer automatiquement le projet :** Cette option permet une gestion automatique du "fichier projet". Si cette option est cochée, le fichier projet est extrait uniquement si l'action réalisée le nécessite. Lorsque l'action sur le projet a été effectuée, le fichier projet est automatiquement réintégré. Cette option permet de ne plus avoir la gestion "Maître / Invité" sur le projet. Il est également possible d'activer cette option sous le volet "GDS", dans le groupe "Projet", en déroulant "Maître / Invité" et en sélectionnant l'option "Gérer automatiquement l'extraction du projet".

4.2 Extraire un élément

Les différents modes d'extraction

Le GDS propose deux modes d'extraction des éléments du projet :

- **le mode classique :** si vous affichez un élément du GDS non extrait, un panneau indique que cet élément doit être extrait pour être modifié. Vous pouvez extraire immédiatement l'élément (bouton d'extraction présent dans le panneau).
- **le mode automatique :** si vous tentez de modifier un élément du GDS non extrait, le GDS propose automatiquement d'extraire cet élément. Après la validation de l'extraction, l'élément peut être modifié.
Remarque : ce mode est déconseillé lors d'une utilisation du GDS avec une connexion Internet lente.

Pour changer le mode d'extraction :

1. Sous le volet "Accueil", dans le groupe "Environnement", déroulez "Options" et sélectionnez "Options générales de WEBDEV".
2. Dans l'onglet "Général", l'option "Extraction des éléments à la première modification" permet de passer tous les prochains projets ouverts en mode automatique.

Ouvrir un élément du projet pour modifier ses caractéristiques

Pour modifier les caractéristiques d'un élément d'un projet géré par le GDS :

1. Extrayez l'élément du Gestionnaire de sources.
2. Sélectionnez le mode d'extraction de l'élément. Le mode d'extraction peut être :
 - **exclusif :** personne ne pourra extraire cet élément jusqu'à sa réintégration. L'élément pourra uniquement être extrait pour test.

- **pour test :** l'élément pourra être modifié mais les modifications ne pourront pas être réintégré.
- **multiple :** l'élément pourra également être extrait par d'autres utilisateurs. Dans ce cas, lors de la réintégration, il sera possible de visualiser les différences entre les différentes versions de l'élément.

3. Validez. L'élément est ouvert. La barre de titre indique que l'élément est extrait.

4.3 Réintégrer un élément

Les éléments extraits du Gestionnaire de sources apparaissent entourés d'un trait rouge sous l'éditeur de projet.

Pour réintégrer un élément, il suffit de sélectionner l'option "Réintégrer" dans le menu contextuel de l'élément dans le volet "Explorateur de projet".

Lors de la réintégration d'un élément, un écran s'affiche permettant d'effectuer les actions suivantes avant de réintégrer l'élément :

- connaître les modifications effectuées.
- comparer l'élément de la base de sources avec l'élément local (extrait).
- accéder à l'historique de l'élément dans la base de sources.

Il est possible de réintégrer les modifications effectuées dans l'élément, tout en conservant l'élément extrait (option "Garder le fichier extrait").

4.4 Modes de gestion du projet

Deux modes de gestion du projet sont disponibles avec le GDS :

- Gestion du projet en mode Maître / Invité.
- Gestion du projet en mode automatique (par défaut).

Maître et invité

Le Gestionnaire de sources considère 2 types d'utilisateurs :

- le maître : le maître est l'utilisateur qui a placé le projet dans le gestionnaire de sources.
- les invités : les invités sont les développeurs qui manipulent le projet depuis le gestionnaire de sources.

Il n'est pas obligatoire d'être connecté en mode maître sur un projet. Le mode "Maître" est nécessaire uniquement pour :

- modifier les caractéristiques du projet et réintégrer ces modifications dans la base de sources.
- réintégrer tous les éléments pour faire le programme d'installation du site.

Pour passer du mode maître au mode invité, sous le volet "GDS", dans le groupe "Projet", déroulez "Maître / Invité" et sélectionnez "Devenir invité sur le projet (et tout réintégrer)".

Dans ce cas, le gestionnaire de sources propose la réintégration de tous les éléments du projet (y compris le fichier WWP).

Pour passer du mode invité au mode maître, sous le volet "GDS", dans le groupe "Projet", déroulez "Maître / Invité" et sélectionnez "Devenir maître sur le projet".

Attention : Modification des options du projet :

Tous les utilisateurs du projet (qu'ils soient maîtres ou invités) peuvent modifier les caractéristiques du projet (première page du projet, animation, charte

de programmation, ...). Ces modifications pourront être réintégréées dans le gestionnaire de sources uniquement par le maître du projet.

Les modifications faites par un invité seront perdues lors de la mise à jour du projet depuis la base de sources.

Mode automatique

Avec le mode automatique, le fichier projet est extrait uniquement si l'action réalisée le nécessite (quel que soit l'utilisateur). Lorsque l'action sur le projet a été effectuée, le fichier projet est automatiquement réintégré.

Le mode automatique permet de ne plus avoir la gestion "Maître/Invité" sur le projet.

5 Travailler en mode déconnecté avec le GDS

Le Gestionnaire de Sources permet très simplement de travailler en mode déconnecté ou nomade.

Ce mode permet par exemple à un développeur utilisant un portable de continuer à travailler sur un projet présent dans la base de sources tout en étant déconnecté de la base de sources.

Le principe est simple :

- avant la déconnexion, sous le volet "GDS", dans le groupe "Autres actions", déroulez "Travail à distance" et sélectionnez "Se déconnecter pour une utilisation nomade". Il est conseillé d'extraire

avant la déconnexion les différents éléments qui vont être modifiés (ainsi, ces éléments seront "déjà extraits" pour les autres utilisateurs). Vous pourrez travailler en local sur votre projet. Les différents éléments du projet sont manipulables directement.

- à la reconnexion, sous le volet "GDS", dans le groupe "Autres actions", déroulez "Travail à distance" et sélectionnez "Se reconnecter et synchroniser". Il suffit alors de réintégrer les éléments modifiés.

Pour plus de détails, consultez l'aide en ligne.

6 Administrateur du GDS

L'administrateur de GDS permet de manipuler directement les différents projets inclus dans le gestionnaire de sources.

Il permet par exemple de :

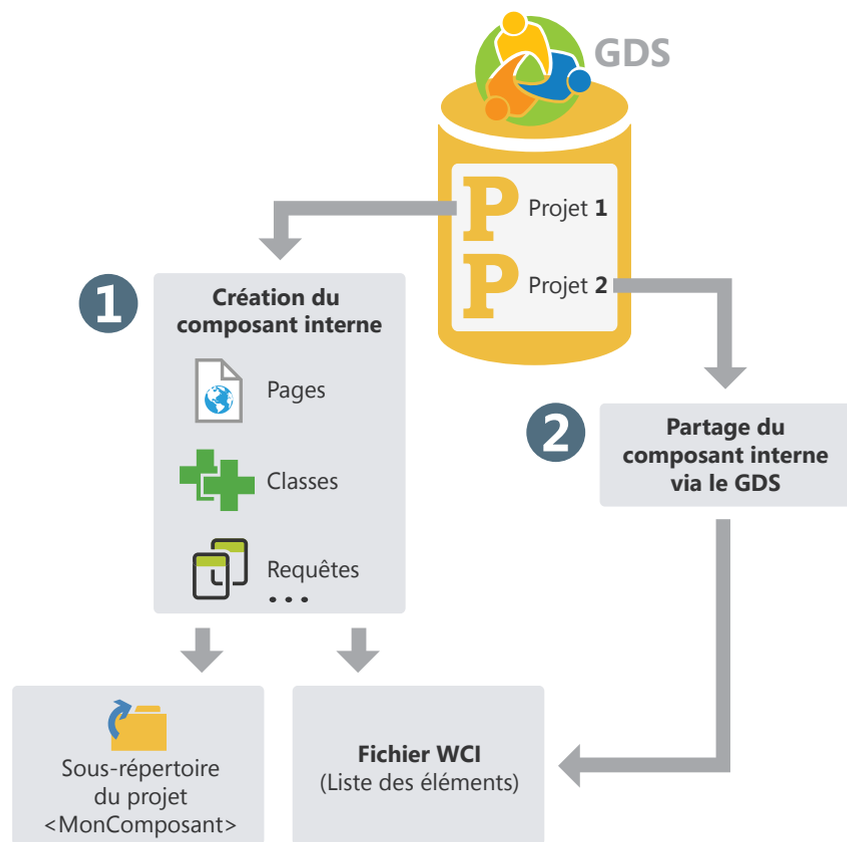
- gérer les bases de sources (création, connexion à une base de sources).
- gérer les branches.
- gérer les fichiers et les répertoires présents dans un projet de la base de sources (ajouter, supprimer, renommer des fichiers et des répertoires).

- gérer les différents fichiers de la base de sources (extraction, réintégration, partage, ...).
- lancer certains outils (options, maintenances, ...).
- restaurer une version d'un projet.
- voir les historiques et les différences de versions de sources.
- annuler les extractions (en mode administrateur).
- purger une base de sources, la sauvegarder, la restaurer.
- ajouter des fichiers de tout type dans la base de sources (.doc, .xls, .pdf, ...).

Composant interne

Un composant interne est un regroupement d'éléments d'un projet. Ce regroupement permet de :

- Organiser un projet : vous pouvez créer des composants internes pour regrouper les éléments d'un projet, par exemple par fonctionnalité.
- Partager des éléments entre différents projets par l'intermédiaire du GDS (Gestionnaire de Sources).



Les éléments d'un composant interne peuvent être privés ou publics :

- Les éléments privés pourront être manipulés uniquement par les autres éléments du composant.
- Les éléments publics pourront être manipulés par les éléments du projet utilisant le composant interne.

Composant interne en pratique

1 Présentation

Un composant interne est un regroupement d'éléments d'un projet. Ce regroupement permet de :

- **Organiser un projet** : vous pouvez créer des composants internes pour regrouper les éléments d'un projet par exemple par fonctionnalité.
- **Partager des éléments entre différents projets** : Les éléments présents dans un composant interne peuvent être partagés entre plusieurs projets par l'intermédiaire du GDS. Pour plus de détails, consultez "Partager des composants internes (via le GDS)", page 104.

Un des avantages du composant interne par rapport au composant classique est de pouvoir déboguer directement le composant interne depuis le projet qui l'utilise.

Différence avec un composant classique :

Un composant interne permet d'intégrer la totalité des éléments du composant dans l'interface du projet contenant le composant interne. Il est possible de manipuler tous les éléments "publics" du composant interne directement sous l'éditeur.

Lors de l'utilisation d'un composant classique, les éléments "publics" du composant ne peuvent pas être manipulés directement. Il est nécessaire pour modifier le composant classique d'ouvrir le projet correspondant.

2 Créer un composant interne

2.1 Les différentes étapes

Pour créer un composant interne :

1. Sous le volet "Projet", dans le groupe "Configuration de projet", déroulez "Nouvelle configuration" et sélectionnez "Composant Interne". L'assistant création d'un composant interne se lance.
2. Indiquez les caractéristiques du composant interne :
 - son nom. Le nom du composant interne sera utilisé pour le fichier WCI correspondant à la description du composant interne. Ce nom sera également utilisé pour créer un sous-répertoire dans votre projet contenant tous les éléments du composant interne.
 - son libellé.
 - sa description.
3. Indiquez les éléments à intégrer dans le composant interne. Un composant interne peut contenir tous les types d'éléments présents dans un projet : pages, états, modèles, ...
4. Indiquez les éléments du composant interne qui seront directement accessibles dans le code et dans les actions prédéfinies du projet accueillant le composant interne.

Remarque : Les éléments du composant interne accessibles (ou "public") seront automatiquement proposés par la complétion. Ils pourront être utilisés par les éléments présents dans le projet ou depuis un autre composant interne. Les éléments non accessibles (ou "privés") pourront être manipulés uniquement par un autre élément du composant interne (la complétion proposera ces éléments "privés" uniquement depuis les éléments d'un composant interne).

5. Indiquez le mode de gestion des données et des contextes d'exécution. Trois modes de gestion des données et des contextes d'exécution sont disponibles :

- **Utiliser l'analyse du projet ou aucune analyse (partage complet)** : Le composant interne accède aux fichiers de données du projet. Le composant interne utilise également les mêmes contextes d'exécution que le projet. Ce mode correspond au mode par défaut si le composant interne n'utilise pas d'analyse.

- **Utiliser l'analyse du projet avec contexte d'exécution différent (mode avancé) :** Le composant interne accède aux fichiers de données du projet. Le composant interne utilise des contextes d'exécution distincts de ceux du projet. Ce mode est à utiliser dans des cas très spécifiques.
 - **Utiliser une analyse spécifique :** Le composant interne accède à ses propres fichiers de données. Le composant interne utilise des contextes d'exécution distincts de ceux du projet. Ce mode correspond au mode par défaut si le composant utilise une analyse. Dans ce cas, il est nécessaire d'indiquer l'analyse utilisée par le composant interne. Il est également possible de créer directement une nouvelle analyse. Cette analyse sera associée au composant interne.
6. Validez la création du composant interne. A tout moment, il sera possible de :
- Modifier les caractéristiques du composant interne grâce à la fenêtre de description du composant interne.
 - Manipuler le composant interne et ses éléments.

Astuce : Un composant interne n'a pas de code de déclaration des globales. Il suffit d'utiliser une collection de procédures pour effectuer l'initialisation du composant interne.

2.2 Composant interne et analyse : cas de l'autonomie totale

Un composant interne peut être lié à sa propre analyse. Dans ce cas, le projet accueillant le composant interne peut avoir plusieurs analyses :

- l'analyse du projet.
- l'analyse du ou des composants internes. Cette analyse est définie lors de la création du composant interne. Elle peut être également sélectionnée depuis la fenêtre de description du composant interne.

Les éléments générés par le RAD pour le composant interne seront générés dans le répertoire du composant interne. Bien entendu, si l'analyse du composant interne est modifiée, une nouvelle génération par le RAD proposera automatiquement de générer uniquement les éléments correspondants aux modifications.

3 Partager des composants internes (via le GDS)

Les composants internes peuvent être partagés entre projets grâce au GDS.

Pour partager un composant interne via le GDS, il est nécessaire que le projet contenant le composant interne soit dans le GDS. Il est possible :

- soit de créer le composant interne à partir d'un projet présent dans le GDS. Le composant interne sera automatiquement présent dans le GDS.

- soit d'importer dans le GDS un projet contenant un ou plusieurs composants internes. Les composants internes seront alors automatiquement intégrés dans le GDS.

Composant externe en pratique

1 Présentation

1.1 Définition

Un composant externe est un ensemble d'éléments WINDEV, WEBDEV ou WINDEV Mobile : fenêtres, pages, états, analyse, etc. Cet ensemble d'éléments effectue une fonctionnalité précise. Par exemple, un composant peut correspondre à une des fonctionnalités suivantes :

- Envoi de fax,
- Envoi d'emails,
- ...

Remarques :

- Pour optimiser l'organisation de vos projets, il est possible d'utiliser des composants internes. Pour plus de détails, consultez "Composant interne", page 102.
- Dans la suite de ce chapitre, le terme "composant" signifie "composant externe".

Un composant externe peut être redistribué à d'autres développeurs WINDEV, WEBDEV ou WINDEV Mobile (gratuitement ou non). Ces développeurs pourront ainsi intégrer simplement la fonctionnalité proposée par le composant dans leur application (ou leur site). Le composant sera donc intégré à l'application (ou site), et distribué avec l'application (ou site).

Lors de la création du composant externe, l'auteur spécifie :

- les éléments du composant visibles ou non par l'utilisateur du composant. Les éléments visibles seront accessibles via le volet "Explorateur de projet" ou par programmation.
- le mode d'utilisation du composant (comment utiliser le composant, les paramètres permettant d'accéder aux fonctionnalités du composant, etc.). Une documentation succincte (à compléter) est automatiquement générée et associée au composant.

1.2 De quoi est constitué un composant externe ?

Un composant externe peut être :

- défini et généré à partir d'un projet WINDEV, WEBDEV ou WINDEV Mobile existant. Une configuration de projet de type "Composant" permettra de sélectionner les éléments du projet existant à intégrer dans le composant.
- créé à partir d'un projet de type "Composant externe". Ce projet est constitué par défaut d'une plateforme de type "Composant externe" qui contiendra les éléments nécessaires à la création et à la génération du composant.

Ce composant externe peut être ensuite intégré dans d'autres projets WINDEV, WEBDEV, WINDEV Mobile.

Tous les éléments du composant sont totalement indépendants du projet dans lequel le composant est intégré. Le composant externe peut avoir sa propre analyse, ses fenêtres, ses états, ses fichiers, etc.

Lors de la génération du composant externe, il suffit d'indiquer si ces éléments seront accessibles ou non par le projet intégrant ce composant. Les éléments non accessibles ne seront ni visibles ni manipulables par le projet qui importera ce composant.

Le composant externe est constitué de plusieurs fichiers :

- <NomComposant>.WDK

Fichier composant. Contient tous les éléments du composant.

Ce fichier est nécessaire à l'intégration du composant dans un projet.

Ce fichier doit également être livré dans la procédure d'installation du site utilisant le composant.

- <NomComposant>.WDI

Description du composant (uniquement pour le développement de sites). Ce fichier est nécessaire à l'intégration du composant dans un projet. Ce fichier ne doit pas être livré dans la procédure d'installation du site utilisant le composant.

- <Nom du composant>.WDO (fichier optionnel)

Fichier optionnel
Fichier au format texte contenant la liste des différents éléments livrés en plus avec le composant (fichiers de données, fichiers .INI, ...). Consultez Le fichier WDO.
- <Nom du composant>.WDZ

Fichier des dépendances du WDK (uniquement pour les composants WEBDEV et WINDEV Mobile)
Fichier contenant les dépendances du fichier WDK.

Ces informations sont extraites dans le projet dans lequel le composant est intégré.

 - Dans le cas d'un composant WEBDEV, ce fichier contient par exemple les pages WEBDEV générées, les images, etc.

- Dans le cas d'un composant Mobile (iOS ou Android), ce fichier contient par exemple les fichiers de génération Android.

1.3 Que contient un composant externe ?

Un composant externe contient :

- les différents éléments à redistribuer (fenêtres, états, etc.). Ces éléments peuvent être accessibles ou non lors de l'importation du composant dans un projet WINDEV, WEBDEV ou WINDEV Mobile. Ces éléments ne peuvent pas être modifiés à partir du projet utilisant le composant.
- une brève description du composant.
- une aide permettant de réutiliser ce composant. Cette aide est générée à partir des commentaires de code.

Remarque : Par défaut, si un composant externe utilise une analyse et des fichiers de données, les fonctions HFSQL manipuleront ces éléments dans un contexte HFSQL indépendant. Ces paramètres peuvent être modifiés dans les options avancées du composant. Pour plus de détails, consultez Options avancées d'un composant externe.

2 Créer et générer un composant externe

La création d'un composant externe se fait en plusieurs étapes :

1. Création du composant externe.
2. Développement des éléments du composant externe.

3. Définition des options avancées du composant externe.

4. Génération du composant externe.

Le composant externe peut alors être distribué et réutilisé.

3 Distribuer un composant externe

3.1 Présentation

Lorsque le composant externe a été créé, testé et généré, il peut être mis à disposition des développeurs. Plusieurs méthodes sont possibles :

- **Utilisation directe du composant externe**
Exemple : le composant externe est directement utilisé sur le poste du développeur qui a créé le composant.

- **Distribution simple**, en fournissant directement les fichiers nécessaires.
Exemple : le composant externe est destiné à être utilisé à l'intérieur d'une même société, par plusieurs développeurs. Dans ce cas, les fichiers nécessaires peuvent être copiés sur un disque réseau.

- **Distribution par le GDS** : Ce mode de distribution permet aux projets présents dans le GDS d'utiliser directement un composant externe publié dans le GDS.
Exemple : Une société partage différents projets par le GDS. Les projets permettant de créer les composants externes et les projets utilisant les composants utilisent tous le même GDS.
- **Distribution à partir d'un programme d'installation** (avec une procédure d'installation du composant identique à celle utilisée pour les applications).
Exemple : Ce mode de distribution est conseillé si le composant externe est destiné à être vendu ou à être distribué à grande échelle, avec des mises à jour régulières.

3.2 Utilisation directe du composant externe

Le composant externe est créé et utilisé sur le même poste.

Lors de l'importation du composant externe dans un projet, il suffit de sélectionner le fichier WDI correspondant au composant. Ce fichier est disponible dans le répertoire EXE du projet du composant.

Le répertoire de génération correspond au répertoire associé à la configuration de projet de type "Composant externe".

Attention : Les fichiers référencés dans le fichier <Nom du composant>.WDO seront automatiquement recopiés dans le répertoire EXE du projet utilisant le composant.

Si le composant externe utilise des fichiers spécifiques (fichiers de données, fichiers texte, etc.), il est nécessaire de créer (ou de compléter) un fichier <Nom du composant>.WDO après la génération du composant. Ce fichier contient la liste des fichiers externes (fichiers de données, fichiers texte, ...) utilisés par le composant. Pour plus de détails, consultez "Le fichier WDO", page 111.

3.3 Distribution simple d'un composant externe

La distribution simple d'un composant externe consiste à fournir uniquement les fichiers nécessaires au fonctionnement du composant par simple copie. Les fichiers sont copiés dans un répertoire spécifique. Ce répertoire peut par exemple être présent sur un serveur réseau.

Lors de l'importation du composant externe dans un projet, il suffit de sélectionner le fichier WDI correspondant au composant dans le répertoire de distribution.

Pour distribuer un composant externe, il est nécessaire de fournir :

- Les fichiers automatiquement générés par WINDEV ou WEBDEV (fichier <Nom du composant>.WDK et fichier <Nom du composant>.WDI)
- Si nécessaire, les fichiers spécifiques manipulés par le composant (fichiers de données, fichiers d'initialisation, ...) ainsi que le fichier <Nom du composant>.WDO. Le fichier texte <Nom du composant>.WDO contient la liste des fichiers qui doivent être fournis avec le composant. Pour plus de détails sur ce fichier, consultez Diffusion de composant avancé : le fichier WDO.

3.4 Distribution grâce à une procédure d'installation

La diffusion des composants externes à l'aide d'une procédure d'installation consiste à fournir aux utilisateurs du composant externe, un programme d'installation. Ce programme installe tous les fichiers nécessaires à l'utilisation du composant externe dans le répertoire spécifié par l'utilisateur.

Ce mode d'installation permet de gérer automatiquement :

- le fichier WDO et l'installation des fichiers spécifiques (fichiers de données, ...) utilisés par le composant externe.
- l'installation d'outils spécifiques (MDAC, driver ODBC pour HFSQL, ...).
- la mise à jour automatique des fichiers de données utilisés par le composant externe (si nécessaire).
- la désinstallation du composant externe.

Pour proposer une procédure d'installation pour un composant externe :

1. Créez la procédure d'installation du composant externe directement par les boutons d'accès rapide :
2. Dans les différents écrans de l'assistant, spécifiez :

- le nom du composant externe.
- les langues proposées dans la procédure d'installation.
- le titre de la fenêtre principale du programme d'installation. Le bouton "Avancé" permet de configurer l'interface de l'installateur.
- les fichiers installés. Il est possible d'ajouter des fichiers spécifiques aux fichiers correspondant par défaut au composant. Le fichier WDO sera automatiquement créé à partir de cette liste.

- le répertoire d'installation par défaut du composant. Le bouton "Avancé" permet de configurer les modifications qui doivent être apportées au système.
- les modules optionnels à installer.
- le support d'installation, les options de sécurité et les paramètres avancés.
- ...

Par défaut, les fichiers nécessaires à l'installation d'un composant externe sont créés dans le sous-répertoire "<Nom projet>\EXE\INSTALL_COMPO<Nom du composant>".

Rappel : Lors de la création de l'installation d'une application, les fichiers nécessaires sont créés dans le sous-répertoire "<Nom projet>\EXE\INSTALL".

4 Utiliser un composant externe dans un site

Un composant externe peut être réutilisé à tout moment dans n'importe quel site WEBDEV : il suffit de connaître le répertoire des fichiers du composant.

Lorsqu'une nouvelle version d'un composant est disponible, il suffit d'installer les nouveaux fichiers de cette mise à jour dans le répertoire d'installation du composant (selon le mode d'installation utilisé).

Pour plus de détails sur les différents modes d'installation d'un composant, consultez "Distribuer un composant externe", page 106.

Si le composant a été publié et importé via le GDS, les mises à jour sont proposées à l'ouverture du projet utilisant le composant.

Si le composant a été distribué avec un site WEBDEV, il est nécessaire de mettre le composant à jour. Pour plus de détails, consultez le paragraphe "Déploiement d'un site utilisant un composant externe", page 108.

5 Déploiement d'un site utilisant un composant externe

5.1 Présentation

Le déploiement d'un site utilisant un ou plusieurs composants se fait de la même façon que le déploiement d'un site classique : sous le volet "Projet", dans le groupe "Génération", déroulez "Déployer le site".

Lors du déploiement d'un site utilisant un composant, les fichiers suivants sont automatiquement installés sur le poste serveur :

- <Nom du composant>.WDK,
- les fichiers nécessaires au fonctionnement du composant et de l'application.

5.2 Mise à jour des composants et des sites déployés

Lors de la mise à jour d'un composant et/ou d'un site déployé, il est possible d'installer sur le poste de déploiement du site :

- soit le site, le composant et les fichiers nécessaires à leur fonctionnement.
- soit uniquement le site et les fichiers nécessaires au fonctionnement du site.
- soit uniquement le composant et les éventuels fichiers nécessaires à son fonctionnement.

Pour plus de détails sur la gestion de la compatibilité entre le site et son composant, consultez l'aide en ligne.

Pour mettre à jour un composant en clientèle, deux possibilités existent :

1. La recompilation du projet hôte

Recompilez le projet qui utilise le composant et redistribuez le site avec le composant. Dans ce cas, aucun problème de version ou de compatibilité ne sera rencontré. La recompilation est nécessaire dans les cas suivants :

- De nouvelles fonctions ont été ajoutées dans le composant et doivent être prises en compte.
- Les paramètres de certaines procédures ont été modifiés.
- Incompatibilité de la nouvelle version avec les anciennes versions du composant.
- ...

6 Modifier un composant externe

6.1 Présentation

A tout moment, un composant créé et généré peut être modifié. Cette modification peut correspondre :

- soit à l'ajout d'éléments dans le composant.
- soit à la suppression d'éléments du composant.
- soit à la modification des droits sur les éléments du composant.
- soit à la modification d'un des éléments du composant.

Dans tous les cas, après cette modification, le composant doit être re-généré pour prendre en compte les modifications effectuées.

6.2 Les différents types de compatibilité

La gestion de la compatibilité est liée aux versions d'un composant. En effet, si des modifications ont été apportées au composant, les sites qui utilisent le composant en déploiement peuvent rencontrer des problèmes d'exécution si elles ne sont pas en phase avec ce composant.

2. Distribution directe du fichier .WDK

Fournissez directement une mise à jour du composant (fichier .WDK) en clientèle sans recompilation du projet.

Cette possibilité s'applique en général lorsque :

- La nouvelle version sert à corriger un ou des dysfonctionnements d'une version antérieure.
- De nouvelles fonctions ont été ajoutées dans le composant mais ne sont pas nécessaires au bon fonctionnement du site.

La gestion de la compatibilité est une étape importante dans la modification d'un composant. Il existe 2 types de compatibilité :

- la **compatibilité descendante** : la version du composant utilisée (fichier .WDK) pour compiler les sites utilisant ce composant doit être toujours supérieure ou égale à la version actuellement utilisée en déploiement. Cette compatibilité est automatiquement gérée. Si le composant installé avec le site est d'une version inférieure à celle utilisée par le site, le site refusera de fonctionner.
- la **compatibilité ascendante** : l'utilisation d'une nouvelle version d'un composant avec les projets compilés avec une ancienne version peut être interdite. Il est donc nécessaire de recompiler les projets pour utiliser correctement la nouvelle version du composant.

7 Caractéristiques avancées d'un composant externe

7.1 Documentation automatique

Un composant externe doit absolument être accompagné d'une documentation pour permettre son utilisation.

WINDEV, WEBDEV et WINDEV Mobile simplifient la réalisation de cette documentation en proposant :

- **Une présentation générale du composant.** Cette présentation générale est saisie lors de la génération du composant.
- **Une génération automatique de la documentation technique** à partir des commentaires insérés dans le code des éléments du composant.

Quels sont les commentaires de code pris en compte ?

Les commentaires pris en compte automatiquement pour la documentation du composant sont :

- Les commentaires placés en tête des procédures WLangage.

```

[WL] Procédure globale gDÉ
// Procédure qui permet de d
// gDéfinirParamètresGraphe(
[ ] PROCÉDURE gDéfinirParamètres
// Ces paramètres sont conte
// Définir des paramètres pa
bQuadrillageH est un boolé
  
```

- Les commentaires placés en tête des événements suivants :
 - Code d'initialisation des fenêtres ou des pages,
 - Code d'initialisation des états,
 - Code d'initialisation des classes,
 - Code d'initialisation des collections de procédures.

A quel moment la documentation est-elle générée ?

La documentation du composant est créée lors de la première génération du composant (parmi les boutons d'accès rapide).

Lors de cette génération de la documentation :

- les commentaires existants dans le code sont utilisés pour créer la documentation.
- si aucun commentaire n'existe, les éléments accessibles du composant seront automatiquement documentés en précisant les paramètres attendus en entrée et en sortie de chaque élément. Les commentaires correspondants sont automatiquement créés dans les différents éléments.

Remarque : A chaque re-génération du composant,

il est possible de re-générer la documentation associée au composant (bouton "Regénérer").

Attention : Si vous utilisez le bouton "Regénérer", les modifications de la documentation effectuées dans l'assistant de génération seront supprimées.

Comment disposer de la documentation d'un composant ?

La **présentation générale du composant** est automatiquement affichée dans la fenêtre de description du composant.

La **documentation technique** du composant est disponible :

- lors de l'intégration d'un composant dans un projet : sous le volet "Projet", dans le groupe "Projet", déroulez "Importer" et sélectionnez "Un composant externe".
- à tout moment, dans la description des composants intégrés dans le projet. Dans le volet "Explorateur de projet" :
 - Dans le dossier "Composants externes", sélectionnez le composant externe voulu.
 - Affichez le menu contextuel (clic droit) et sélectionnez l'option "Description".
 - L'onglet "Détail" permet d'obtenir le détail de la documentation générée.

La **documentation spécifique à un élément** du composant (fenêtre, ...) peut être obtenue :

- soit en double-cliquant sur cet élément depuis le volet "Explorateur de projet" ou en appuyant sur la touche F2 depuis le code de cet élément.
- soit depuis le volet "Explorateur de projet" :
 - Sélectionnez le dossier "Composants externes".
 - Affichez le menu contextuel (clic droit).
 - Sélectionnez l'option "Liste des composants externes importés dans le projet".

7.2 Visibilité d'un élément d'un composant

Lors de la création d'un composant, il est possible de définir les éléments du composant qui seront accessibles ou non par l'utilisateur du composant.

- Si l'élément est accessible, l'utilisateur du composant verra cet élément dans la liste des éléments du projet. Il pourra manipuler ces éléments par programmation (comme s'il s'agissait d'un élément créé dans le projet).

Remarque : Le code de cet élément n'est cependant pas visible.

- Si l'élément n'est pas accessible, l'utilisateur ne saura même pas que cet élément existe.

Attention : Selon le mode de déclaration des éléments du projet (classe, collection de procédures, ...), les éléments accessibles ou non peuvent varier.

7.3 Le fichier WDO

Lors de la génération du composant externe, plusieurs fichiers sont automatiquement créés dans le répertoire EXE du projet en cours :

- <NomComposant>.WDK
 - Contient tous les éléments à redistribuer (pages, états, ...) avec le composant.
- <NomComposant>.WDI
 - Interface du composant. Ce fichier contient :
 - une aide pour l'utilisation du composant lors de sa réintégration
 - les éléments à l'utilisation du composant dans le projet (information de compilation, ...)
- <Nom du composant>.WDZ

Fichier des dépendances du WDK (uniquement pour les composants WEBDEV et WINDEV Mobile)

Fichier contenant les dépendances du fichier WDK. Ces informations sont extraites dans le projet dans lequel le composant est intégré.

- Dans le cas d'un composant WEBDEV, ce fichier contient par exemple les pages WEBDEV générées, les images, etc.
- Dans le cas d'un composant Mobile (iOS ou Android), ce fichier contient par exemple les fichiers de génération Android.

Lors de la diffusion du composant externe, ces fichiers doivent être redistribués.

Si le composant externe utilise des éléments supplémentaires (fichiers de données par exemple), il est nécessaire d'ajouter dans le répertoire EXE du projet :

- un fichier <Nom du composant>.WDO : Ce fichier contient la liste des fichiers externes (fichiers de données, fichiers texte, etc.) utilisés par le composant externe. Ces fichiers doivent être livrés et installés avec le composant externe.

- les fichiers devant être redistribués avec le composant externe. Ces fichiers peuvent être placés selon une sous arborescence spécifique. Dans ce cas, le code du composant externe doit gérer l'accès à ces fichiers selon cette même arborescence.

7.4 Qu'est-ce que le fichier WDO ?

Le fichier <Nom du composant>.WDO est un fichier au format TXT, pouvant être créé et modifié à tout moment. Ce fichier peut par exemple être créé et modifié avec l'éditeur de texte standard de Windows, NotePad.

Ce fichier contient la liste des fichiers externes (fichiers de données, fichiers texte, etc.) utilisés par le composant externe et devant être livrés et installés avec le composant externe. Ces fichiers doivent être recopiés dans le répertoire EXE des projets utilisant le composant externe.

Ce fichier ".WDO" peut contenir :

- **soit le nom complet du fichier.** Par exemple : C:\ComposantsWD\ComposantSélecteur\EtatInitial.INI
- **soit le nom du fichier.** Ce fichier sera recherché dans le répertoire en cours du composant externe. Par exemple : EtatInitial.INI
- **soit un nom de fichier utilisant un chemin relatif.** Les syntaxes possibles sont :
 - Répertoire\NomFichier.xxx pour indiquer un sous-répertoire du répertoire en cours.
 - .\NomFichier.xx pour indiquer le répertoire en cours.
 - \NomFichier.xx pour indiquer le répertoire parent. Par exemple : \ComposantSélecteur\EtatInitial.INI

Ce fichier sera utilisé lors de l'intégration du composant externe dans le projet. Les chemins précisés dans le WDO doivent correspondre aux chemins où les fichiers sont installés sur le poste de développement du composant externe.

Lors de l'intégration du composant externe, l'arborescence spécifiée dans le WDO sera conservée et reproduite dans le répertoire EXE du projet. Pour plus de détails, consultez "Utiliser un composant externe dans un site", page 108.

Exemple : Le composant "Code Postal" utilise un fichier de données "Cedex" (fichiers Cedex.fic et Cedex.ndx). Dans le projet de création du composant, ce fichier de données est présent dans le répertoire EXE du projet.

Pour que le composant soit livré et installé avec le fichier de données, il faut créer le fichier WDO dans le répertoire EXE du projet de création du composant. Ce fichier doit contenir les lignes suivantes :

```
. \CEDEX.Fic
. \CEDEX.NDX
```

Diffusion d'un composant avec WDO

Pour diffuser un composant utilisant un fichier WDO, deux cas sont possibles.

Si vous n'utilisez pas de procédure d'installation pour le composant externe, il est nécessaire de fournir :

- le fichier WDK
- le fichier WDI
- le fichier WDO
- tous les fichiers nécessaires référencés dans le fichier WDO.

Si vous utilisez une procédure d'installation pour le composant externe, le fichier WDO sera automatiquement créé lors de la création de la version cliente du composant.

Il suffit pour cela dans l'assistant de :

1. Demander la modification des fichiers à installer (option "Modifier la liste des fichiers à installer" dans les "modules additionnels").
2. Sélectionner les fichiers supplémentaires à installer.

Le fichier WDO sera automatiquement créé et installé avec le composant externe.

Modes de génération

Au-delà des sites Web, WEBDEV vous permet également de générer de nombreux autres types de projets.



Sites

Les sites sont le mode de génération le plus fréquemment utilisé. WEBDEV permet de générer :

- des sites statiques ou dynamiques (Session ou AWP).
- des sites PHP.



Bibliothèques

Une bibliothèque est un fichier unique rassemblant plusieurs éléments d'un projet WEBDEV : des pages, des états, etc. Il est possible de générer des bibliothèques autonomes pouvant être utilisées par d'autres sites.



Composants externes

Les composants externes sont des briques applicatives permettant de partager une ou plusieurs fonctionnalités spécifiques entre différentes applications. Un composant généré avec WINDEV peut également être utilisé dans un projet WEBDEV ou WINDEV Mobile.



Webservices SOAP ou REST

A partir d'un projet WEBDEV, il est possible de générer un Webservice (également appelé service Web XML). Un Webservice expose un ensemble de fonctions (généralement une ou plusieurs collections de procédures). Il les rend accessibles à travers le web (ou un réseau privé) en utilisant les protocoles standards de communication HTTP, SOAP ou REST.

Remarque : Un Webservice doit être déployé sur un Serveur d'Application WEBDEV pour être utilisable.

Génération PHP en pratique

1 Présentation

WEBDEV permet de générer des sites PHP sans pour autant connaître le langage PHP. Le développement du site peut se faire complètement en WLangage, comme pour un site WEBDEV classique. Il est toutefois possible de saisir votre propre code PHP (code serveur).

1.1 Qu'est-ce qu'un site PHP ?

Un site PHP est compilé en PHP. Si ce site manipule une base de données, l'accès à cette base se fera par un driver ODBC (MyODBC, ODBC pour Oracle, ...) ou via le Connecteur Natif pour MySQL (également appelé Accès Natif).

Concernant le driver ODBC, il est spécifique à chaque base de données (et peut être trouvé sur le site de l'éditeur de la base de données).

Un site PHP est composé de pages ".php" et nécessite un moteur PHP pour être lancé.

Pour compiler (en PHP) un projet PHP avec WEBDEV, il est nécessaire d'installer sur le poste de développement un moteur PHP. De nombreux moteurs PHP sont disponibles sur Internet. Il est nécessaire d'en télécharger un et de l'installer. Vous avez par exemple EasyPHP (<http://www.easyphp.org/>). Ce moteur est donné à titre indicatif et vous pouvez utiliser tout autre moteur PHP.

Remarque : Pré-requis :

- Serveurs PHP 5 : Version minimale conseillée : version 5.3.
- Serveurs PHP 7 : Version minimale conseillée : version 7.0.22.
- Serveurs PHP 8 : Version minimale conseillée : version 8.0.10.
- Base de données MySQL nécessaire.

1.2 Pourquoi développer un site PHP avec WEBDEV ?

Pour certains sites, surtout de petits sites, il peut être pratique de désirer réaliser ces sites en PHP afin de faciliter leur hébergement gratuit. Vous en avez désormais la possibilité avec WEBDEV.

Remarque : Le nombre de fonctions WLangage utilisables dans un projet PHP est limité dans cette version. Ce nombre de fonctions est amené à croître régulièrement.

2 Fonctionnalités pour un projet PHP

2.1 Création d'un projet PHP

La création d'un projet PHP est effectuée de la même façon que tout autre projet WEBDEV :

1. Cliquez sur  parmi les boutons d'accès rapide de WEBDEV. La fenêtre de création d'un nouvel élément s'affiche : cliquez sur "Projet".

2. L'assistant de création de projet se lance.

3. Dans un des premiers écrans de l'assistant, vous pouvez choisir le type de génération de votre projet. Il suffit de sélectionner "PHP" et de suivre l'assistant.

Dès que le projet est configuré comme un projet PHP, tous les outils WEBDEV disponibles sont

automatiquement paramétrés pour le projet PHP :

- Le RAD PHP génère du code PHP pour de nombreuses fonctionnalités de WEBDEV.
- Le compilateur indique les fonctions ou champs non utilisables en PHP. Un message apparaît en violet dans le volet "Erreurs de compilation".
- Le déploiement du site PHP est proposé via l'outil WDDeploy.

Remarque : Il est conseillé de créer un nouveau projet WEBDEV pour développer un site PHP plutôt que de transformer un site WEBDEV en PHP.

2.2 RAD PHP

Comme sur tout projet associé à une analyse, vous pouvez utiliser le RAD pour générer les pages de votre site.

Le RAD prend en compte toutes les spécificités de la génération PHP (champs, événements, fonctions utilisables dans un site PHP généré depuis WEBDEV).

2.3 Test d'un site PHP sous l'éditeur

Lors du test d'un site PHP, le site est compilé en PHP et lancé dans votre navigateur. Vous visualisez directement les pages PHP générées par WEBDEV. Rappel : Un moteur PHP est nécessaire sur le poste de développement.

La compilation d'un site PHP permet de :

- connaître les erreurs de programmation WLangage.
- visualiser les champs, événements, fonctions WLangage non disponibles en génération PHP. Ces erreurs apparaissent en violet dans le volet "Erreurs de compilation".

Pour plus de détails sur les éléments WEBDEV non disponibles dans un site PHP, consultez l'aide en ligne.

2.4 Déployer un site PHP

Le déploiement d'un site PHP se fait de la même manière que pour un site statique. Lors de la création de la procédure d'installation, WDDeploy se lance et vous assiste dans la mise en place de votre site PHP.

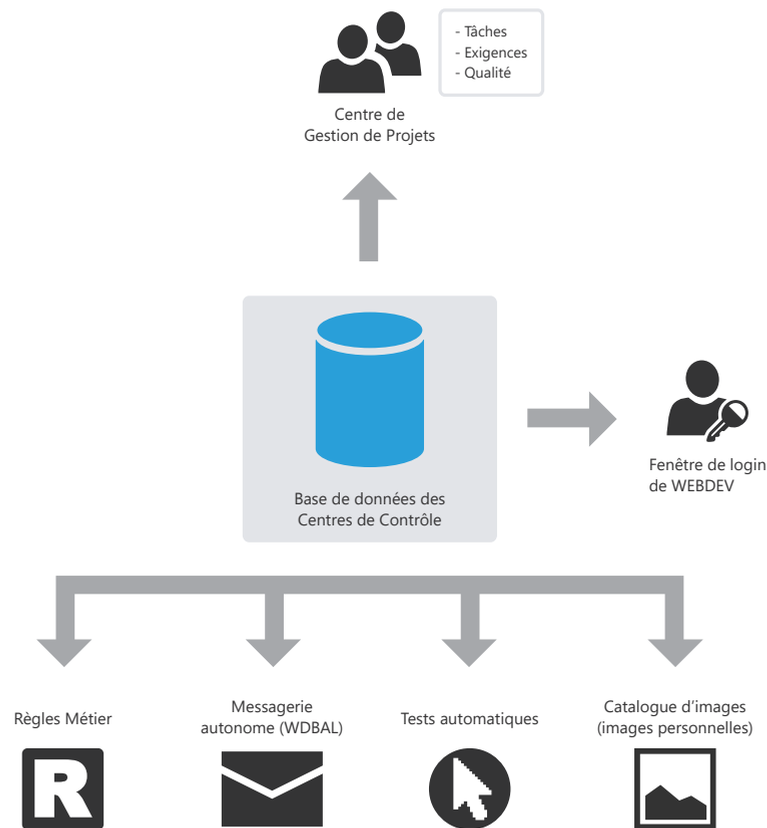
Pour plus de détails, consultez l'aide en ligne.

Centre de Gestion de Projets

Pour gérer le cycle de vie de vos projets de développement, WEBDEV vous propose d'utiliser le Centre de Gestion de Projets. Le Centre de Gestion de Projets permet de :

- Gérer les exigences d'un projet,
- Gérer le suivi d'un projet (planning des tâches à réaliser),
- Gérer les bugs et les évolutions signalés par vos utilisateurs sur un projet.

Le Centre de Gestion de Projets utilise une base de données (HFSQL Classic ou Client/Serveur) : la base de données des Centres de Contrôle. Cette base de données est partagée par de nombreux outils disponibles dans WEBDEV :



Remarque : Lors de l'installation de WEBDEV, le programme d'installation propose de choisir une des options suivantes :

- créer la base des Centres de Contrôle. Cette base sera automatiquement créée au format HFSQL Classic dans le répertoire spécifié.
- partager une base de données des Centres de Contrôle existante.

Gestion des exigences

Une exigence est un besoin sur ce qu'un produit (ou un service) devrait faire.

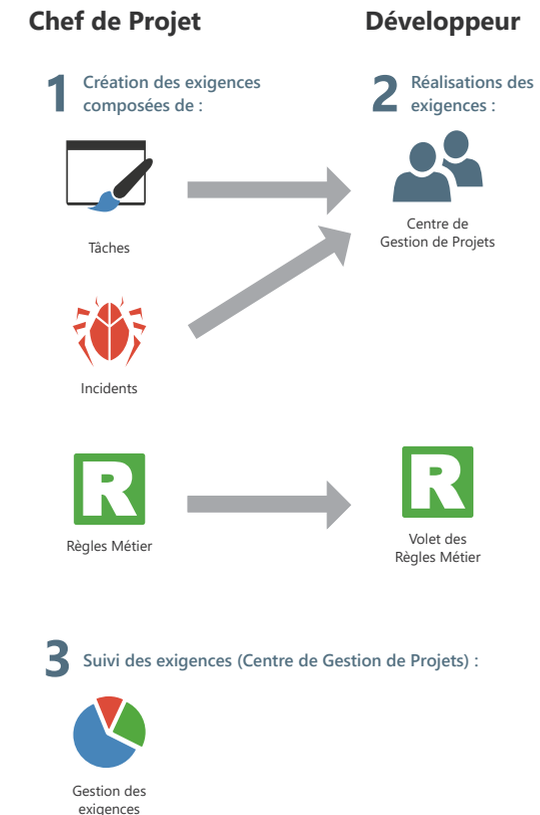
Le Centre de Gestion de Projets permet à un chef de projet de gérer un projet de développement.

Il suffit pour cela de :

- définir les différents intervenants du projet.
- définir les exigences (avec les différents éléments qui leur sont associés).

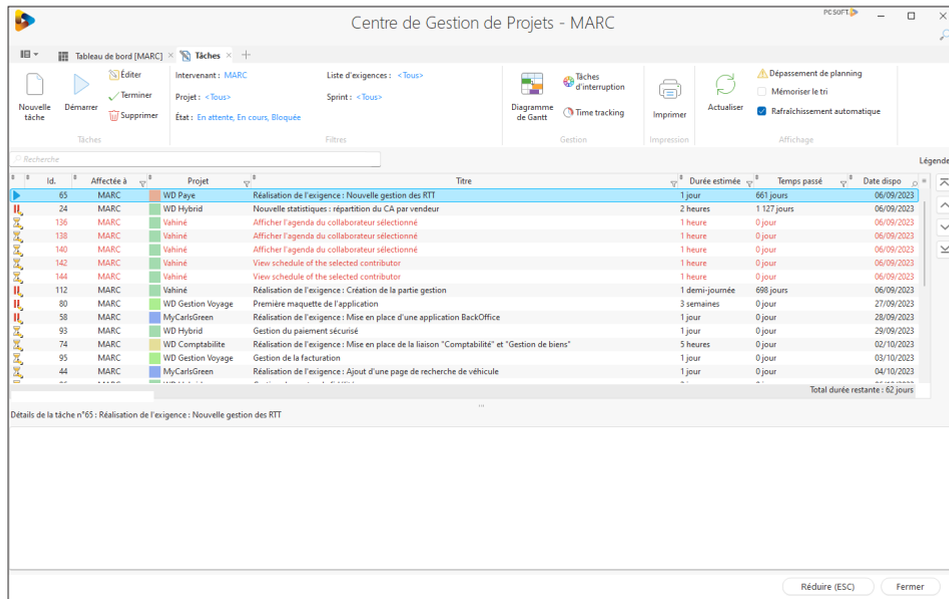
Chaque développeur effectue les différentes tâches qui lui sont affectées.

Le chef de projet peut à tout moment suivre l'état d'avancement du projet.



Gestion des tâches

Le Centre de Gestion de Projets permet aux différents intervenants d'un projet de gérer leur planning des tâches. Ces tâches peuvent être liées à des exigences et correspondre à plusieurs projets.



Après avoir listé l'ensemble des tâches d'un projet, le Centre de Gestion de Projets s'occupe de tout. La saisie du temps passé est quasi automatique, elle ne demande aucune action spécifique et ne génère aucune contrainte particulière.

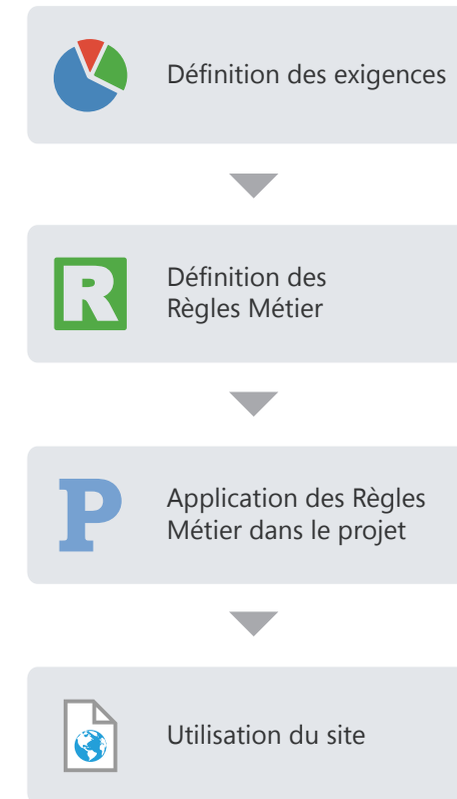
Lors de l'ouverture du projet concerné, le Centre de Gestion de Projets demande ou indique la tâche en cours. Dès qu'une tâche est réalisée, il suffit d'indiquer que cette tâche est terminée et de spécifier la nouvelle tâche.

Une tâche peut être reliée à un élément du projet (fenêtre, état, ...). Chaque fois que l'élément concerné est ouvert, le temps passé sur cet élément est décompté et mémorisé dans le Centre de Gestion de Projets. Inversement, depuis la liste des tâches, il est possible d'ouvrir automatiquement l'élément correspondant à la tâche que vous voulez réaliser.

Chaque développeur peut également visualiser directement sa liste de tâches dans le volet "Centre de Gestion de Projets" présent sous l'éditeur.

Gestion des règles métier

WEBDEV permet de gérer des règles métier. Une règle métier permet de définir un mode opératoire précis ou de préciser un traitement particulier. Par exemple : le calcul d'un taux de TVA avec ses particularités, les règles de changement de statut d'un client ; la formule de calcul d'un montant de frais de port, une commission commerciale, un taux de remise, un coefficient de vétusté, ...



Une règle métier peut être simple ou élaborée.

Les règles métier peuvent provenir :

- du cahier des charges (correspondant aux exigences).
- de suggestions faites par les utilisateurs de l'application.

Pendant le développement, les règles métier définies pour le projet sont affichées directement dans le volet "Règles métier" de l'environnement de développement. Ce volet présente le nombre d'éléments du projet auxquels les règles métier s'appliquent et le pourcentage de règle actuellement réalisé.



2024

PARTIE 4

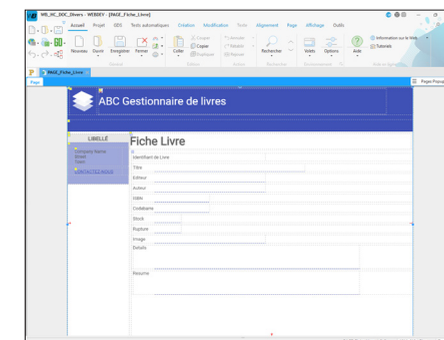
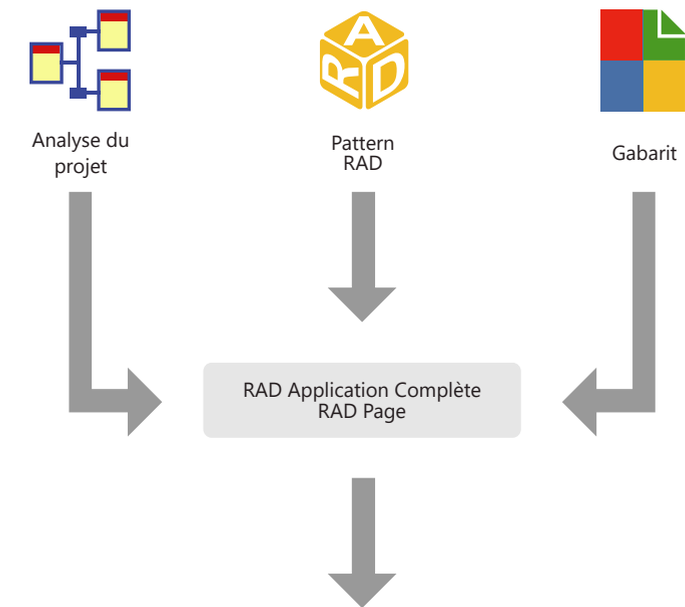
Concepts avancés

RAD (Rapid Application Development)

Le RAD (Rapid Application Development) permet de créer des pages à partir :

- de l'analyse liée au projet,
- des patterns RAD standard ou personnalisés,
- des gabarits.

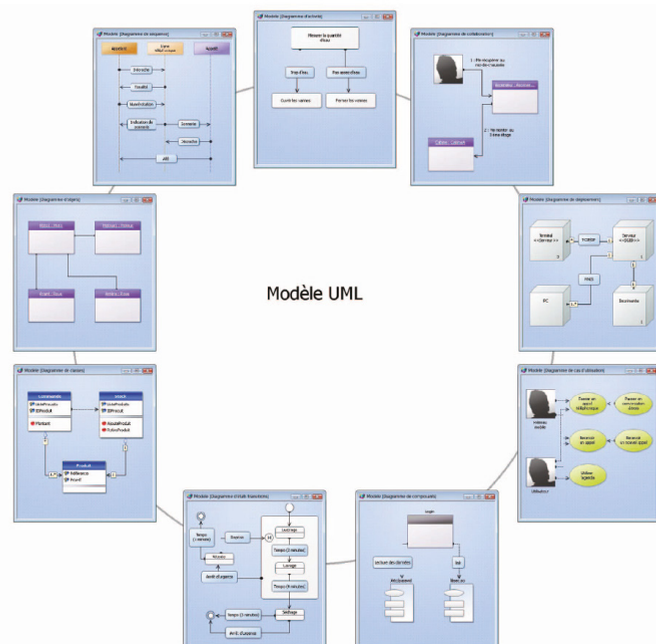
En génération RAD, les pages générées contiennent tout le code nécessaire à leur fonctionnement. Ces pages peuvent être testées immédiatement, avec les données présentes sur le poste de développement.



Le modèle UML

WEBDEV permet de créer ces neuf types de modèle UML :

- **Diagramme de classes** : décrit de manière générale la structure d'un système.
- **Diagramme de cas d'utilisation** : représente les fonctionnalités du système du point de vue de l'utilisateur.
- **Diagramme d'objet** : représente un ensemble d'objets et leurs relations à un moment donné.
- **Diagramme de composants** : décrit l'architecture physique et statique d'une application informatique.
- **Diagramme d'activité** : représente le comportement d'une méthode ou le déroulement d'un cas d'utilisation.
- **Diagramme de séquences** : représente l'ordre chronologique des messages envoyés et reçus par un ensemble d'objets.
- **Diagramme de collaboration** : présente l'organisation structurelle des objets qui envoient et reçoivent des messages.
- **Diagramme d'états-transitions** : présente un automate à états finis.
- **Diagramme de déploiement** : montre la répartition des matériels (les nœuds) utilisés dans un système et l'association des programmes exécutables à ces matériels.



Le modèle UML en pratique

1 Présentation

L'objectif principal d'une équipe de développement est de créer des applications optimisées, capables de satisfaire les besoins en constante évolution de leurs utilisateurs.

La modélisation d'une application permet de spécifier la structure et le comportement attendus d'un système, de comprendre son organisation, de déceler les possibilités de simplification et de réutilisation et de gérer les risques encourus.

Un modèle est la simplification de la réalité. Il permet de mieux comprendre le système à développer.

Un diagramme est la représentation graphique d'un ensemble d'éléments qui constituent un système. Pour visualiser un système sous différentes perspectives, le langage UML (Unified Modeling Language) propose neuf diagrammes, représentant chacun un état du système.

WINDEV, WEBDEV et WINDEV Mobile permettent de créer les neuf types de modèle UML suivants :

- Diagramme de classes,
- Diagramme de cas d'utilisation,
- Diagramme d'objet,
- Diagramme de composants,
- Diagramme d'activité,
- Diagramme de séquences,
- Diagramme de collaboration,
- Diagramme d'états-transitions,
- Diagramme de déploiement.

Ce chapitre ne fait que présenter de manière globale la modélisation UML. Pour plus de détails sur le langage UML, nous vous conseillons de consulter des ouvrages spécifiques.

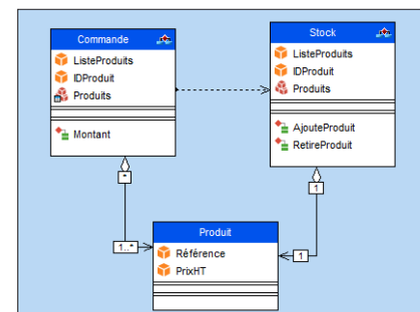
2 Les différents diagrammes UML

2.1 Diagramme de classes

Un diagramme de classes permet de modéliser la structure d'un système grâce à des classes et à des relations entre ces classes.

Les diagrammes de classes sont les diagrammes les plus courants dans la modélisation des systèmes orientés objet.

Par exemple, le diagramme suivant présente la gestion des stocks :



Un diagramme de classes est composé des éléments suivants :

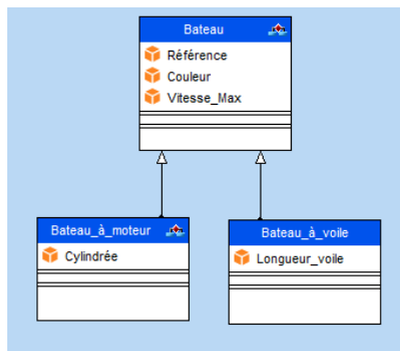
- **Classe** : représente les structures de l'application. Chaque classe est divisée en trois compartiments :
 - le nom de la classe indique ce que la classe est et non ce qu'elle fait.
 - les attributs de la classe donnent les caractéristiques de la classe.
 - les opérations de la classe représentent les actions possibles sur la classe.

Par exemple, la classe Stock contient l'attribut ListeProduits. Cette classe regroupe aussi les opérations AjouteProduit et RetireProduit. Ces opérations sont applicables aux instances de la classe.

Remarque : Le langage UML définit trois niveaux de visibilité pour les attributs et les opérations :

- **Public** : l'élément est visible par toutes les autres classes.
- **Protégé** : l'élément est visible par la classe elle-même et par les sous-classes.

- **Privé** : l'élément est visible uniquement par la classe.
- **Relation** : décrit le comportement des classes entre elles. Trois types de relations existent :
 - **Association** : Relation structurelle entre classes. Par exemple, la classe Commande est liée aux classes Produit et Client. Un Client peut passer plusieurs Commandes. Une commande est constituée de plusieurs produits. Une commande doit obligatoirement contenir au moins un produit.
 - **Dépendance** : Relation d'utilisation qui établit que les instances d'une classe sont reliées aux instances d'un autre élément. Par exemple, la classe Commande utilise la classe Stock : avant d'ajouter un produit dans une commande, il est nécessaire de vérifier que ce produit est en stock.
 - **Généralisation** : Relation entre une classe générale (parent) et une classe spécifique (enfant) qui en dérive. Par exemple, les classes Bateau_à_voile et Bateau_à_moteur sont dérivées de la classe Bateau.



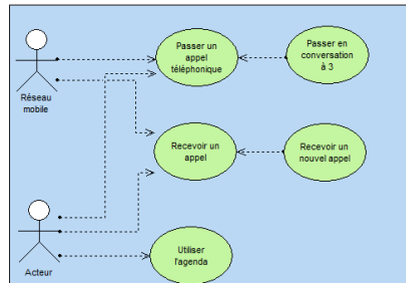
- **Paquetages** : permettent de diviser et d'organiser la représentation du diagramme (de la même manière que les répertoires organisent les fichiers). Chaque paquetage peut contenir des classes et des relations.

Grâce à la génération d'un diagramme de classes, il est possible de créer la structure des classes WINDEV/WEBDEV/WINDEV Mobile utilisées dans votre application.

2.2 Diagramme de cas d'utilisation

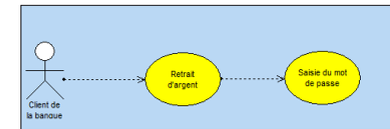
Un diagramme de cas d'utilisation permet de visualiser le comportement d'un système de telle sorte que :

- l'utilisateur puisse comprendre comment utiliser chaque élément.
 - le développeur puisse implémenter ces éléments.
- Par exemple, il est possible de décrire le comportement d'un téléphone portable à l'aide d'un diagramme de cas d'utilisation.

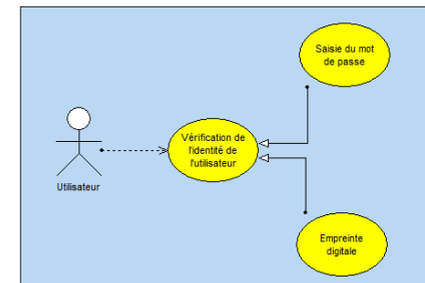


Un diagramme de cas d'utilisation est composé des éléments suivants :

- **Acteur** : représente le rôle des utilisateurs de l'application. Par exemple, une personne qui travaille dans une banque sera le Gestionnaire de prêts. Si cette personne a un compte dans cette banque, elle jouera aussi le rôle de Client.
- **Cas d'utilisation** : décrit une séquence d'actions exécutées par l'application. Par exemple, Passer une commande, Saisir une facture, Créer une nouvelle fiche client, ...
Un cas d'utilisation décrit ce que fait une application mais ne précise pas comment l'application le fait.
- **Relation** : décrit le comportement des acteurs par rapport aux cas d'utilisation. Trois types de relations existent :
 - **Association** : Relation structurelle entre deux éléments reliés.
 - **Dépendance** : Relation qui établit qu'un élément en utilise un autre. Par exemple, le Client d'une banque peut retirer de l'argent dans un distributeur automatique. Dans ce cas, l'action Retrait d'argent dépend du Client. Pour pouvoir retirer de l'argent, le Client doit préalablement saisir son code confidentiel. Dans ce cas, l'action Retrait d'argent dépend de la Saisie du mot de passe.



- **Généralisation** : Relation permettant d'organiser les éléments selon une hiérarchie. Par exemple :
 - l'acteur *Client* peut être de deux types : *Client individuel* ou *Client d'entreprise*.
 - la vérification de l'identité d'un utilisateur peut être effectuée de deux façons : saisie du mot de passe ou vérification de l'empreinte digitale.



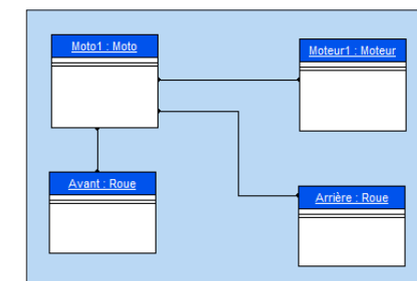
- **Paquetage** : divise et organise la représentation du diagramme (de la même manière que les répertoires organisent les fichiers). Chaque paquetage peut contenir des acteurs et des cas d'utilisation.

2.3 Diagramme d'objets

Un diagramme d'objets représente un ensemble d'objets et leurs relations à un moment donné.

Un diagramme d'objets est utilisé pour montrer un contexte (avant ou après une interaction entre objets par exemple).

Par exemple, le diagramme suivant présente une partie de la structure générale des motos :



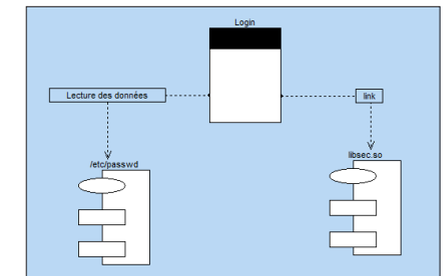
Un diagramme d'objets est composé des éléments suivants :

- **objet** : représente une instance d'une classe. Remarque : Si un diagramme de classes est ouvert, il est possible de créer un objet à partir d'une classe présente dans ce diagramme (drag and drop à partir du volet "Analyse UML").
- **objet composite** : représente de manière visuelle un objet formé d'autres objets. Par exemple : une fenêtre qui contient des ascenseurs, des boutons, ...
- **lien** : représente les relations entre les différents objets.

2.4 Diagramme de composants

Un diagramme de composants décrit l'architecture physique et statique d'une application informatique. Par exemple : fichiers sources, bibliothèques, exécutables, ...

Par exemple, le diagramme suivant présente le fonctionnement d'un programme permettant de se loguer en mode texte sous Unix.



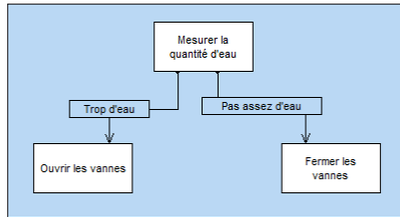
Un diagramme de composants est composé des éléments suivants :

- **module** : représente les différents éléments physiques constituant une application informatique. Par exemple : un fichier, une bibliothèque, ...
Un module peut être représenté :
 - soit par une **spécification** qui montre l'interface du module. Cette spécification peut être **générique** dans le cas de classes paramétrables.
 - soit par son **corps** qui présente l'implémentation du module.
- **tâche** : représente un composant ayant son propre flot (thread) de contrôle.
- **programmes principaux** de l'application informatique.
- **sous-programmes** : regroupent les procédures et les fonctions qui n'appartiennent pas à des classes.

2.5 Diagramme d'activité

Un diagramme d'activité représente le comportement d'une méthode ou le déroulement d'un cas d'utilisation.

Par exemple, le diagramme suivant présente le déroulement d'un barrage :



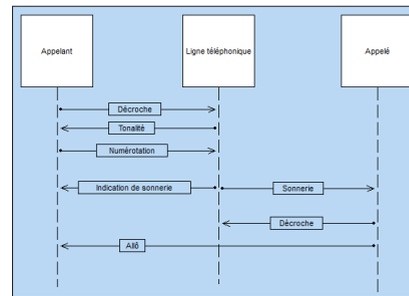
Un diagramme d'activité est composé des éléments suivants :

- **activité** : représente une étape particulière dans l'exécution d'un mécanisme. Par exemple : "Etablir un devis", "Ouvrir la fenêtre", ...
- **barre de synchronisation** : permet de synchroniser les différentes activités :
 - soit en indiquant les activités à effectuer avant une certaine activité. Par exemple : "Appuyer sur l'embrayage" et "Enclencher une vitesse" avant de "Relâcher l'embrayage".
 - soit en indiquant les activités à effectuer en parallèle.
- **objet** : permet de rattacher des activités à l'objet qui réalise ces activités. Par exemple, les activités "Commander" et "Payer" sont rattachées à l'objet "Client"; les activités "Enseigner", "Contrôler les connaissances" sont rattachées à l'objet "Enseignant".
- **émission de signal** : représente l'envoi d'un signal vers un objet.
- **attente de signal** : représente l'attente d'un signal en provenance d'un objet.
- **transition** : représente le passage d'une activité terminée à une autre. Par exemple : "Trop d'eau", "Assez d'argent", ...

2.6 Diagramme de séquence

Un diagramme de séquence représente l'ordre chronologique des messages envoyés et reçus par un ensemble d'objets.

Par exemple, le diagramme suivant représente le début d'une communication téléphonique :



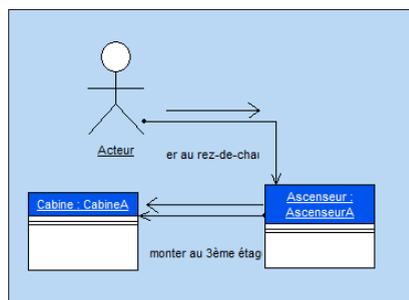
Un diagramme de séquence est composé des éléments suivants :

- **objet** : représente les différents objets utilisés. Chaque objet est représenté par un carré surmontant une ligne en pointillé. Cette ligne représente la durée de vie de l'objet. Par exemple : "Appelant", "Appelé", ...
- **période d'activation d'un objet** : sur la ligne de vie d'un objet, il est possible d'insérer des périodes d'activation de l'objet. Ces périodes représentent les moments où l'objet est actif.
- **message** : représente, grâce à des flèches horizontales, les messages échangés entre les différents objets. Ces flèches sont orientées de l'émetteur du message vers le destinataire. L'ordre d'envoi des messages est donné par la position des flèches sur l'axe vertical. Par exemple : "Décroche", "Sonnerie", ...

2.7 Diagramme de collaboration

Un diagramme de collaboration présente l'organisation structurelle des objets qui envoient et reçoivent des messages.

Par exemple, le diagramme suivant montre l'utilisation d'un ascenseur par une personne :



Un diagramme de collaboration est composé des éléments suivants :

- **objet** : représente les différents objets utilisés.
- **acteur** : représente un élément externe du système. Par exemple une personne.
- **message** : représente les messages échangés entre les différents objets.

2.8 Diagramme d'états-transitions

Un diagramme d'états-transitions présente un automate à états finis. Il permet ainsi de décrire les changements d'états d'un objet ou d'un composant.

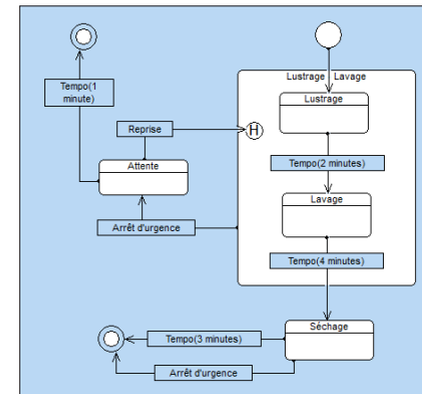
Un état se caractérise par sa durée et sa stabilité.

Une transition représente le passage instantané d'un état vers un autre.

Une transition est déclenchée :

- soit par un événement.
- soit automatiquement lorsqu'aucun événement déclencheur n'est spécifié.

Par exemple, le diagramme suivant présente les différentes étapes d'une machine à laver les voitures :



Un diagramme d'états-transitions est composé des éléments suivants :

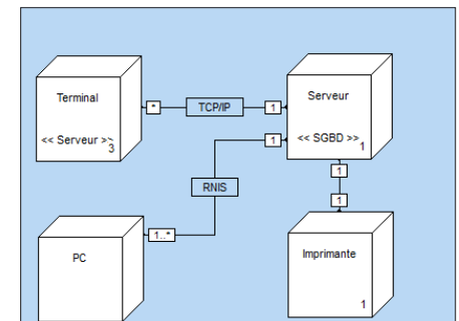
- **état** : représente la valeur des attributs d'un objet à un instant donné.
- **état initial** : représente l'état au démarrage du système.
- **état final** : représente l'état dans lequel se trouve le système à la fin du fonctionnement.

- **super-état** : permet de structurer le diagramme en indiquant plusieurs niveaux de distinction entre les états.
- **historique** : représente le dernier état actif d'un super-état.
- **souche** : permet de symboliser les états contenus dans un super-état. Il est ainsi possible de relier ces états à d'autres états n'appartenant pas au super-état.
- **transition** : représente le passage d'un état à un autre.

2.9 Diagramme de déploiement

Un diagramme de déploiement montre la répartition physique des matériels (les nœuds) utilisés dans un système et l'association des programmes exécutables à ces matériels.

Par exemple, le diagramme suivant présente les différents matériels utilisés dans une entreprise :



Un diagramme de déploiement est composé des éléments suivants :

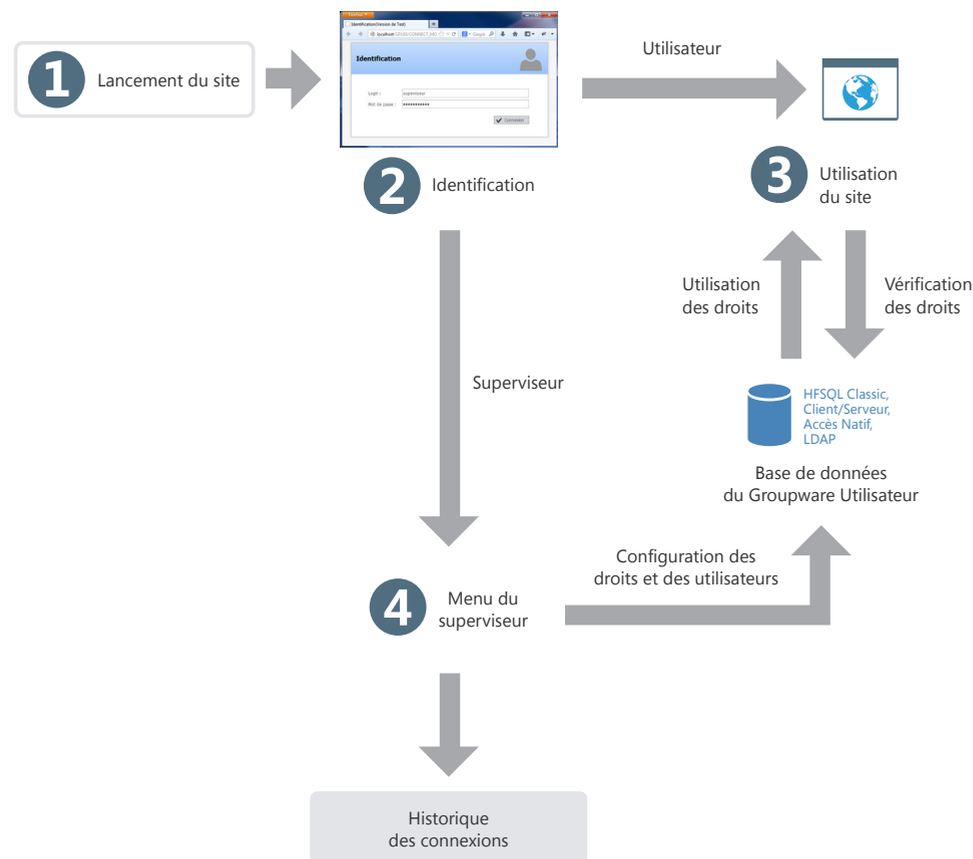
- **classe de nœuds** : représente une classe de ressource matérielle. Par exemple : un serveur, un PC, une imprimante, ...
- **instance d'un nœud** : représente une ressource matérielle. Par exemple : le serveur numéro 3, l'imprimante numéro 7, ...
- **connexion** : décrit le support de communication entre deux nœuds. Par exemple : liaison RNIS ou TCP/IP.

Groupware utilisateur

Le Groupware Utilisateur permet d'inclure simplement une gestion des utilisateurs et de leurs droits dans un site WEBDEV.

Deux types d'utilisateurs sont pris en compte :

- utilisateur simple, utilisant directement le site.
- superviseur, pouvant configurer les utilisateurs et leurs droits.



Le groupware utilisateur en pratique

1 Présentation

Un site Intranet ou Internet nécessite la définition du rôle des différents intervenants. Il est souvent nécessaire de prévoir différents niveaux d'accès selon les fonctions de l'utilisateur.

En effet, tous les utilisateurs n'ont pas les mêmes fonctions, ni les mêmes besoins. Leur domaine d'action doit donc être plus ou moins limité.

Prenons un exemple simple : lors de la mise en place d'une gestion commerciale, l'application propose les fonctionnalités suivantes :

- Consultation du tarif,
- Modification du tarif,
- Saisie des commandes,
- Saisie des clients.

Selon l'utilisateur les accès possibles sont différents. Quelques exemples :

- les secrétaires peuvent consulter le tarif et créer des commandes.

- les commerciaux peuvent consulter le tarif et établir les commandes, gérer de nouveaux clients.
- les directeurs commerciaux ont accès à toutes les options.

Pour gérer ces niveaux d'accès dans vos sites WEBDEV, il suffit d'intégrer le groupware utilisateur à votre site. Quelques clics de souris suffisent à transformer une application classique en une application gérant de nombreux niveaux d'accès. La mise en place est instantanée.

Lors de l'exécution du site, le responsable pourra créer des utilisateurs (identifiés par leur login et leur mot de passe) et leur donner accès à l'une ou l'autre des fonctionnalités du site.

Remarque : Le groupware utilisateur est disponible dans les sites dynamiques WEBDEV exécutés sous Windows ou Linux. Le groupware utilisateur n'est pas disponible dans les sites statiques, PHP, AWP ou Ajax.

2 Comment fonctionne le groupware utilisateur ?

Un site utilisant le groupware utilisateur a deux niveaux d'utilisation :

- le niveau utilisateur.
- le niveau superviseur.

2.1 Le niveau utilisateur

L'utilisateur se connecte à l'application grâce à une page de login et accède aux fonctionnalités qui lui sont autorisées.

Remarque : Le groupware utilisateur peut permettre de se connecter en utilisant un annuaire LDAP.

2.2 Le niveau superviseur

Le superviseur se connecte à l'application par une page de login et accède à un menu avancé lui permettant de configurer les utilisateurs et leurs droits, ou bien de lancer l'application.

Le menu avancé permet au superviseur de :

- lancer le site.
- configurer le groupware.

La configuration du groupware consiste à créer des utilisateurs, des groupes et d'associer des utilisateurs aux groupes, à gérer les droits de chaque utilisateur (ou groupe) sur chacune des pages du site. Les droits sont définissables au niveau des options de menu, des groupes de champs et des champs. Le superviseur peut rendre ces éléments grisés, inactifs ou invisibles. Ces configurations sont prioritaires sur toute configuration effectuée dans le programme.

Pour plus de détails sur la configuration du groupware par le superviseur consultez le chapitre "Paramétrer le site utilisant le groupware utilisateur classique", page 136.

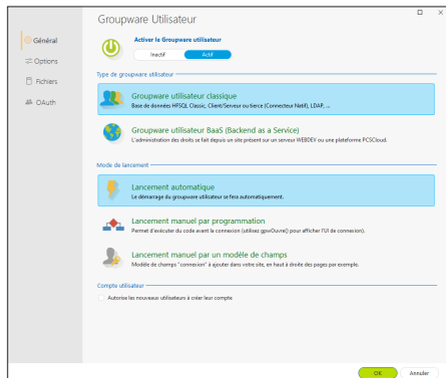
Remarque : Toutes les informations concernant les utilisateurs et leurs droits sont stockées dans des fichiers de données au format HFSQL.

3 Mise en place du groupware utilisateur

3.1 Ajouter le groupware utilisateur dans un site

Pour mettre en place le groupware utilisateur dans un site WEBDEV :

1. Sous le volet "Projet", dans le groupe "Projet", cliquez sur "Groupware Utilisateur".
2. Dans la fenêtre de description de la configuration de projet en cours, dans la zone "Groupware Utilisateur : Inactif", cliquez sur le bouton "Modifier".
3. La fenêtre de paramétrage du groupware utilisateur permet d'activer le groupware utilisateur et de définir :



Le type du groupware utilisateur et son mode de lancement.

- Le type de personnalisation.
- Le type de base de données et l'emplacement des fichiers de données du groupware utilisateur (Groupware utilisateur classique).
- Le mode d'identification de l'utilisateur (Groupware utilisateur classique).
- L'utilisation d'un service de connexion spécifique (Groupware utilisateur classique).
- Le paramétrage du mode BaaS.

Type du groupware utilisateur

Plusieurs types de groupware sont proposés :



- **Groupware utilisateur classique** : Le groupware utilisateur sera intégré dans sa version "Classique" : le groupware utilisateur sera associé uniquement à votre site, et la définition des droits sera effectuée depuis le site. Si cette option est choisie, deux onglets spécifiques sont affichés :
 - l'onglet "Fichiers" permettant de spécifier le type de base de données utilisée ainsi que le type d'identification.
 - l'onglet "OAuth" permettant de spécifier les services de connexion disponibles pour les utilisateurs.
- **Groupware utilisateur BaaS** : Cette option permet d'intégrer un groupware utilisateur BaaS (Backend as a Service) avec une gestion des droits effectuée via un serveur. Si cette option est choisie, deux onglets spécifiques sont affichés :
 - l'onglet "BaaS" permettant de spécifier les caractéristiques du serveur BaaS, des comptes utilisateurs et les URL des sites d'administration.
 - l'onglet "Email" permettant de personnaliser les emails à envoyer aux utilisateurs (email envoyé pour la validation de l'inscription ou email envoyé en cas de mot de passe oublié).

Groupware utilisateur BaaS : Configuration nécessaire :

Deux cas peuvent se présenter :

- **Vous utilisez une plateforme PCSCloud** : les éléments nécessaires sont installés par défaut sur votre plateforme. Rappel : PCSCloud est une solution payante, clé en main. Pour plus de détails, consultez PCSCloud.
- **Vous n'utilisez pas une plateforme PCSCloud** : installez les éléments suivants :
 - un serveur HFSQL,
 - le serveur réservé, en demandant l'installation des modules pour le Groupware utilisateur mobile (WDBaaS).

Pour plus de détails, consultez la page Configuration d'un serveur BaaS (Groupware utilisateur et Store Privé).

Lancement du groupware utilisateur

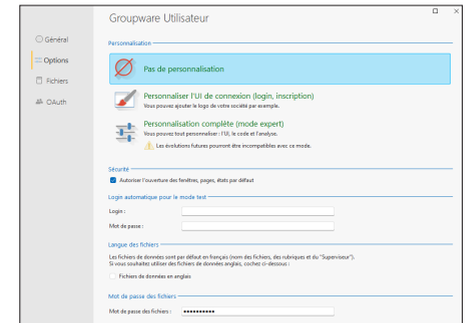
Plusieurs modes de lancement sont disponibles :



- L'option "Lancement automatique" permet d'indiquer que le groupware utilisateur est lancé dès le démarrage du site. La page de login du groupware utilisateur est lancée avant toute autre page du site. Le code d'initialisation du projet est exécuté après l'ouverture et la validation de la page de login.
- L'option "Lancement manuel par programmation" permet de définir le moment où le groupware utilisateur doit être lancé. La page de login sera ouverte uniquement si la fonction **gpwOuvre** (ou la fonction **gpwLogin**) est utilisée. Cette option permet d'exécuter le code d'initialisation du projet par exemple, avant d'ouvrir la page de login. Cette option est intéressante par exemple dans le cas d'un projet multilingue : une page peut être affichée pour demander la langue d'exécution de l'application.
- L'option "Lancement manuel par un modèle de champs" permet d'intégrer la page de connexion du groupware utilisateur dans le site. Il est ainsi possible de conserver le groupware utilisateur automatique (et ses mises à jour) tout en pouvant personnaliser la page de connexion. Si cette option est sélectionnée, le composant interne **WDGPU_WB_CNX** est intégré à votre projet. Ce composant contient un modèle de champs "MDLC_GPU_Connexion" qui gère la connexion. Il suffit d'intégrer ce modèle de champs dans les pages (ou les modèles) souhaitées via un simple Drag and Drop. Après intégration, il est possible de personnaliser ce modèle de champs :
 - en surchargeant les champs et/ou les traitements pour des modifications légères,
 - en modifiant directement le modèle de champs pour des modifications plus importantes.

3.2 Options du groupware utilisateur (mode classique et mode BaaS)

Plusieurs modes de personnalisation du groupware utilisateur sont disponibles :



- **Pas de personnalisation** : toute la programmation du groupware utilisateur est automatiquement intégrée à votre site. Aucune personnalisation n'est possible. L'ambiance du projet est automatiquement appliquée à toutes les pages utilisées par le groupware utilisateur. Ce mode d'intégration permet de suivre automatiquement les éventuelles évolutions du groupware utilisateur.
- **Personnaliser l'UI de connexion (login, inscription)** : toute la programmation du groupware utilisateur est automatiquement intégrée à votre site. L'UI de connexion est modifiable. Le composant interne **WDGPU_WB** est intégré à votre projet. Ce composant contient toutes les pages, modèles de pages, modèles de champs et procédures nécessaires à l'identification de l'utilisateur. Vous pouvez ainsi personnaliser totalement toutes les pages de connexion utilisées par le groupware utilisateur. Ce mode d'intégration permet de suivre automatiquement les éventuelles évolutions du groupware utilisateur.
- **Personnalisation complète** (uniquement en mode Groupware utilisateur classique) : toute la programmation du groupware utilisateur est automatiquement intégrée à votre site via un composant interne. Le composant interne **WDGPU_WB** est intégré à votre projet. Ce composant contient une analyse ainsi que toutes les pages, requêtes, classes et procédures nécessaires à la gestion du groupware utilisateur. Vous pouvez ainsi personnaliser totalement toutes les pages utilisées par le groupware utilisateur.

L'option "**Autoriser l'ouverture des fenêtres, pages, états par défaut**" permet d'autoriser par défaut l'ouverture des fenêtres, des pages et des états par tous les utilisateurs. Il suffit dans ce cas d'indiquer lors de la configuration des droits les éléments qui ne seront pas accessibles.

L'option "**Login automatique pour le mode test**" permet d'indiquer le login et le mot de passe à utiliser lors d'un test de la page ou du projet (en mode GO comme en mode "Test automatique"). Ces informations seront utilisées notamment si un test automatique est réalisé sur le projet.

Par défaut :

- les fichiers de données sont en Français. Pour utiliser des données en anglais, il suffit de cocher l'option "Fichiers de données en anglais".
- les fichiers de données du groupware utilisateur ont un mot de passe spécifique. Ce mot de passe est : "PCSGPW2001".
Pour changer ce mot de passe, saisissez le nouveau mot de passe dans l'onglet "Options" de la fenêtre de description du groupware utilisateur. Les caractères saisis apparaissent sous forme d'étoiles.
Remarque : Ce mot de passe est utilisé par exemple lors de la ré-indexation ou de l'ouverture des fichiers de données avec l'outil WDMAP.

Pour plus de détails sur ces fichiers de données et leur configuration (répertoire d'installation, ...), consultez l'aide en ligne.

3.3 Options spécifiques au groupware utilisateur classique

Si le groupware utilisateur classique est utilisé, l'onglet "Fichiers" permet de configurer :

- le type de base de données utilisé (ces options sont prises en compte uniquement en mode "Lancement automatique").
- le type d'identification :
 - Identification gérée par le groupware utilisateur de WEBDEV.
 - Identification à partir d'un annuaire LDAP.

Type de base de données

En mode "groupware utilisateur classique", le groupware utilisateur utilise plusieurs fichiers de données spécifiques. Ces fichiers de données permettent notamment de gérer les utilisateurs, les groupes, les droits et les éléments du site. Le groupware utilisateur classique peut être utilisé :

- soit avec des fichiers de données HFSQL Classic. Dans ce cas, un clic sur le lien "Répertoire par défaut" permet de spécifier si nécessaire l'emplacement des fichiers de données.
- soit avec des fichiers de données HFSQL Client/ Serveur. Dans ce cas, un clic sur le lien "Cliquez ici pour saisir les paramètres du serveur" permet de définir les paramètres d'accès à la base de données HFSQL Client/Serveur, ainsi que le répertoire des fichiers.

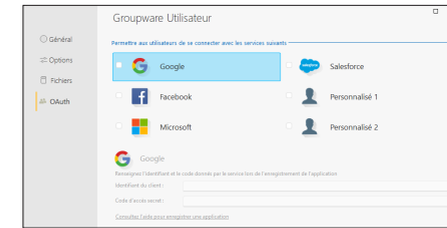
Type d'identification

Le groupware utilisateur classique propose plusieurs types d'identification des utilisateurs :

- **Identification entièrement gérée par le groupware utilisateur :**
Les login et mot de passe sont enregistrés dans les fichiers de données du groupware utilisateur.
- **Identification à partir d'un annuaire LDAP ou Active Directory :**
Si votre client utilise un annuaire LDAP au sein de son entreprise, il est possible de brancher le groupware utilisateur sur cet annuaire. Il suffit de cliquer sur le lien "Cliquez ici pour saisir les paramètres du serveur" pour préciser les caractéristiques de l'annuaire LDAP (serveur, port, base, ...). Ainsi, le compte et le mot de passe présents dans l'annuaire LDAP seront automatiquement demandés à l'utilisateur.
Dans ce mode, une option supplémentaire est disponible : **Fenêtre de login uniquement (pas de gestion des droits)**.
 - Si cette option est cochée, aucun fichier de données du groupware ne sera créé. Si le lancement est automatique, la fenêtre de login demandera à l'utilisateur de s'identifier. Si l'utilisateur est bien enregistré dans l'annuaire LDAP, l'application se lancera, sinon elle se fermera. Il n'est pas possible à un superviseur de paramétrer les droits sur les fenêtres.
 - Si cette option n'est pas cochée, seuls les utilisateurs présents dans l'annuaire LDAP pourront se connecter. Le paramétrage des droits sur les fenêtres est disponible.

Pour plus de détails, consultez l'aide en ligne.

L'onglet "OAuth" permet d'autoriser l'utilisation d'un service de connexion spécifique. Pour le service spécifié, il est nécessaire de spécifier les identifiants correspondants (fournis lors de l'enregistrement de l'application auprès du service sélectionné).



3.4 Options spécifiques au groupware utilisateur BaaS

Lors de l'utilisation d'un groupware utilisateur de type BaaS, l'onglet "BaaS" et l'onglet "Email" permettent de définir les options spécifiques.

L'onglet "BaaS" permet de définir :

- la localisation du serveur d'application du groupware utilisateur. Il est possible de sélectionner une plateforme PCSCloud ou un serveur Réseau ou Internet,
- le mode de gestion des comptes utilisateurs,
- les URL des sites d'administration.

L'onglet "Email" permet de saisir les textes des emails envoyés pour valider l'inscription ou en cas de mot de passe oublié.

3.5 Tester le site (groupware utilisateur classique)

Lors du test d'un site gérant le groupware utilisateur classique, la première page apparaissant est automatiquement la page de login (quelle que soit la première page définie dans votre site).

Par défaut, un seul utilisateur existe : le superviseur. Pour se connecter en tant que superviseur, il suffit de saisir les informations suivantes dans la page de login :

- Nom : SUPERVISEUR
- Mot de passe : SUPERVISEUR

Vous pouvez alors soit tester votre site, soit configurer le fonctionnement du groupware.

Remarques :

- Pour que la première page de votre site ne soit pas la page de login, cochez l'option "Lancement manuel par programmation" dans l'onglet "Général" des options du groupware Utilisateur. Il suffira d'utiliser la fonction du WLangage **gpwOuvre** pour afficher la page de login.
- Les pages de gestion du groupware utilisateur sont exécutées avant le code d'initialisation du projet.

- La première page de votre site définie dans le projet sera lancée après la page de login (lorsque l'utilisateur n'est pas le superviseur).
- **Pour ne pas lancer le groupware utilisateur lors des tests du site**, il suffit de sélectionner l'option "Inactif" dans l'onglet "Général" des options du groupware utilisateur.
Si vous rebranchez le groupware utilisateur par la suite, les fichiers de données utilisés précédemment pour le groupware utilisateur ne seront pas effacés.

3.6 Installer un site utilisant le groupware utilisateur classique

L'installation d'un site utilisant le groupware utilisateur classique se fait comme pour tout autre site : sous le volet "Projet", dans le groupe "Génération", il suffit de cliquer sur "Déployer le site".

Un écran spécifique au groupware utilisateur classique permet de configurer l'emplacement des fichiers de données propres au groupware utilisateur.

Remarques :

- Si vous avez paramétré les fichiers de données du groupware utilisateur pour votre client, il est nécessaire de les sélectionner lors de la préparation de l'installation. Il est donc nécessaire de personnaliser la liste des fichiers de l'installation.
- Si vous n'avez pas paramétré les fichiers du groupware, lors du premier lancement de l'application, seul l'utilisateur Superviseur existera dans le site.

Conseil : si vous ne configurez pas les différents niveaux d'utilisation du groupware utilisateur pour vos clients, il est conseillé de leur fournir un document reprenant tous les champs de vos pages pour obtenir une configuration optimisée.

4 Paramétrer le site utilisant le groupware utilisateur classique

Lorsque le site est déployé, le paramétrage du groupware utilisateur classique est réalisé par le superviseur du site.

Ce paramétrage consiste à créer des utilisateurs, des groupes d'utilisateurs et à leur attribuer certains droits pour chaque champ de chaque page du site.

Ces droits consistent à rendre visible, invisible ou grisé des champs, des groupes de champs, des options de menus.

Pour paramétrer le groupware utilisateur, il suffit de :

1. Lancer le site et de se connecter en tant que superviseur :

- Nom : SUPERVISEUR
- Mot de passe : SUPERVISEUR

2. Choisir l'option "Configurer le groupware".

3. La page de gestion du groupware utilisateur s'affiche. Cette page permet de :

- gérer les utilisateurs et les groupes.
- gérer les droits.
- afficher les statistiques.
- migrer les données provenant d'un groupware utilisateur version 18 et antérieure.

4.1 Gérer les utilisateurs

La gestion des utilisateurs consiste à :

- créer des utilisateurs,
- créer des groupes,
- associer des utilisateurs à des groupes.

La création d'un nouvel utilisateur consiste à donner les informations suivantes :

- le nom de l'utilisateur (obligatoire)
- le prénom de l'utilisateur
- le login de l'utilisateur. Ce login correspond à l'identifiant de l'utilisateur lors de sa connexion à l'application.
- le mot de passe de l'utilisateur. Ce mot de passe n'est pas obligatoire et peut être saisi par l'utilisateur lui-même lors de sa première connexion (cochez l'option correspondante).

Il est possible de définir l'utilisateur comme étant un superviseur du site.

Il est bien entendu possible de modifier ou de supprimer un utilisateur. La suppression d'un utilisateur permet soit de supprimer entièrement l'utilisateur, soit de supprimer uniquement ses droits.

Les utilisateurs peuvent être rassemblés en groupes.

Un utilisateur peut être associé à plusieurs groupes.

Remarques :

- Il est conseillé de changer le mot de passe du superviseur dès la première utilisation de l'application.
- Si vous utilisez un annuaire LDAP, vous avez la possibilité d'importer les utilisateurs présents dans l'annuaire pour gérer les droits de ces utilisateurs.

4.2 Gérer les droits

Pour chaque utilisateur (ou groupe d'utilisateurs), le superviseur peut gérer leurs droits sur les différents éléments des pages du projet.

Pour chaque association utilisateur / page, il est possible de définir un état spécifique pour tous les éléments de la page.

Les éléments gérés dans les pages, les pages internes et les modèles de pages sont les suivants :

- les champs, les groupes de champs,
- les options de menu.

Les états disponibles pour chaque élément sont les suivants :

- **Défaut** : le comportement de l'élément correspond au comportement par défaut, défini dans l'application.
- **Inactif** : l'élément est affiché mais toute saisie est impossible.
- **Grisé** : l'élément est affiché mais grisé. Toute saisie est impossible.
- **Invisible** : l'élément n'est pas affiché.

4.3 Afficher les statistiques

Pour chaque site, il est possible d'obtenir des statistiques d'utilisation selon l'utilisateur, pour une période spécifique.

4.4 Migrer des données

A partir de la version 19, le groupware utilisateur a évolué. Les fichiers de données utilisés par le groupware utilisateur ne sont plus les mêmes.

L'administrateur du groupware utilisateur peut migrer les données existantes au nouveau format et ainsi récupérer automatiquement les données utilisées dans des versions précédentes. Cette migration peut être effectuée quel que soit le format des données : HFSQL Classic, HFSQL Client/Serveur, Connecteur Natif.

5 Conseils pour un site gérant le groupware utilisateur

5.1 Utilisation de groupes de champs

Pour simplifier le paramétrage de la gestion du groupware utilisateur en fonction des utilisateurs, il est conseillé d'utiliser des groupes de champs.

Il est par exemple possible de créer dans vos pages des groupes de champs correspondant aux champs à afficher pour un type d'utilisateur.

La possibilité d'associer un champ à plusieurs groupes de champs augmente les combinaisons disponibles.

Ces groupes de champs peuvent être créés dans votre site uniquement en vue d'une gestion du groupware, sans programmation spécifique de votre part.

5.2 Visibilité des champs

Lors du développement de votre application, vous pouvez définir les caractéristiques de visibilité des différents éléments de vos pages :

- soit lors de la description de l'élément (fenêtre à 7 onglets),
- soit par programmation (propriété **Etat** ou propriété **Visible**).

Lors de la configuration du groupware utilisateur, le superviseur peut définir d'autres caractéristiques de visibilité. Les caractéristiques définies par le superviseur sont prioritaires.

Par exemple, un bouton permet de rendre un champ actif. Or ce champ a été grisé par le superviseur. Votre code ne sera pas pris en compte et le champ ne sera pas actif.

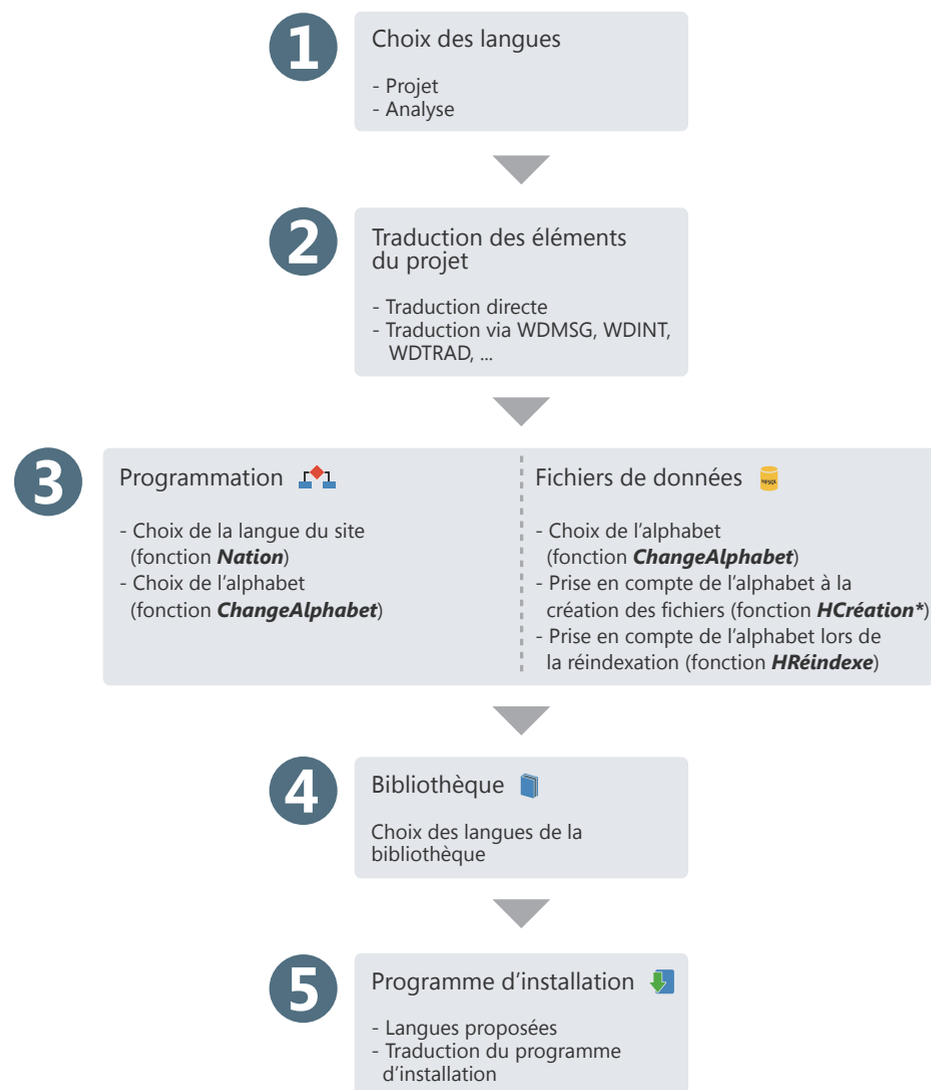
5.3 Définition des droits

Pour obtenir une définition des droits correspondant aux fonctionnalités de votre site, il est conseillé :

- soit d'effectuer la configuration des droits voulue par le gestionnaire du site développé avant de créer la procédure d'installation. Il suffit alors d'ajouter les fichiers de données du groupware lors de la création de l'installation du site.
- soit de livrer une documentation technique permettant de donner les noms des champs, des groupes de champs et des options à gérer selon le niveau d'utilisation du site.

Sites multilingues

WEBDEV permet de créer très rapidement des sites multilingues à partir d'un même projet.



Sites multilingues en pratique

1 Présentation

Un site multilingue pourra être diffusé dans plusieurs langues. Les différentes langues du site seront prises en compte lors des différentes étapes du développement.

Pour développer un site multilingue, les étapes sont les suivantes :

1. Choix des langues gérées par le projet et l'analyse.
2. Saisie des différents éléments du projet (pages, code, ...) dans les différentes langues du projet.
3. Détermination de la langue du projet par programmation.
4. Gestion des alphabets spécifiques dans les fichiers de données.
5. Création de la bibliothèque et du programme d'installation.

Remarques :

- Si le système d'exploitation du poste en cours gère plusieurs langues (Hébreux, Arabe, Grec, ...), lors de la saisie des traductions dans ces langues, l'alphabet correspondant sera automatiquement utilisé.
- Si votre site est multilingue, il est nécessaire de gérer cette fonctionnalité dans les pages de groupware utilisateur et dans les pages de gestion automatiques des erreurs HFSQL. Pour plus de détails, consultez l'aide en ligne.
- La gestion de l'Unicode est disponible dans les fichiers de données HFSQL et dans les champs des pages.

2 Choix des langues gérées par le projet et l'analyse

2.1 Langues gérées par le projet

Les différentes langues gérées par le projet sont définies dans la description du projet :

1. Sous le volet "Projet", dans le groupe "Projet", cliquez sur "Description". La fenêtre de description du projet s'affiche.
2. Dans l'onglet "Langues", il est possible d'ajouter ou de supprimer les langues gérées par le projet.

Les différentes langues sélectionnées seront proposées pour toutes les informations des différents éléments ou objets pouvant être traduites (libellés des champs, options de menus, messages d'aide associés à un champ, ...).

Lors de la modification des différentes langues du projet, les modifications seront automatiquement prises en compte :

- pour tout nouvel élément ou objet créé sous l'éditeur de WEBDEV,
- pour tout élément ou objet ouvert sous l'éditeur de WEBDEV.

La langue principale correspond à la langue utilisée par défaut en exécution.

Options linguistiques

L'onglet "Langues" de la description du projet permet également de définir toutes les options spécifiques à une langue : nombre, monétaire, date, ...

Par défaut, les paramètres utilisés sont ceux définis dans les options linguistiques de Windows (accessibles depuis le panneau de configuration de Windows).

Lors de la création d'un champ de saisie ou d'une colonne d'un champ Table affichant des données de type numérique (nombre, monétaire, date, heure, durée, ...), le masque de saisie utilisé sera automatiquement le masque défini dans les options de langue du projet. Cette option est disponible dans les pages.

En exécution, lorsqu'un champ de saisie ou une colonne d'un champ Table a pour masque "Défini par le projet", le masque de saisie / d'affichage s'adaptera automatiquement selon les options choisies dans le projet pour la langue affichée en exécution.

Remarque : Les options linguistiques permettent également de définir le sens d'écriture et l'alphabet utilisé (option "Divers").

2.2 Langues gérées par l'analyse

Si votre projet utilise une analyse, le choix des différentes langues gérées par l'analyse se fait directement sous l'éditeur d'analyses. En effet, une même analyse peut être partagée entre différents projets ne proposant pas tous les mêmes langues. Ainsi, le nombre de langues défini pour l'analyse peut être supérieur à celui défini pour le projet.

Pour configurer les différentes langues gérées par l'analyse :

1. Affichez l'analyse de votre projet sous l'éditeur.
2. Affichez la fenêtre de description de l'analyse : sous le volet "Analyse", dans le groupe "Élément courant", cliquez sur "Description".
3. Sélectionnez l'onglet "International".

Les différentes langues configurées dans l'analyse seront proposées :

- lors de la configuration des informations partagées des rubriques. Vous pouvez saisir la description des champs liés aux rubriques (options,

libellés, ...) dans les différentes langues gérées par l'analyse. Lors de la génération d'un "RAD application complète" ou d'un RAD page, ces informations seront automatiquement prises en compte pour toutes les langues communes à l'analyse et au projet.

- pour les informations imprimées dans le dossier de l'analyse (notes du fichier de données ou de la rubrique).

2.3 Langues gérées par les différents éléments du projet

Par défaut, les différents éléments du projet (pages, états, code, classes, ...) gèrent les mêmes langues que le projet dans lequel ils ont été créés.

Il est possible qu'un élément gère plus de langues que le projet (cas par exemple où l'élément est partagé entre plusieurs projets gérant des langues différentes).

3 Saisie de l'interface dans les différentes langues

Lorsque les différentes langues gérées par le projet ont été sélectionnées, il est nécessaire de saisir toutes les informations affichées par le site dans ces différentes langues.

Pour saisir l'interface dans différentes langues, plusieurs éléments doivent être pris en compte :

- Le mode de traduction choisi.
- Les langues gérées.
- L'utilisation de pages spécifiques (groupware utilisateur, gestion automatique des erreurs HFSQL).
- Les messages affichés par programmation.

3.1 Mode de traduction choisi

WEBDEV propose plusieurs modes de traduction :

- Traduction automatique des UI à l'aide d'un outil de traduction spécifique, présent sur le poste de développement. Cette traduction est réalisée directement sous l'éditeur de WEBDEV.
- Export de tous les messages à traduire à l'aide de WDMMSG et réintégration après traduction.

Traduction des UI

Pour chaque élément, différentes zones multilingues sont affichées dans les différents onglets de la fenêtre de description. Ces zones multilingues permettent de saisir les informations dans les différentes langues gérées par le projet.

Pour traduire ces informations depuis WEBDEV :

1. Affichez les options de WEBDEV pour configurer les options de traduction du logiciel utilisé : sous le volet "Accueil", dans le groupe "Environnement", déroulez "Options" et sélectionnez "Options générales de WEBDEV".
2. Dans l'onglet "Traduction", choisissez :
 - l'outil de traduction par défaut.
 - les langues source et destination de la traduction.
3. Si un outil de traduction est précisé, dans chaque élément contenant des informations à traduire, un bouton "Traduire" sera affiché. Ce bouton permettra de traduire le texte sélectionné en utilisant l'outil de traduction spécifique.
4. Pour effectuer la traduction, il suffit de sélectionner le texte à traduire et cliquer sur le bouton "Traduire".

Export et réintégration des informations à traduire

L'outil WDMMSG, disponible séparément, permet d'extraire tous les messages d'un projet (libellé des champs, ...), puis de les réintégrer après traduction.

Contactez le service commercial de PC SOFT pour plus de détails sur les conditions d'utilisation de ce produit.

3.2 Langues utilisant un alphabet spécifique

Si votre site gère des langues utilisant des alphabets spécifiques (Grec, Russe, ...), il est nécessaire de saisir la traduction des différents messages multilingues en utilisant ces alphabets spécifiques.

WEBDEV permet de gérer automatiquement l'utilisation des alphabets spécifiques sous l'éditeur.

En effet, dès que le caret (curseur de saisie de la souris) est positionné dans une zone de saisie d'une langue utilisant un alphabet spécifique, la langue d'entrée (alphabet utilisé par le clavier) correspondante est automatiquement activée.

Ainsi, si vous saisissez un libellé dans la zone Russe de la description du libellé, l'alphabet utilisé par le clavier sera automatiquement le russe.

Rappel : Pour utiliser des alphabets spécifiques, il est nécessaire d'installer les fichiers correspondants aux alphabets voulus dans les options régionales de Windows (panneau de configuration).

3.3 Traductions des pages spécifiques

Gestion des erreurs HFSQL

Par défaut, les pages de gestion des erreurs HFSQL sont fournies en anglais et en français. Pour les traduire dans une autre langue, il est nécessaire de :

1. Intégrer les pages d'erreur par défaut dans votre projet. Les pages sont fournies à titre d'exemple dans le répertoire \Programs\Data\Preset Pages\FR\HFSQL - Pages assistance automatique.
2. Personnaliser la gestion des erreurs pour utiliser les pages HFSQL de gestion des erreurs (fonction **HSurErreur**).
3. Traduire les différents messages (voir paragraphe précédent).

Groupware utilisateur

Par défaut, le groupware utilisateur est livré en anglais et en français.

4 Choix de la langue par programmation

Un site multilingue est une application qui pourra être diffusée dans plusieurs langues. L'utilisateur pourra choisir la langue d'exécution de l'application. Il est possible par exemple :

- de demander la langue d'exécution au premier lancement de l'application.

Pour traduire un site utilisant le groupware utilisateur, il est nécessaire de choisir le mode "Lancement manuel" lors de l'intégration du groupware utilisateur dans votre site. Rappel : Pour paramétrer le groupware utilisateur, sous le volet "Projet", dans le groupe "Projet", cliquez sur "Groupware Utilisateur". Les différentes pages du groupware utilisateur seront intégrées dans votre projet. Il ne restera plus qu'à traduire ces pages.

3.4 Traduction des messages présents dans le code WLangage

Dans votre code, diverses fonctions du WLangage vous permettent de communiquer avec l'internaute au moyen de chaînes de caractères. Ces messages doivent être eux aussi traduits dans les différentes langues de votre site.

Pour traduire une chaîne de caractères saisie dans l'éditeur de code :

1. Sélectionnez la chaîne de caractères à traduire.
2. Dans le menu contextuel de la sélection, choisissez l'option "Traduire". La fenêtre de traduction des messages s'affiche.
3. Saisissez la traduction et validez. La ligne de code apparaît sous l'éditeur de code :

```
Info("Développez 10 fois plus vite")
```

- L'icône  indique que des traductions existent pour cette chaîne de caractères. Pour afficher la fenêtre de traduction, il suffit de cliquer sur cette icône.
- Pour voir les différentes traductions existantes, il suffit de survoler l'icône.

Remarque : Pour transformer tous les messages de votre code en messages multilingues, sous le volet "Code", dans le groupe "Langues", déroulez "Traduire les chaînes" et sélectionnez "Convertir les chaînes simples en messages multilingues".

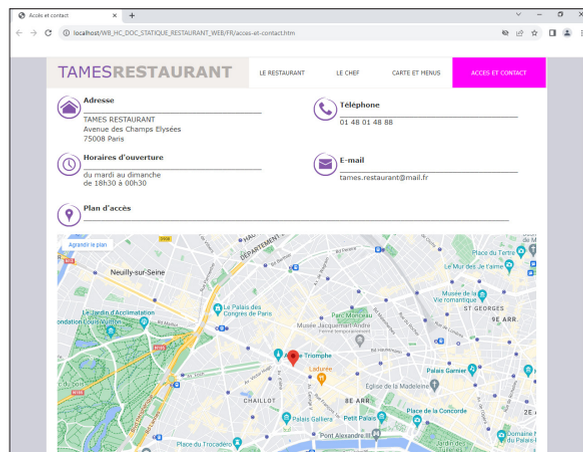
10 conseils d'ergonomie ...

1 Soignez l'accueil dans votre site.

La page d'accueil est un élément capital d'un site. Dans certains sites, elle se résume à un formulaire de connexion mais dans la majorité des sites Internet, c'est véritablement la page d'accroche avec le visiteur (et futur client du site). Son contenu et sa présentation doivent être spécialement étudiés. N'hésitez pas à lire des ouvrages spécialisés sur l'ergonomie des sites web pour vous y aider.

2 Contactez-moi

Lorsque l'internaute arrive sur un site, il doit facilement identifier la personne ou la société responsable du site par un choix de la page d'accueil : il suffit d'indiquer un nom, une adresse postale et une adresse Internet, ... permettant à l'internaute de vous contacter.



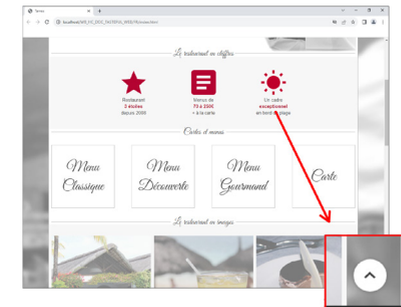
Cette page peut afficher une carte permettant de localiser l'entreprise ou le magasin, les horaires d'ouverture, ...

3 Vos pages sont très longues ? Permettez à l'internaute de retourner directement en haut de page.

Lorsque vos pages sont très longues (plus de 2 écrans), utilisez des boutons ou des liens pour retourner rapidement en haut de la page (et éviter l'utilisation de l'ascenseur).



Début de la page



Fin de la page avec un bouton permettant de revenir en haut de page

4 Harmonisez le style et l'alignement de vos boutons.

Vérifiez que vos boutons utilisent tous le même "look" et vérifiez l'alignement de vos boutons. L'éditeur de pages dispose d'un système de magnétisme et d'alignement automatique pour faciliter cette tâche.

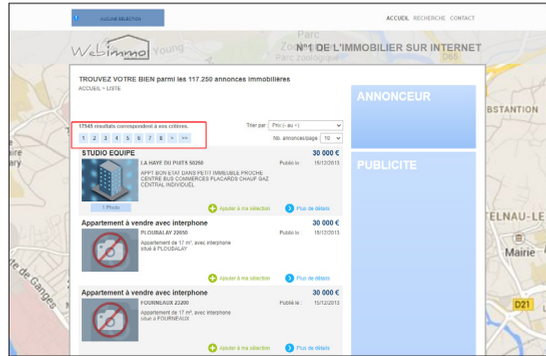


5 Evitez l'utilisation de framesets.

Les framesets, même s'ils semblent être une approche efficace au premier abord souffrent de problèmes particuliers : ils sont composés en fait de plusieurs pages. Leur référencement auprès des moteurs de recherche est plus difficile. La navigation (notamment l'emploi de la touche "Back" du navigateur) est difficile à comprendre pour les utilisateurs. Il est aujourd'hui recommandé d'éviter de développer des sites en utilisant des framesets.

6 Vous affichez des listes de plus de 20 éléments? Utilisez plusieurs pages pour lister les éléments.

Le champ réglette vous permettra de passer d'une page à l'autre sans avoir de code à écrire et l'interface globale de votre site sera moins chargée. Le site sera de ce fait plus agréable et plus rapide à consulter.



7 Utilisez des images à 100% ou Homothétiques centrées.

Pour conserver les proportions de vos images, il est conseillé de choisir :

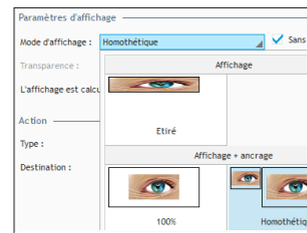
- soit des images à 100% (pour les images statiques ou dynamiques ou si l'image est de taille identique à celle du champ).
- soit des images homothétiques centrées (pour les images générées ou les images de taille variée provenant d'une base de données) : la taille de l'image s'adapte homothétiquement à la zone définie pour l'image. Les proportions seront respectées.



Image à 100 % si la dimension du champ correspond à celle de l'image, sinon image Homothétique

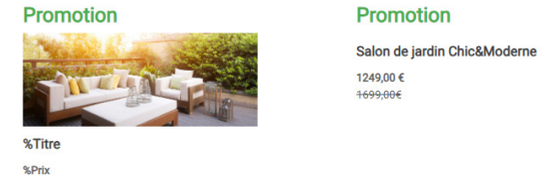


Image étirée (déconseillé)



Sélection du mode d'affichage sous l'éditeur (description de l'image, onglet "Général")

8 Vous utilisez des images ? Testez leur bon affichage dans vos pages.



En cas de problème d'affichage, vérifiez principalement que :

- l'image existe,
- l'image est enregistrée dans un format reconnu par le navigateur (GIF ou JPG par exemple),
- l'image est présente dans le sous-répertoire du projet <NomProjet>_WEB.

9 L'internaute doit saisir une quantité ? Utilisez une combo pour simplifier la saisie des quantités.



10 Vous proposez un catalogue de produits avec possibilité de commander ?

Indiquez toutes les informations sur le produit (nom, référence, prix, ...) à chaque fois, y compris le bouton ou le lien permettant de commander le produit, l'ajouter à la sélection, l'ajouter au panier, ...



Superposer les champs

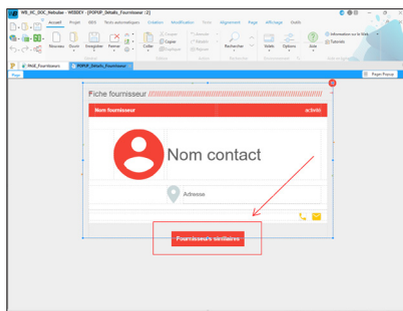
Pour obtenir des effets de transparence ou de profondeur, superposez vos champs.

Chaque champ possède une option "Superposition et déplacement" (onglet "UI" de la fenêtre de description du champ).

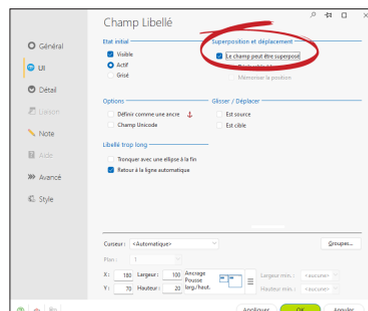
En sélectionnant l'option "Le champ peut être superposé", le champ n'est plus lié aux tables de positionnement de la page. Vous pouvez déplacer et positionner un champ "au-dessus" de chacun des champs de votre page.

Attention : Le champ avec l'option "Le champ peut être superposé" passera au-dessus des autres champs. Si plusieurs champs ont cette option activée, leur ordre d'empilement peut être défini grâce aux options "Avancer", "Reculer", "Mettre au premier plan" et "Mettre à l'arrière-plan" du volet "Modification".

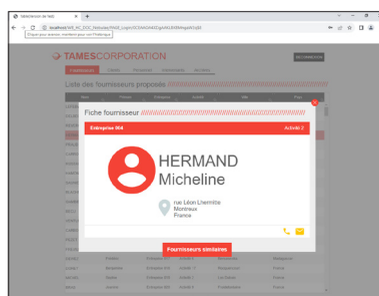
Par exemple, pour superposer un champ Libellé sur un champ Image, il faut rendre le champ Libellé superposable et positionner le champ Libellé sur le champ Image.



Sous l'éditeur



Option de superposition



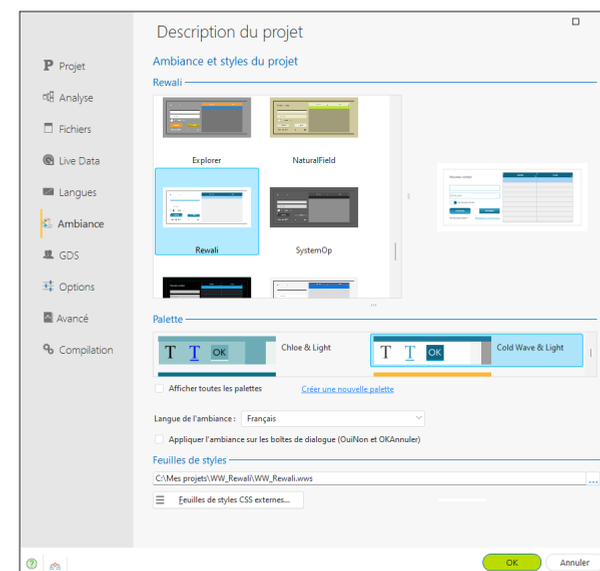
Sous le navigateur

Personnaliser l'aspect d'un site : éléments d'ambiance

L'aspect graphique d'un site Web est un élément primordial. Avec WEBDEV, il est très facile d'obtenir du premier coup un site graphiquement abouti avec un aspect professionnel. Pour cela, différents outils sont à votre disposition : les ambiances, les palettes et les modèles de pages prédéfinis.

Ambiance

L'ambiance d'un site peut être sélectionnée dans la fenêtre de description du projet (sous le volet "Projet", dans le groupe "Projet", cliquez sur "Description"). Les ambiances sont configurées dans l'onglet "Ambiance". De nombreuses ambiances sont livrées en standard avec WEBDEV.



Une ambiance est composée de :

- une feuille de styles contenant des styles WEBDEV.
- un répertoire d'images.
- une palette de couleurs par défaut.
- un ensemble d'états utilisé comme base pour construire les nouveaux états du projet.

Les ambiances peuvent être interchangées à volonté pour modifier l'aspect graphique d'un site. Lorsque vous changez l'ambiance, WEBDEV adapte automatiquement l'aspect visuel de tous les champs du site.

L'ambiance d'une page peut être définie à trois niveaux différents (par ordre décroissant de priorité) :

- Dans le projet.
- Dans le modèle de pages dont la page hérite des propriétés.
- Dans la page elle-même.

Il faut définir l'ambiance générale au niveau du projet. Si un ensemble de pages doit utiliser une ambiance particulière (par exemple les pages de "Promotion" d'un site de vente), il est possible de remplacer l'ambiance du projet en la redéfinissant au niveau d'un modèle de pages. Si une page particulière doit avoir une ambiance différente, celle-ci peut être choisie au niveau de la page elle-même.

Palettes de couleur

Les palettes de couleurs définissent un jeu de couleurs qui sont proposées dans tous les sélecteurs de couleurs du projet. Les palettes de couleurs sont un moyen simple de personnaliser l'aspect visuel d'un site.

Ces couleurs sont également appliquées sur les styles définis dans l'ambiance du projet afin de permettre de changer rapidement et facilement l'aspect visuel d'un projet.

La palette de couleurs d'une page peut être définie à trois niveaux différents (par ordre décroissant de priorité) :

- Dans le projet.
- Dans le modèle de pages dont la page hérite des propriétés.
- Dans la page elle-même.

Il faut définir la palette générale au niveau du projet. Si un ensemble de pages doit utiliser une palette particulière (par exemple les pages de la partie "Administration" d'un site), il est possible de remplacer la palette du projet en la redéfinissant au niveau d'un modèle de pages. Enfin, si une page particulière doit avoir une palette différente, la palette peut être choisie au niveau de la page elle-même.

Modèles de pages prédéfinis

Les modèles de pages prédéfinis fournissent des structures de pages correspondant à une grande variété de sites et favorisent la ré-utilisabilité et l'harmonie graphique entre les projets.

De nombreux modèles sont livrés avec WEBDEV et de nouveaux modèles sont livrés régulièrement avec la LST.

Il est possible d'ajouter plusieurs fois le même modèle prédéfini dans un projet pour l'utiliser avec plusieurs ambiances ou plusieurs palettes de couleurs par exemple.

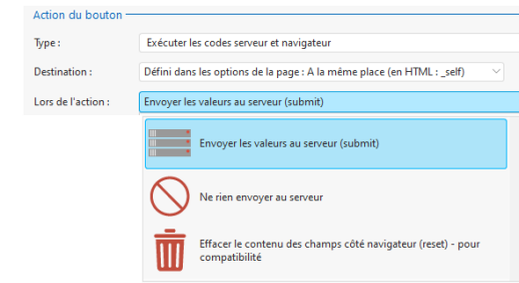
Après avoir été ajouté au projet, le modèle prédéfini peut être ouvert dans l'éditeur et modifié comme n'importe quel autre modèle de pages.

Un modèle de pages prédéfini peut également être utilisé comme base de création d'un autre modèle de pages.

Choisir un type de bouton/liens

Selon l'opération à effectuer sur les champs de la page, plusieurs actions de bouton / lien sont disponibles.

Le choix de l'action se fait dans la description du champ (onglet "Général").



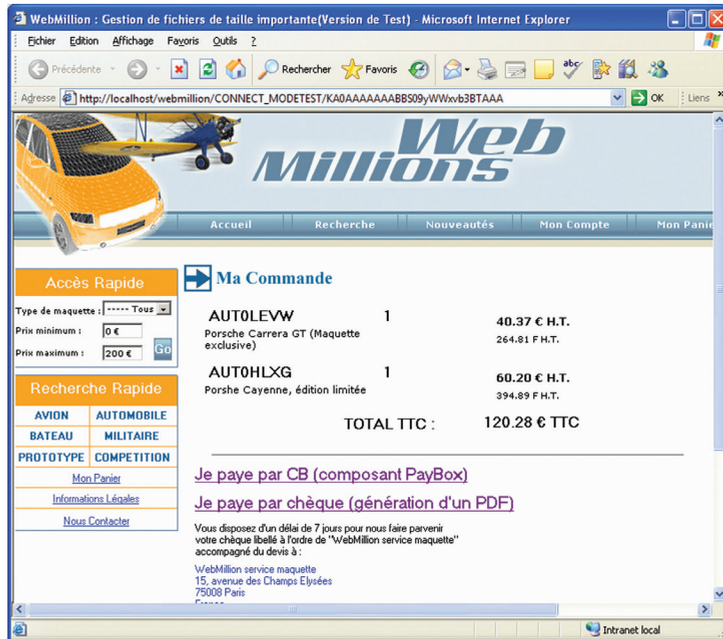
Voici quelques exemples d'utilisation "classique" de boutons / liens dans une page :

- **Envoyer les données de la page en cours au serveur pour traitement**
Exemple : Formulaire d'enregistrement : le lien permet de vérifier la validité des informations saisies et d'afficher une page de confirmation.
Pour effectuer ce type de traitement, utilisez un lien ayant pour action "Envoyer les valeurs au serveur". Les données de la page sont envoyées au serveur pour être traitées.
- **Effectuer un traitement sur le serveur, sans récupérer les données de la page en cours**
Exemple : Page de menu constituée de boutons : chaque bouton permet de lancer une page du site.
Pour effectuer ce type de traitement, utilisez un bouton ayant pour action "Ne rien envoyer au serveur".
- **Effectuer un traitement en code navigateur**
Exemple : Exécuter un calcul simple en local, un contrôle de saisie, ...
Pour effectuer ce type de traitement, utilisez un bouton ayant pour action "Ne rien envoyer au serveur".
- **Afficher une page extérieure au site WEBDEV**
Exemple : Lancer un site de moteur de recherche à l'aide d'un bouton.
Pour effectuer ce type de traitement, utilisez un bouton ayant pour action "Ne rien envoyer au serveur".
- **Réinitialiser les champs de la page**
Exemple : Lien permettant de vider les champs de la page en cours.
Pour effectuer ce type de traitement, utilisez un lien ayant pour action "Effacer le contenu des champs côté navigateur".

Empêcher le retour sur une page

Le bouton "Précédent" du navigateur permet à l'internaute de revenir sur une page déjà consultée. Cependant, le retour sur une page n'est pas toujours souhaitable.

Par exemple, dans un site commercial, si l'internaute revient sur la page de validation de commande, il pourrait valider sa commande 2 fois et donc passer 2 commandes.



Pour empêcher le retour sur une page par le bouton "Précédent" du navigateur :

1. Affichez la page sous l'éditeur de pages de WEBDEV.
2. Sous le volet "Page", cliquez sur l'icône de regroupement du groupe "Edition" (). La fenêtre de description de la page s'affiche.
3. Affichez l'onglet "UI".
4. Pour l'option "Utilisation du bouton "Précédent" du navigateur", sélectionnez "Interdit".
5. Validez.

Avantage sécuritaire : la gestion du "Back"

Un navigateur permet de parcourir les différentes pages d'un site à l'aide des boutons "Suivant" et "Précédent".

A chaque nouvelle page de type Session affichée sur le navigateur, un contexte de page spécifique à son traitement est créé sur le serveur.

Lorsqu'une même page de type Session est utilisée pour afficher des données différentes (page avec table fichier, zones répétées ou page de type "Fiche avec parcours", ...), le contexte de page présent sur le serveur varie en fonction des données affichées.

Lorsque l'internaute appuie sur le bouton "Précédent" (ou "Back"), le navigateur ne prévient ni le site ni le serveur. Le navigateur revient à la page précédente sans le contexte correspondant.

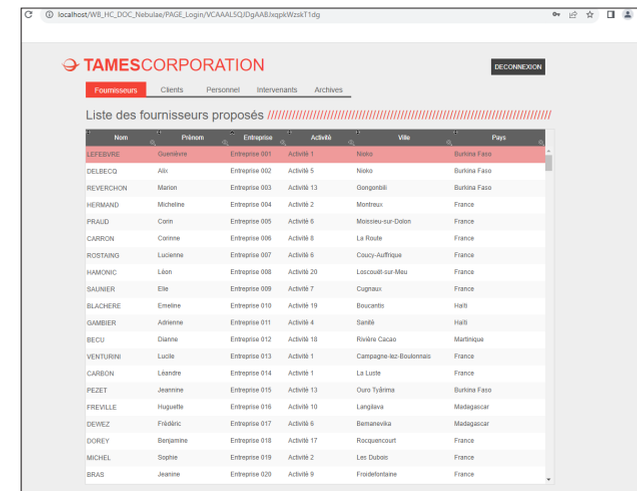
Aucune gestion particulière n'est nécessaire lorsque l'on fait un "Back" entre des pages différentes.

Une gestion spécifique est nécessaire pour une même page de type Session affichant des données différentes.

Pourquoi gérer le "Back" ? Un exemple simple ...

Pour comprendre la nécessité de la gestion du "Back", étudions un exemple simple : une page de type Session qui permet d'afficher la liste des fournisseurs.

Etape 1 : Affichage de la liste des fournisseurs



Le contexte contient la liste des fournisseurs affichés dans le champ Table.

Etape 2 : Clic sur le lien "Clients".

Nom	Prénom	Entreprise	Activité	Ville	Pays
LEEUVRE	Guillaume	Entreprise 001	Activité 1	Noko	Burkina Faso
DELEBEQ	Alix	Entreprise 002	Activité 5	Noko	Burkina Faso
REVERCHON	Marion	Entreprise 003	Activité 13	Ongorobli	Burkina Faso
HERMAND	Micheline	Entreprise 004	Activité 2	Montraux	France
PRAUD	Corin	Entreprise 005	Activité 6	Mossieu-sur-Dolon	France
CARRON	Corinne	Entreprise 006	Activité 8	La Route	France
ROSTANG	Lucienne	Entreprise 007	Activité 6	Coccy-Authique	France
HAMONIC	Léon	Entreprise 008	Activité 20	Lescouff-sur-Meu	France
SAUNIER	Ella	Entreprise 009	Activité 7	Cugnaux	France
BLACHERIE	Emeline	Entreprise 010	Activité 19	Boucautis	Haïti
GAMBIER	Adrienne	Entreprise 011	Activité 4	Santé	Haïti
BEU	Diane	Entreprise 012	Activité 18	Rivière Casao	Martinique
VENTURINI	Lucie	Entreprise 013	Activité 1	Campagne-les-Eboulemes	France
CARBON	Léandre	Entreprise 014	Activité 1	La Lutte	France
PEZET	Jeanne	Entreprise 015	Activité 13	Ouro Tydirma	Burkina Faso
FREVILLE	Huguette	Entreprise 016	Activité 10	Langava	Madagascar
DEVEZ	Frédéric	Entreprise 017	Activité 6	Bemanevita	Madagascar
DOREY	Benjamine	Entreprise 018	Activité 17	Rocquencourt	France
MICHEL	Sophie	Entreprise 019	Activité 2	Les Dubois	France
BRAS	Jeanne	Entreprise 020	Activité 9	Froidfontaine	France

Les clients sont affichés. Le contexte de la page sur le serveur est mis à jour : le contexte contient la liste des éléments affichés dans le champ Table (liste des clients).

Etape 3 : Clic sur le bouton "Back" du navigateur.

Nom	Prénom	Entreprise	Activité	Ville	Pays
LEEUVRE	Guillaume	Entreprise 001	Activité 1	Noko	Burkina Faso
DELEBEQ	Alix	Entreprise 002	Activité 5	Noko	Burkina Faso
REVERCHON	Marion	Entreprise 003	Activité 13	Ongorobli	Burkina Faso
HERMAND	Micheline	Entreprise 004	Activité 2	Montraux	France
PRAUD	Corin	Entreprise 005	Activité 6	Mossieu-sur-Dolon	France
CARRON	Corinne	Entreprise 006	Activité 8	La Route	France
ROSTANG	Lucienne	Entreprise 007	Activité 6	Coccy-Authique	France
HAMONIC	Léon	Entreprise 008	Activité 20	Lescouff-sur-Meu	France
SAUNIER	Ella	Entreprise 009	Activité 7	Cugnaux	France
BLACHERIE	Emeline	Entreprise 010	Activité 19	Boucautis	Haïti
GAMBIER	Adrienne	Entreprise 011	Activité 4	Santé	Haïti
BEU	Diane	Entreprise 012	Activité 18	Rivière Casao	Martinique
VENTURINI	Lucie	Entreprise 013	Activité 1	Campagne-les-Eboulemes	France
CARBON	Léandre	Entreprise 014	Activité 1	La Lutte	France
PEZET	Jeanne	Entreprise 015	Activité 13	Ouro Tydirma	Burkina Faso
FREVILLE	Huguette	Entreprise 016	Activité 10	Langava	Madagascar
DEVEZ	Frédéric	Entreprise 017	Activité 6	Bemanevita	Madagascar
DOREY	Benjamine	Entreprise 018	Activité 17	Rocquencourt	France
MICHEL	Sophie	Entreprise 019	Activité 2	Les Dubois	France
BRAS	Jeanne	Entreprise 020	Activité 9	Froidfontaine	France

La page de type Session affichée sur le navigateur correspond à la page affichée à l'étape 1. Cependant le serveur n'est pas informé par le navigateur que l'internaute a utilisé la touche Back. Le contexte de page sur le serveur est toujours celui correspondant aux clients.

Si l'internaute sélectionne dans le champ Table un élément (un fournisseur), l'élément sélectionné sera l'élément correspondant dans le contexte : un client. **Il y a désynchronisation entre la page dynamique visualisée et le contexte de page présent sur le serveur. Le moteur WEBDEV détecte cette désynchronisation.**

Une gestion du bouton Back est nécessaire.

Comment gérer le "Back" ?

Pour gérer le "Back", vous pouvez utiliser :

- le **code de synchronisation de la page en mode Session**. Ce code est appelé en cas de désynchronisation.
- un **champ de saisie caché** (champ de saisie invisible) pour identifier l'enregistrement affiché sur le navigateur.
- l'**option "Appeler le traitement de synchronisation de la page si l'internaute a utilisé le bouton précédent du navigateur"** sur vos boutons et/ou vos liens (onglet "Avancé" de la description du bouton).

Selon le type d'action pouvant être effectué dans la page en mode Session, il est possible de choisir et de combiner l'une ou l'autre de ces options.

Exemple détaillé de gestion du Back

Une page dynamique permet de parcourir les différents produits d'un site. Les boutons présents dans la page sont les suivants :

- **Retour au menu principal**
Cette action ne nécessite pas de gestion particulière du "Back". Ce bouton ne manipule pas les fichiers de données : une désynchronisation entre le contexte et la page affichée n'a pas d'influence.
- **Supprimer le produit en cours**
L'action "Supprimer le produit en cours" manipule un fichier de données. Il est important que l'enregistrement supprimé corresponde à l'enregistrement visualisé par l'internaute. Pour gérer le "Back" dans ce cas, il est conseillé d'utiliser :
 - un champ caché (invisible) dans la page dynamique : ce champ contiendra l'identifiant de l'enregistrement réellement en cours sur le navigateur.
 - le code de synchronisation : ce code permet de mettre à jour le contexte (recherche de l'enregistrement visualisé par l'internaute).

Les actions effectuées dans le code de synchronisation seront :

1. Relecture de l'enregistrement correspondant à l'identifiant stocké dans le champ caché.
2. Si l'enregistrement n'est pas trouvé : une page d'erreur est affichée et le code du bouton "Supprimer" n'est pas exécuté.
3. Si l'enregistrement est trouvé, le contexte de page est alors automatiquement modifié sur le serveur : le code du bouton "Supprimer" est exécuté.

La sécurité totale !

Gérer le bouton précédent en pratique

1 Présentation

Le bouton "Précédent" du navigateur permet à l'internaute d'afficher les pages précédentes déjà consultées.

Dans un site WEBDEV en mode Session, chaque page HTML affichée sur le navigateur est associée à un contexte de page, présent sur le serveur. Chaque action effectuée dans une page affichée par le navigateur doit entraîner une action identique sur le contexte de page correspondant présent sur le serveur.

Or l'utilisation du bouton "Précédent" du navigateur permet de réaliser une action uniquement sur le navigateur : la page affichée sur le navigateur et son contexte présent sur le serveur peuvent donc être désynchronisés en cas d'utilisation du bouton "Précédent" du navigateur.

1.1 Deux méthodes de gestion du bouton "Précédent" du navigateur

Pour éviter tout problème lié à la désynchronisation entre les pages affichées sur le navigateur et les contextes correspondants présents sur le serveur, WEBDEV met à votre disposition deux modes de gestion du bouton "Précédent" du navigateur :

- **Solution 1** : Empêcher le retour sur cette page depuis le bouton "Précédent" du navigateur. Si le bouton "Précédent" du navigateur est utilisé pour afficher la page, cette action n'aura aucun effet.
- **Solution 2** : Gestion de la synchronisation (solution par défaut) Pour chaque action effectuée dans une page depuis le navigateur, un test de synchronisation entre la page HTML et son contexte est automatiquement réalisé. Deux modes de gestion de la synchronisation sont possibles :
 - synchronisation par défaut (mode utilisé par défaut lors de la création d'une nouvelle page).
 - synchronisation programmée.

1.2 Exemple de désynchronisation

Voici un exemple de site :

- Une page du navigateur contient un champ Table fichier relié au fichier ITEM et un lien "Suivant".
- Le fichier ITEM ne contient qu'une rubrique, chaque enregistrement est constitué d'une lettre de l'alphabet.
- La page permet d'afficher 6 lignes du champ Table, le lien "Suivant" permet d'afficher les 6 suivantes.

À l'ouverture de la page, le champ Table affiche les 6 premiers enregistrements du fichier (de 'A' à 'F'). Voici un enchaînement d'actions faites par l'utilisateur :

1. Clic sur le lien "Suivant"

Résultat : le serveur se positionne sur les 6 enregistrements suivants de ITEM et renvoie au navigateur leurs contenus. Le navigateur affiche la page suivante du champ Table avec les 6 nouveaux contenus ('G' à 'L').

2. Clic sur le bouton "Précédent" du navigateur

Résultat : le navigateur affiche la page précédant la première action. Le champ Table affiché contient les lettres 'A' à 'F'. Le serveur n'a pas été sollicité, il est donc toujours positionné sur les enregistrements 'G' à 'L'.

3. Clic sur le lien "Suivant"

Résultat : le serveur se positionne sur les 6 enregistrements suivants de ITEM (donc de 'M' à 'R'). Le navigateur se synchronise avec le serveur et affiche les mêmes éléments : l'internaute a l'impression que certaines informations ne sont pas affichées.

Ce dysfonctionnement peut avoir des conséquences inattendues lors d'une modification d'un enregistrement de fichier (modification de l'enregistrement qui n'est pas celui visualisé par l'internaute par exemple).

Rappel : chaque action sur le navigateur doit entraîner une action du serveur : le serveur envoie alors une réponse au navigateur. Or le clic sur le bouton "Précédent" du navigateur étant une action navigateur indépendante de votre site WEBDEV, la deuxième condition peut ne pas être réalisée.

2 Empêcher l'utilisation du bouton "Précédent"

Si le bouton "Précédent" du navigateur est utilisé pour afficher la page, cette action n'aura aucun effet.

2.1 Fonctionnement

La désactivation de la fonction "Page précédente" du navigateur entraîne l'insertion du code Javascript suivant dans la page HTML générée :

```
<SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
history.forward()
</SCRIPT>
```

Lors de l'exécution de la page sous un navigateur, il sera impossible de revenir sur cette page par le bouton "Précédent" du navigateur.

Remarques :

- L'utilisation du bouton "Précédent" du navigateur peut entraîner un clignotement de la page.
- Ce mécanisme peut être mis en échec si un clic sur le bouton "STOP" du navigateur intervient avant l'exécution de l'instruction forward() par le navigateur.

2.2 Mise en place

Pour désactiver le bouton "Précédent" du navigateur pour une page précise :

1. Affichez la fenêtre de description de la page : sous le volet "Page", dans le groupe "Description", cliquez sur "Description".
2. Dans l'onglet "UI", pour l'option "Utilisation du bouton "Précédent" du navigateur", sélectionnez "Interdit".
3. Validez.

Pour désactiver le bouton "Précédent" du navigateur pour toutes les pages du projet :

1. Affichez la description du projet : sous le volet "Projet", dans le groupe "Projet", cliquez sur "Description".
2. Cliquez sur l'onglet "Avancé".
3. Pour l'option "Option par défaut pour l'utilisation du bouton "Précédent" du navigateur", cochez "Interdit".
4. Validez. Cette option sera automatiquement prise en compte pour toutes les nouvelles pages du site.

3 Gestion de la synchronisation

3.1 Présentation

Grâce au mécanisme de synchronisation des pages, lors de chaque action effectuée dans une page une vérification de synchronisation est automatiquement réalisée. Cette vérification consiste à vérifier si la page affichée sur le navigateur correspond bien au contexte de page présent sur le serveur.

Deux modes de gestion de la synchronisation sont disponibles :

1. Gestion de la synchronisation par défaut.
2. Gestion de la synchronisation par programmation, dans le code de synchronisation de la page.

3.2 Synchronisation par défaut

Le mécanisme de synchronisation par défaut est déclenché uniquement si l'option "Utiliser le mécanisme de synchronisation des pages" est sélectionnée pour la page.

En cas de désynchronisation, un message d'avertissement informe l'internaute que l'action demandée n'a pu être effectuée. La page correspondant au contexte présent sur le serveur est ré-affichée. Le site peut continuer à fonctionner.

Pour mettre en place la gestion de la synchronisation dans une page :

1. Affichez la fenêtre de description de la page : sous le volet "Page", dans le groupe "Description", cliquez sur "Description".
2. Dans l'onglet "UI", pour l'option "Utilisation du bouton "Précédent" du navigateur", sélectionnez "Autorisé (exécute le code de synchronisation)".
3. Validez. Cette page sera automatiquement incluse dans l'historique des pages du navigateur : il sera possible de revenir sur cette page par le bouton "Précédent" du navigateur.

Pour mettre en place la gestion de la synchronisation dans toutes les pages du projet :

1. Affichez la description du projet : sous le volet "Projet", dans le groupe "Projet", cliquez sur "Description".
2. Dans l'onglet "Avancé", pour l'option "Option par défaut pour l'utilisation du bouton "Précédent" du navigateur", cochez "Autorisé (exécute le code de synchronisation)".

3. Validez. Les pages du projet seront automatiquement incluses dans l'historique des pages du navigateur : il sera possible de revenir sur ces pages par le bouton "Précédent" du navigateur.

Remarques :

- Ce mode de gestion ne nécessite aucun code WLangage particulier.
- Pour les champs de la page ne nécessitant pas une gestion de la synchronisation (bouton "Fermer" par exemple), il est possible de débrancher le mécanisme de synchronisation : il suffit de décocher l'option "Appeler le traitement de synchronisation de la page si l'internaute a utilisé le bouton précédent du navigateur" dans l'onglet "Avancé" de la description du champ.
- Le message d'avertissement peut être personnalisé (voir le paragraphe suivant).

4 Synchronisation par programmation

Pour gérer la synchronisation par programmation :

1. Affichez la fenêtre de description de la page : sous le volet "Page", dans le groupe "Description", cliquez sur "Description".
2. Dans l'onglet "UI", pour l'option "Utilisation du bouton "Précédent" du navigateur", sélectionnez "Autorisé".
3. Configurez si nécessaire les champs de la page pour lesquels la synchronisation ne doit pas être gérée.

Pour chaque champ déclenchant une action sur le serveur, il est possible de paramétrer si la gestion de la synchronisation de la page doit être effectuée (option par défaut) ou ignorée lors de cette action. Pour ignorer la gestion de la synchronisation, il suffit de décocher l'option "Appeler le traitement de synchronisation de la page si l'internaute a utilisé le bouton précédent du navigateur" dans l'onglet "Avancé" de la description du champ.

4. Saisissez le code nécessaire à la gestion personnalisée de la synchronisation dans le code de synchronisation de la page. Utilisez la fonction **ChangeAction** dans le code de synchronisation de la page. Cette fonction permet de déterminer l'action qui sera faite en cas de désynchronisation de la page.

Remarques :

- La fonction **ChangeAction** est initialisée avec l'action "Ne rien faire" si une fonction du WLangage permettant d'afficher ou de ré-afficher une page est utilisée dans le code de synchronisation de la page.
- Pour personnaliser le message de désynchronisation, il suffit de saisir dans le code de synchronisation de la page :

1. le message personnalisé.

2. le ré-affichage de la page en cours sur le serveur (avec la fonction **PageActualise** par exemple).

- Pour réaliser une synchronisation à partir des informations présentes sur le poste de l'internaute, il est conseillé de :

1. Utiliser un champ caché contenant l'identifiant de l'enregistrement affiché et sélectionné.

2. Rechercher dans le code de synchronisation l'enregistrement en cours sur le navigateur. Cette recherche est réalisée à partir de son identifiant contenu dans le champ caché.

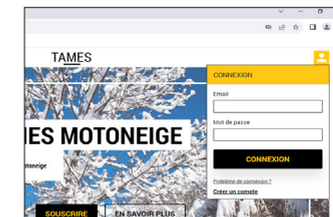
3. Réactualiser la page.

Cookies : des informations conservées chez l'internaute

Un cookie est un fichier enregistré par le site WEBDEV sur le poste de l'internaute. Ce fichier peut être relu à tout moment depuis le serveur ou par le navigateur. Les cookies permettent de stocker des informations persistantes sur le poste de l'internaute.

Par exemple, lors de la première connexion de l'internaute, des informations lui sont demandées : son nom d'utilisateur, son mot de passe, ... Ces informations sont alors stockées sur la machine de l'internaute. Lors des connexions suivantes, le site WEBDEV ira directement lire ces informations dans le cookie créé lors de la première connexion et pourra saluer l'internaute par son prénom dès la première page.

1ère connexion



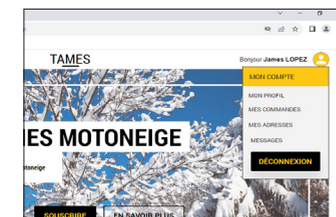
Le nouvel internaute doit ici saisir son nom et son mot de passe

Le site WEBDEV enregistre des informations données par l'internaute sur son poste.



Connexions suivantes

Le site WEBDEV lit des données précédemment enregistrées sur le poste de l'internaute.



Le site WEBDEV affiche par défaut les informations lues dans le cookie

Pour créer des cookies dans un site WEBDEV, utilisez la fonction du WLangage **CookieEcrit**.

Pour lire les cookies dans un site WEBDEV, utilisez la fonction du WLangage **CookieLit**.

Protéger l'accès au site : mots de passe

Une gestion d'accès à un site par mot de passe est nécessaire dans deux cas :

1. Protéger des informations personnelles.
2. Limiter l'accès à un site.

Protéger des informations personnelles

Pour accéder de nouveau à des données personnelles, l'internaute peut spécifier un mot de passe. Ainsi, dans un site commercial, un mot de passe défini par l'internaute lui permet d'accéder au détail de ses précédentes commandes.

Dans ce cas, la gestion de l'accès à un site nécessite :

- une identification :
A la première connexion, l'internaute s'identifie et saisit son mot de passe.
Aux connexions suivantes, l'internaute s'identifie et accède aux fonctionnalités qui lui sont réservées (son historique, ...).
- la possibilité pour l'internaute de retrouver un mot de passe oublié.

WEBDEV est livré avec toutes les ressources nécessaires à la gestion de mots de passe personnels.

Limiter l'accès au site

Par défaut, un site Internet est accessible à n'importe quel internaute. Mais un site n'est pas toujours destiné au grand public : certaines fonctionnalités peuvent être réservées à certains types d'internautes (administrateur de site, ...).

Dans ce cas, le gestionnaire du site attribue un mot de passe à chaque internaute. Ce mot de passe ne pourra pas être modifié. Ce mot de passe permet un accès à des fonctionnalités plus ou moins limitées.

Par exemple, dans un site commercial :

- un mot de passe spécifique sera attribué aux commerciaux : ils accéderont aux statistiques de ventes, ...
- un mot de passe spécifique sera attribué à l'équipe marketing : ils pourront mettre en ligne de nouveaux produits.

WEBDEV permet de gérer simplement ces différents types d'accès à un site.

TLS/SSL : Crypter les informations sur le Web

Par défaut, les données circulant entre le poste de l'internaute et le serveur Web ne sont pas cryptées. L'authenticité de l'identité du serveur, la confidentialité et l'intégrité des données échangées ne sont pas certifiées.

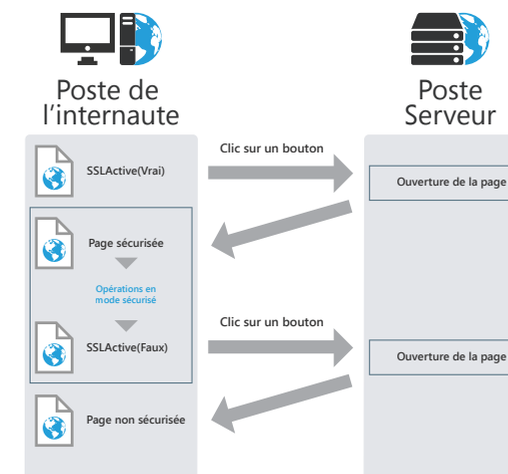
Pour assurer la confidentialité, le mécanisme le plus employé est l'utilisation du protocole TLS/SSL (Transport Layer Security, anciennement Secure Socket Layer). Ce protocole permet de garantir l'identité du serveur auquel l'Internet accède et crypte les données échangées entre le serveur et le navigateur.

Mise en place des transactions sécurisées par protocole TLS/SSL

Pour mettre en place des transactions sécurisées par TLS/SSL, il est nécessaire d'effectuer les formalités liées à ce protocole (certification payante d'une clé SSL par un organisme spécialisé ou génération d'une clé auto-signée pour une utilisation privée ou à des fins de test). Pour plus de détails, consultez l'aide en ligne de WEBDEV.

Transactions sécurisées par TLS/SSL dans un site WEBDEV

Généralement, seul le transfert de données sensibles doit être sécurisé : transfert du numéro de carte bancaire par exemple. En effet, le mode sécurisé est plus lent. Toutefois, un nombre croissant de sites fonctionne entièrement en TLS/SSL grâce à l'augmentation de la puissance des machines ce qui assure une plus grande confidentialité des opérations des utilisateurs.



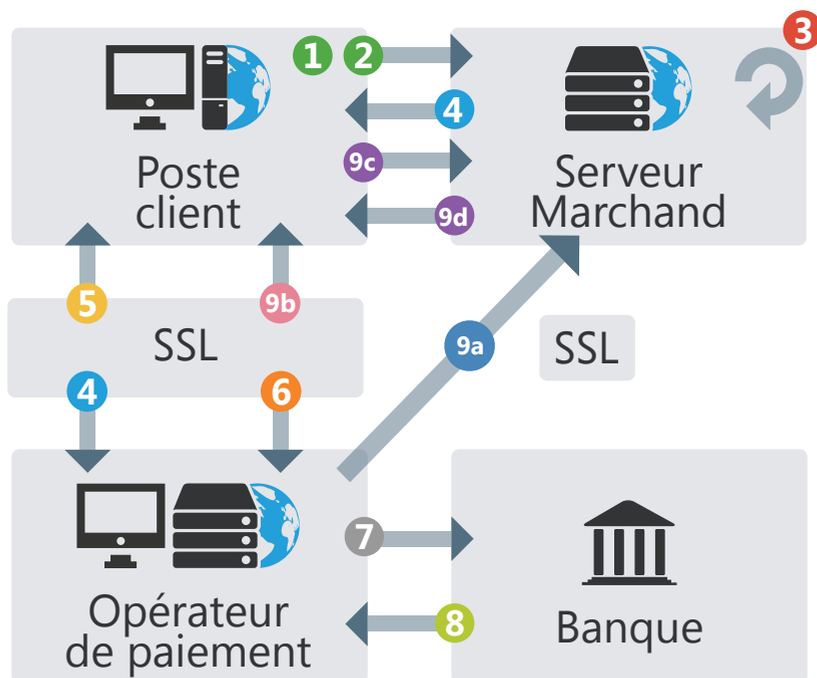
La mise en place d'une transaction sécurisée est effectuée lors de l'ouverture d'une nouvelle page par un bouton (ou un lien). Il suffit d'utiliser la fonction **SSLActive** dans le code navigateur du bouton (ou du lien). Dès l'ouverture de la page sécurisée, toutes les actions effectuées seront en mode sécurisé (c'est-à-dire crypté).

Pour revenir en mode non sécurisé, il suffit d'utiliser la fonction **SSLActive(Faux)** dans le code navigateur d'un bouton (ou d'un lien) permettant d'ouvrir une nouvelle page.

Paiement sécurisé avec prestataire

Différents prestataires permettent de proposer un paiement sécurisé pour tous les sites commerciaux. Tout paiement réalisé avec une carte bancaire est validé par le prestataire auprès du centre de carte bancaire.

Les différentes étapes du paiement sont les suivantes :



- 1 Consultation du site Remplissage du panier
- 2 Identification (saisie des coordonnées)
- 3 Vérification de la commande
- 4 Redirection vers le paiement sécurisé
- 5 Affichage de la page de paiement
- 6 Saisie du numéro de la carte bancaire
- 7 Autorisation bancaire
- 8 Réponse de la banque
- 9a Réponse pour le site marchand
- 9b Réponse pour le client
- 9c Redirection de la page de confirmation de la commande
- 9d

Envoyer des emails

Dans un site Web, les emails permettent :

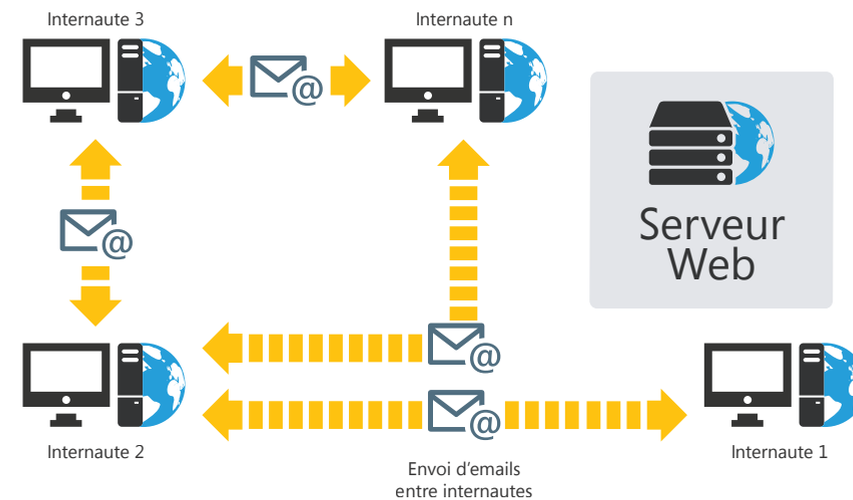
- de simplifier la communication entre les internautes : envoi d'emails au responsable du site, site de mailing-list, ...
- de valider une prise de commande : dans un site commercial, un email est envoyé aux internautes pour valider leur commande.
- de transférer des données d'un poste à un autre : les nouvelles commandes saisies sur un site commercial sont transférées par email au siège de la société pour traitement, ...

WEBDEV permet d'envoyer des emails depuis un site par 2 méthodes.

1 Envoi de l'email depuis le poste de l'internaute

Utilisez cette méthode lorsque l'internaute doit envoyer un email à une adresse défini : auteur du site, support technique, service commercial, ...

La fonction navigateur **EmailOuvreMessagerie** permet d'ouvrir le logiciel de messagerie de l'internaute. Certains paramètres peuvent être remplis par défaut : adresse email du destinataire, ...



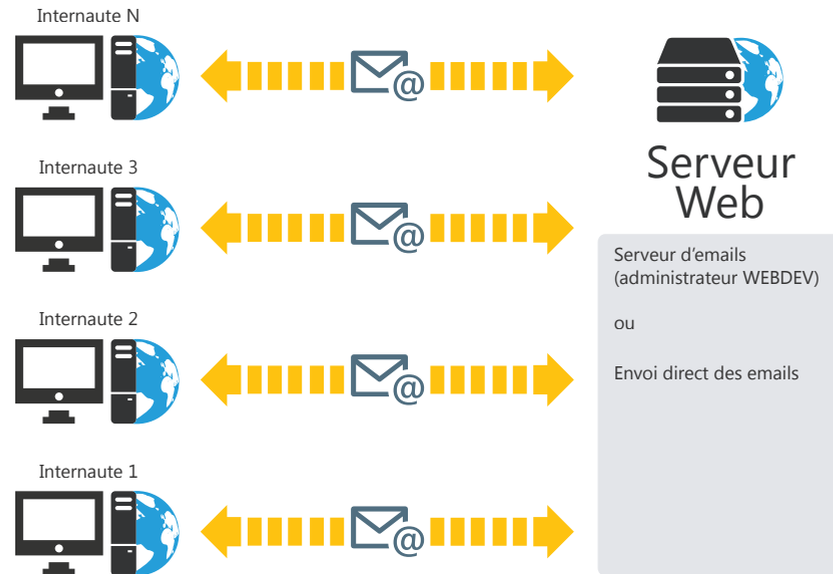
Cette méthode permet d'utiliser directement la messagerie de l'internaute : aucun traitement spécifique n'est à effectuer dans le site WEBDEV.

2 Envoi de l'email depuis le serveur (pages de type Session unique-ment)

Dans ce cas, c'est le serveur qui gère l'envoi des emails.

L'envoi des emails peut être réalisé :

- directement dans le site WEBDEV (par exemple pour un transfert de données par email, ou pour un email de validation de commande);
- par le spooler d'email (livré avec WEBDEV).



Utilisez cette méthode pour une gestion personnalisée des emails :

- un contrôle sur le contenu des emails envoyés par les internautes (cas d'un site de type "liste de diffusion"),
- la vérification de la validité de l'adresse du destinataire,
- le cryptage des informations envoyées par emails,
- la validation d'un traitement, ...

2024

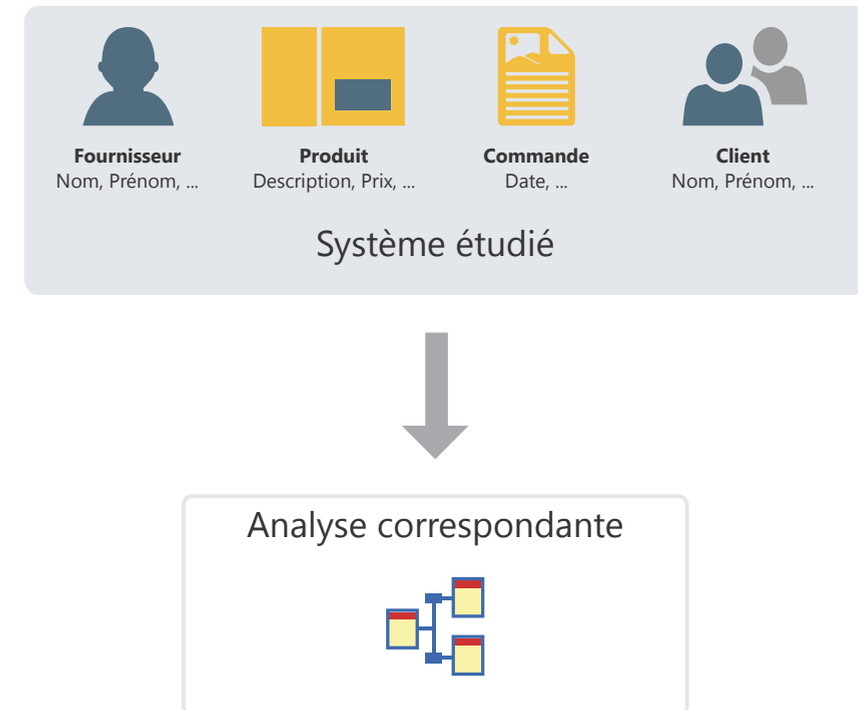
PARTIE 5

Bases de données

Analyse : Structure de la base de données

Lorsqu'un projet WINDEV, WEBDEV ou WINDEV Mobile utilise des fichiers de données, ce projet doit être associé à une analyse. Une analyse permet de décrire les structures de données (fichiers de données, rubriques, ...) utilisées dans votre projet.

L'éditeur d'analyses permet de créer très simplement une analyse.



L'analyse d'un projet WINDEV, WEBDEV ou WINDEV Mobile correspond au MLD (Modèle Logique des données). Toute la structure et l'organisation des données sont décrites : les données sont regroupées par fichier (appelé fichier de données). Chaque fichier de données contient plusieurs données appelées rubrique.

Dans l'analyse, il est possible de lier la description d'un fichier de données à un type de fichier (HFSQL Classic, HFSQL Client/Serveur, SQLite, ...).

L'analyse en pratique

1 Présentation

Lorsqu'un projet utilise des fichiers de données, ce projet doit être associé à une analyse. Une analyse permet de décrire les structures de données (fichiers de données, rubriques, etc.) utilisées dans votre projet.

Pour décrire une analyse, deux méthodes sont possibles :

- **1ère méthode** : Création directe de l'analyse (c'est-à-dire un Modèle Logique des Données (MLD)).

- **2ème méthode** : Création du Modèle Conceptuel des Données (MCD), puis création automatique de l'analyse à partir du MCD. Pour plus de détails, consultez l'aide en ligne.

Ce chapitre présente la première méthode.

2 Création d'un MLD (Modèle Logique des Données)

Dans WEBDEV, les termes "MLD" et "Analyse" sont utilisés indifféremment pour définir la structure de la base de données associée à un projet.

2.1 Créer une analyse (ou MLD)

Pour créer un MLD :

1. Cliquez sur  parmi les boutons d'accès rapide. La fenêtre de création d'un nouvel élément s'affiche : cliquez sur "Données" puis sur "Analyse". L'assistant de création de l'analyse est lancé.
2. Spécifiez les informations générales concernant l'analyse :
 - **le nom et le répertoire de l'analyse**. L'analyse correspond à un fichier ".WDA". Par défaut, ce fichier sera créé dans le répertoire de l'analyse du projet (répertoire <Nom du projet>.ANA). Ce répertoire doit être accessible en lecture et en écriture.
 - **la description de l'analyse** décrivant succinctement le sujet de l'analyse.
3. Dans l'étape suivante, indiquez le type de la base de données :
 - Base de données HFSQLDrive (solution payante, clé en main, utilisant un serveur mutualisé).
 - Base de données HFSQL dans PCSCloud (solution payante, clé en main, proposant un serveur dédié).
 - Base de données HFSQL (Client/serveur ou Classic).

- Base de données accessible via un Connecteur Natif.
 - Autres types.
4. Dans l'étape suivante, spécifiez si nécessaire les informations de connexion.
 5. Validez l'assistant de création de l'analyse. La création du premier fichier de données est automatiquement proposée.
 6. Créez l'ensemble des éléments (fichiers de données, rubriques et liaisons) de votre analyse.

2.2 Ajouter un fichier de données dans une analyse

L'analyse permet de décrire la structure des fichiers de données utilisés par le projet. Un fichier de données présent dans l'analyse peut être :

- Un nouveau fichier de données.
- Un fichier de données prédéfini, livré avec WINDEV, WEBDEV ou WINDEV Mobile.
- Un fichier de données importé depuis une base existante (utilisant par exemple un format spécifique).

Les paragraphes suivants détaillent comment créer un fichier de données.

Pour créer un nouveau fichier de données :

1. Sous le volet "Analyse", dans le groupe "Création", cliquez sur "Nouveau fichier". L'assistant de création d'un fichier de données se lance.
2. Sélectionnez l'option "Créer une nouvelle description d'un fichier de données".

3. Spécifiez :

- **le nom du fichier de données**. Ce nom est le nom logique du fichier de données. Il sera utilisé pour manipuler le fichier de données.
- **le libellé du fichier de données** résumant succinctement le sujet du fichier de données.
- **la représentation d'un enregistrement** dans le fichier de données. Cette représentation permet d'améliorer la lisibilité des questions posées lors de la description des liaisons. Cette option doit être précédée d'un article indéfini (UN ou UNE).
- si le fichier de données possède une **rubrique de type "Identifiant automatique"**. La valeur de cette rubrique est unique pour chaque enregistrement et est automatiquement calculée par WINDEV, WEBDEV ou WINDEV Mobile.
- **le type de la base de données associée au fichier de données** :
 - Base de données HFSQLDrive (solution payante, clé en main, utilisant un serveur mutualisé).
 - Base de données HFSQL dans PCSCloud (solution payante, clé en main, proposant un serveur dédié).
 - Base de données HFSQL (Client/serveur ou Classic).
 - Base de données accessible via un Connecteur Natif.
 - Autres types.

Selon le type choisi, ce fichier de données sera manipulé par le moteur HFSQL, par un pilote OLE DB ou par un des Connecteurs Natifs de WINDEV ou WEBDEV (SQL Server, Oracle, ...).

4. Le fichier de données créé devient le fichier de données en cours. La fenêtre de description des rubriques du fichier de données s'ouvre automatiquement. Vous pouvez décrire les rubriques du fichier de données.

Pour importer une description prédéfinie d'un fichier de données :

1. Sous le volet "Analyse", dans le groupe "Création", cliquez sur "Nouveau fichier". L'assistant de création d'un fichier de données se lance.
2. Sélectionnez l'option "Sélectionner une description parmi des fichiers de données prédéfinis".
3. Choisissez le fichier de données prédéfini à créer (il est possible d'en sélectionner plusieurs). Ce fichier de données sera importé dans l'analyse en cours. Ce fichier de données pourra être modifié par la suite.

4. Sélectionnez les rubriques à conserver. Ces rubriques pourront être modifiées par la suite.
5. Le fichier de données importé est automatiquement inséré dans l'analyse en cours.

Remarque : Pour modifier un fichier de données ou les rubriques d'un fichier de données :

1. Sélectionnez le fichier de données.
2. Dans le menu contextuel, sélectionnez l'option "Description du fichier de données" ou l'option "Description des rubriques".

Pour importer une description de fichier de données existante, deux solutions sont possibles :
Solution 1 : Depuis l'éditeur d'analyses

1. Sous le volet "Analyse", dans le groupe "Création", cliquez sur "Nouveau fichier". L'assistant de création d'un fichier de données se lance.
2. Sélectionnez l'option "Utiliser des fichiers de données d'une base existante", puis sélectionnez le type de la base de données.
3. Spécifiez la base de données source contenant les descriptions à importer et le type de cette base de données source. Selon le type choisi, renseignez les informations demandées.
4. Sélectionnez les tables ou les fichiers de données dont la description doit être importée et validez.
5. Le fichier de données importé est automatiquement inséré dans l'analyse en cours.

Solution 2 : Depuis l'explorateur de Windows
"Droppez" directement la description du fichier de données de l'explorateur Windows vers l'éditeur d'analyses.

2.3 Créer une rubrique

Pour créer une rubrique :

1. Double-cliquez sur le fichier de données dans lequel la rubrique doit être créée. La fenêtre de description des rubriques du fichier de données s'ouvre.
2. Cliquez sur la première ligne vide du tableau des rubriques.
3. Spécifiez le nom, le libellé et le type de la rubrique directement dans le tableau.
4. Indiquez dans la partie droite de la fenêtre les détails concernant la nouvelle rubrique (type, taille, valeur par défaut, sens de parcours, ...).
5. Indiquez les détails concernant les informations partagées : cliquez sur le lien "Paramètres du champ relié à la rubrique sélectionnée (Informations partagées)".

6. Validez la description de la rubrique.

Remarque : il est également possible de créer une rubrique à partir des méta-types proposés par WINDEV. Pour cela, il suffit de cliquer sur le bouton . La liste des méta-types disponibles apparaît.

2.4 Créer une liaison

Il est possible de créer différents types de liaison entre les fichiers de données. Pour plus de détails sur les liaisons, consultez le paragraphe "Caractéristiques des liaisons définies dans une analyse", page 168.

Pour créer une liaison :

1. Sous le volet "Analyse", dans le groupe "Création", cliquez sur "Nouvelle liaison". Le curseur de la souris se transforme en crayon.
2. Sélectionnez les deux fichiers de données à relier. La fenêtre de description de liaison s'ouvre automatiquement.

3. Pour définir les cardinalités entre les deux fichiers de données :

- soit sélectionnez directement les cardinalités parmi celles proposées (0,1 ; 1,1 ; 0,N ; 1,N).
- soit répondez aux questions posées. Les cardinalités seront mises à jour automatiquement.

4. Pour décrire des cardinalités avancées, cochez l'option "Afficher les cardinalités avancées" et répondez aux questions posées.

5. Saisissez le libellé de la liaison en décrivant succinctement le sujet de la liaison.

6. Spécifiez les clés à relier.

7. Précisez les règles d'intégrité. Ces règles permettent d'assurer la cohérence des données lors de la modification ou lors de la suppression d'une des clés de la relation.

8. Validez. La liaison est automatiquement créée.

3 Caractéristiques des liaisons définies dans une analyse

3.1 Fichier propriétaire et fichier membre

Dans le cas de liaison entre deux fichiers de données, il existe un fichier de données **propriétaire** et un fichier de données **membre** :

- le fichier de données propriétaire est propriétaire de la clé.
- le fichier de données membre est un membre des fichiers de données de l'analyse contenant une copie de la clé.

Pour gérer la liaison entre deux fichiers de données, la clé du fichier de données propriétaire est copiée dans le fichier de données membre.

Par exemple, la clé du fichier de données Fournisseur est copiée dans chaque enregistrement du fichier de données Produit. Plusieurs enregistrements du fichier de données Produit peuvent avoir la même clé du fichier de données Fournisseur :

- le fichier de données propriétaire est Fournisseur,
- le fichier de données membre est Produit.

La représentation d'une telle liaison est la suivante :



3.2 Les cardinalités

Les cardinalités permettent de dénombrer les liens entre les fichiers de données.

La cardinalité est définie en fonction des réponses aux deux questions suivantes :

1. Pour chaque enregistrement du fichier de données, à combien d'enregistrements de l'autre fichier de données **au minimum** cet enregistrement est-il relié ?

La réponse fournit la première partie de la cardinalité (**cardinalité minimale**) :

- si la réponse est "aucun", la cardinalité est du type 0,X.
- si la réponse est "un seul", la cardinalité est du type 1,X.

2. Pour chaque enregistrement du fichier de données, à combien d'enregistrements de l'autre fichier de données **au maximum** cet enregistrement est-il relié ?

La réponse fournit la deuxième partie de la cardinalité (**cardinalité maximale**) :

- si la réponse est "un seul", la cardinalité est du type X,1.
- si la réponse est "plusieurs", la cardinalité est du type X,N.

La réponse à ces deux questions définit la cardinalité qui peut être de type : 0,1 ; 0,N ; 1,1 ; 1,N

La description des cardinalités est fondamentale : elle est la base du respect de l'intégrité référentielle de la base de données.

Pour plus de clarté, ces deux questions peuvent être décomposées en quatre questions. Par exemple, pour décrire une liaison entre le fichier de données Club et le fichier de données Personne :

- chaque "Club" a au moins une "Personne" : Oui/Non ?
- chaque "Club" peut avoir plusieurs "Personnes" : Oui/Non ?
- chaque "Personne" a au moins un "Club" : Oui/Non ?
- chaque "Personne" peut avoir plusieurs "Clubs" : Oui/Non ?

Exemple de cardinalités :

Cet exemple présente deux cardinalités différentes :



- **Cardinalité 0,1** : Une personne peut être inscrite à un seul club de sport. Cette personne n'est pas obligée d'être inscrite à un club de sport.
- **Cardinalité 0,N** : Un club peut avoir aucune ou plusieurs personnes inscrites.

3.3 Les cardinalités avancées

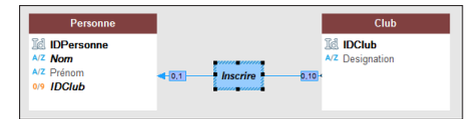
Il est possible de définir avec plus de précision les cardinalités. On parle alors de **cardinalités avancées**.

Ces cardinalités permettent de préciser exactement la cardinalité minimale et la cardinalité maximale.

Pour définir les cardinalités avancées, cochez l'option "Affichez les cardinalités avancées" dans la description de la liaison.

Exemple de cardinalités avancées :

Cet exemple présente deux cardinalités différentes :



- **Cardinalité 0,1** : Une personne peut être inscrite à un seul club de sport. Cette personne n'est pas obligée d'être inscrite à un club de sport.
- **Cardinalité 0,10** : Un club peut avoir de 0 à 10 personnes inscrites.

3.4 L'intégrité référentielle

L'intégrité référentielle d'une base de données correspond au respect des contraintes impliquées par les liaisons entre les fichiers de données.

L'intégrité référentielle consiste à vérifier par exemple que :

- si un enregistrement est supprimé dans le propriétaire, les enregistrements correspondants dans les membres sont également supprimés,
- si un enregistrement est ajouté dans un membre, il existe un enregistrement correspondant dans le propriétaire,
- si un enregistrement est modifié dans un propriétaire, la clé unique n'est pas modifiée, ...

La vérification de l'intégrité référentielle dépend de la nature de la liaison entre les fichiers de données.

Pour plus de détails sur le contrôle de l'intégrité référentielle, consultez l'aide en ligne.

3.5 Les différents types de liaisons

Les liaisons entre fichiers de données peuvent être de plusieurs types :

- parallèle
- facultative
- de complément
- partagée
- complexe

Liaison parallèle

Dans le cas d'une liaison parallèle, **chaque enregistrement** d'un fichier de données (Produit) est relié à **un enregistrement** dans un autre fichier de données (Information), et **réciroquement**.



Pour gérer une liaison parallèle, l'identifiant du fichier de données Produit est copié dans le fichier de données Information. Cet identifiant est également clé unique dans le fichier de données Information.

Le fichier de données propriétaire est alors Produit et le fichier de données membre est Information.

Remarque : Ce type de liaison est rare car les deux fichiers de données peuvent être regroupés en un seul.

Le parallélisme des enregistrements dans le fichier de données est respecté si les opérations suivantes sont exécutées simultanément sur les deux fichiers de données :

- création d'un enregistrement.
- suppression d'un enregistrement.
- réindexation avec compactage.

Liaison facultative

Dans le cas d'une liaison facultative :

- **Chaque enregistrement d'un fichier de données (Catégorie) n'a aucun enregistrement ou un seul enregistrement** associé dans un autre fichier de données (Groupe).
- **Chaque enregistrement** de l'autre fichier de données (Groupe) **n'a aucun enregistrement ou un seul enregistrement** associé dans le premier fichier de données (Catégorie).

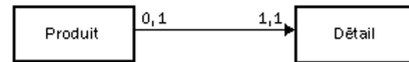


Une liaison facultative est réalisée en copiant l'identifiant de chacun des fichiers de données dans l'autre fichier de données.

Liaison de complément

Dans le cas d'une liaison de complément :

- **Chaque enregistrement** d'un fichier de données (Produit) **n'a aucun enregistrement ou un seul enregistrement** associé dans un autre fichier de données (Détail).
- **Chaque enregistrement** de l'autre fichier de données (Détail) a **nécessairement un enregistrement** associé dans le premier fichier de données (Produit).



Les liaisons de complément sont assez fréquentes. Elles sont notamment utilisées lorsqu'un enregistrement peut avoir des compléments d'informations optionnels.

Pour gérer une liaison de complément, la clé du fichier de données Produit est copiée dans le fichier de données Détail. Pour assurer la cardinalité maximale de 1, elle reste clé unique. L'unicité de cette clé interdit l'insertion de plus d'un enregistrement dans Détail pour un enregistrement de Produit.

Le fichier de données propriétaire est Produit, le fichier de données membre est Détail.

Liaison partagée

Dans le cas d'une liaison partagée, un même enregistrement dans un fichier de données (Fournisseur) peut être partagé par plusieurs enregistrements dans un autre fichier de données (Produit).

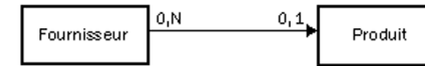
Pour gérer une liaison partagée, la clé du fichier de données Fournisseur est copiée dans le fichier de données Produit. Elle devient clé multiple pour accélérer la vérification de l'intégrité.

Le fichier de données propriétaire est Fournisseur, le fichier de données membre est Produit.

Selon la cardinalité, il est possible de distinguer quatre types de liaisons partagées :

- Liaison partagée de cardinalité 0,n - 0,1.
- Liaison partagée de cardinalité 0,n - 1,1.
- Liaison partagée de cardinalité 1,n - 0,1.
- Liaison partagée de cardinalité 1,n - 1,1.

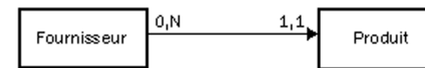
Liaison partagée de cardinalité 0,N - 0,1



Avec ce type de liaison :

- un propriétaire peut ne pas avoir de membre (un fournisseur n'a pas obligatoirement de produit).
- un membre peut ne pas avoir de propriétaire (un produit n'a pas obligatoirement de fournisseur).

Liaison partagée de cardinalité 0,N - 1,1



Avec ce type de liaison :

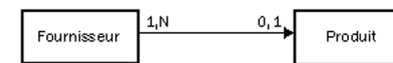
- un propriétaire peut ne pas avoir de membre (un fournisseur peut avoir aucun produit).
- chaque membre a un seul propriétaire (chaque produit a un seul fournisseur).

Remarque : Ce type de liaison est fréquent. WINDEV permet de créer automatiquement les fenêtres permettant de gérer les fichiers de données liés par une liaison de type 0,N - 1,1.

Liaison partagée de cardinalité 1,N - 0,1

Avec ce type de liaison :

- chaque propriétaire a au moins un membre (un fournisseur a au moins un produit).
- un membre peut ne pas avoir de propriétaire (un produit peut avoir aucun fournisseur).



Liaison partagée de cardinalité 1,N - 1,1

Avec ce type de liaison :

- chaque propriétaire a au moins un membre (chaque fournisseur a au moins un produit).
- chaque membre a un seul propriétaire (chaque produit a un seul fournisseur).



Liaison complexe

Dans le cas d'une liaison "complexe", il est nécessaire de gérer un fichier de liaison, appelé **fichier de relation**.

Le fichier de relation sera automatiquement créé. Il contiendra une clé unique composée des deux clés des fichiers de données reliés.

Le fichier de relation peut également contenir des informations spécifiques à la liaison.

Une liaison complexe se décompose alors en deux liaisons de type partagé.

Exemple de liaison complexe

Une commande (fichier de données Commande) peut contenir un ou plusieurs produits. Un produit (fichier de données Produit) peut être utilisé dans plusieurs commandes.

Dans ce cas, il faut avoir un fichier de liaison (fichier de données LigneCommande).

Le fichier de données LigneCommande contient :

- une clé unique composée des clés de Produit et de Commande.
- le nombre de produits commandés.

Les liaisons entre les fichiers de données sont les suivantes :



4 Manipulations possibles sur une analyse

WEBDEV permet de réaliser les manipulations suivantes sur une analyse :

- Dupliquer / Copier un MLD : La duplication d'un MLD permet de disposer de deux MLD identiques de nom différent.
- Supprimer un MLD.
- Renommer un MLD.
- Associer un MLD à un projet.
- Agrandir ou réduire l'affichage d'un MLD sous l'éditeur.
- Déplacer l'affichage du MLD sous l'éditeur.

WEBDEV permet de réaliser les manipulations suivantes sur un fichier de données présent dans l'éditeur d'analyses :

- Dupliquer / Copier un fichier de données.
- Supprimer un fichier de données.
- Renommer un fichier de données.

WEBDEV permet de réaliser les manipulations suivantes sur une rubrique d'un fichier de données présent dans l'éditeur d'analyses :

- Dupliquer / Copier une rubrique.
- Supprimer une rubrique.
- Renommer une rubrique.

Pour plus de détails, consultez l'aide en ligne.

5 Génération de l'analyse (MLD)

La génération de l'analyse intervient avant la phase de programmation et après la phase de description des fichiers de données. Cette génération permet de :

- valider les modifications effectuées sur l'analyse (MLD).
- créer les modules nécessaires à la programmation.
- mettre à jour automatiquement les fichiers de données si nécessaire.

Tant que l'analyse (le MLD) n'a pas été générée, la description de l'analyse (les fichiers de données) ne pourra pas être utilisée dans le projet.

Pour lancer la génération de l'analyse, sous le volet "Analyse", dans le groupe "Analyse", cliquez sur "Génération".

La génération comporte trois étapes :

- Vérification des modifications effectuées et génération des fichiers physiques correspondant à la description de l'analyse.
- Modification automatique des fichiers de données accessibles (fichiers présents dans le répertoire "EXE" du projet).
- Synchronisation du projet.

6 Gestion des versions de l'analyse

Pour gérer les différentes versions de l'analyse :

1. Sous le volet "Analyse", dans le groupe "Analyse", cliquez sur "Génération".
2. Sélectionnez l'option "Gestion des versions".
3. Dans l'assistant, indiquez si vous voulez travailler sur l'analyse en cours ou sur une analyse spécifique.

Remarque : lorsqu'une analyse est endommagée, il est possible de sélectionner directement l'analyse endommagée pour restaurer par exemple une des versions précédentes.

Toutes les versions de l'analyse sont visualisées sous forme d'un graphique. Le carré jaune indique le numéro de version de l'analyse, le libellé à droite rappelle la date de la génération.

Entre deux versions figurent des "petits rectangles" qui signifient :

- un rectangle : il y a eu peu de modifications effectuées entre les deux versions.
- plusieurs rectangles : il y a eu plusieurs modifications effectuées entre les deux versions.

Pour visualiser le détail des modifications effectuées entre deux versions : Double-cliquez sur la ligne contenant les "petits rectangles" ou cliquez sur le bouton [Modifications].

Les options disponibles dans le gestionnaire de versions sont :

- Restauration d'une analyse.
- Annulation de la dernière génération.
- Remettre à 1 le numéro de version.

6.1 Restauration d'une analyse

Pour restaurer une analyse à partir du gestionnaire de versions :

1. Sélectionnez la version à restaurer.
2. Il est possible de :
 - soit restaurer la version dans le répertoire spécifié. Une analyse indépendante est créée correspondant à la version choisie. Cette option est sélectionnée par défaut.
 - soit écraser l'analyse en cours.
3. Validez. La restauration est effectuée.

Attention : Les fichiers de données correspondant à une analyse de numéro de version supérieur à la version restaurée ne pourront plus être ouverts. Il faut alors également restaurer des fichiers de données correspondant à la version de l'analyse restaurée ou supprimer les fichiers de données existants pour qu'ils soient recréés.

6.2 Annulation de la dernière génération

L'annulation de la dernière génération de l'analyse permet de restaurer l'analyse dans son état avant la dernière génération. Les modifications effectuées depuis ne sont pas appliquées.

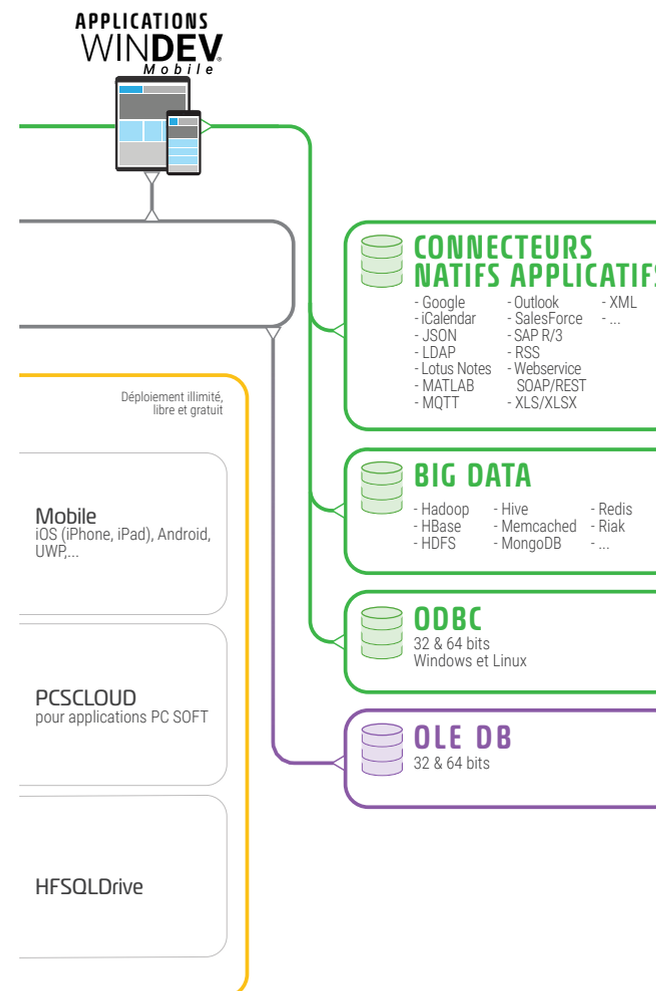
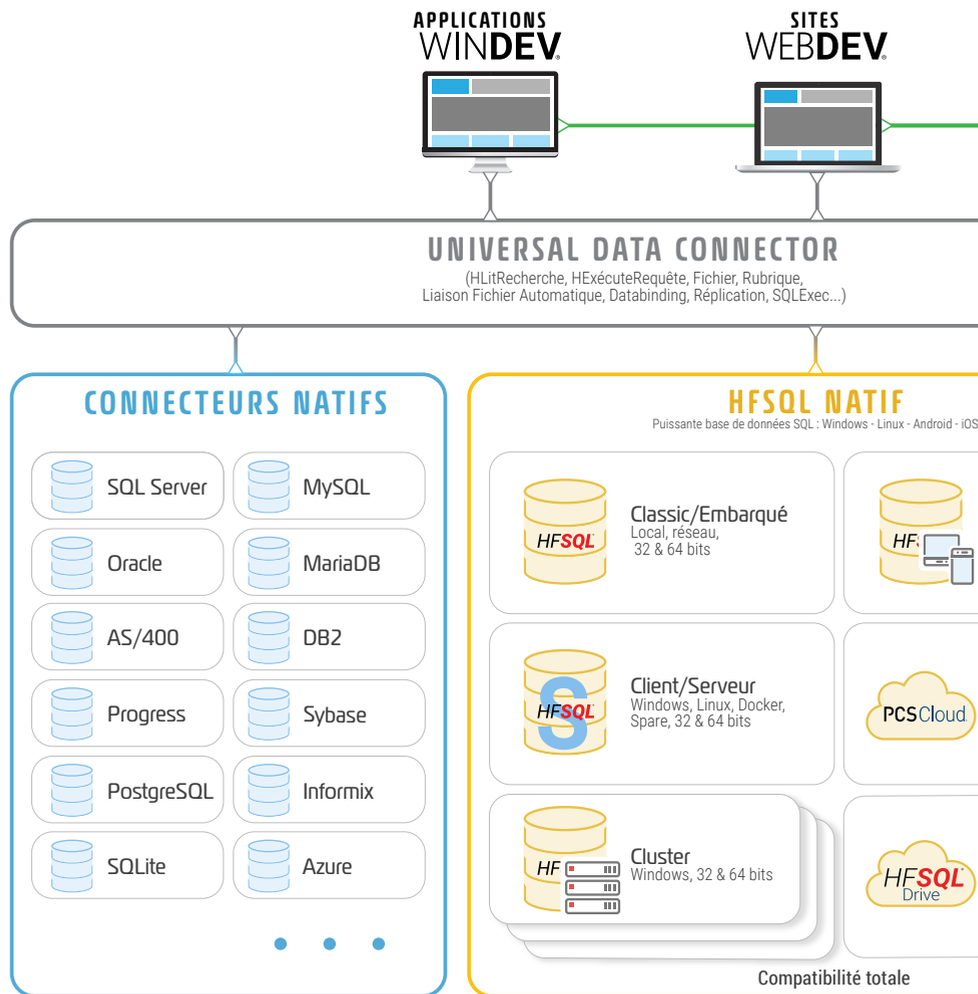
6.3 Remettre à 1 le numéro de la version

Il est possible de remettre le numéro de génération de l'analyse à "1" : sous le volet "Analyse", dans le groupe "Analyse", cliquez sur "Génération" et sélectionnez l'option "Remettre à 1 la version de l'analyse".

Dans ce cas le numéro de version de l'analyse est remis à un. Aucune action spécifique n'est réalisée sur les fichiers de données.

Les différents types de fichiers accessibles

WEBDEV, WINDEV et WINDEV Mobile proposent un accès simple à la majorité des bases de données du marché.

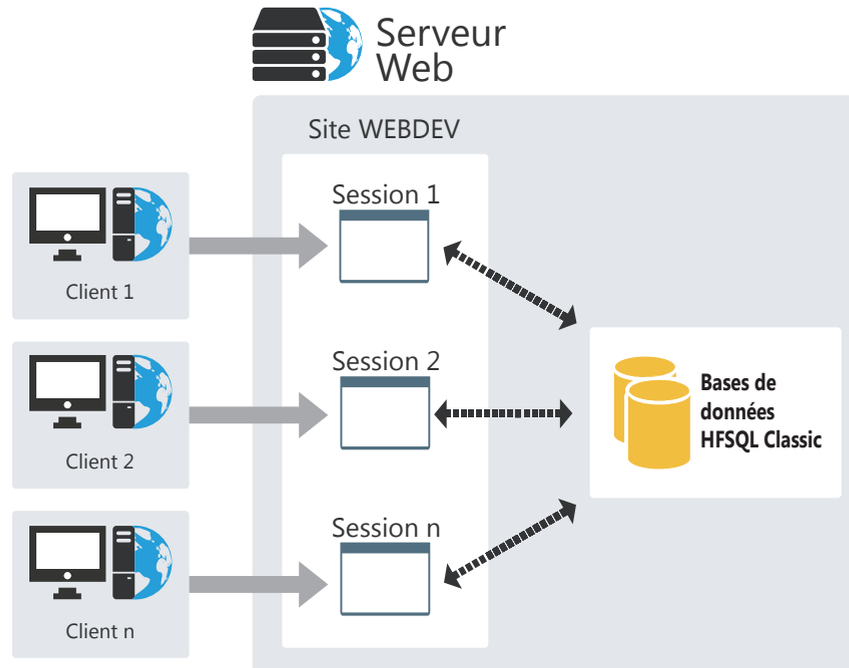


HFSQL Classic

Une application WEBDEV HFSQL peut fonctionner en mode Classic (appelé HFSQL Classic) ou en mode Client/Serveur.

Les caractéristiques du mode Classic sont les suivantes :

- Un site utilisant HFSQL Classic est exécuté sur différents navigateurs. Pour chaque site exécuté, une session est lancée sur le serveur.
- Les fichiers de données sont présents dans un répertoire accessible par les sessions des sites WEBDEV (sur le serveur Web ou sur un autre poste). Chaque session accède physiquement aux fichiers de données.
- Les traitements (requête, lecture/ajout dans un fichier de données, ...) sont réalisés par chaque session.

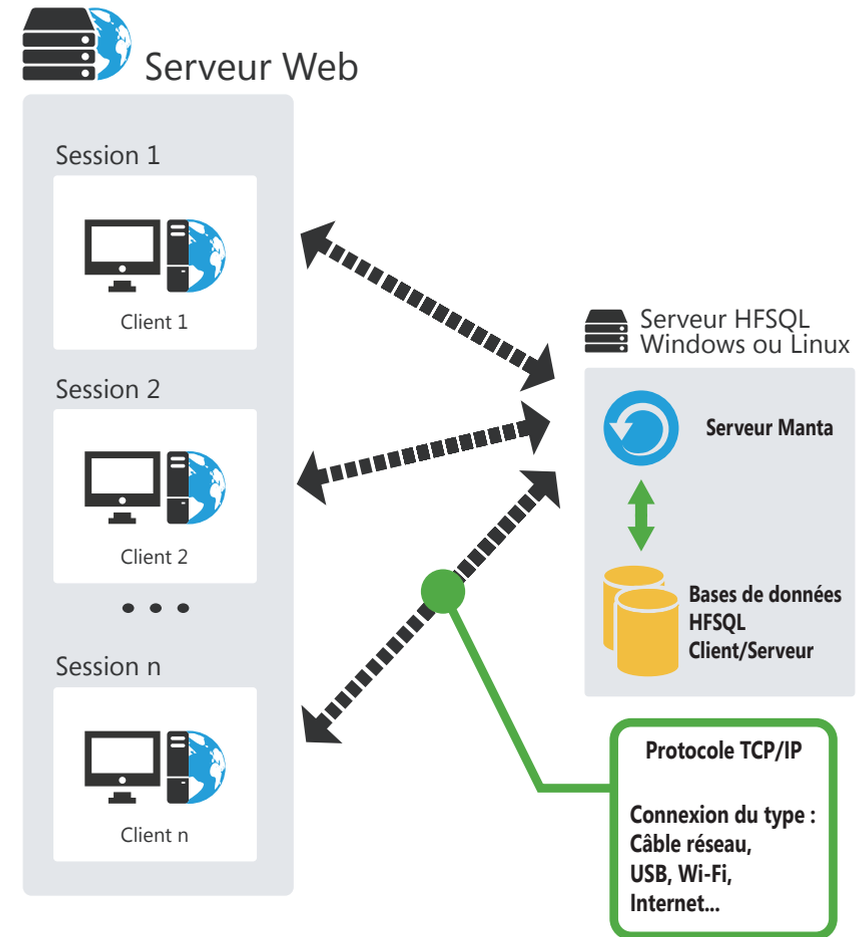


HFSQL Client/ Serveur

HFSQL Client/Serveur est un puissant système de gestion de bases de données relationnelles (SGBD/R) en mode Client/Serveur.

Les caractéristiques du mode Client/Serveur sont les suivantes :

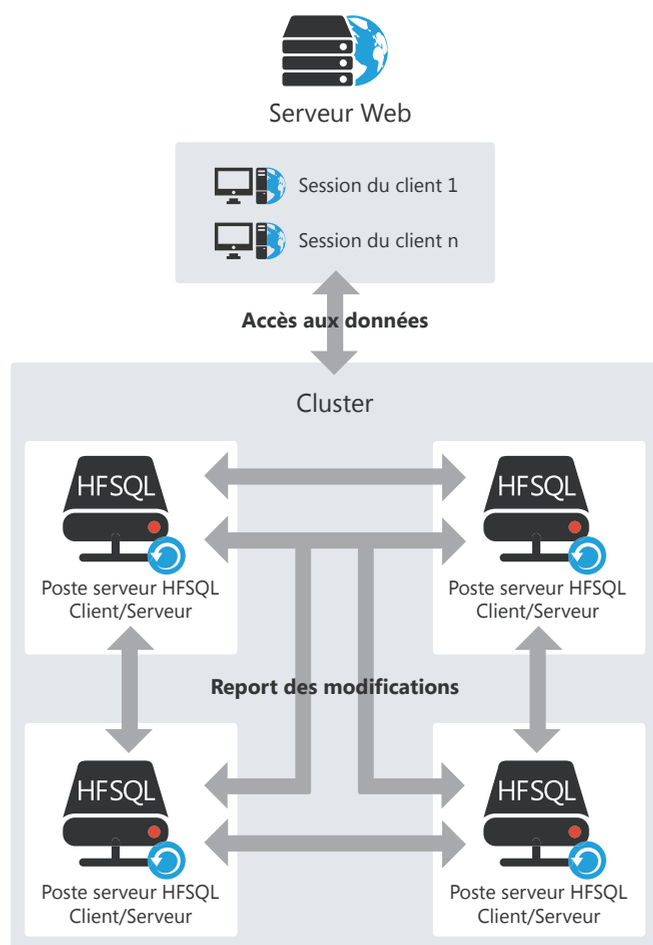
- Un site HFSQL Client/Serveur est exécuté sur différents postes utilisateur. Pour chaque site lancé, une session est présente sur le serveur Web.
- Les fichiers de données sont présents sur un poste serveur (Serveur HFSQL). Seul le poste serveur accède physiquement aux fichiers de données.
- L'ensemble des traitements (requête, lecture/ajout dans un fichier de données, ...) est réalisé sur le serveur.



Clusters HFSQL Client/Serveur

HFSQL Cluster est une extension du modèle de base de données de HFSQL Client/Serveur. Dans un cluster de bases de données, les différents serveurs HFSQL contiennent tous une copie des bases de données et sont synchronisés en temps réel.

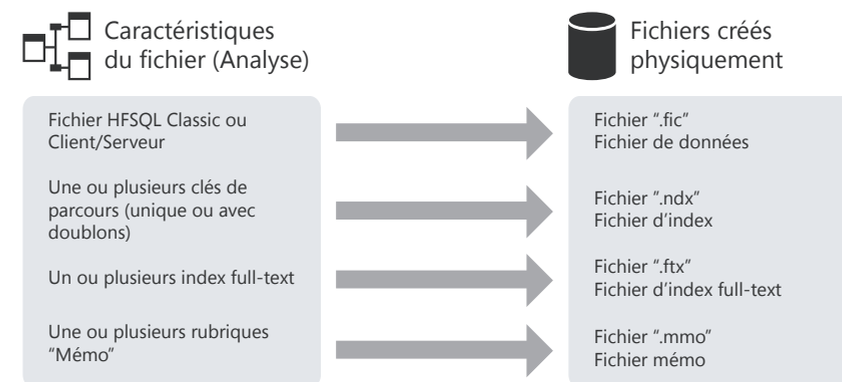
- La charge en lecture peut être équilibrée entre différents serveurs.
- La configuration physique peut évoluer sans interruption pour les postes clients.
- En cas de crash d'un des serveurs, le client est automatiquement redirigé vers un serveur opérationnel.



HFSQL : les fichiers créés physiquement

L'éditeur d'analyses permet de décrire la structure des fichiers de données.

Selon les informations saisies sous l'éditeur d'analyses, différents fichiers sont créés physiquement.



Remarque : Ce schéma présente uniquement les principaux fichiers créés. D'autres fichiers spécifiques peuvent être créés si le fichier de données utilise la journalisation, les transactions ou encore la réplication.

Associer les champs et les données

Une page peut afficher des informations provenant :

- d'une base de données : les champs sont directement liés aux rubriques des fichiers ou des requêtes disponibles dans la base de données.
- de variables présentes dans le code de l'application (variables globales à la page ou au projet ou paramètres passés à la page).

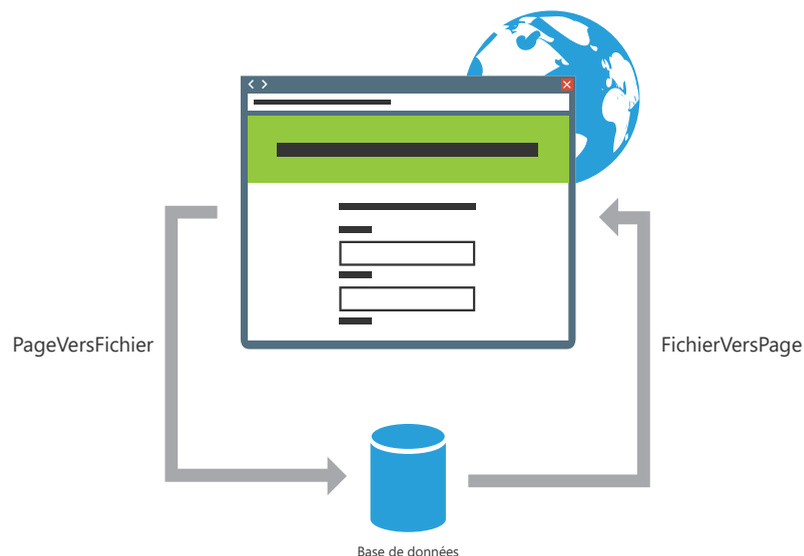
Pour afficher ces informations dans une page, il est nécessaire de lier les champs de cette page avec :

- les différentes rubriques de la base de données.
- les différentes variables WLangage disponibles.

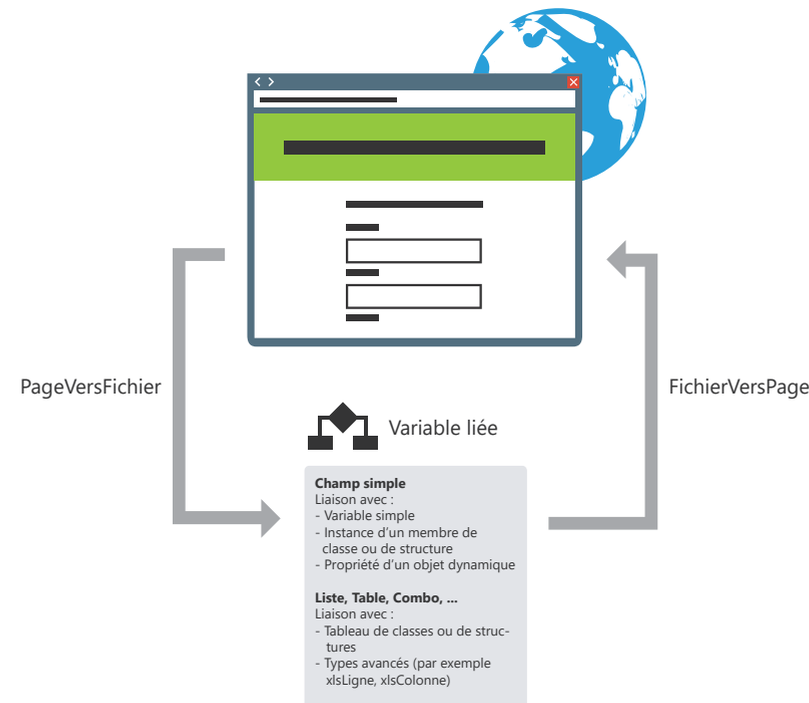
La méthode d'affichage et de récupération des informations est très simple :

- La liaison d'un champ avec une rubrique ou une variable est définie sous l'éditeur de pages, lors de la description du champ (onglet "Liaison").
- La fonction **PageVersFichier** permet de mettre à jour soit l'enregistrement, soit la variable avec les données présentes dans la page.
- La fonction **FichierVersPage** permet de mettre à jour les données affichées dans la page avec soit les informations enregistrées dans le fichier de données, soit les informations enregistrées dans la variable.

Liaison champ / rubrique



Liaison champ / variable

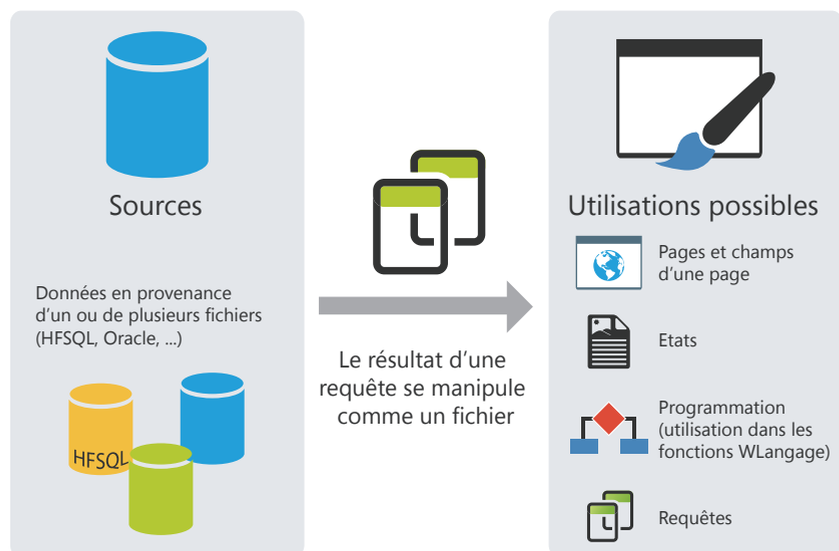


Les requêtes

Une requête sert à interroger une base de données pour visualiser, insérer, modifier ou supprimer des données. La structure de la requête définit les données manipulées.

Une requête peut interroger un ou plusieurs fichiers de données.

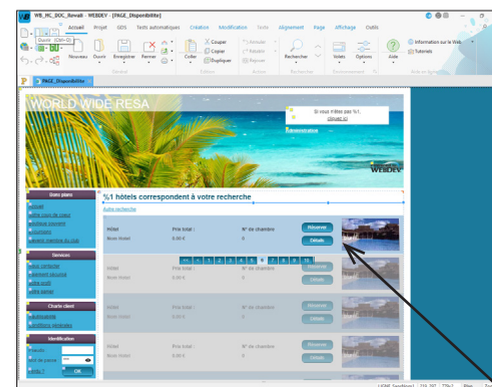
L'éditeur de requêtes permet de créer très simplement des requêtes, sans avoir à programmer.



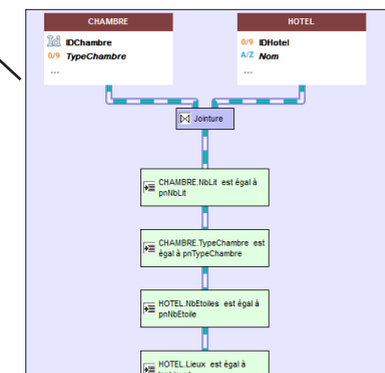
Remarque : En programmation, une requête peut être manipulée de la même façon qu'un fichier de données. En particulier, elle peut être associée à un champ d'affichage (un champ Table par exemple) qui présentera les données retournées par la requête.

Les requêtes intégrées

Les champs d'une page peuvent être liés à un fichier de données ou à une requête existante. Il est également possible de lier ces champs à une requête créée lors de la conception du champ.



Zone répétée liée à une requête intégrée



Requête intégrée : MaPage_1\$Requête

Dans ce cas, la requête est intégrée à la page. Elle est présente dans le fichier WWH correspondant à la page. Si le fichier WWH est copié (dans un autre projet par exemple), les requêtes intégrées utilisées par cette page seront également copiées.

Le champ Table/ Zone répétée

Les champs Table/Zone répétée peuvent être utilisés pour afficher un ensemble d'informations (par exemple, le contenu d'un fichier de données). Le contenu de ces champs peut être issu de trois sources différentes :

- Champs Table/Zone répétée fichier "accès direct".
- Champs Table/Zone répétée "par programmation".
- Champs Table/Zone répétée fichier "chargé en mémoire".

Remarque : Ces trois modes de remplissage vont être détaillés ici pour le champ Table. Les mêmes concepts s'appliquent au champ Zone répétée.

Champ Table fichier "accès direct"

Un champ Table fichier de type "accès direct" permet d'afficher directement les données provenant d'un fichier de données ou d'une requête. La structure du fichier de données a été décrite sous l'éditeur d'analyses et les données ont été saisies par exemple dans le site.

Un parcours du fichier de données permet d'afficher les données dans le champ Table. Pour chaque ligne affichée, le fichier de données est lu : l'enregistrement lu est affiché dans une ligne du champ Table.



Les données affichées non liées au fichier de données ne sont pas conservées lors des rafraichissements d'affichage du champ Table (en cas de scrolling par exemple).

Il est possible de limiter les enregistrements affichés dans le champ en utilisant un filtre (fonction **HFFiltre** utilisée dans le code d'initialisation du champ).

Plusieurs fonctions du WLangage permettent de manipuler les champs Table fichier. Ces fonctions commencent toutes par "Table".

Pour ajouter un enregistrement dans le champ Table, ajoutez l'enregistrement dans le fichier de données HFSQL correspondant (fonction **HAjoute**), puis ré-affichez le champ Table avec la fonction **TableAffiche**.

Pour supprimer un enregistrement dans le champ Table, supprimez l'enregistrement dans le fichier de données HFSQL correspondant (fonction **HSupprime**), puis ré-affichez le champ Table avec la fonction **TableAffiche**.

Champ Table par programmation

Un champ Table par programmation permet d'afficher directement des données chargées en mémoire. Les données sont ajoutées dans le champ Table par programmation (par exemple avec la fonction **TableAjouteLigne**).



Les données étant présentes en mémoire, le champ Table permet toutes les manipulations sur les données (tri sur n'importe quelle colonne, recherche dans les colonnes, ...).

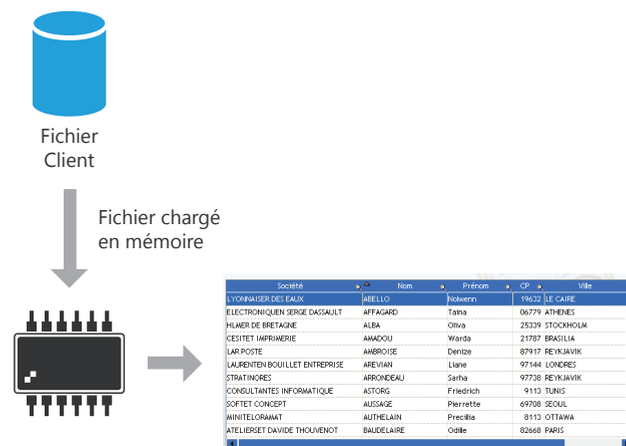
Champ Table fichier "chargé en mémoire"

Les champs Table fichier de type "chargé en mémoire" combinent les avantages des champs Table fichier de type "accès direct" et ceux des champs Table par programmation.

Le champ Table est lié au fichier de données, mais le contenu du fichier de données est totalement chargé en mémoire. Le tri et la recherche sont disponibles sur toutes les colonnes.

Les données non liées au fichier de données sont conservées lors de la manipulation de l'ascenseur (colonne de type Interrupteur par exemple).

Les enregistrements du fichier de données étant chargés en mémoire, ce type de champ est conseillé pour les fichiers de données de moins de 100 000 enregistrements (pour éviter une saturation mémoire).



Remarque : Les différents modes de remplissage (par programmation, fichier accès direct, fichier chargé en mémoire) sont disponibles pour les champs Liste, Combo, Table, Zone répétée, ...

Récupérer des données sur un site

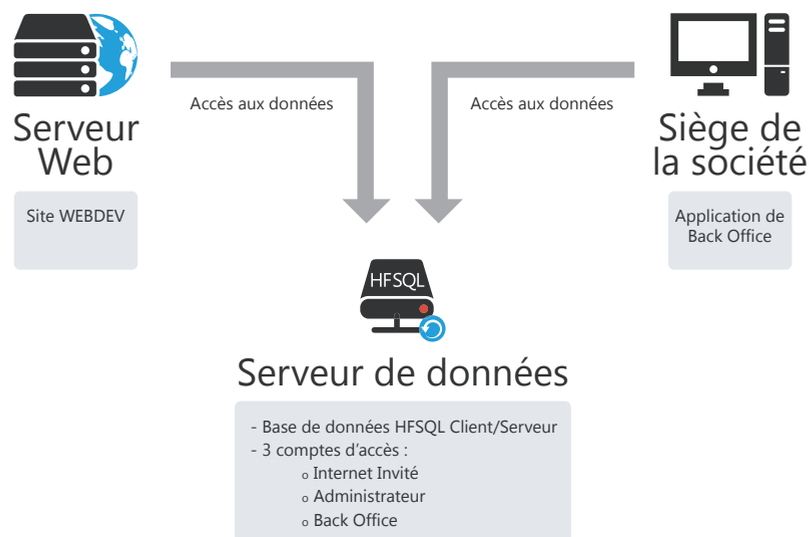
Un site commercial permet aux internautes d'effectuer des commandes, des réservations, ... Pour récupérer ces informations, vous pouvez utiliser plusieurs méthodes.

Conseil : Traitez les données récupérées dans une application de "Back Office" réalisée avec WINDEV.

1 Partager les données

Les données d'un site WEBDEV peuvent être directement partagées avec les données de l'application Back Office permettant de traiter les opérations effectuées sur le site, en toute sécurité. Il suffit d'utiliser une base de données HFSQL Client/Serveur.

Le principe est le suivant :



Avantage : Les données du site sont accessibles en temps réel.

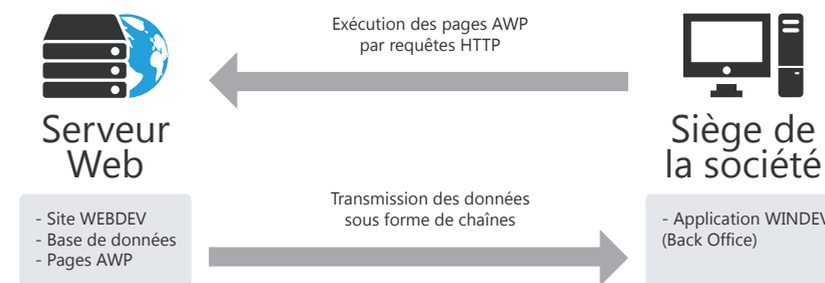
Inconvénient : Nécessité de gérer la sécurité de manière optimisée : utilisation d'une connexion sécurisée pour accéder aux données, ouverture d'un port spécifique pour accéder aux données (port 4900 par défaut), configuration du firewall, ...

Cette solution est conseillée pour un site installé sur un serveur dédié.

2 Récupérer les données d'un site

2.1 Grâce à une page AWP d'interrogation

WEBDEV permet de créer des pages AWP. Les pages AWP sont des pages indépendantes, pouvant exécuter des traitements à partir de paramètres passés en ligne de commande à la page. Les pages AWP peuvent être utilisées simplement pour récupérer les données saisies sur le site.



Les pages AWP présentes sur le serveur Web sont interrogées régulièrement par des requêtes HTTP exécutées par l'application Back Office. Les données sont renvoyées sous forme de chaînes et traitées par l'application WINDEV.

Avantages :

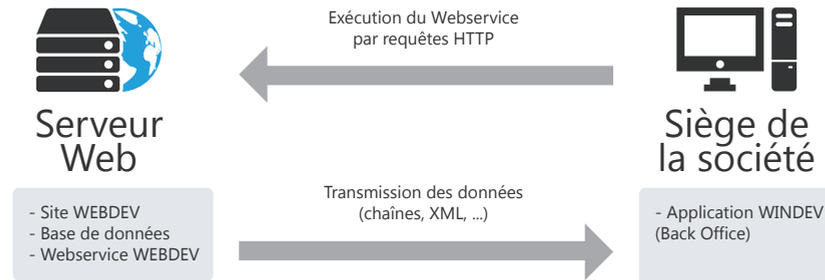
- Solution simple à mettre en place.
- Equivalent à un service Web personnalisé.
- Ne nécessite aucun exécutable supplémentaire sur le serveur. Aucune session supplémentaire n'est exécutée sur le serveur.

Inconvénient : Récupération monodirectionnelle des données : pas de mise à jour des données vers le serveur.

Cette solution peut être utilisée avec un serveur mutualisé.

2.2 Grâce à un Webservice

WEBDEV permet de créer des Webservices. Le Webservice est installé sur le serveur Web et le serveur d'application WEBDEV permet de l'utiliser. Le Webservice peut être utilisé simplement pour récupérer les données saisies sur le site.



Le Webservice présent sur le serveur Web est interrogé régulièrement par des requêtes HTTP exécutées par l'application Back Office. Les données sont renvoyées sous forme XML, sous forme de chaînes (ou autres) et traitées par l'application WINDEV.

Avantages :

- Solution simple à mettre en place.
- Ne nécessite aucun exécutable supplémentaire sur le serveur. Aucune session supplémentaire n'est exécutée sur le serveur.

Inconvénient : Récupération monodirectionnelle des données : pas de mise à jour des données vers le serveur.

Cette solution peut être utilisée avec un serveur mutualisé.

2.3 Par FTP :

WEBDEV permet d'effectuer régulièrement une sauvegarde des fichiers de données du site WEBDEV. Cette sauvegarde peut être ensuite transférée par FTP au siège de la société. Il suffit alors de :

- récupérer la sauvegarde compressée des fichiers de données.
- décompresser les fichiers (à l'aide d'une application WINDEV).
- traiter les données présentes dans les fichiers.

Avantages :

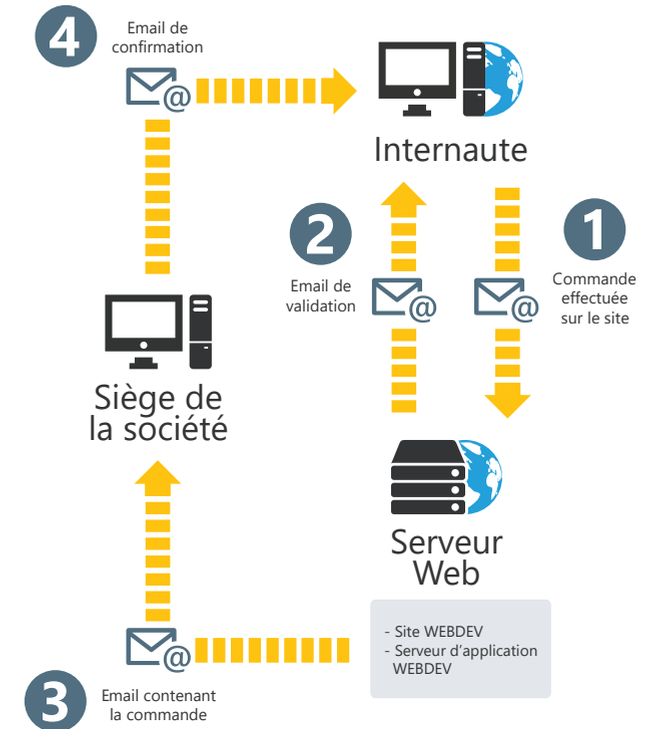
- Solution simple à mettre en place.
- Ne nécessite aucun exécutable supplémentaire chez l'hébergeur.

Inconvénient : Tous les fichiers de données de l'application sont récupérés.

Cette solution peut être utilisée avec un serveur mutualisé.

2.4 Par emails :

Le principe :



1. L'internaute effectue une commande sur le site.

2. Le site WEBDEV indique à l'internaute que la commande a bien été enregistrée. L'internaute est informé qu'il recevra un email de confirmation.

3. Le site WEBDEV envoie un email au siège de la société. Cet email contient la commande effectuée par l'internaute.

4. Un email est envoyé à l'internaute par la société pour lui indiquer que sa commande a bien été prise en compte.

Avantages :

- Solution simple à mettre en place.
- Ne nécessite aucun exécutable supplémentaire sur le serveur.

Inconvénient : Récupération monodirectionnelle des données : pas de mise à jour des données vers le serveur.

Cette solution peut être utilisée avec un serveur mutualisé.

3 Effectuer une réplication

La réplication permet de maintenir à jour des bases de données distantes de même structure. Il est ainsi possible de faire une réplication entre la base de données d'un site WEBDEV et la base de données de l'application WINDEV au siège de la société.

Par exemple, une base de données de saisie de commandes et de gestion de stocks est utilisée à la fois sur un site WEBDEV (prise de commandes en ligne) et au siège de la société (prise de commandes téléphonique ou par courrier).

La réplication permet de :

- transmettre les commandes saisies en ligne au siège de la société (réplication monodirectionnelle).
- transmettre les commandes saisies en ligne au siège de la société et transmettre la mise à jour des stocks au site Internet (réplication bi-directionnelle).

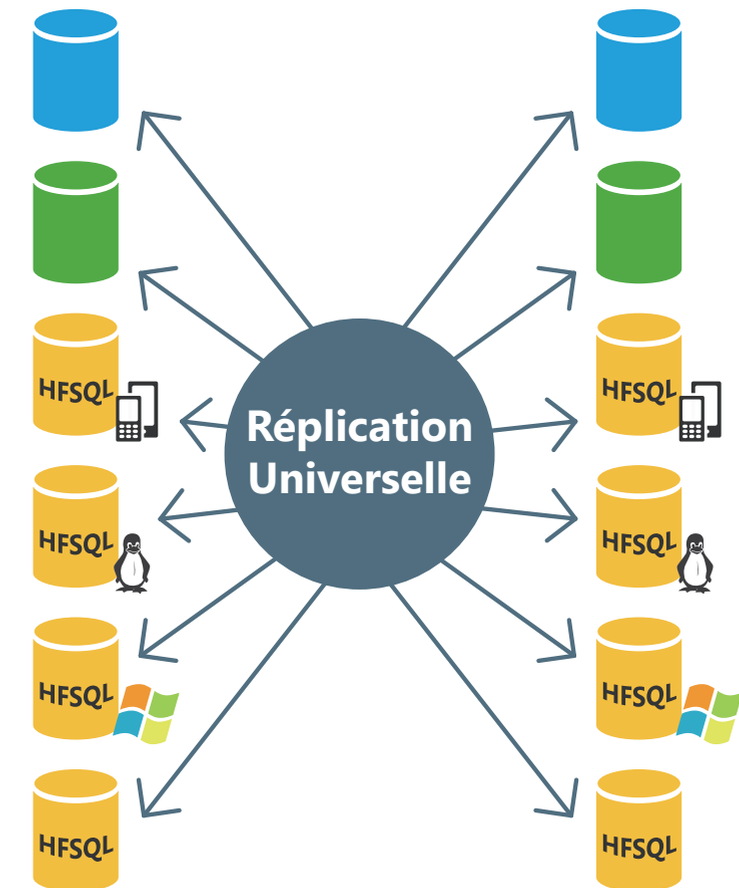
Attention : Il est nécessaire de prendre en compte les contraintes de la réplication dès la création du projet. En effet, plusieurs règles doivent être respectées lors de la description de l'analyse et des rubriques des fichiers de données.

La réplication peut être réalisée par email ou à l'aide de la réplication universelle assistée. Pour plus de détails sur la réplication, consultez l'aide en ligne.

Réplication universelle

La réplication universelle permet de maintenir à jour des bases de données de format identique ou différent (HFSQL Classic, Oracle, SQL Server, ...). Il est par exemple possible de réaliser une synchronisation entre une base de données HFSQL Classic et une base de données Oracle.

La réplication universelle utilise un modèle centralisé : toutes les bases de données se synchronisent avec une base de données maître. La base de données maître répercute ensuite les modifications vers les autres bases de données.



Il est possible d'adapter la synchronisation à des cas particuliers. Par exemple, il est possible de récupérer uniquement les enregistrements concernant un produit spécifié ou les enregistrements réalisés à une certaine date, de gérer les conflits, ...

Ces adaptations doivent être effectuées par programmation grâce à la fonction **HRplProcédure-Filtre**.

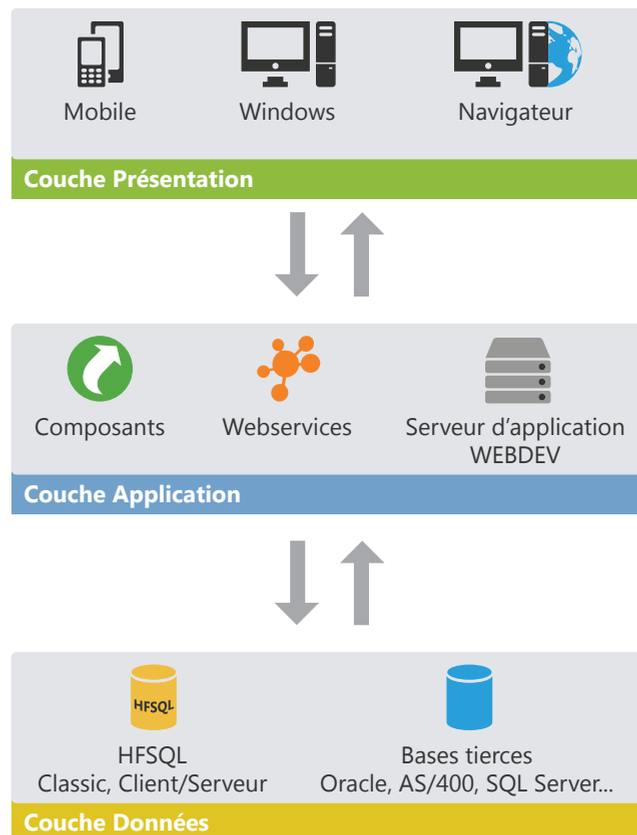
Architecture 3-tiers

L'architecture 3-tiers (le terme "tier" vient de l'anglais et signifie "niveau") est un modèle d'architecture d'application.

Son principe de base consiste à séparer trois couches logicielles contenues dans une application :

- la couche Présentation : correspondant à l'affichage,
- la couche Application (ou traitements) : correspondant aux processus métiers de l'application,
- la couche Données : correspondant à l'accès aux données persistantes.

Cette séparation a pour but de rendre indépendante chacune des couches afin de faciliter la maintenance et les évolutions futures de l'application. Elle assure une sécurité plus importante car l'accès à la base de données n'est autorisé que par la couche Application. Elle a également l'avantage d'optimiser le travail en équipe et le développement multi-cibles.



L'architecture 3-tiers est totalement compatible avec le développement d'applications ou de sites en utilisant WINDEV, WEBDEV ou WINDEV Mobile.

2024

PARTIE 6

Tester un site Web

Tester un site : Les éléments à tester

Le test d'un site est une étape fondamentale dans le développement d'un site. Le test permet de vérifier le bon fonctionnement du site et son utilisabilité.

Voici quelques exemples des principaux points à tester dans un site WEBDEV :

- **le fonctionnement du site :**
enchaînement des pages, exécution du code saisi, ...
- **le "look" du site :**
utilisez différents navigateurs (principalement Internet Explorer, Chrome, FireFox, Edge, ...), utilisez différentes résolutions écran, redimensionnez le navigateur, ...
- **les fonctionnalités spécifiques au Web :**
impression, cookies, bouton "Précédent" du navigateur, ...
- **l'accès au site par différents internautes :**
gestion des logins et des mots de passe, gestion des accès concurrentiels aux fichiers de données, ...
- **la non-régression d'un site lors d'une mise à jour :**
validation des modifications effectuées dans un site et vérification que les fonctionnalités non modifiées sont toujours accessibles.
- **la montée en charge** (pour un site installé sur le serveur) :
validation du nombre maximum d'internautes pouvant accéder au site.

Remarque : Pour connaître la couverture des tests réalisés, WEBDEV propose d'utiliser le "Code Coverage". Le code coverage est la mesure de la couverture des tests réalisés sur un site. Chaque ligne de code qui a été exécutée est considérée comme "testée".

Attention : Le code coverage ne permet pas de savoir si les tests ont réussi : il permet juste de savoir si la ligne de code a été exécutée.

Le code coverage permet donc de détecter les lignes de code d'un site qui n'ont jamais été exécutées.

Comment tester un site ?

Plusieurs outils sont disponibles pour tester un site WEBDEV :

- l'éditeur principal de WEBDEV.
- l'administrateur WEBDEV.
Ce module est indispensable à l'exécution d'un site dynamique WEBDEV (en mode Session ou en mode AWP). Sur le poste de développement, il est possible de tester les sites dynamiques depuis une page de test créée par l'administrateur.
- WCTestSite, l'outil de test de montée en charge.

Le tableau ci-dessous présente quand et comment utiliser ces différents modes de test.

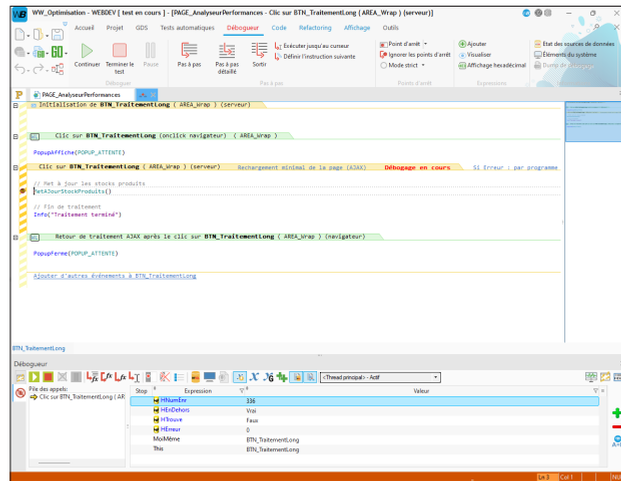
Mode de test	Type de test	Lancement du test
Editeur	<p>Le lancement du test depuis l'éditeur permet par exemple de tester :</p> <ul style="list-style-type: none"> • les fonctionnalités du site, • le code utilisé dans les différents événements et traitements. Un puissant débogueur permet de suivre pas à pas l'exécution des différents événements et traitements. • l'utilisation du site avec différents navigateurs (installés sur le poste de développement). <p>Ce type de test :</p> <ul style="list-style-type: none"> • permet l'utilisation du débogueur. • est pris en compte par le "Code Coverage". 	<ul style="list-style-type: none"> • Sous le volet "Projet", dans le groupe "Mode test", déroulez "Mode test" et sélectionnez "Déboguer le projet". • Sous le volet "Projet", dans le groupe "Mode test", déroulez "Mode test" et sélectionnez "Déboguer le projet depuis la page d'accueil". <p>Les droits de l'internaute (droits d'accès, d'écriture et de lecture) correspondent aux droits du développeur.</p>

Administrateur WEBDEV (site dynamique WEBDEV uniquement)	<p>Le lancement du test depuis l'administrateur permet par exemple de tester :</p> <ul style="list-style-type: none"> • les fonctionnalités du site, • les fonctions spécifiques au Web (cookies, ...), • l'utilisation du site dans des conditions réelles. 	<p>Lancez l'administrateur WEBDEV (menu "Démarrer") puis cliquez sur le bouton "Page de test" (onglet "Avancé").</p> <p>Ce test permet d'utiliser le site WEBDEV dans des conditions identiques à celles d'un internaute.</p> <p>Les droits de l'internaute (accès, écriture et lecture) correspondent aux droits de l'utilisateur par défaut défini dans le serveur Web utilisé.</p>
WCTestSite (site dynamique WEBDEV uniquement)	<p>WCTestSite permet de réaliser des tests de montée en charge. WCTestSite permet de lancer plusieurs connexions simultanées à un site WEBDEV.</p> <p>Chaque connexion effectue une succession d'actions dans le site WEBDEV (scénario prédéfini).</p> <p>Ce test doit être effectué sur un site WEBDEV installé sur un poste de déploiement, prêt à être mis en service.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Créez un scénario de test (avec WCTestSite). 2. Installez WCTestSite et le scénario sur différents postes pour simuler un grand nombre d'accès. 3. Spécifiez le nombre de connexions à effectuer. 4. Lancez le scénario de test sur chaque poste. <p>Remarques :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chaque poste effectue un nombre de connexions défini. • Chaque connexion effectue le scénario sélectionné.
Tests automatiques	<p>Les tests automatiques permettent de tester les procédures et les classes d'un site à différents niveaux de développement. Les scénarios de test sont générés en WLangage à partir du test de la procédure ou de la classe. Les scénarios peuvent être modifiés sous l'éditeur de code.</p> <p>Ce type de test est pris en compte par le "Code Coverage".</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Affichez la procédure ou la classe dans le volet "Explorateur de projet". 2. Affichez le menu contextuel de l'élément (clic droit) et sélectionnez l'option "Créer un test unitaire".

Le débogueur

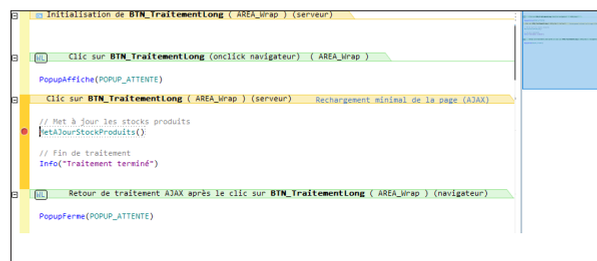
Pour mettre au point votre code, un débogueur est livré en standard avec WEBDEV.

Le débogueur permet une exécution pas à pas de vos sites dynamiques, en visualisant le code WLangage exécuté, le contenu des variables, ...



Pour lancer le débogueur, utilisez :

- **un point d'arrêt directement placé dans l'éditeur de code** : lorsque la ligne précédée d'un point d'arrêt sera exécutée, le débogueur sera automatiquement lancé. Pour poser un point d'arrêt, il suffit de cliquer devant la ligne de code : une puce rouge apparaît.



- **le mot-clé serveur STOP du WLangage directement dans votre code WLangage** : le débogueur sera automatiquement lancé dès que cette ligne de code sera exécutée.
- **l'option "Déboguer le projet"** : le débogueur est lancé en même temps que le test du site dynamique. Sous le volet "Projet", dans le groupe "Mode test", déroulez Mode test et sélectionnez "Déboguer le projet".

Quand peut-on utiliser le débogueur ?

Lorsqu'un test est réalisé depuis l'éditeur, le débogueur peut toujours être utilisé. Il suffit de placer les points d'arrêt aux endroits voulus, pour pouvoir déboguer pas à pas le site.

Les différents types de tests disponibles depuis l'éditeur sont les suivants :

- **Le "Go" de page** :
Le test de la page en cours sous l'éditeur peut être lancé par  présent parmi les boutons d'accès rapide de WEBDEV.
- **Le "Go" de projet** :
Le test du projet sur le poste de développement peut être lancé par :
 -  présent parmi les boutons d'accès rapide de WEBDEV,
 - sous le volet "Projet", dans le groupe "Mode test", déroulez "Mode test" et sélectionnez l'option "Déboguer le projet".
- **Le projet déployé** :
Il est possible de déboguer le projet déployé. Cette fonctionnalité est très utile pour reproduire un problème survenant uniquement dans des conditions spécifiques. Pour lancer le projet déployé, sous le volet "Projet", dans le groupe "Mode test", déroulez "Mode test" et sélectionnez l'option "Se connecter à un site et déboguer la connexion".
Remarque : Cette option est utilisable avec un serveur de développement ou de déploiement. Le serveur doit être configuré pour autoriser le débogage à distance.
- **Le projet déployé en cours d'utilisation** :
Il est possible de déboguer le projet déployé, en cours d'utilisation. Cette fonctionnalité est très utile pour reproduire un problème survenant uniquement dans des conditions spécifiques. Le cas le plus courant : vous utilisez le site et vous rencontrez le problème : vous pouvez lancer le débogueur immédiatement en mettant un point d'arrêt dans le code de votre projet. Pour utiliser une session du projet déployé, sous le volet "Projet", dans le groupe "Mode test", déroulez "Mode test" et sélectionnez l'option "Déboguer une connexion existante".
Remarque : Cette option est utilisable avec un serveur de développement ou de déploiement. Le serveur doit être configuré pour autoriser le débogage à distance.

Test d'un site en pratique

1 Présentation

WEBDEV propose plusieurs méthodes pour tester vos sites :

- test de l'ensemble du projet,
- test d'une page seule,
- test d'une requête seule,
- test d'un état seul,
- exécution du projet pas à pas,
- test des performances de votre site,
- test de non-régression/test automatique,
- test de montée en charge.

Le test de l'ensemble du projet permet de simuler le lancement du site. Il est ainsi possible de tester le site dans son ensemble, même si son développement n'est pas terminé. Dès qu'un problème apparaît, vous pouvez lancer le débogueur pour connaître et résoudre le problème rencontré.

Le test d'une page seule permet d'exécuter uniquement la page en cours. Vous pouvez ainsi choisir de tester votre projet à partir d'une page donnée ou de tester le fonctionnement d'une page dès que son développement est terminé. Comme pour le test du projet, il est possible de lancer le débogueur dès qu'un problème est rencontré.

Le test d'une requête seule permet d'exécuter uniquement la requête en cours. Vous pouvez ainsi choisir de tester le fonctionnement d'une requête dès que son développement est terminé.

2 Tester un projet WEBDEV

2.1 Tester le projet depuis l'éditeur

Le lancement du test depuis l'éditeur permet par exemple de tester :

- les fonctionnalités du site,
- l'utilisation du site avec différents navigateurs.

Le test d'un projet peut être lancé quel que soit l'élément en cours sous l'éditeur.

Remarque : Le navigateur de test utilisé pour le test du projet peut être choisi :

- dans les options de WEBDEV : sous le volet "Accueil", dans le groupe "Environnement", déroulez

Le test d'un état seul permet d'exécuter uniquement l'état en cours. Vous pouvez ainsi choisir de tester le fonctionnement d'un état dès que son développement est terminé. Comme pour le test du projet, il est possible de lancer le débogueur dès qu'un problème est rencontré.

L'exécution du projet pas à pas permet de lancer le débogueur au lancement du site. Cette solution permet de suivre méticuleusement le déroulement du site.

Le test des performances de votre site permet de vérifier et d'optimiser le temps d'exécution de votre site.

Le test de non-régression (ou test automatique) est basé sur l'exécution de scripts. Il permet de vérifier que lors de l'exécution de votre site, ... les fonctionnalités existantes sont toujours supportées.

Le test de montée en charge permet de lancer plusieurs connexions simultanées à un même site dynamique WEBDEV.

Pour compléter ces différentes méthodes, WEBDEV propose également de connaître le "Code coverage" du site, c'est-à-dire la mesure de la couverture des tests réalisés sur un site. Pour plus de détails, consultez l'aide en ligne.

"Options" et sélectionnez "Options générales de WEBDEV". Le navigateur peut être sélectionné dans l'onglet "Web".

- dans les options du mode test : sous le volet "Projet", dans le groupe "Mode test", déroulez "Mode test" et sélectionnez "Navigateur de test".

Différents types de test

Pour tester un site statique depuis l'éditeur :

1. Sous le volet "Projet", dans le groupe "Mode test", déroulez "Mode test" et sélectionnez "Débogueur le projet depuis la page d'accueil".
2. L'éditeur est automatiquement réduit en icône.

3. Le navigateur précisé dans les options de WEBDEV s'ouvre et la page d'accueil du site s'affiche.

Pour tester un site dynamique (Session ou AWP) depuis l'éditeur, plusieurs méthodes sont disponibles :

- Sous le volet "Projet", dans le groupe "Mode test", déroulez "Mode test" et sélectionnez "Débogueur le projet" (ou Ctrl + F9).

• Cliquez sur **GO** parmi les boutons d'accès rapide. L'éditeur est automatiquement réduit en icône, le navigateur précisé dans les options de WEBDEV s'ouvre et la première page du site s'affiche.

Pour tester un site statique + dynamique (Session ou AWP) depuis l'éditeur :

- **pour tester la partie statique du site** : effectuez les manipulations correspondant au test d'un site statique.
- **pour tester la partie dynamique (Session ou AWP) du site** : effectuez les manipulations correspondant au test d'un site dynamique.

Site dynamique (mode Session ou AWP) : Lancement

Les modules suivants sont automatiquement lancés lors d'un test d'un site dynamique (mode Session ou AWP) WEBDEV :

- Le serveur Web installé sur le poste et configuré pour WEBDEV lors de l'installation de WEBDEV. Si le serveur Web n'est pas lancé, le test ne peut pas se faire.
- L'administrateur WEBDEV (WD290ADMIN.EXE). L'administrateur permet de gérer les connexions au serveur Web et de paramétrer les sites WEBDEV.
Remarque : un test de projet peut être lancé depuis la page de test de l'administrateur (Onglet "Avancé" de WD290ADMIN, bouton "Page de test").
- Le moteur WEBDEV (WD290AWP.EXE). Le moteur WEBDEV permet de gérer les requêtes effectuées par les internautes depuis leur navigateur et de leur renvoyer la page HTML dynamique correspondante.
Remarque : Le moteur WEBDEV est lancé uniquement si le projet contient des pages dynamiques.
- Le navigateur Internet. Le navigateur Internet permet d'afficher les pages HTML du site WEBDEV.

2.2 Tester le projet depuis l'administrateur WEBDEV

Le lancement du test depuis l'administrateur WEBDEV (WD290Admin) permet par exemple de tester :

- les fonctionnalités du site.
- les fonctions spécifiques au Web (utilisation des cookies, ...).

Remarque : L'administrateur WEBDEV permet uniquement de tester les sites dynamiques (Session ou AWP) ou la partie dynamique des sites statique + dynamique.

Le lancement du test depuis l'administrateur WEBDEV est équivalent au lancement du site depuis un poste distant.

Avant de déployer un site WEBDEV, il est conseillé de tester au moins une fois ce site depuis l'administrateur WEBDEV.

Pour lancer le test depuis l'administrateur WEBDEV :

1. Lancez l'administrateur WEBDEV : sous le volet "Outils", dans le groupe "Utilitaires Web", cliquez sur "WAdmin".
2. Dans l'onglet "Avancé" de l'administrateur WEBDEV, cliquez sur le bouton "Page de Test".

Pour arrêter le test, affichez l'administrateur WEBDEV (en cliquant sur l'icône 2024 présente dans la barre des tâches) et cliquez sur le bouton "Déconnecter" (onglet "Connexions").

Remarque : L'administrateur WEBDEV permet également d'effectuer un test du projet équivalent au test du projet depuis l'éditeur :

1. Lancez l'administrateur WEBDEV : sous le volet "Outils", dans le groupe "Utilitaires Web", cliquez sur "WAdmin".
2. Dans l'onglet "Connexions", sélectionnez le site et cliquez sur le bouton "Tester".

2.3 Test de montée en charge / Test de non-régression

L'outil WCTestSite permet de réaliser des tests de montée en charge : WCTestSite permet de lancer plusieurs connexions simultanées à un site dynamique WEBDEV (Session ou AWP).

Chaque connexion effectue une succession d'actions dans le site WEBDEV (scénario prédéfini).

Pour plus de détails sur WCTestSite, consultez l'aide en ligne.

3 Tester un site WEBDEV distant

WEBDEV offre plusieurs possibilités pour tester et déboguer un site directement sur le poste de développement. Mais dans certains cas, il est nécessaire de déboguer directement le site en exploitation.

Il est ainsi possible de déboguer depuis votre bureau de Paris, un site lancé sur un serveur Web présent à Taïwan. Le débogage est effectué sans se déplacer, directement sur la configuration finale.

Deux fonctionnalités sont disponibles :

- Lancement et débogage du site sur un serveur d'application distant.
- Débogage d'un site en cours d'exécution sur un serveur d'application distant.

Pour ces deux fonctionnalités, une configuration spécifique de la machine distante est nécessaire.

4 Tester une page

4.1 Tester la page depuis l'éditeur

Pour tester une page depuis l'éditeur :

1. Ouvrez la page à tester.
2. Cliquez sur  parmi les boutons d'accès rapide du menu de WEBDEV. Vous pouvez également utiliser le raccourci clavier F9.
3. L'éditeur est automatiquement réduit en icône et la page s'exécute.

Lors du test, l'ensemble des fonctionnalités de la page pourra être exécuté. Il sera possible par exemple de lancer d'autres pages.

4.2 Arrêter le test d'une page

Pour arrêter le test, plusieurs méthodes sont possibles :

- **1ère méthode :**
Fermez la page en cours de test. WEBDEV affiche l'éditeur en cours au moment du lancement du test.
- **2ème méthode :**
 - Revenez dans l'éditeur avec la barre des tâches ou avec Alt + Tab.
 - Confirmez l'arrêt du test. WEBDEV affiche l'éditeur en cours au moment du lancement du test.

5 Tracer un projet

5.1 Principes du débogage

Le débogage d'une application consiste à :

- vérifier le bon fonctionnement d'un traitement,
- comprendre le fonctionnement d'un programme existant,
- vérifier la valeur des variables,
- vérifier le bon fonctionnement de cas particuliers dans une application ou un site.

Le débogueur permet de réaliser ces opérations.

Remarque : WEBDEV met également à votre disposition divers outils de trace (fenêtre de trace, boîte d'information, ...). Pour plus de détails, consultez le paragraphe "Déboguer sans le débogueur", page 203.

5.2 Présentation du débogueur

Le débogueur permet de tracer les programmes en WLangage afin de faciliter la mise au point de programmes.

Le code source exécuté est visualisé à l'écran. Les différents traitements exécutés sont hiérarchisés dans le volet "Débogueur".

La valeur des variables peut être visualisée :

- individuellement dans la bulle d'aide de survol de chaque variable.
- dans le volet "Débogueur".

5.3 Fonctionnalités du débogueur

Le débogueur permet de :

- connaître la pile des appels,
- visualiser le contenu des variables ou des expressions,

- exécuter pas à pas avec possibilité de sauter des blocs,
- utiliser des points d'arrêt conditionnels,
- modifier le code tout en continuant l'exécution,
- ...

5.4 Déboguer sans le débogueur

Dans certains cas, l'exécution d'un programme avec ou sans le débogueur peut être différente.

En effet, le débogueur introduit des pauses dans l'exécution du traitement, durant lesquelles Windows effectue certaines tâches.

Ainsi, le débogueur ne peut pas être utilisé dans une procédure appelée par timer ou dans le code de l'ascenseur.

Remarque : Pour connaître l'ensemble des limites du débogueur, consultez l'aide en ligne.

Pour déboguer ces applications, il peut être nécessaire par exemple de suivre l'évolution d'une valeur, le passage dans différentes procédures, ...

Ces informations peuvent être :

- affichées à l'écran
- stockées dans un fichier de trace.

Attention : Si les informations sont affichées à l'écran, elles doivent être affichées uniquement lors des tests de l'application.

Afficher des informations

Deux outils permettent d'afficher des informations :

- **les boîtes d'informations :** fonction **Info** du WLangage.
Attention : L'affichage d'une boîte d'information est bloquant.
- **la fenêtre de trace :** fonction **Trace** du WLangage.
La fenêtre de trace s'affiche en haut à gauche de l'écran, sans interrompre le déroulement du programme.

Gérer l'affichage des informations de débogage

L'affichage à l'écran des informations de débogage est utile uniquement en mode test.

Avant de diffuser une application, il est donc nécessaire de supprimer tout affichage superflu.

Pour éviter tout oubli, il est conseillé de gérer l'affichage des informations de débogage à l'aide d'une procédure globale.

Par exemple :

```
PROCEDURE MaTrace (ChaîneATracer)
SI EnModeTest () ALORS
    Trace (ChaîneATracer)
FIN
```

Dans ce code, selon le résultat de la fonction **EnModeTest**, la fenêtre de trace apparaît uniquement lors d'un test de l'application.

Une telle procédure permet de laisser l'appel aux fenêtres de trace dans le code de l'application, sans risque d'apparition en clientèle.

L'appel à cette procédure de trace est identique à l'utilisation de la fonction **Trace** :

```
MaTrace ("Client : " + ...
    Client.NumClient)
```

Créer un fichier de trace

Lors de traitements longs (traitements Batches, ...), pour contrôler le bon déroulement du programme, il est nécessaire de conserver une trace physique des traitements effectués (un fichier texte par exemple).

La procédure suivante permet de gérer par exemple l'affichage de la trace :

- soit à l'écran (paramètre /DEBUG en ligne de commande).
- soit dans un fichier texte (mode par défaut).

```
PROCÉDURE MaTrace (ChaîneATracer)
CheminFichier est un entier
CheminFichier =
fRepDonnéesUtili-
sateur () + ...
    ProjetInfo (piNomProjet) + ".txt"
NumFichier est un entier
ModeDebug est un booléen = Faux
SI Position (LigneCommande (),
"/DEBUG") > 0 ALORS
    ModeDebug = Vrai
FIN
SI ModeDebug ALORS
    Trace (ChaîneATracer)
SINON
    NumFichier =
fOuvre (CheminFichier,
foCréationSiInexistant + ...
    foEcriture + foAjout)
SI NumFichier <> -1 ALORS
    DateHeureTrace est un
DateHeure
    DateHeureTrace =
DateHeure
Sys ()
    DateTrace est une Date
    DateTrace =
DateHeureTrace.
```

```
PartieDate
    HeureTrace est une Heure
    HeureTrace =
    DateHeureTrace.
PartieHeure
    fEcritLigne(NumFichier,
DateVersChaine(DateTrace) + ...
    " - " +
HeureVersChaine(HeureTrace))
    fEcritLigne(NumFichier,
ChaineATracer)
    fEcritLigne(NumFichier, " ")
    fFerme(NumFichier)

FIN
FIN
```

6 Test de performances

6.1 Présentation

L'analyseur de performances est un outil permettant de vérifier et d'optimiser le temps d'exécution de votre site.

Son principe est simple :

- Vous testez votre site.
- Pendant ce test, l'analyseur de performances répertorie toutes les actions effectuées et les traitements correspondants exécutés.

À la fin du test, l'analyseur de performances vous présente :

- les 10 manipulations qui ont pris le plus de temps.
- toutes les actions effectuées dans le site testé, triées par durée (de l'action la plus longue à l'action la moins longue).

Il est alors possible de sélectionner un traitement afin d'analyser les causes de son temps de traitement pour l'optimiser.

6.2 Lancer l'analyseur de performances

Pour lancer l'analyseur de performances, sous le volet "Projet", dans le groupe "Audit et performances", déroulez "Analyser les performances" et sélectionnez "Analyser les performances".

Le projet est alors automatiquement exécuté en mode test. Vous pouvez exécuter le traitement à optimiser dans votre site.

Pour revenir sous l'éditeur, il suffit de fermer votre application ou votre site.

L'analyseur de performances affiche alors le résultat de l'analyse.

Remarque : Il est conseillé d'utiliser l'analyseur de performances pour optimiser votre site (avant sa diffusion par exemple).

Remarques :

- Le fichier de trace est créé par défaut dans le répertoire des données de l'utilisateur. Ce fichier a pour nom le nom du projet. Ce fichier contient les informations à tracer durant l'exécution du programme. Les informations sont complétées par la date et l'heure de chaque "Trace". Il est ainsi possible de déterminer un éventuel dysfonctionnement durant le traitement.
- Exemple de contenu du fichier de trace :

```
01/12/2015 - 10:53:25:20
Nom de client : Martin
```

6.3 Lire le résultat de l'analyseur de performances

L'analyseur de performances présente le résultat de l'analyse dans plusieurs onglets :

- l'onglet "Synthèse" présente les dix traitements qui ont pris le plus de temps.
- l'onglet "Cartographie" présente une vision graphique des traitements les plus importants.
- l'onglet "Détail" présente tous les traitements lancés lors du test de l'application (classés du plus long au plus rapide).
- l'onglet "Appels" permet de visualiser le détail des opérations réalisées dans un traitement.

Pour chaque traitement, les informations suivantes sont affichées :

Fonction	Fonction, traitement ou procédure exécutée.
Temps Total	Temps d'exécution de la fonction.
Nb appels	Nombre d'appels effectués à la fonction (procédure ou traitement).
Temps 1 appel	Temps d'exécution d'un appel à la fonction (procédure ou traitement).
% code	Pourcentage de code exécuté hors appel à une fonction WLangage ou à un appel d'une fonction ou une procédure personnelle.
Parent	Traitement qui a appelé la fonction.

Remarque :

- Le libellé "Exécution complète" représente le temps complet de l'exécution du test du site réalisé avec l'analyseur de performances.
- Le libellé "Total Page XXX" représente le temps complet de l'exécution de la page XXX (de son ouverture à sa fermeture).

6.4 Choisir un traitement à optimiser

Le choix du traitement à optimiser se fait en fonction de plusieurs critères :

7 Tests de non-régression

7.1 Présentation

Soucieux de la qualité des applications, plusieurs outils de tests sont à votre disposition :

- Le mode test (Go de projet ou Go de page) qui permet de tester immédiatement une modification dans votre site.
- L'utilitaire WTestSite qui permet de réaliser différents tests sur un site WEBDEV.

Pour automatiser ces tests et augmenter la qualité de vos applications, vous pouvez également faire **des tests unitaires automatiques**. Grâce à ces tests, il est encore plus simple de contrôler toutes les fonctionnalités proposées par vos applications.

7.2 Tests automatiques

Chaque test est composé d'un scénario directement éditable dans l'interface du produit. Ce scénario est écrit en WLangage et peut être modifié à n'importe quel moment.

Ces tests peuvent être lancés par exemple avant chaque déploiement pour vérifier le bon fonctionnement d'un site après diverses modifications.

Les éléments suivants peuvent être testés :

- les collections de procédures
- les classes

Chaque test est associé à un code WLangage : le scénario du test. Ce scénario est visible sous l'éditeur de code. Le code des tests peut être modifié.

Les tests et le code associé ne sont pas livrés en clientèle. Le nombre de tests d'un site n'a donc aucune incidence sur la taille du site livré en clientèle.

Pour plus de détails, consultez l'aide en ligne (mot-clé : "Test automatique").

- **le temps d'exécution du traitement.** Les traitements les plus longs doivent bien entendu être optimisés.
- **le pourcentage de temps passé dans le traitement de la fonction ou de la procédure.** Plus ce pourcentage est important, plus le code peut contenir des traitements pouvant être optimisés.

Remarque : Si le traitement correspond à une fonction WLangage, il est relativement difficile de l'optimiser.

7.3 L'utilitaire WTestSite

WTestSite est un utilitaire permettant de réaliser différents tests sur un site WEBDEV.

Les différents tests possibles avec WTestSite sont les suivants :

- **Test de montée en charge :**
Le test de montée en charge consiste à simuler la connexion de plusieurs internautes à un site WEBDEV. Chaque internaute exécute une suite d'opérations (scénario) simultanément.
- **Test de non-régression :**
Le test de non-régression consiste à vérifier le fonctionnement d'un site WEBDEV entre deux mises à jour. Le test de non-régression consiste à vérifier qu'un scénario réalisé avec une précédente version du site fonctionne correctement avec la mise à jour du site.
- **Test d'un site en mode multi-utilisateurs :**
Le test d'un site en mode multi-utilisateurs permet de vérifier que les accès concurrentiels aux fichiers de données sont correctement gérés. Ce test consiste à simuler la connexion simultanée de plusieurs internautes à un site WEBDEV. Chaque internaute exécute une suite d'opérations (scénario) simultanément.
- **Comparaison de différents serveurs :**
WTestSite permet de comparer la vitesse de différents serveurs. Il suffit de lancer un scénario sur différents serveurs et de comparer le temps d'exécution de ce scénario.
- **Optimisation de traitements réalisés en WLangage :**
WTestSite permet de comparer le temps d'exécution d'un scénario avant et après une optimisation du code WLangage.

Pour plus de détails, consultez l'aide en ligne (mot-clé : "WTestSite").



2024

PARTIE 7

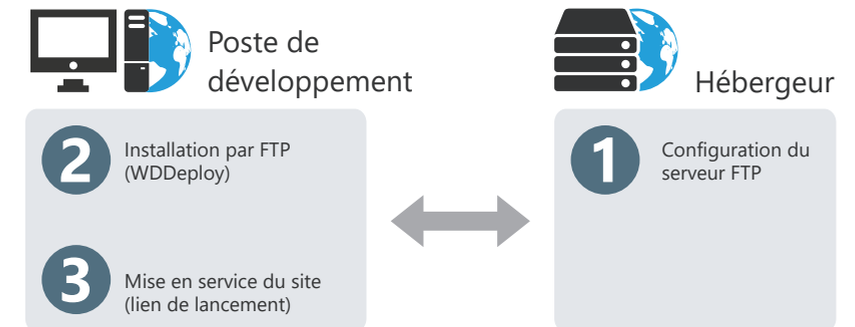
**Déployer un site
Web**

DÉVELOPPEZ 10 FOIS PLUS VITE

Déploiement d'un site statique

Principe

Le déploiement d'un site statique est réalisé par FTP :



Informations nécessaires pour le déploiement

Si vous n'avez pas ces informations, inutile de tenter d'installer. Contactez votre hébergeur pour obtenir ces informations.

Avant d'effectuer un déploiement par FTP, l'hébergeur doit communiquer au développeur les informations suivantes :

- Nom du serveur Web où l'installation doit être réalisée (ou son adresse IP).
- Nom d'utilisateur et mot de passe définis dans le serveur FTP.

Lors du déploiement par FTP, le développeur doit préciser dans WDeploy :

- les informations fournies par l'hébergeur.
- les fichiers à installer.

Déploiement d'un site statique ou PHP en pratique

1 Présentation

Lors du développement d'un site statique ou PHP, une des phases importantes consiste à déployer ce site sur un serveur Web (chez un hébergeur ou en Intranet).

Deux méthodes de déploiement sont possibles :

- **déploiement distant (par FTP)** : conseillé lorsque le serveur n'est pas directement disponible.

- **déploiement par réseau** : conseillé lorsque le serveur est facilement accessible.

L'outil WDDeploy permet de simplifier le déploiement de vos sites statiques.

Remarque : Pour déployer un site dynamique, consultez Déploiement d'un site dynamique (Session ou AWP) en pratique.

2 Création de l'installation

Pour déployer votre site statique :

1. Sous le volet "Projet", dans le groupe "Génération", cliquez sur "Déployer le site". L'outil WDDeploy se lance.
2. Créez le profil correspondant à votre site. Ce profil contient les informations suivantes :
 - Emplacement des fichiers locaux (sous-répertoire "<NomProjet>_WEB" de votre site).
 - Adresse du site WEBDEV.
 - Emplacement des fichiers du site déployé (réseau ou serveur FTP).

- Caractéristiques du serveur FTP utilisé pour la mise à jour du site. Ces caractéristiques vous sont fournies par l'hébergeur du site, ...

3. Cliquez sur le bouton "Préparer". WDDeploy prépare la liste des fichiers à installer. En cas de mise à jour, WDDeploy compare les fichiers présents sur le poste de développement et les fichiers déjà installés.

4. Cliquez sur le bouton "Synchroniser". Les fichiers de votre site sont copiés à l'emplacement spécifié dans le profil.

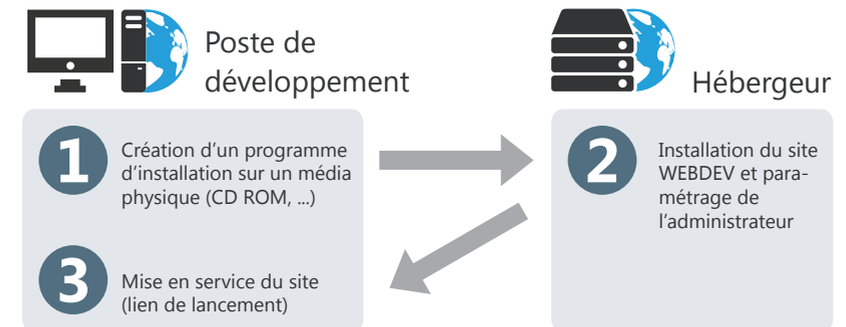
Pour plus de détails sur l'utilisation de WDDeploy, consultez l'aide en ligne.

Déploiement d'un site dynamique WEBDEV

Les différents types de déploiement

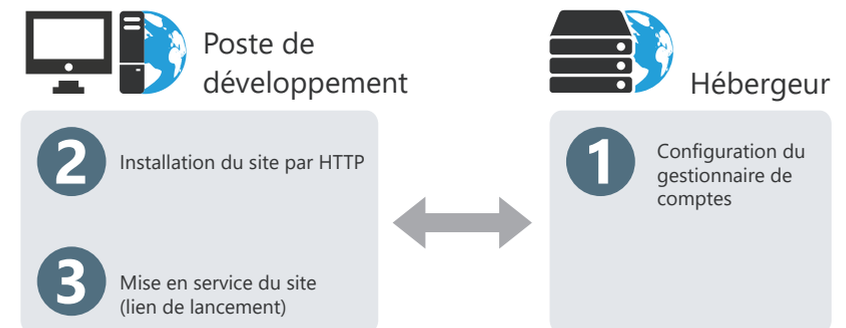
WEBDEV propose trois méthodes de déploiement d'un site dynamique (site Session ou AWP) :

- **déploiement par média physique (CD-ROM, ...)** du site WEBDEV, avec création d'une version d'installation livrable sur CD-ROM à l'hébergeur.



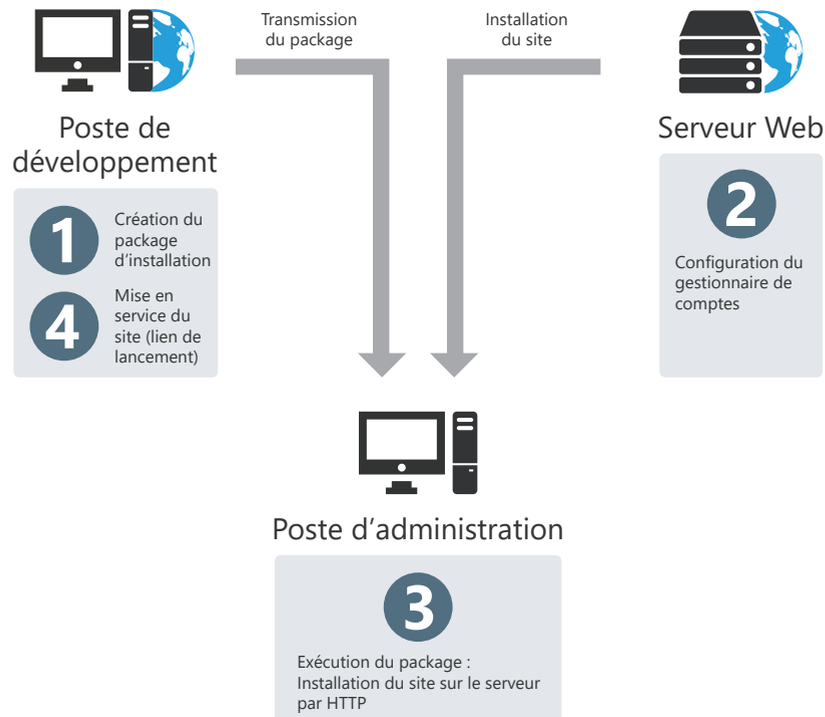
Remarque : un serveur d'application WEBDEV peut être intégré à l'installation fournie par média physique.

- **déploiement à distance directement depuis le poste de développement (par transfert de fichiers par Internet en mode HTTP).**



Remarque : Il est également possible de réaliser un déploiement par transmission de fichiers en mode FTP. Dans ce cas, un serveur FTP doit être configuré chez l'hébergeur.

- **déploiement à distance depuis un poste d'administration (par transfert de fichiers par Internet, FTP).**



Remarque : Il est également possible de réaliser ce déploiement par transmission de fichiers en mode FTP. Dans ce cas, un serveur FTP doit être configuré sur le Serveur Web.

Choisir une méthode de déploiement

Le choix de la méthode de déploiement dépend surtout des contraintes imposées par l'hébergeur et de la localisation du serveur de déploiement (distant ou présent dans les locaux).

L'installation par média physique est conseillée si le serveur Web est facilement accessible (par exemple, le serveur Web se situe dans les mêmes locaux que l'équipe de développement).

L'installation à distance (par HTTP) directement depuis le poste de développement est conseillée si le poste de déploiement n'est pas facilement accessible.

Avant d'effectuer une installation à distance, l'hébergeur doit configurer le gestionnaire de comptes WEBDEV.

L'installation à distance (par HTTP) directement depuis un poste de d'administration est conseillée si les caractéristiques du serveur ne sont pas connues par le développeur lors de la création du programme d'installation. Le programme d'installation est appelé dans ce cas un "Package".

Si un site est destiné à plusieurs clients, il est ainsi possible de créer un seul package et de le fournir à tous les clients voulus.

Les paramètres du serveur (Adresse, ...) ne seront renseignés que lors de l'exécution du package sur le poste d'administration.

Déploiement sur média physique : informations nécessaires

Lors d'un déploiement par média physique, les informations concernant l'installation et le paramétrage du site sont données à la fois dans l'assistant de préparation de l'installation et dans l'assistant d'installation.

Lors de la préparation de l'installation, il est nécessaire de fournir :

- le répertoire d'installation,
- les fichiers à installer,
- le répertoire de génération de l'installation.

Lors de l'installation, il est nécessaire de fournir :

- le répertoire des fichiers de données,
- le répertoire des fichiers du site.

Après l'installation, il est nécessaire de paramétrer les caractéristiques du site (temps de connexion, nombre de connexions, ...) dans l'administrateur WEBDEV (version de déploiement).

Déploiement par HTTP directement depuis le poste de développement : informations nécessaires

Si vous n'avez pas ces informations, inutile de tenter d'installer. Appelez le prestataire pour obtenir ces informations.

Avant d'effectuer un déploiement par HTTP directement depuis le poste de développement, l'hébergeur doit communiquer au développeur les informations suivantes :

- Nom du serveur Web où l'installation doit être réalisée (ou son adresse IP),
- Nom d'utilisateur et mot de passe associé définis dans le gestionnaire de compte WEBDEV.
- Le compte de l'OS utilisé pour exécuter les sites WEBDEV (ce compte a été associé au compte WEBDEV dans le gestionnaire de compte).

Lors du **déploiement par HTTP**, le développeur doit préciser dans l'assistant :

- les informations fournies par l'hébergeur,
- les fichiers à installer,
- le nom du sous-répertoire des fichiers de données,
- les différents paramètres de connexion au site.

Remarques :

- Il est possible de réaliser une installation différée, à la date et à l'heure choisies.
- L'installation et la mise à jour par HTTP sont sécurisées par mot de passe et cryptage des données transmises.

Déploiement par HTTP directement depuis un poste d'administration : informations nécessaires

Lors de la création du programme d'installation, aucune information spécifique n'est nécessaire.

Lors de l'exécution du programme d'installation du site (depuis un poste d'administration), l'hébergeur devra indiquer :

- Nom du serveur Web où l'installation doit être réalisée (ou son adresse IP).
- Nom d'utilisateur et mot de passe associé définis dans le gestionnaire de compte WEBDEV.
- Le compte de l'OS utilisé pour exécuter les sites WEBDEV (ce compte a été associé au compte WEBDEV dans le gestionnaire de compte).

Remarques :

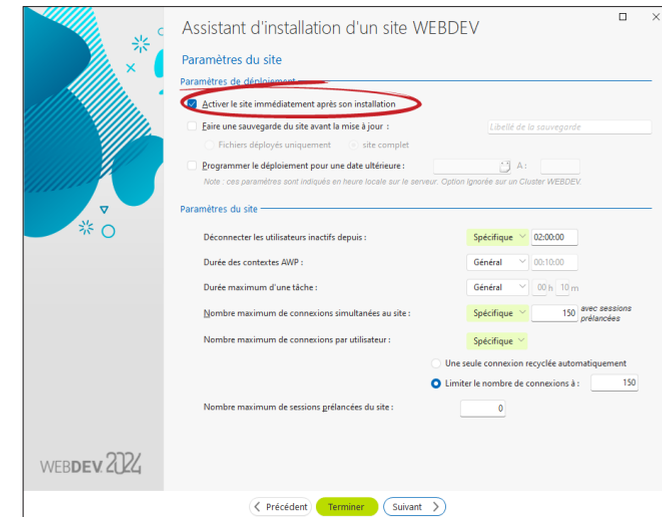
- Il est possible de réaliser une installation différée, à la date et à l'heure choisies.
- L'installation et la mise à jour par HTTP sont sécurisées par mot de passe et cryptage des données transmises.

Mise en service d'un site dynamique WEBDEV

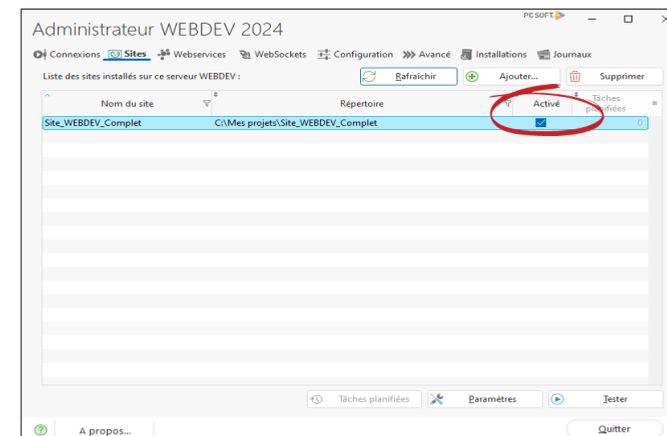
Votre site dynamique WEBDEV (en mode Session ou AWP) sera accessible par les internautes dès qu'il aura été mis en service. La mise en service d'un site WEBDEV consiste à activer le site.

L'activation d'un site WEBDEV peut se faire par plusieurs méthodes :

- soit lors de l'installation par HTTP : une case à cocher permet d'activer automatiquement le site après son installation.



- soit avec l'administrateur à distance.
- soit avec l'administrateur WEBDEV présent sur le poste de déploiement (option "Bloqué", dans l'onglet "Sites").



Déploiement d'un site dynamique en pratique

Lors du développement d'un site dynamique (en mode Session ou AWP), une des phases importantes consiste à déployer ce site sur un serveur Web (chez un hébergeur ou en Intranet).

Plusieurs méthodes de déploiement sont possibles :

- **déploiement dans PCSCloud** : Solution clé en main payante. Pour plus d'informations, consultez <http://www.pcsccloud.net>.
- **déploiement distant (par HTTP) sur un Serveur d'Application WEBDEV ou un Cluster WEBDEV** : méthode conseillée lorsque le serveur n'est pas directement disponible.
Remarque : par compatibilité avec les versions précédentes, il est également possible de réaliser un déploiement distant par FTP.

- **déploiement par package** : méthode conseillée lorsque le serveur n'est pas directement disponible et si vous ne connaissez pas les caractéristiques du serveur.
- **déploiement par média physique** : méthode conseillée lorsque le serveur est facilement accessible.
- **déploiement via une image Docker**.

Remarques :

- Pour chaque serveur Web accueillant des sites WEBDEV, l'hébergeur doit posséder une licence du serveur d'application WEBDEV.
- Pour créer l'installation d'un site, sous le volet "Projet", dans le groupe "Génération", déroulez "Déployer le site" et sélectionnez "Générer et déployer le site".

Pour déployer un site statique, consultez "Déploiement d'un site statique ou PHP en pratique", page 210.

1 Mise en bibliothèque

Avant de procéder à une installation, il faut mettre en bibliothèque tous les objets de votre site dynamique (en mode Session ou AWP). Une bibliothèque est un fichier qui regroupe tous les objets créés lors du développement (description de la base de données, description des pages, codes sources compilés, ...). Les pages HTML et les images ne sont pas incluses dans la bibliothèque. La mise en bibliothèque est automatique lors de la création de la procédure d'installation.

Une fois la bibliothèque créée, l'assistant de création de l'installation se lance. Vous pouvez choisir de réaliser :

- **soit un déploiement dans le Cloud PC SOFT** : PC SOFT propose une plateforme d'hébergement sur le modèle du Cloud Computing : vous déployez sans vous soucier des contraintes matérielles et vous êtes facturé selon l'usage réel de vos applications.
Pour réaliser ce type d'installation, il est nécessaire de posséder un compte Cloud PC SOFT. Si nécessaire, l'assistant propose de créer ce compte Cloud.

- **soit un déploiement distant (via HTTP ou FTP) sur un Serveur d'Application WEBDEV ou un Cluster WEBDEV** :

Avant de réaliser une installation à distance, l'hébergeur doit avoir configuré le serveur Web (et si nécessaire le Cluster WEBDEV) et il doit également vous avoir transmis les paramètres nécessaires à l'installation du site.

- **soit un package de déploiement distant** :

Un package de déploiement est un exécutable contenant tous les éléments nécessaires au déploiement d'un site WEBDEV. Ce package pourra ensuite être exécuté depuis un poste quelconque pour installer le site Web sur un Serveur d'Application WEBDEV distant ou un Cluster WEBDEV (par HTTP ou FTP).
Pour créer ce type d'installation, il n'est pas nécessaire de connaître les caractéristiques du compte WEBDEV présent sur le serveur Web.

- **soit une installation par média physique** : L'assistant vous permet de créer un programme d'installation de votre site. Ce programme sera ensuite fourni à l'hébergeur et permettra d'installer votre site WEBDEV sur le serveur Web. Pour installer votre site WEBDEV, l'hébergeur doit :

1. Installer le serveur d'application WEBDEV sur le serveur Web (si cela n'a pas déjà été fait).

2. Installer votre site WEBDEV en lançant le programme exécutable *Installe* fourni avec votre installation.

Remarque : Il est également possible de créer une installation par média physique autonome, contenant l'installation d'un Serveur d'Application WEBDEV limité à 10 connexions. Cette solution est idéale pour les maquettes présentées sur un portable.

- **soit une installation via une image Docker**. Cette option permet de créer une recette pour

Docker regroupant le site, le Serveur d'Application WEBDEV et le serveur Web.

- **soit une installation via le service d'hébergement de test de PC SOFT** :

PC SOFT propose d'héberger vos sites de test. L'installation s'effectue simplement, directement depuis l'environnement. Ainsi, une fois votre site terminé, il est possible de le tester "en réel" directement.

Pour réaliser ce type d'installation, il est nécessaire de posséder un compte développeur PC SOFT. Si nécessaire, l'assistant propose de créer ce compte.

2 Déploiement distant (par HTTP ou FTP)

2.1 Les étapes

Les étapes du déploiement sont les suivantes :

1. Installation du Serveur d'Application WEBDEV chez l'hébergeur (étape optionnelle). Pour plus de détails, consultez la documentation du Serveur d'Application WEBDEV.

2. Création par l'hébergeur d'un compte de déploiement (dans le Gestionnaire de compte).
Remarque : Si l'installation est réalisée par FTP (optionnel), création d'un compte FTP (dans le serveur FTP).

3. Transmission par l'hébergeur des noms et mots de passe associés ainsi que du nom (adresse IP) du serveur.

4. Création de l'installation à distance depuis l'éditeur : sous le volet "Projet", dans le groupe "Génération", déroulez "Déployer le site" et sélectionnez "Générer et déployer le site". Dans l'assistant qui se lance, sélectionnez l'option "Déployer sur un Serveur d'Application WEBDEV distant ou un Cluster WEBDEV". Les fichiers nécessaires sont copiés dans le répertoire de transfert.

5. Mise en service du site WEBDEV.

Attention : Par défaut, le déploiement distant d'un site WEBDEV est réalisé par HTTP.

2.2 Création de l'installation

Il faut définir dans l'assistant :

1. **Les informations concernant le poste distant**. Ces informations doivent être fournies par l'hébergeur :

- **Adresse du serveur** (un nom de machine accessible par le réseau, une adresse IP, ou une adresse Internet).
- **Compte** (le nom d'utilisateur, le mot de passe et le compte de l'OS exécutant les sites WEBDEV associés au compte).

- **Caractéristiques du compte FTP** si nécessaires (le nom d'utilisateur et le mot de passe).

Pour identifier simplement les caractéristiques du serveur pour une prochaine mise à jour, donnez un nom à ce serveur. Ce nom apparaîtra (suivi de l'adresse du serveur) dans la fenêtre de choix du type d'installation.

2. **Les fichiers à installer**. Par défaut, l'assistant sélectionne la bibliothèque, les fichiers de données, les images et les pages HTML.

3. **Paramétrage de l'installation** : Choisissez le type d'installation à distance à effectuer :

- **Mise à jour immédiate** : Les fichiers du site sont compactés et transférés immédiatement sur le serveur Web (l'accès au serveur Web doit être possible depuis le poste d'installation). Le site WEBDEV est ensuite installé automatiquement sur le serveur Web.

- **Mise à jour différée :**
Les fichiers du site sont compactés et transférés immédiatement sur le serveur Web (l'accès au serveur Web doit être possible depuis le poste d'installation). Le site WEBDEV sera installé sur le serveur à la date et à l'heure indiquée. Il est ainsi possible de faire la mise à jour du site dans la nuit (entre minuit et 3h du matin par exemple), lorsque le nombre d'internautes est moins important.
Attention : la date et l'heure spécifiées sont celles du serveur. Assurez-vous de leur validité.
 - **Activer le site immédiatement après installation :**
Le site sera disponible directement après son installation : il sera possible de s'y connecter soit en utilisant l'adresse adéquate, soit par une page statique contenant un lien sur le site. Si cette option n'est pas cochée, il sera possible d'activer le site grâce à l'administrateur à distance.
- 4. Paramétrage du site.** Ces options permettent de configurer les options de connexion au site dès son installation.

Ces paramètres pourront être modifiés si nécessaire :

- soit par l'administrateur de déploiement présent sur le serveur.
- soit par l'administrateur à distance, utilisable par le gestionnaire du site.

5. Si une mise à jour de l'analyse a été réalisée, sélectionnez la **modification automatique des fichiers de données** lors de l'installation.

Remarque : si cette option est choisie, la mise à jour sera proposée lors de l'installation.

Cas particulier : Si les fichiers de données présents sur le serveur sont au format Hyper File 5.5, il est nécessaire de les migrer au format HFSQL Classic. Cette migration doit être effectuée uniquement lors de la première mise à jour du site.

6. Spécifiez si votre site utilise le **Connecteur Natif AS/400**.
Rappel : si votre site utilise le Connecteur Natif AS/400, il est nécessaire d'installer les DLL AS/400 sur le serveur Web.
Si vous utilisez une licence pour un nombre de postes limité, il est nécessaire de gérer dans le site WEBDEV le nombre de connexions en cours (fichier INI ou base de registres, ...).

Récapitulatif des éléments installés et de leur localisation :

Serveur de sites	Serveur de données
Répertoire des sites WEBDEV de l'utilisateur N	Répertoire des données de l'utilisateur N
Répertoire défini par l'hébergeur. Dans ce répertoire, un sous-répertoire sera créé pour chaque site de l'utilisateur N.	Répertoire défini par l'hébergeur. Dans ce répertoire, un sous-répertoire sera créé pour les fichiers de données de chaque site de l'utilisateur N.
Dans ce sous-répertoire de sites sont installés les pages HTML, la bibliothèque ("WDL"), le répertoire des images.	Dans ce sous-répertoire de données sont installés les fichiers ".FIC", les fichiers ".NDX", les fichiers ".MMO".
Exemple : Le répertoire des sites de l'utilisateur N est "C:\UtilN\Sites WEBDEV". L'utilisateur N installe son site "Bateau". Ce site sera installé dans le répertoire "C:\UtilN\Sites WEBDEV\Bateau".	Exemple : Le répertoire des données de l'utilisateur N est "D:\UtilN\Données WEBDEV". L'utilisateur N installe son site "Bateau". Par défaut, les fichiers de données seront installés dans le répertoire "D:\UtilN\Données WEBDEV\Bateau".

3 Déploiement par package de déploiement

3.1 Les étapes

Les étapes du déploiement sont les suivantes :

1. Création du package de déploiement depuis l'éditeur : sous le volet "Projet", dans le groupe "Génération", déroulez "Déployer le site" et sélectionnez "Générer et déployer le site". Dans l'assistant qui se lance, sélectionnez "Créer un package de déploiement distant". Un fichier d'installation est créé.
2. Transmission du package de déploiement (par Internet, ...) à l'administrateur du serveur Web (hébergeur par exemple)
3. Installation du Serveur d'Application WEBDEV chez l'hébergeur (étape optionnelle). Pour plus de détails, consultez la documentation du serveur d'application WEBDEV.
4. Création par l'hébergeur d'un compte de déploiement (via le Gestionnaire de compte) et d'un compte FTP si nécessaire (dans le serveur FTP).
5. Exécution du package de déploiement sur un poste et installation du site WEBDEV.
6. Mise en service du site WEBDEV.

3.2 Création de l'installation

Il faut définir dans l'assistant :

1. **Les fichiers à installer.** Par défaut, l'assistant sélectionne la bibliothèque, les fichiers de données, les images et les pages HTML.
 2. Si une mise à jour de l'analyse a été réalisée, sélectionnez la **modification automatique des fichiers de données** lors de l'installation.
Remarque : si cette option est choisie, la mise à jour sera proposée lors de l'installation.
Cas particulier : Si les fichiers de données présents sur le serveur sont au format Hyper File 5.5, il est nécessaire de les migrer au format HFSQL Classic. Cette migration doit être effectuée uniquement lors de la première mise à jour du site.
- 3. Paramétrage du site.** Ces options permettent de configurer les options de connexion au site dès son installation.
Ces paramètres pourront être modifiés si nécessaire :
- soit par l'administrateur de déploiement présent sur le serveur.
 - soit par l'administrateur à distance, utilisable par le gestionnaire du site.

4. Spécifiez si votre site utilise le **Connecteur Natif AS/400**.

Rappel : si votre site utilise le Connecteur Natif AS/400, il est nécessaire d'installer les DLL AS/400 sur le serveur Web.
Si vous utilisez une licence pour un nombre de postes limité, il est nécessaire de gérer dans le site WEBDEV le nombre de connexions en cours (fichier INI ou base de registres, ...).

5. Le profil par défaut du serveur Web à utiliser.
Ces paramètres pourront être saisis ou modifiés par la personne qui installera le package de déploiement.

6. Paramétrage de l'installation : Choisissez le type d'installation à distance à effectuer :

- **Mise à jour différée :**
Les fichiers du site sont compactés et transférés immédiatement sur le serveur Web (l'accès au serveur Web doit être possible depuis le poste d'installation du package). Le site WEBDEV sera installé sur le serveur à la date et à l'heure indiquée. Il est ainsi possible de faire la mise à jour du site dans la nuit (entre minuit et 3h du matin par exemple), lorsque le nombre d'internautes est moins important.
Attention : la date et l'heure spécifiées sont celles du serveur. Assurez-vous de leur validité.
- **Activer le site immédiatement après installation :**
Le site sera disponible directement après son installation : il sera possible de s'y connecter soit en utilisant l'adresse adéquate, soit par une page statique contenant un lien sur le site. Si cette option n'est pas cochée, il sera possible d'activer le site grâce à l'administrateur à distance.

3.3 Installation du site dynamique

Pour installer le site, il suffit de :

1. Exécuter le package de déploiement.
2. Indiquer les caractéristiques du serveur Web sur lequel le site WEBDEV doit être installé (caractéristiques du compte FTP du serveur si nécessaire, et caractéristiques du compte de déploiement du serveur).
3. Valider l'installation du site.

4 Déploiement par média physique

Ce déploiement est réalisé en trois étapes :

1. Création de la version d'installation depuis l'éditeur : sous le volet "Projet", dans le groupe "Génération", déroulez "Déployer le site" et sélectionnez "Générer et déployer le site". Dans l'assistant qui se lance, sélectionnez l'option "Créer une installation par média physique".
2. Installation si nécessaire du serveur d'application WEBDEV sur le serveur Web. Pour plus de détails, consultez la documentation du serveur d'application WEBDEV.
3. Installation du site chez l'hébergeur.

4.1 Création de l'installation

Il faut définir dans l'assistant :

1. Les fichiers de votre site.

Remarque : les fichiers bibliothèques, HTML, Java, JavaScript et les fichiers images sont sélectionnés par défaut.

2. Le type de déploiement à réaliser : déploiement avec ou sans déconnexion des utilisateurs.

3. Les paramètres de déploiement :

- **Activer le site immédiatement après installation** :
Le site sera disponible directement après son installation : il sera possible de s'y connecter soit en utilisant l'adresse adéquate, soit par une page statique contenant un lien sur le site. Si cette option n'est pas cochée, il sera possible d'activer le site grâce à l'administrateur à distance.
- **Mise à jour différée** :
Le site WEBDEV sera installé sur le serveur à la date et à l'heure indiquée. Il est ainsi possible de faire la mise à jour du site dans la nuit (entre minuit et 3h du matin par exemple), lorsque le nombre d'internautes est moins important. Attention : la date et l'heure spécifiées sont celles du serveur. Assurez-vous de leur validité.
- 4. **Paramétrage du site.** Ces options permettent de configurer les options de connexion au site dès son installation. Ces paramètres pourront être modifiés si nécessaire :
 - soit par l'administrateur de déploiement présent sur le serveur.
 - soit par l'administrateur à distance, utilisable par le gestionnaire du site.

5. Si une mise à jour de l'analyse a été réalisée, sélectionnez la **modification automatique des fichiers de données** lors de l'installation.

Remarque : si cette option est choisie, la mise à jour sera proposée lors de l'installation.

6. Si des programmes non réalisés avec WEBDEV doivent accéder aux fichiers HFSQL de votre site, choisissez l'installation d'un pilote ODBC.

Remarque : si cette option est choisie, l'installation du pilote sera proposée lors de l'installation.

7. Spécifiez si votre site utilise le **Connecteur Natif AS/400**.

Rappel : si votre site utilise le Connecteur Natif AS/400, il est nécessaire d'installer les DLL AS/400 sur le serveur Web.

Si vous utilisez une licence pour un nombre de postes limité, il est nécessaire de gérer dans le site WEBDEV le nombre de connexions en cours (fichier INI ou base de registres, ...).

8. Indiquez si le serveur Web doit être inclus dans l'installation. Dans ce cas, il est nécessaire de sélectionner le serveur WEB à installer.

9. Indiquez les options de personnalisation de l'installation :

- si l'installation doit être personnalisée.
- Répertoire d'installation par défaut (site et données).
- Langues de l'installation.
- Titre de l'installation. Ce titre peut être donné dans chacune des langues susceptibles d'être choisies au moment de l'installation.
- Licence (fichier au format txt). Cette licence s'affichera au lancement de l'installation. **Remarque** : si la licence n'est pas validée par la personne chargée de l'installation, l'installation sera abandonnée.
- Lisez-moi : ce fichier peut correspondre à différents formats (txt, htm, doc, hlp, pdf, ...). Quel que soit le format choisi, l'utilisateur doit posséder un logiciel permettant de visualiser ce fichier.

10. Modifiez éventuellement le **répertoire de génération** de l'installation.

Par défaut l'installation est générée dans le sous-répertoire "INSTALL" de votre projet.

11. Générez l'installation.

Une fenêtre d'information signale la présence éventuelle de **noms longs** de fichiers. En effet, en cas d'installation sur un lecteur réseau, vérifiez que :

- le lecteur réseau supporte correctement les noms longs,
- le lecteur réseau ne modifie pas les majuscules/minuscules dans les noms de fichiers.

12. Lorsque la création de l'installation est terminée, WEBDEV propose de :

- tester directement l'installation créée.
- ouvrir l'explorateur Windows sur le répertoire de génération de l'installation.

13. Réalisez une sauvegarde de votre site.

Il est recommandé de conserver une sauvegarde des sources de votre site correspondant à une version installée.

4.2 Installation du site dynamique sur un serveur Web (média physique)

Si vous installez votre site chez un hébergeur, celui-ci peut vous proposer deux possibilités :

- **Installez votre site sur un serveur "mutualisé"**.
Ce serveur gère les sites de plusieurs clients. Ce serveur est configuré lors de l'installation du serveur d'application WEBDEV. L'administrateur WEBDEV (WD290ADMIN.EXE) permet de configurer individuellement chaque site WEBDEV installé sur ce serveur.
Attention : Les ressources mémoires du serveur sont partagées par tous les sites.
- **Installez votre site sur un serveur "dédié"** (solution conseillée). Vous êtes propriétaire de ce serveur.
Dans ce cas vous devez :
 - configurer le serveur Web,
 - gérer les ressources mémoires nécessaires pour votre site.

Pour installer le site WEBDEV sur un serveur Web (chez un hébergeur ou en Intranet) :

1. Installez si nécessaire le **serveur d'application WEBDEV** sur le serveur Web.

Attention : si le serveur d'application WEBDEV n'est pas installé sur le serveur Web, le site dynamique WEBDEV ne pourra pas fonctionner correctement.

Remarque : Pour chaque serveur Web hébergeant des sites WEBDEV, l'hébergeur doit posséder une licence du serveur d'application WEBDEV.

2. Pour installer le site WEBDEV, exécutez sur le serveur Web, le programme **INSTALLER.EXE** fourni avec l'installation du site WEBDEV.

Important : S'il s'agit d'une mise à jour d'un site existant, vous devez au préalable bloquer le site à l'aide de l'administrateur WEBDEV (cochez "Site WEBDEV bloqué" dans l'onglet "Sites").

3. Choisissez la **langue d'installation** : un assistant d'installation se lance. Passez à l'étape suivante.

4. L'installation détecte automatiquement si un ou plusieurs des **serveurs Internet** suivants sont installés sur le poste :

- **IIS Version 7 et plus (Microsoft Internet Information Server)** : serveur Microsoft.
- **Apache Version 2.2 et 2.4** : serveur Web gratuit fourni par l'Apache Group.

Trois cas peuvent se présenter :

- **Cas 1 : votre serveur Web n'apparaît pas dans cette liste** : sélectionnez "Autre serveur". Pour plus de détails sur la configuration de votre serveur, consultez l'aide en ligne.
- **Cas 2 : votre serveur Web apparaît dans la liste mais en grisé** : votre serveur Web n'a pas été détecté. Vous pouvez toutefois le sélectionner en cochant "Afficher tous les serveurs". Vous devez alors demander la génération d'un fichier de configuration afin de pouvoir exécuter la configuration ultérieurement (si vous avez prévu d'installer votre serveur plus tard par exemple).
- **Cas 3 : votre serveur Web peut être sélectionné directement** : sélectionnez votre serveur. Vous pouvez demander la génération d'un fichier de configuration afin de pouvoir exécuter la configuration ultérieurement. Vous pourrez modifier le fichier de configuration avant de l'exécuter. Selon le serveur choisi, le fichier de configuration a une extension ".reg", ".conf" ou autre.

5. Sélectionnez le répertoire d'installation : <webroot> désigne le répertoire racine du serveur Web de la machine. En fonction du serveur Web choisi, le répertoire racine est détecté et affiché. Si le répertoire racine du serveur Web n'est pas affiché, vous pouvez le saisir dans la zone grise ou le rechercher à l'aide du bouton "...".

Attention : si la zone est renseignée, évitez de la modifier.

6. **Mise à jour des fichiers de données** (étape optionnelle, uniquement dans le cas d'une mise à jour du site).

Pour mettre à jour les fichiers de données associés au site WEBDEV, choisissez l'exécution de la modification automatique des fichiers de données.

En cas de doute sur la nécessité d'opérer cette mise à jour, contactez le fournisseur du site.

Attention : Les fichiers de données du site ne doivent pas être en cours d'utilisation. Utilisez l'administrateur WEBDEV pour vérifier qu'aucune connexion n'est en cours et arrêtez les sites (cochez "Site bloqué" dans l'onglet "Sites").

7. Choisissez l'installation de **d'un pilote ODBC pour HFSQL** si des programmes non réalisés avec WEBDEV doivent accéder aux fichiers HFSQL du site qui va être installé (étape optionnelle).

8. Le résumé de l'installation est affiché. Confirmez vos choix.

9. L'installation est terminée :

- Cliquez sur l'adresse proposée pour tester votre site en local. Cette option n'est utilisable que si le serveur Web a été configuré automatiquement.
- Cliquez sur "Copier" pour récupérer l'adresse proposée. Pour plus de détails, consultez le paragraphe "Mise en service du site dynamique", page 222.
- Cliquez sur "Terminer" pour terminer l'installation.

10. Configuration du serveur Web :

Si la configuration du serveur Web n'a pas été faite automatiquement, deux cas peuvent se présenter :

- Cas 1 : votre serveur a été détecté et un fichier de configuration a été généré : vous pouvez visualiser, éventuellement modifier puis exécuter ce fichier.

- Cas 2 : votre serveur n'a pas été détecté : pour plus de détails, consultez l'aide en ligne.

11. A l'aide de l'administrateur WEBDEV, débloquez les sites éventuellement bloqués et configurez les paramètres de votre site dynamique.

Ces paramètres correspondent :

- au nombre total de connexions autorisées sur le site,
- au nombre de connexions autorisées pour un internaute,
- à la durée d'inactivité autorisée.

Testez le site WEBDEV depuis l'administrateur à partir de l'option [page de test] (onglet "Avancé").

Remarques :

- L'administrateur WEBDEV (WD290ADMIN.EXE) doit être lancé et tourner en permanence en tâche de fond. Il est possible de l'installer en tant que service.
- Pour plus de détails sur l'administrateur WEBDEV, consultez le chapitre L'administrateur WEBDEV en pratique.

5 Mise en service du site dynamique

Pour permettre aux internautes l'accès à votre site installé chez un hébergeur, créez un lien dans votre page d'accueil permettant de lancer votre site WEBDEV.

Si vous avez réalisé une installation par média physique, l'adresse à utiliser a été fournie à la fin de l'installation. Remplacez <localhost> par l'adresse de votre site.

Exemple permettant de lancer un site "NOTRAP-PLI" à partir du site de PC SOFT :

```
http://www.pcsoft.fr/WD290AWP/WD290AWP.EXE/CONNECT/NOTRAPPLI
```

Pour lancer le site en utilisant directement son adresse (jaidebeauxyeux.com par exemple), il suffit de :

1. Créer une page d'accueil de type "index.html".

2. Dans l'entête de cette page, utiliser les commandes html (META REFRESH) pour réaliser une redirection vers le site WEBDEV c'est-à-dire, par exemple, vers l'adresse :

```
"http://205.51.231.57/WD290AWP/WD290AWP.EXE/CONNECT/jaidebeauxyeux"
```

Exemple de balise META à placer dans la partie <HEAD> d'une page HTML :

```
<meta http-equiv="refresh" content="0;URL=http://205.51.231.57/WD290AWP/WD290AWP.EXE/CONNECT/jaidebeauxyeux">
```

Cas particulier : Si une page d'accueil a été définie dans votre site dynamique, l'adresse de lancement de cette page d'accueil est la suivante :

```
http://<AdresseServeur>/<NomSite>_WEB/
```

2024

PARTIE 8

Hébergement de sites WEBDEV

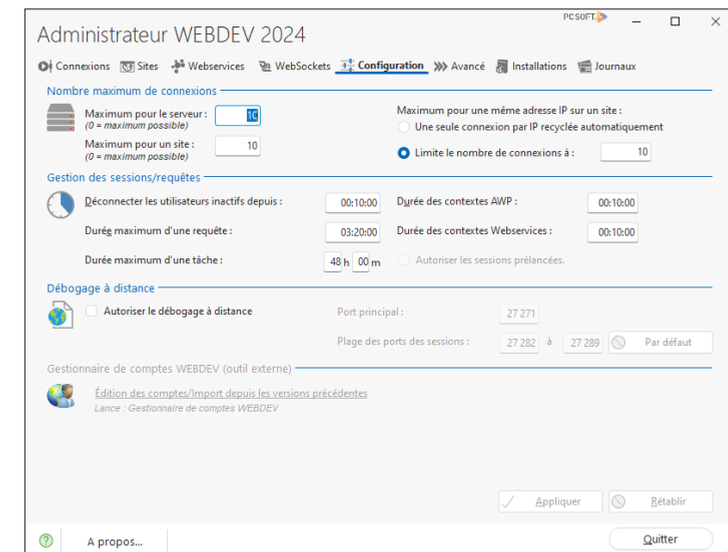
DÉVELOPPEZ 10 FOIS PLUS VITE

A quoi sert l'administrateur WEBDEV ?

En développement (pour le test) comme en déploiement, l'administrateur WEBDEV est nécessaire à l'exécution des sites dynamiques WEBDEV.

Lors du développement d'un site dynamique WEBDEV, l'administrateur permet principalement de :

- tester les sites dynamiques grâce à la page de test (onglet "Avancé", bouton "Page de test").
- gérer les webservices (onglet "Webservices").
- gérer les serveurs de WebSockets (onglet "WebSockets").
- régler les paramètres de connexion aux sites dynamiques pour vos tests : temps de déconnexion, ... (onglet "Configuration").
- supprimer directement les connexions de test en cours (onglet "Connexions").
- changer le serveur Web utilisé pour vos tests (onglet "Avancé", option "Serveur").
- effectuer un diagnostic en cas de problème lors du lancement d'un site dynamique WEBDEV (onglet "Avancé", bouton "Diagnostic").
- autoriser le débogage à distance (onglet "Configuration").
- ...



En déploiement, l'administrateur WEBDEV permet de :

- gérer la configuration des différents sites dynamiques installés sur le serveur : nombre de connexions autorisées, ... (onglet "Sites").
- personnaliser les messages d'erreur des différents sites dynamiques installés sur le serveur (onglet "Avancé").
- configurer les clusters WEBDEV (onglet "Cluster").
- ...

L'administrateur WEBDEV en pratique

1 Présentation

L'administrateur WEBDEV est un module permettant de gérer les sites WEBDEV dynamiques (de type Session ou AWP).

Lors du développement d'un site WEBDEV dynamique (en mode Session ou AWP), l'administrateur permet principalement de :

- tester le site grâce à la page de test.
- régler les paramètres de connexion au site pour vos tests : temps de déconnexion, ...
- supprimer directement les connexions de test en cours.
- changer le serveur Web utilisé pour vos tests.
- effectuer un diagnostic en cas de problème lors du lancement d'un site WEBDEV.
- ...

En déploiement, deux types d'administrateur WEBDEV existent :

- **l'administrateur WEBDEV Déploiement** qui permet à l'hébergeur de gérer les sites WEBDEV dynamiques installés sur un serveur Web.
- **l'administrateur WEBDEV Distant** qui permet au gestionnaire de site de gérer ses sites WEBDEV dynamiques à distance depuis n'importe quel poste.

2 Interface de l'administrateur WEBDEV

L'administrateur WEBDEV se présente sous la forme d'une fenêtre comportant plusieurs onglets :

- Onglet "Connexions".
- Onglet "Sites" et onglet "Webservices".
- Onglet "WebSockets".
- Onglet "Configuration".
- Onglet "Avancé".
- Onglet "Installations".
- Onglet "Journaux".

Ce chapitre présente uniquement l'administrateur de WEBDEV version Développement.

Pour plus de détails sur les outils de déploiement, consultez leur aide.

Lancement de l'administrateur WEBDEV

Pour lancer l'administrateur de WEBDEV version Développement :

- depuis WEBDEV version Développement : sous le volet "Outils", dans le groupe "Utilitaires Web", cliquez sur "WAdmin".
- sélectionnez l'option "Programmes .. WEBDEV 2024 .. Administrateur WEBDEV" depuis le menu "Démarrer".

L'administrateur WEBDEV est lancé automatiquement au premier test du site.

L'administrateur peut ensuite être laissé en tâche de fond.

Par défaut, l'administrateur WEBDEV autorise dix connexions simultanées à un même site WEBDEV dynamique (icône GO).

2.1 Caractéristiques des connexions en cours

L'onglet "Connexions" fournit diverses informations à propos des connexions en cours. Ces informations peuvent être consultées à tout moment sur le serveur. Les informations affichées dans l'onglet "Connexions" sont les suivantes :

- **le nombre de connexions en cours** indique le nombre de connexions totales aux sites WEBDEV dynamiques gérés par l'administrateur.
- **le tableau des connexions en cours** indique pour chaque connexion :
 - l'identifiant de la connexion,
 - le site concerné par la connexion,

- l'identité du client connecté. En utilisation réelle, le client est identifié par son adresse IP ou son adresse Internet,
- le temps actuel de connexion,
- le temps d'inactivité de la connexion.
- l'option **Rafraîchissement automatique** permet de réactualiser automatiquement la table présentant les différentes connexions en cours.

L'onglet "Connexions" permet également de :

- Tester directement les sites installés sur le poste : Sélectionnez le site dans la liste déroulante puis cliquez sur "Tester". Ce mode de test permet de tester sur le poste de développement des options spécifiques à la gestion des cookies par exemple.
- Arrêter une connexion en cours : Sélectionnez une des connexions et cliquez sur "Déconnecter".
- Stopper toutes les connexions en cours et fermer l'administrateur : cliquez sur "Déconnecter Tous".

2.2 Sites installés

L'onglet "Sites" liste les différents sites WEBDEV dynamiques installés sur le poste et gérés par l'administrateur WEBDEV. Pour chaque site, les informations suivantes sont affichées dans un tableau :

- le nom du site.
- le répertoire complet d'installation du site sur le poste.
- le nom du fichier "projet" correspondant.
- l'état du site (bloqué ou non). Il est possible de cocher la case pour bloquer directement l'accès au site pendant la mise à jour du site.
- le nombre de tâches planifiées utilisées par le site.

L'onglet "Sites" permet aussi de :

- **Supprimer** le site sélectionné dans le tableau. Il s'agit uniquement de supprimer le site de l'administrateur : le site WEBDEV sera toujours présent sur le disque.
- **Rafraîchir** l'affichage des sites présents dans le tableau. Ce rafraîchissement permet de vérifier la présence d'un site dans l'administrateur après son installation.
- **Ajouter** un site dans le tableau.

- **Paramétrer** individuellement les sites présents sur le poste. Par défaut, la configuration prise en compte est celle de l'onglet "Configuration". Il est également possible de créer une configuration spécifique pour le site sélectionné (bouton "Paramètres"). Cette configuration concerne le nombre de connexions autorisées, la durée d'inactivité autorisée et le blocage éventuel du site pour une mise à jour. Pour plus de détails sur ces paramètres, consultez l'onglet "Configuration". Pour valider immédiatement le nouveau paramétrage, appuyez sur le bouton "Appliquer". Il est également possible de gérer les tâches planifiées associées au site sélectionné (bouton "Tâches planifiées"). Ce paramétrage est disponible uniquement lorsque le site est déployé.
- Tester directement les sites installés sur le poste (uniquement en version de développement) : Sélectionnez le site puis cliquez sur "Tester".

2.3 Webservices installés

L'onglet "Webservices" fournit des informations concernant les Webservices WEBDEV dynamiques installés sur le poste.

L'onglet "Webservices" liste les différents Webservices WEBDEV dynamiques installés sur le poste et gérés par l'administrateur WEBDEV. Pour chaque Webservice, les informations suivantes sont affichées dans un tableau :

- le nom du Webservice.
- le répertoire complet d'installation du Webservice sur le poste.
- le nom du fichier "projet" correspondant.
- l'état du Webservice (bloqué ou non). Il est possible de cocher la case pour bloquer directement l'accès au Webservice pendant sa mise à jour.
- le nombre de tâches planifiées utilisées par le Webservice.

L'onglet "Webservices" permet aussi de :

- **Supprimer** le Webservice sélectionné dans le tableau. Il s'agit uniquement de supprimer le Webservice de l'administrateur : le Webservice WEBDEV sera toujours présent sur le disque.
- **Rafraîchir** l'affichage des Webservices présents dans le tableau. Ce rafraîchissement permet de vérifier la présence d'un Webservice dans l'administrateur après son installation.
- **Ajouter** un Webservice dans le tableau.

- **Paramétrer** individuellement les Webservices présents sur le poste.
Par défaut, la configuration prise en compte est celle de l'onglet "Configuration".
Il est également possible de créer une configuration spécifique pour le Webservice sélectionné (bouton "Paramètres").
Cette configuration concerne le nombre de connexions autorisées, la durée d'inactivité autorisée et le blocage éventuel du Webservice pour une mise à jour. Pour plus de détails sur ces paramètres, consultez l'onglet "Configuration".
Pour valider immédiatement le nouveau paramétrage, appuyez sur le bouton "Appliquer".
Il est également possible de gérer les tâches planifiées associées au Webservice sélectionné (bouton "Tâches planifiées"). Ce paramétrage est disponible uniquement lorsque le Webservice est déployé.

2.4 Serveurs de WebSockets installés

L'onglet "WebSockets" liste les différents serveurs de WebSocket WEBDEV installés sur le poste et gérés par l'administrateur WEBDEV. Pour chaque serveur de WebSocket, les informations suivantes sont affichées dans un tableau :

- le nom du serveur,
- le répertoire complet d'installation du serveur de WebSocket sur le poste,
- l'état du serveur de websocket (bloqué ou non). Il est possible de cocher la case pour bloquer directement l'accès au serveur de Websocket pendant la mise à jour.

L'onglet "WebSockets" permet aussi de :

- **Supprimer le ou les serveur(s) de websocket dans le tableau** (bouton "Supprimer").
Il s'agit uniquement de supprimer le serveur de WebSockets de l'administrateur (et non du disque).
- **Rafraîchir l'affichage** des webservices présents dans le tableau (bouton "Rafraîchir").
Ce rafraîchissement permet de vérifier la présence d'un webservice dans l'administrateur après son installation.
- **Ajouter un serveur de WebSocket** dans le tableau (bouton "Ajouter").

2.5 Configuration générale

L'onglet "Configuration" permet de définir les différentes options de connexion par défaut pour les sites WEBDEV présents sur le serveur et gérés par l'administrateur.

L'onglet "Configuration" permet de :

- Paramétrer les connexions.
- Paramétrer les sessions et les requêtes.
- Gérer le débogage à distance.

Le paramétrage des connexions est réalisé par les options suivantes :

- **Nombre maximum de connexions pour le serveur :**
Nombre maximum de connexions simultanées autorisées pour l'ensemble des sites gérés par l'administrateur (une connexion = un internaute).
- **Nombre maximum de connexions pour un site :**
Nombre maximum de connexions simultanées autorisées pour chaque site géré par l'administrateur. Ce nombre peut être modifié pour chaque site dans l'onglet "Sites".
- **Nombre maximum de connexions d'un utilisateur sur un site :**
Nombre maximum de connexions simultanées autorisées pour un même internaute sur chaque site géré par l'administrateur.
Si ce paramètre est égal à zéro, l'internaute essayant de se connecter simultanément à un même site sera automatiquement déconnecté puis reconnecté.
Si ce paramètre est supérieur à zéro, un message d'erreur apparaîtra automatiquement au bout des x connexions simultanées.
Ce nombre peut être modifié pour chaque site (onglet "Sites").
L'option "Une seule connexion recyclée automatiquement" permet de limiter la connexion d'un utilisateur à une connexion. La même connexion sera réutilisée. Pour autoriser plusieurs connexions depuis la même adresse IP (utilisateurs à travers un routeur ou un proxy), sélectionnez l'option "Limite le nombre de connexions à" et indiquez le nombre de connexions autorisées pour une même adresse IP.

Le paramétrage des sessions et des requêtes est réalisé par les options suivantes :

- **Déconnecter les utilisateurs inactifs depuis :**
Il s'agit du temps maximum de connexion autorisé sans action de la part de l'internaute. Si ce temps est dépassé, l'internaute est automatiquement déconnecté, et un message d'erreur est affiché.
Ce nombre peut être modifié pour chaque site dans l'onglet "Sites".
- **Durée des contextes AWP :**
Durée de validité des contextes AWP. Dès que la durée indiquée est écoulée et si aucune nouvelle requête n'a été effectuée, le fichier des contextes est supprimé. Pour plus de détails sur la gestion des contextes AWP, consultez AWP : Gestion des contextes.
- **Durée des contextes Webservices :**
Durée de validité des contextes des webservices. Dès que la durée indiquée est écoulée et si aucune nouvelle requête n'a été effectuée, le fichier des contextes est supprimé.
- **Durée maximum d'une requête :**
Temps maximum d'attente autorisé entre le déclenchement d'une action par l'internaute (par un bouton ou un lien) et l'affichage de la réponse. Si ce temps est dépassé, une page d'erreur est affichée, mais l'internaute n'est pas déconnecté.
- **Durée maximum d'une tâche :**
Permet de limiter la durée d'exécution d'une tâche planifiée ou d'une tâche différée WEBDEV. Si la tâche dépasse cette durée, elle sera automatiquement arrêtée.
- **Autoriser les sessions pré lancées :** Cette option permet de gérer les sessions pré lancées sur le serveur d'application WEBDEV. Cette option permet d'optimiser le temps de connexion aux sites et Webservices WEBDEV présents sur le serveur. Si cette option est cochée, il est nécessaire de :
 - modifier le projet pour gérer correctement les sessions pré lancées.
 - paramétrer le site ou le webservice pour indiquer le nombre de sessions pré lancées nécessaires (onglet "Sites" ou "Webservices", bouton "Paramètres").

Gérer le débogage à distance

L'administrateur WEBDEV permet d'autoriser ou non le débogage à distance des sites WEBDEV dynamiques.

Si le débogage à distance est autorisé, les paramètres suivants doivent être spécifiés :

- Port principal (27 271 par défaut).
- Plage des ports des sessions (entre 27 282 et 27 289 par défaut).

Le bouton "Par défaut" permet de rétablir les valeurs par défaut.

2.6 Options avancées

L'onglet "Avancé" permet de paramétrer des fonctionnalités avancées au niveau du serveur.

- Gérer le serveur Web :
 - Choisir un des serveurs Web installés sur le poste en cours pour exécuter les sites WEBDEV.
 - Effectuer un diagnostic de configuration du poste en cours.
 - Spécifier le nom ou l'adresse IP du poste en cours.
- Afficher une page de test :
 - Afficher sous le navigateur une page permettant de lancer tous les sites WEBDEV installés sur le poste en cours.
 - Afficher sous le navigateur une page permettant de lancer tous les webservices WEBDEV installés sur le poste en cours.
- Faire une recherche des pages périmées.
- Gérer les impressions.
- Paramétrer les messages d'erreur affichés dans le navigateur.
- Réaliser diverses configurations :
 - Gérer les emails en mode asynchrone.
 - Gérer les sockets serveur.
 - Interdire le changement d'IP en cours de navigation.
 - Interdire l'accès aux identifiants de contexte AWP depuis JavaScript.
 - Gérer les fonctions fCopieFichierRépertoireWeb et fSupprimeFichierRépertoireWeb.
 - Exiger une connexion sécurisée (https) pour les sites d'administration à distance.

Les options concernant le serveur WEB sont les suivantes :

- **Serveur utilisé** : Le bouton "Serveur" permet de choisir un des serveurs WEB installés sur le poste en cours pour exécuter les sites WEBDEV. Attention : Ce serveur sera utilisé pour tous les sites dynamiques WEBDEV installés sur ce poste. Si le serveur utilisé n'est pas présent dans cette liste, choisissez "Autre". Il faudra alors configurer manuellement le serveur Web utilisé. Pour plus de détails sur la configuration de serveurs spécifiques, consultez l'aide en ligne.

- **Diagnostic** : Le bouton "Diagnostic" permet d'effectuer une vérification de la configuration du poste en cours. Ce diagnostic permet de vérifier :
 - si le protocole TCP/IP est installé
 - si un serveur Web (serveur HTTP) est lancé
 - si le gestionnaire de protocole AWP est correctement configuré
 - si les exécutable WEBDEV nécessaires sont présents.

Si une de ces conditions n'est pas remplie, les sites WEBDEV dynamiques ne pourront pas fonctionner. Pour plus de détails, consultez l'aide en ligne.

- **Nom ou adresse IP du poste en cours** : L'administrateur WEBDEV permet de spécifier un nom ou une adresse IP pour désigner un poste spécifique. Il est également possible de spécifier le numéro de port. Par exemple : localhost:8080. Ce poste sera utilisé :

- lors de l'utilisation du bouton "Diagnostic".
- lors de l'utilisation du bouton "Page de test".
- lors du test d'un site, d'une page, d'un état, ... depuis l'éditeur WEBDEV (icône "GO").

- **Test** : Le bouton "Page de test" permet d'afficher sous le navigateur une page permettant de lancer chacun des sites WEBDEV dynamiques et des Webservices WEBDEV dynamiques installés sur ce poste. Pour plus de détails sur les tests d'un site WEBDEV, consultez le chapitre 5. Test d'un site en pratique.

La zone "Recherche des pages périmées" permet de rechercher les pages périmées. L'option "Autoriser la recherche des pages périmées" permet d'activer et de paramétrer la recherche des pages périmées sur les sites WEBDEV gérés par le serveur d'application WEBDEV.

La zone "Impressions" permet de définir l'imprimante utilisée par défaut (site intranet uniquement). Le bouton "Impressions" permet de sélectionner l'imprimante utilisée par défaut lors d'une impression directe sur une imprimante locale ou réseau du serveur Web.

La zone "Messages d'erreur" permet de paramétrer les messages d'erreurs affichés dans le navigateur. Le bouton "Erreurs" affiche les différentes erreurs pouvant être affichées dans le navigateur de l'internaute. Il est possible de personnaliser le message d'erreur ou encore la page HTML où l'erreur est affichée.

La zone "Divers" propose les options suivantes :

- **Gestion des emails** : Si l'option "Désactiver le spooler de mail" est décochée, vos sites pourront envoyer des emails sans bloquer l'exécution des différents traitements (mode asynchrone). Il est également nécessaire d'activer le mode asynchrone à l'ouverture de la session d'emails (à l'aide de la fonction **EmailOuvreSessionSMTP** ou **EmailOuvreSession**).

Si le mode asynchrone est activé, tous les emails à envoyer seront transmis à un "Spooler". Les emails sont ainsi mis en file d'attente avant d'être envoyés. L'exécution des fonctions Email n'est alors plus bloquante pour le reste du programme. La fonction **EmailEtat** permet de connaître l'état d'un email.

Remarque : Si l'administrateur WEBDEV est fermé, le spooler d'emails est vidé : les emails en attente ne sont pas envoyés et sont enlevés du spooler.

Si vous cochez l'option "Désactiver le spooler de mail" alors que des emails sont en attente, ces emails ne seront pas perdus : l'administrateur continue de les envoyer, mais aucun nouveau mail ne sera accepté par le spooler.

Attention : Le mode asynchrone est utilisable uniquement lors de l'ouverture d'une session sur un serveur SMTP (fonction **EmailOuvreSessionSMTP** pour l'envoi d'emails ou fonction **EmailOuvreSession**). Ce mode est ignoré dans tous les autres cas.

- **Gestion des Sockets** : Si l'option "Autoriser les sockets serveur" est cochée, vos sites pourront manipuler les sockets du serveur (à l'aide des fonctions **Socketxxx** du WLangage).

- Si l'option **Interdire le changement d'IP en cours de navigation** est cochée, l'adresse IP associée à la session ne peut pas changer en cours de navigation. Il est ainsi possible d'empêcher les attaques du type "vol de session" (attaque consistant à se faire passer pour un utilisateur légitime connecté au serveur).

- **Interdire l'accès aux identifiants de contexte AWP depuis JavaScript** : Dans un site AWP, le contexte du site est stocké sur le serveur. L'identifiant de ce contexte est transmis et mémorisé dans le navigateur par l'intermédiaire d'un cookie. Si l'option "Interdire l'accès aux identifiants de contexte AWP depuis JavaScript" est cochée, les cookies utilisés seront de type "HTTPOnly", type ne pouvant pas être lu depuis du code Javascript. Ce mode protège contre les attaques de type XSS (Cross-Site scripting). Par défaut, l'accès aux identifiants de contexte AWP depuis Javascript est interdit.

- **Gérer les fonctions fCopieFichierRépertoireWeb et fSupprimeFichierRépertoireWeb** : L'option "Autoriser les fonctions fCopieFichierRépertoireWeb et fSupprimeFichierRépertoireWeb." doit être cochée si ces fonctions sont utilisées dans le site Web.

Ces fonctions permettent notamment de mettre dans le répertoire des images du site des images présentes dans le répertoire des données (cas par exemple d'images uploadées puis mises à disposition pour les internautes utilisant le site). Attention : La copie est prise en charge par l'administrateur de WEBDEV sur le serveur (WD290ADMIN.EXE). Le compte Windows qui l'exécute doit disposer de droits suffisants sur l'emplacement cible de la copie.

- L'option "Exiger une connexion sécurisée (https) pour les sites d'administration à distance" permet d'utiliser les sites d'administration à distance fournis avec WEBDEV en mode sécurisé. Les sites d'administration concernés sont :

- l'administrateur distant WEBDEV,
- l'administrateur distant HFSQL,
- l'administrateur distant SaaS.

2.7 Installations/Comptes

Longlet "Installations" permet de :

- Configurer le serveur pour les installations et les mises à jour de site.
- Gérer le journal des installations.

Installation / Mise à jour

Ces options sont accessibles en version déploiement. Elles permettent à l'hébergeur de permettre et de paramétrer les installations et mises à jour de sites à distance.

L'option "**Bloquer le serveur (pour une mise à jour)**" permet de simplifier la mise à jour d'un site, en interdisant toute connexion d'un nouvel utilisateur. A chaque essai d'une nouvelle connexion à un des sites présents sur le serveur, l'internaute reçoit un message l'informant de l'indisponibilité momentanée du site et lui demandant de réessayer plus tard. Les utilisateurs déjà connectés peuvent continuer d'utiliser le site WEBDEV en cours.

L'option "**La racine du serveur "http[s]://<serveur>/" liste les applications installées**" permet à l'administrateur d'autoriser l'utilisation de la syntaxe "http[s]://<serveur>/" pour lister les sites présents sur le serveur. Dans ce cas, la syntaxe "http[s]://<serveur>/" affiche une page présentant un lien vers chaque site installé sur le serveur.

Fichier journal des installations

Le journal des installations permet de tracer les éléments installés d'un site. Ce journal est particulièrement utile avant de contacter le Support Technique si vous rencontrez des erreurs lors du déploiement. Pour gérer le journal des installations, il suffit d'indiquer le chemin complet du fichier correspondant (fichier "WDInstalle_log.txt" par défaut).

2.8 Journaux

L'onglet "Journaux" permet de :

- visualiser le détail des journaux sur une période donnée.
- configurer l'envoi des rapports d'erreurs par email.

Attention : Pour utiliser cette fonctionnalité, les journaux doivent avoir été activés pour le site. Les journaux peuvent être activés :

- dans l'onglet "Journaux" pour gérer un journal général,
- dans l'onglet "Sites" (bouton "Paramètres") et dans l'onglet "Webservices" (bouton "Paramètres") pour gérer un journal spécifique.

L'activation du journal des statistiques entraîne automatiquement la création du journal des erreurs.

L'administrateur WEBDEV permet de générer un fichier journal spécifique permettant de suivre les statistiques de fréquentation.

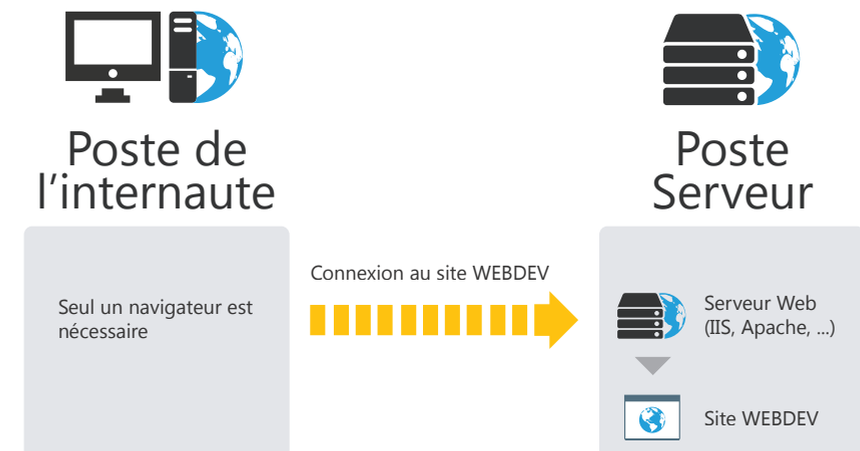
- **Générer un fichier journal (.log) :**
 Cette option permet de générer un fichier journal (extension ".LOG") pour visualiser les statistiques de fréquentation des sites WEBDEV à l'aide de WStatistics.
 La localisation du fichier journal peut être spécifiée.
 Cette option peut être modifiée pour chaque site dans l'onglet "Sites".
- **Enregistrer dans le fichier global et dans le fichier de chaque application :**
 Cette option permet d'enregistrer les statistiques à la fois dans le fichier journal de l'application et dans le fichier journal du serveur. En effet, si le fichier journal est défini à la fois au niveau du serveur et au niveau des applications (onglet "Sites"), des informations peuvent être "perdues".

Configuration du serveur

Pour un site dynamique WEBDEV :



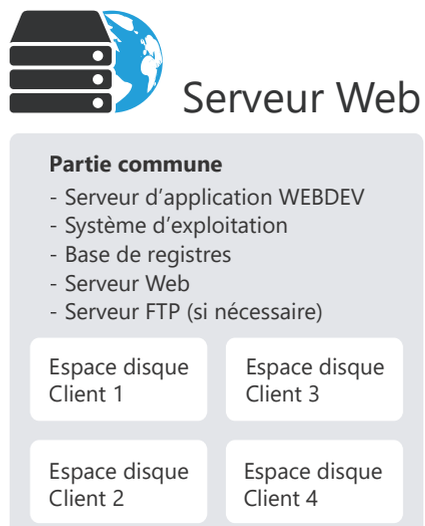
Pour un site statique :



Serveur dédié ou mutualisé ?

Les hébergeurs proposent deux types de serveurs pour installer vos sites WEBDEV :

- **serveur mutualisé :**
serveur dont les ressources sont partagées par différents clients (client = société faisant héberger son site chez un hébergeur).



Caractéristiques :

L'hébergeur fournit un poste serveur à différents clients.

L'hébergeur :

- configure le serveur FTP (nécessaire uniquement pour les déploiements effectués par FTP).
- détermine le nombre maximum de connexions sur l'ensemble des sites dynamiques d'un même client (à l'aide du gestionnaire de comptes WEBDEV).

L'installation et les mises à jour d'un site dynamique ou statique peuvent être réalisées par FTP.

- **serveur dédié :** le serveur est réservé au client. L'hébergeur fournit uniquement l'accès à Internet (adresse IP, câble, ...).
La machine est soit louée par l'hébergeur, soit fournie par le client.



Poste dédié au client

- Serveur Web et si nécessaire serveur FTP
- Serveur d'application WEBDEV
- Système d'exploitation
- Sites WEBDEV

Caractéristiques :

L'hébergeur fournit uniquement l'accès à Internet (adresse IP, câble, ...).

Le client doit :

- fournir éventuellement le poste serveur (location possible),
- configurer le poste (système, ...),
- installer le serveur Web,
- installer et configurer les sites WEBDEV (par HTTP, FTP ou par DVD-ROM).

Quel type de serveur choisir ?

Le tableau ci-dessous présente les avantages et inconvénients des différents types de serveurs. Quel que soit le type de serveur choisi, il est nécessaire de posséder une licence de déploiement pour chaque serveur.

Chaque serveur héberge un ou plusieurs sites dynamiques WEBDEV (en mode Session ou en mode AWP).

Serveur	Avantages / inconvénients	Quand utiliser ce serveur ?
Mutualisé	<p>Principaux avantages :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Coût moindre • Administration du serveur réalisée par l'hébergeur <p>Principaux inconvénients :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ressources mémoire partagées entre les sites présents sur le serveur. • En cas de blocage d'un site, tous les sites sur le serveur sont bloqués. • Utilisation d'exécutables autonomes rarement possible. • Accès non sécurisé aux données : Des personnes non autorisées peuvent avoir accès aux données : l'hébergeur et potentiellement d'autres clients, si le serveur n'est pas correctement configuré. Conseil : cryptez les fichiers de données pour éviter toute utilisation non autorisée. 	<p>Un serveur mutualisé est conseillé pour :</p> <ul style="list-style-type: none"> • les sites peu visités (jusqu'à 20 ou 30 connexions simultanées), • les sites nécessitant peu de mémoire (pas de calculs très importants effectués sur le serveur), • les sites en phase de démarrage.
Dédié	<p>Principaux avantages :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ressources du poste serveur disponibles pour le(s) site(s) installé(s) sur ce poste. • Gestion du rapatriement des données totalement personnalisable : <ul style="list-style-type: none"> - réplication par e-mails, - utilitaire WDREPLIC, - copie des fichiers par FTP. <p>Principaux inconvénients :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Coût important • Administration du poste serveur entièrement réalisée par le client, la plupart du temps. 	<p>Un serveur dédié est conseillé pour :</p> <ul style="list-style-type: none"> • les sites très visités, • les sites nécessitant une place disque et mémoire importante, • Les sites gérant des données sensibles, • les sites dynamiques.

Gestionnaire de compte

Destiné principalement aux hébergeurs et aux Webmasters, le Gestionnaire de compte permet d'aider à héberger plus facilement les sites WEBDEV.

Le Centre de Contrôle gère bien sûr les comptes WEBDEV, mais également, le compte au niveau du serveur web et les droits au niveau du système d'exploitation.

Un choix par défaut est proposé : il permet d'installer un serveur par simple clic, sans compétences spécifiques.

Le paramétrage des éléments suivants est centralisé :

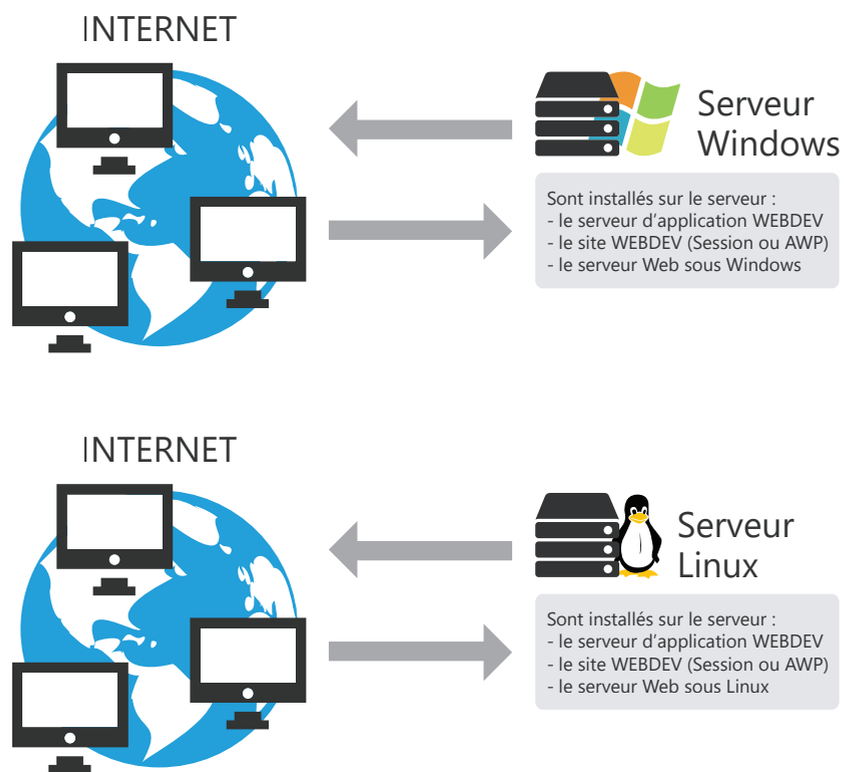
- Comptes Windows,
- Groupes des utilisateurs FTP,
- Groupes des clients WEBDEV,
- Home Directory,
- Alias FTP,
- Comptes WEBDEV,
- Répertoires des données,
- Sites Web virtuels, ...

Le Gestionnaire de compte fonctionne sous environnement Windows avec le serveur web IIS (Internet Information Server, toutes versions à partir de la 5).

Site dynamique sur des configurations spécifiques

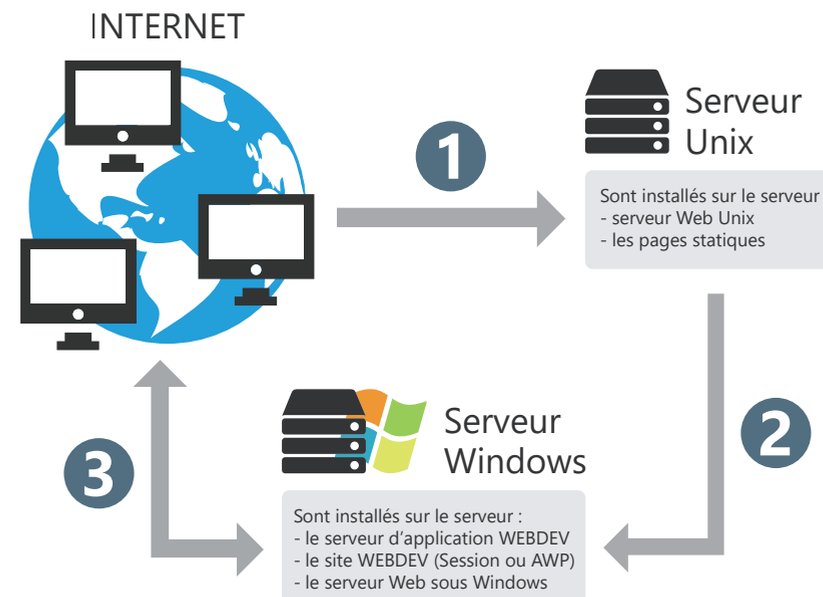
1. Installation sur un serveur Web sous Windows (2000 ou supérieur) ou un serveur Linux

La configuration est la suivante :



2. Installation sur un serveur Windows avec un accès à Internet par UNIX

La configuration est la suivante :

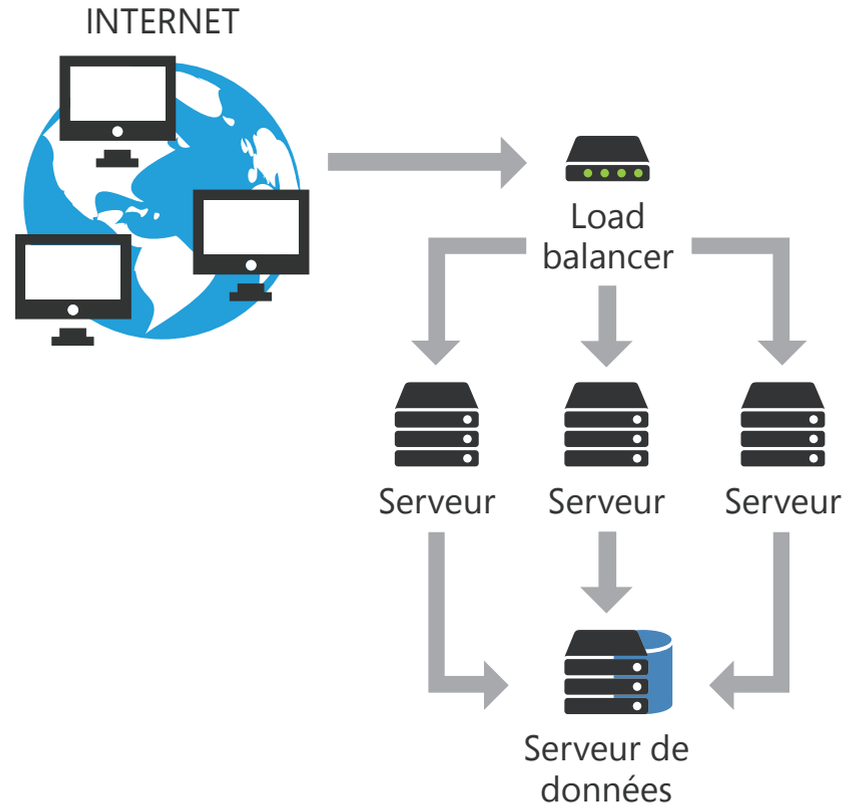


1. Ouverture d'une page statique. La page statique est présente sur le serveur UNIX.
2. Lancement du site dynamique WEBDEV (présent sur le serveur Windows) par un lien présent dans la page HTML statique.
3. Fonctionnement normal du site WEBDEV.

Remarque : la même configuration peut être adoptée avec un serveur Linux.

3. Installation sur un serveur Windows ou Linux avec Load Balancer

Le système Load Balancer permet de répartir la charge de connexion sur un site dynamique WEBDEV sur différents postes.



Solution 1 : Installation du site dynamique WEBDEV uniquement sur le serveur de données.

Cette solution consiste à installer :

- sur chaque serveur Web, le serveur d'application WEBDEV,
- sur le serveur de données, les sites dynamiques WEBDEV et les fichiers de données.

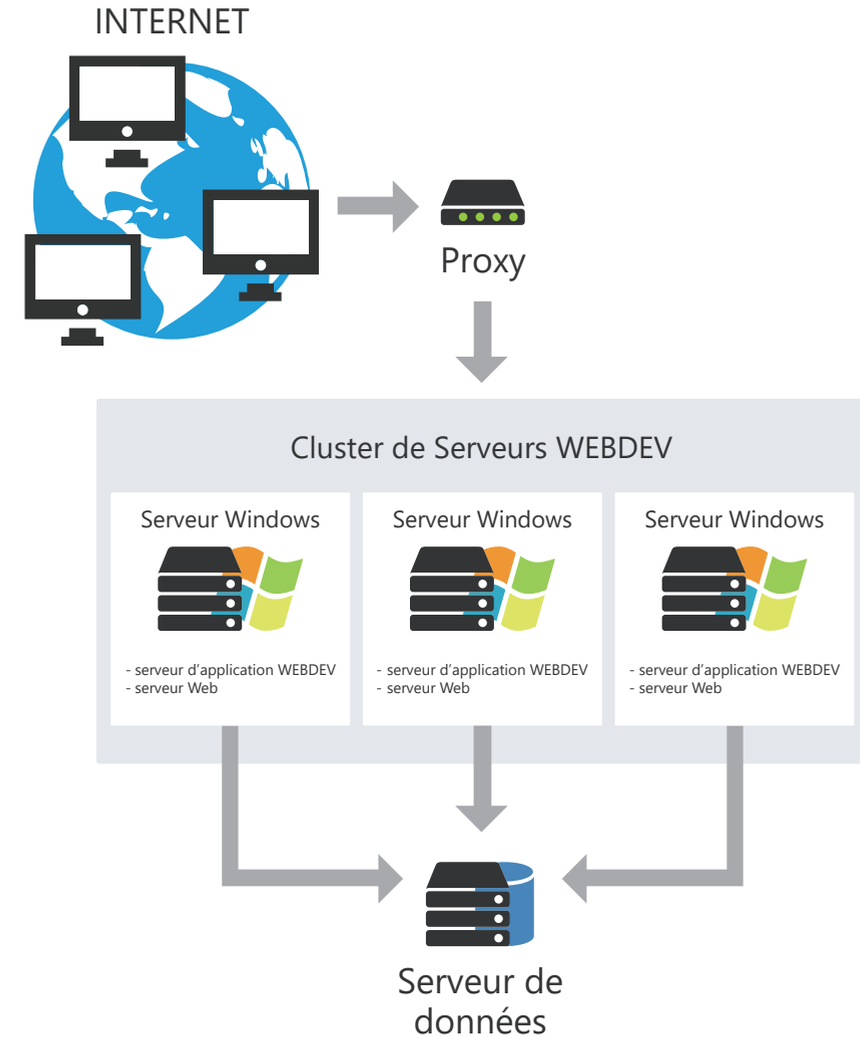
Solution 2 : Installation du site dynamique WEBDEV sur tous les serveurs Web.

Cette solution consiste à installer :

- sur chaque serveur Web, le serveur d'application WEBDEV et les sites dynamiques WEBDEV.
- sur le serveur de données, les fichiers de données des sites dynamiques WEBDEV.

4. Installation sur un cluster WEBDEV

Le système d'un Cluster WEBDEV permet de répartir la charge de connexion sur un site dynamique WEBDEV sur différents postes Serveur présents dans un cluster WEBDEV.



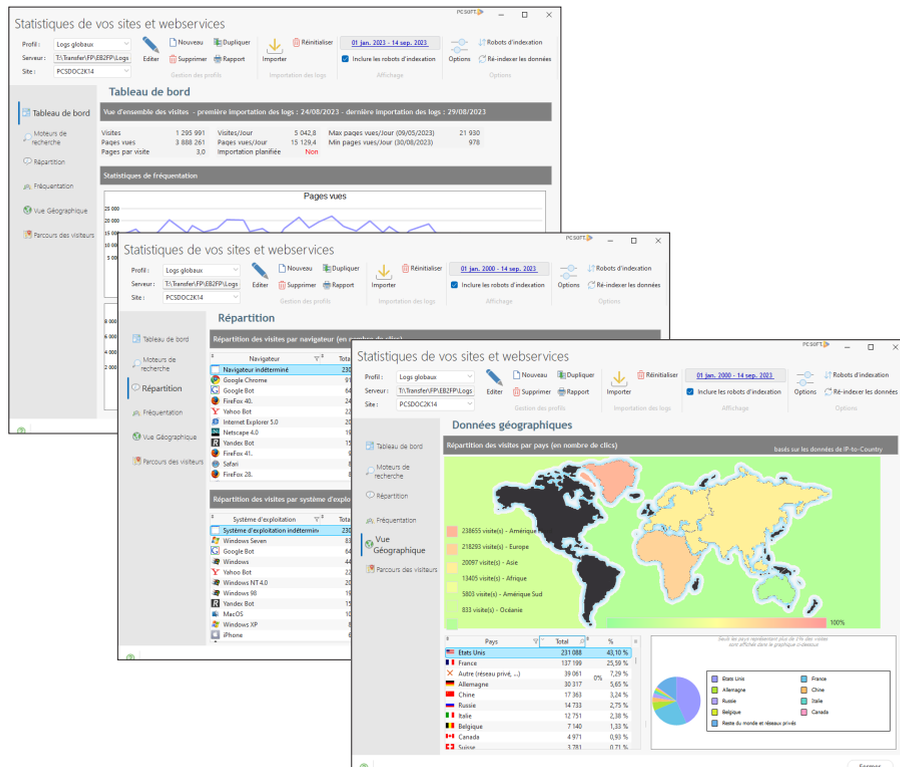
Statistiques de fréquentation des sites dynamiques

Il est souvent important de disposer de statistiques précises sur les visites des sites. Comment savoir qui est venu sur votre site, les pages qui ont été consultées, les applications qui ont été utilisées, de quel site vient l'internaute ?

WEBDEV est fourni avec un outil complet de statistiques pour les pages dynamiques : WDStatistics. Cet outil peut être installé sur n'importe quel poste.

Quelques exemples de statistiques fournies par WDStatistics : nombre de connexions par jour, pages consultées, systèmes d'exploitation et navigateurs des internautes, ...

Exemples de statistiques de sites dynamiques :



Surveillez vos sites, serveurs, ...

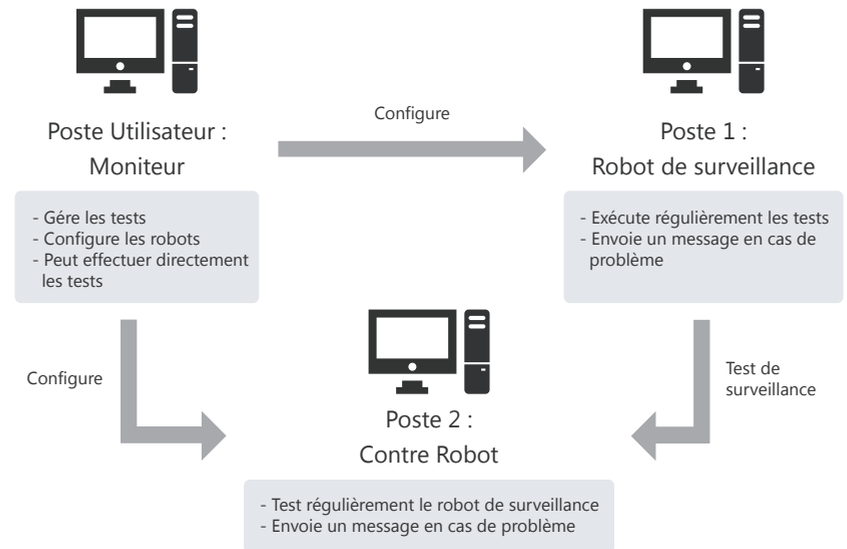
Un site dépend souvent de nombreux paramètres extérieurs : site Web, Serveur HFSQL, réseau, ... Pour optimiser la gestion des incidents, WEBDEV propose d'utiliser un robot de surveillance.

Composé de trois exécutables lancés sur différents postes, le robot de surveillance permet d'exécuter différents tests : tests Internet, tests réseau, ...

En cas de problèmes lors du passage d'un test, le robot de surveillance peut vous avertir de différentes façons :

- Message envoyé dans la messagerie PC SOFT (WDBAL).
- Email
- Exécution d'un programme tiers.

De plus, une alerte sonore peut être mise en place sur le moniteur.



Types de tests disponibles

Test Internet (test d'un site Web)	Test de serveurs HFSQL Client/Serveur	Test réseau (SNMP)
Test serveur FTP	Test serveur de news	Test Application WEBDEV
Test personnalisé (en WLanguage)	...	



2024

PARTIE 9

Annexes

Fonctions du WLangage spécifiques à WEBDEV 2024

AJAXAnnuleAppelAsynchrone	Annule l'exécution automatique de la procédure navigateur appelée par la fonction AJAXExécuteAsynchrone .
AJAXAppelAsynchroneEnCours	Permet de savoir si une procédure serveur appelée par la fonction AJAXExécuteAsynchrone est en cours d'exécution.
AJAXDisponible	Permet de savoir si la technologie AJAX est utilisable dans le navigateur en cours.
AJAXExécute	Exécute une procédure serveur sans rafraîchir la page.
AJAXExécuteAsynchrone	Exécute une procédure serveur sans rafraîchir la page.
AjouteFavori	Ajoute une adresse Internet dans la liste des favoris de l'internaute.
AnnuleContexteAWP	Supprime du contexte AWP une variable ajoutée par la fonction DéclareContexteAWP .
ASPAffiche	Appelle un script ASP externe et renvoie la page résultat dans la fenêtre en cours du navigateur.
ASPExécute	Appelle un script externe .asp et renvoie le résultat dans une chaîne.
BandeauArrêteDéfilement	Arrête le défilement automatique sur un champ Bandeau défilant.
BandeauPrécédent	Affiche le plan précédent d'un champ Bandeau défilant.
BandeauPremier	Affiche le premier plan d'un champ Bandeau défilant.
BandeauSuivant	Affiche le plan suivant d'un champ Bandeau défilant.
CapsLockVérifie	Vérifie si la touche CapsLock est enfoncée.
CaptchaAffiche	Affiche un nouveau Captcha dans un champ Captcha.
CaptchaVérifie	Vérifie si la valeur saisie par l'utilisateur correspond à la chaîne affichée dans un champ Captcha.

CelluleAfficheDialogue	Affiche un champ Cellule dans la page avec un effet de GFI (Grisage des Fenêtres Inaccessibles). Cette fonction permet de simuler simplement une boîte de dialogue en code navigateur, en utilisant un champ Cellule dans une page.
CelluleFermeDialogue	Masque un champ Cellule précédemment affiché dans la page via la fonction CelluleAfficheDialogue .
CertificatClientInfo	Renvoie des informations sur le certificat utilisé par le poste client.
ChaîneAffiche	Renvoie une chaîne spécifique (ou un buffer) sur le navigateur du client en réponse à la requête reçue.
ChangeAction	Permet de spécifier l'action effectuée en cas de désynchronisation entre la page HTML affichée dans le navigateur et le contexte de page sur le serveur.
ChangeDestination	Change la destination de l'action d'un bouton.
CheminNavigationAjouteLien	Ajoute un lien dans un champ Chemin de navigation.
CheminNavigationInsèreLien	Insère un lien dans un champ Chemin de navigation.
CheminNavigationModifieLien	Modifie un lien dans un champ Chemin de navigation.
CheminNavigationSupprimeLien	Supprime un lien dans un champ Chemin de navigation.
CheminNavigationSupprimeTout	Supprime tous les liens dans un champ Chemin de navigation.
ConfigureContexteAWP	Configure le mode de fonctionnement du contexte AWP.
ConnexionOccurrence	Renvoie le nombre d'instances du site WEBDEV en cours d'exécution sur le serveur.
ContexteExiste	Permet de savoir si un contexte de page existe sur le serveur (c'est-à-dire si la page a été ouverte).
ContexteFerme	Ferme un contexte de page.
ContexteOuvre	Ouvre un nouveau contexte de page sans renvoyer les informations vers le navigateur.
CookieEcrit	Ecrit un cookie sur le poste de l'internaute.
CookieLit	Récupère la valeur d'un cookie enregistré sur le poste de l'internaute.

CouleurPalette	Renvoie une couleur de la palette courante.
DéclareContexteAWP	Permet de déclarer une liste de variables dont la valeur sera persistante entre les affichages successifs des pages AWP.
DynamicServingConfigure	Indique l'environnement à utiliser par le "Dynamic Serving" pour choisir le jeu de pages à afficher.
EmailEtat	Renvoie l'état d'un email envoyé par une session SMTP ouverte en mode asynchrone.
EmailOuvreMessagerie	Ouvre le logiciel de messagerie par défaut : <ul style="list-style-type: none"> de l'internaute sur le poste navigateur. de l'utilisateur sur le poste Windows en cours. sur le téléphone.
ExécuteProcédureDifférée	Exécute une procédure différée (dans le serveur d'application WEBDEV).
fCopieFichierRépertoireWeb	Copie un fichier image depuis le répertoire des données de l'application (ou un de ses sous-répertoires) vers le répertoire "_WEB" de l'application (ou un de ses sous-répertoires).
FichierAffiche	Affiche un fichier sur le navigateur de l'internaute.
FichierVersPage	Initialise automatiquement les champs d'une page avec : <ul style="list-style-type: none"> les valeurs des rubriques associées dans l'enregistrement en cours (chargé en mémoire) du fichier de données décrit sous l'éditeur d'analyses. Cette opération est effectuée quel que soit l'état des champs (grisés, inactifs, ou invisibles). les valeurs des variables WLangage associées. Cette opération est effectuée quel que soit l'état des champs (grisés, inactifs, ou invisibles).
FramesetAffiche	Affiche un frameset WEBDEV dans le navigateur de l'internaute.
FramesetUtilise	Affiche un frameset WEBDEV dans le navigateur de l'internaute et ferme tous les contextes de pages et de framesets en cours.
fRepWeb	Renvoie le nom physique complet du répertoire contenant les images, les fichiers Javascript et Java du site WEBDEV.
fSupprimeFichierRépertoireWeb	Supprime un fichier image du répertoire "_WEB" de l'application (ou d'un de ses sous-répertoires).
GglAnalyticsAjouteActionRéseauSocial	Ajoute une action de type réseau social auprès de Google Analytics.

GglAnalyticsAjouteDurée	Ajoute une durée auprès de Google Analytics.
GglAnalyticsAjouteEvènement	Ajoute un événement auprès de Google Analytics
GglAnalyticsAjouteException	Ajoute une exception auprès de Google Analytics.
GglAnalyticsAjoutePage	Ajoute une page auprès de Google Analytics.
gpwOuvreConfiguration	Ouvre la fenêtre ou la page de configuration du groupware utilisateur.
grTailleImage	Définit la taille de l'image contenant le graphe.
HTMLClasseAjoute	Ajoute une classe dans les classes HTML d'un champ.
HTMLClasseBascule	Bascule une classe dans les classes HTML d'un champ : si la classe n'existe pas, elle est ajoutée, si la classe existe déjà, elle est supprimée.
HTMLClasseSupprime	Supprime une classe des classes HTML d'un champ.
IdentifiantContexteAWP	Renvoie l'identifiant du contexte AWP.
ImageArrêteDéfilement	Arrête le défilement automatique des images.
ImageDernier	Affiche la dernière image du défilement.
ImageLanceDéfilement	Lance le défilement automatique des images.
ImageOccurrence	Renvoie le nombre total d'images prises en compte par le défilement.
ImagePositionDéfilement	Retourne l'image affichée.
ImagePosX	Renvoie la position horizontale (X) du curseur de souris par rapport au champ Image considéré.
ImagePosY	Renvoie la position verticale (Y) du curseur de souris par rapport au champ Image cliquable considéré.
ImagePrécédent	Affiche l'image précédente du défilement.
ImagePremier	Affiche la première image du défilement.
ImageSuivant	Affiche l'image suivante du défilement.
ImageZone	Renvoie le numéro de la zone de l'image cliquée par l'internaute.

iReplImageHTML	Permet de sélectionner le répertoire dans lequel les images doivent être générées lors d'une impression au format HTML.
JaugeActive	Active le rafraîchissement d'une jauge via Ajax.
JaugeDésactive	Stoppe le rafraîchissement périodique d'une jauge via Ajax.
JaugeExécute	Lance un traitement navigateur relativement long et fait avancer une jauge via Ajax selon l'avancement de ce traitement.
jQuery	Exécute une méthode Javascript (ou plusieurs méthodes chaînées) de la librairie jQuery sur un élément de la page.
jQueryExécute	Exécute une méthode Javascript de la librairie jQuery sur un élément de la page.
JSEvènement	Associe une procédure navigateur à un événement sur un objet en code navigateur.
JSFinEvènement	Supprime l'association d'une fonction WLangage navigateur à événement (mis en place grâce à la fonction JSEvènement).
JSInfoEvènement	Permet de manipuler les propriétés JavaScript de l'évènement navigateur qui a déclenché l'exécution du code.
JSInterruptionEvènement	Interrompt le traitement de l'évènement en cours.
JSMéthode	Permet d'exécuter une méthode Javascript sur un élément de la page en cours.
JSONExécute	Appelle une URL serveur qui retourne des données au format JSON (JavaScript Object Notation).
JSONExécuteExterne	Appelle une URL serveur externe qui retourne des données au format JSON (JavaScript Object Notation).
JSPropriété	Permet de manipuler des fonctionnalités spécifiques sur des objets de la page en cours.
LibèreContexteAWP	Libère de manière anticipée le contexte AWP (sur disque) pour permettre à d'autres appels sur le même contexte AWP d'être traités en parallèle.
MenuAjouteOptionURL	Ajoute une nouvelle option de menu à la fin d'un menu d'une page. Cette option de menu permet d'afficher la page correspondant à l'URL indiquée.
MenuAjoutePopup	Transforme une option de menu d'une page pour que cette option ouvre une popup.
NavigateurAdresseIP	Renvoie l'adresse IP du poste de l'Internaute connecté au site WEBDEV.

NavigateurEstConnecté	Indique si le navigateur est connecté au réseau.
NavigateurFerme	Ferme la fenêtre en cours du navigateur et stoppe l'exécution du code en cours.
NavigateurHauteur	Renvoie la hauteur en pixels de la zone cliente dans laquelle la page est affichée.
NavigateurHistoriqueAjoute	Ajoute une entrée dans l'historique de navigation en lui associant des données. Ces données seront transmises lors du retour sur cette entrée.
NavigateurHistoriqueModifie	Modifie les données de l'entrée courante dans l'historique de navigation. Ces données seront transmises lors d'un retour sur l'entrée courante.
NavigateurImprime	Imprime la page courante actuellement affichée dans le navigateur.
NavigateurLanceAppli	Ouvre le navigateur Web par défaut de l'appareil en cours.
NavigateurLargeur	Renvoie la largeur en pixels de la zone cliente dans laquelle la page est affichée.
NavigateurMobile	Permet de savoir si le navigateur utilisé par l'internaute est lancé sur un mobile.
NavigateurNom	Renvoie le nom du navigateur de l'internaute ("user agent").
NavigateurOS	Indique le système d'exploitation annoncé par le navigateur de l'internaute.
NavigateurOuvre	Ouvre une nouvelle fenêtre du navigateur.
NavigateurPlateforme	Retourne la plateforme du navigateur utilisée par l'internaute.
NavigateurTranche	Renvoie le numéro de la tranche affichée dans une page en mode Responsive Web Design.
NavigateurType	Retourne le type du navigateur utilisé par l'internaute.
NavigateurVersion	Retourne la version du navigateur utilisé par l'internaute.
PageActiveGFI	Active ou désactive le GFI (Grisage des pages inaccessibles) lors de l'affichage d'une page modale (par exemple les pages permettant de dialoguer avec l'utilisateur).
PageActualise	Actualise une page affichée dans le navigateur de l'internaute à partir du contexte présent sur le serveur.
PageAdresse	Permet d'obtenir l'adresse Internet d'une page.

PageAffiche	Affiche une page du site dans le navigateur de l'internaute.
PageAfficheDialogue	Affiche une page de manière modale. Cette fonction permet de créer un dialogue avec l'utilisateur. La page est affichée devant et en arrière plan se trouve la page ouvrante, grisée par le mécanisme de GFI.
PageAgencementEnCours	Renvoie l'indice de l'agencement en cours : <ul style="list-style-type: none"> • dans la page en cours ou dans la page spécifiée.
PageChangeAgencement	Applique un agencement spécifique sur une page.
PageCourante	Renvoie le nom de la page contenant le code WLangage en cours d'exécution.
PageEcritEntêteHTTP	Ajoute un entête HTTP supplémentaire qui sera retourné au navigateur : <ul style="list-style-type: none"> • lors de la prochaine fonction d'affichage de la page (PageAffiche, PageActualise, ...), • lors du renvoi automatique de la page courante à la fin de l'action en cours.
PageExiste	Vérifie si la page spécifiée est actuellement affichée dans le navigateur de l'internaute. Permet de savoir par exemple si une page est affichée dans un cadre différent de celui en cours.
PageFermeDialogue	Ferme la page courante. Cette page a été ouverte avec la fonction PageAfficheDialogue . Une valeur de retour peut être renvoyée à la page appelante.
PageInitialisation	Remet à zéro (ou non) les champs de la page en cours et lance les événements d'initialisation des champs et de la page.
PageLitEntêteHTTP	Lit et renvoie un ou plusieurs entêtes HTTP reçus par la page en cours (ces entêtes sont envoyés par le client au serveur dans la requête courante).
PageParamètre	Renvoie la valeur d'un paramètre passé à la page en cours.
PagePosition	Fait défiler une page pour positionner un champ dans la partie visible de la page (le plus haut) dans le navigateur.
PagePrécédente	Renvoie le nom de la page précédente.
PageTauxGFI	Permet de connaître et de modifier le taux de grisage des pages utilisant le GFI (Grisage des pages inaccessibles).
PageUtilise	Affiche une page WEBDEV dans le navigateur de l'internaute et ferme tous les contextes de pages actuellement ouverts sur le serveur.

PageValide	Valide la page spécifiée et lance l'exécution d'un bouton.
PageVersASP	Envoie les données d'une page actuellement affichée sous le navigateur vers un serveur ASP.
PageVersEmail	Envoie les données d'une page actuellement affichée sous le navigateur par un email.
PageVersFichier	Initialise automatiquement : <ul style="list-style-type: none"> la valeur mémoire des rubriques d'un fichier de données avec la valeur des champs de la page. Les rubriques du fichier de données de base reliées aux champs de la fenêtre sont automatiquement affectées avec les valeurs des champs correspondants. la valeur des variables WLangage avec la valeur des champs de la fenêtre. Les variables WLangage reliées aux champs de la page sont automatiquement affectées avec les valeurs des champs correspondant..
PageVersJSP	Envoie les données d'une page actuellement affichée sous le navigateur vers un serveur JSP.
PageVersPHP	Envoie les données d'une page actuellement affichée sous le navigateur vers un serveur PHP.
PageVersSource	Initialise automatiquement : <ul style="list-style-type: none"> la valeur mémoire des rubriques d'un fichier de données avec la valeur des champs de la page. la valeur des variables WLangage avec la valeur des champs de la page.
PageVisible	Indique si la page est visible pour l'utilisateur.
PHPAffiche	Appelle un script PHP externe et renvoie la page résultat dans la fenêtre en cours du navigateur.
PHPExécute	Appelle un script externe .php et renvoie le résultat dans une chaîne.
PleinEcranActive	Passe le navigateur en mode "Plein écran". Le navigateur occupe ainsi tout l'espace de l'écran.
PleinEcranDésactive	Désactive le mode "Plein écran" du navigateur.
PopupAffiche	Affiche une popup dans la page avec un effet de GFI (Grisage des Fenêtres Inaccessibles).
PopupAffichePage	Affiche une page WEBDEV comme une popup dans la page courante avec un effet de GFI (Grisage des Fenêtres Inaccessibles).

PopupAnime	Affiche une popup dans une cellule de la page.
PopupFerme	Masque une popup affichée dans la page via la fonction PopupAffiche .
PopupFermePage	Masque une page affichée en popup via la fonction PopupAffichePage .
RépertoireWeb	Renvoie le chemin du répertoire contenant : <ul style="list-style-type: none"> les images, les fichiers Javascript, les fichiers les autres fichiers accessibles depuis le navigateur.
rssAffiche	Construit un flux RSS et renvoie le contenu du flux RSS au client.
SaaSConnecte	Authentifie un utilisateur d'un site SaaS auprès du webservice SaaS gestionnaire du site.
SaaSConnexionClient	Renvoie les caractéristiques de la connexion à la base de données du client.
SaaSDéconnecte	Déconnecte l'utilisateur d'un site SaaS auprès du webservice SaaS gestionnaire du site.
SaaSEcritParamètreSite	Enregistre une information spécifique pour un site SaaS dans la configuration d'un compte client.
SaaSEstConnecté	Détermine si la connexion au webservice SaaS est toujours en cours.
SaaSLitParamètreSite	Lit une information spécifique au client pour le site SaaS en cours.
SaaSUtilisateurConnecté	Renvoie l'utilisateur actuellement connecté via la fonction SaaSConnecte .
SaaSVérifieService	Vérifie les droits d'accès de l'utilisateur à un service du site SaaS.
ScriptAffiche	Appelle un script ou une page externe (par exemple .php, .asp, .mhtml ou .mht) et renvoie la page résultat dans la fenêtre en cours du navigateur.
ScriptExécute	Appelle un script externe (par exemple .php ou .asp) et renvoie le résultat dans une chaîne.
ServeurAppliAjouteTâche-Planifiée	Ajoute une nouvelle tâche planifiée à l'application (site ou webservice).

ServeurAppliExécuteTâchePlanifiée	Lance immédiatement l'exécution d'une tâche planifiée sur un Serveur d'Application WEBDEV.
ServeurAppliInfoTâchePlanifiée	Lit la description d'une tâche planifiée.
ServeurAppliListeTâchePlanifiée	Renvoie la liste des tâches planifiées de l'application (site ou Webservice).
ServeurAppliModifieTâchePlanifiée	Modifie une tâche planifiée existante.
ServeurAppliSupprimeTâchePlanifiée	Supprime une tâche planifiée associée à l'application (site ou Webservice).
SessionPageDemandée	Renvoie le nom de la page explicitement demandée au lancement de la session.
SessionPrologue	Active ou désactive une procédure WLangage appelée sur chaque requête dans une session.
SiteAdresse	Renvoie l'adresse internet de connexion à un site dynamique WEBDEV (en mode Session) situé sur le même serveur.
SiteDynamiqueAffiche	Lance un site dynamique WEBDEV à partir d'une page statique ou dynamique WEBDEV.
SourceVersPage	Initialise automatiquement les champs d'une page avec : <ul style="list-style-type: none"> • les valeurs des rubriques associées dans l'enregistrement en cours (chargé en mémoire) du fichier de données HFSQL décrit sous l'éditeur d'analyses. • les valeurs des variables WLangage associées.
SSLActive	Permet d'activer ou de désactiver le mode sécurisé SSL.
StockageLocalAjoute	Ajoute une valeur au stockage local.
StockageLocalDisponible	Indique si le stockage local est disponible ou non pour le navigateur en cours.
StockageLocalNomValeur	Renvoie le nom d'une valeur du stockage local.
StockageLocalOccurrence	Renvoie le nombre de valeurs du stockage local.
StockageLocalRécupère	Récupère une valeur du stockage local.
StockageLocalSupprime	Supprime une valeur du stockage local.
StockageLocalSupprime-Tout	Supprime toutes les valeurs du stockage local.

SysVersion	Renvoie des renseignements sur la version de PHP utilisée sur le poste serveur en cours.
ToastAffichePopup	Affiche une page de type popup pendant une durée donnée pour afficher un message de type "Toast".
UploadCopieFichier	Enregistre sur le serveur un fichier "uploadé" par l'internaute. Cet upload a pu être effectué : <ul style="list-style-type: none"> • via un champ de saisie de type "Upload". • via un champ Upload mono ou multi-fichiers.
UploadFichierEnCours	Indique le fichier en cours d'upload via le champ Upload.
UploadLance	Lance l'envoi des fichiers sélectionnés dans un champ Upload.
UploadNomFichier	Renvoie le nom d'un fichier "uploadé" par l'internaute. Cet upload a pu être effectué : <ul style="list-style-type: none"> • via un champ de saisie de type "Upload". • via un champ Upload mono ou multi-fichiers.
UploadSupprime	Supprime un fichier de la liste des fichiers à uploader : le fichier ne sera pas uploadé sur le serveur.
UploadSupprimeTout	Vide la liste des fichiers à uploader : aucun fichier ne sera uploadé sur le serveur.
UploadTaille	Renvoie la taille totale (en octets) des fichiers de l'upload en cours via un champ Upload.
UploadTailleEnvoyée	Renvoie la taille totale (en octets) des fichiers déjà envoyés par l'upload en cours via un champ Upload.
UploadTailleEnvoyéeFichierEnCours	Renvoie la taille (en octets) déjà envoyée du fichier en cours d'upload via un champ Upload.
UploadTailleFichier	Renvoie la taille totale (en octets) d'un fichier présent dans un champ Upload.
UploadTailleFichierEnCours	Renvoie la taille totale (en octets) du fichier en cours d'upload via un champ Upload.
ZoneRépétéeAjoutePI	Ajoute une répétition sous forme d'une page interne à la fin d'un champ Zone répétée par programmation.
ZoneRépétéeInsèrePI	Insère une répétition sous forme d'une page interne dans un champ Zone répétée par programmation.
ZoneRépétéeModifiePI	Modifie une répétition correspondant à une page interne dans un champ Zone répétée par programmation.

Exemples et composants livrés avec WEBDEV

Les exemples et composants livrés avec WEBDEV présentent de manière didactique les différentes fonctionnalités de WEBDEV.

Leur code source est commenté et détaillé.

Différents types d'exemples sont livrés avec WEBDEV :

- exemples complets : ces exemples correspondent à des sites complets, qui peuvent être utilisés sans adaptation.
- exemples didactiques : ces exemples illustrent une fonctionnalité spécifique.
- exemples unitaires : ces exemples sont constitués d'une page qui peut facilement être testée dans le projet en cours. Cette page permet d'illustrer l'utilisation d'une fonction, d'une famille de fonctions, d'un champ, ...
- composants : ces exemples sont constitués d'un composant interne, d'un composant externe et d'un exemple d'utilisation.

Ces exemples et composants peuvent être ouverts directement depuis la fenêtre d'accueil de WEBDEV.

- Si l'exemple n'est pas installé sur le poste, l'exemple est automatiquement téléchargé (depuis un serveur PC SOFT) et ouvert.
- Si l'exemple est installé sur le poste, une copie est automatiquement réalisée dans le répertoire "Mes Projets\Mes exemples".

L'exemple ouvert correspond à la copie de l'exemple original. Il est ainsi possible de travailler ou de faire des modifications sur cette copie. L'exemple original est ainsi conservé. A chaque nouvelle ouverture de l'exemple (via le bouton "Ouvrir un exemple"), il est possible de travailler sur l'exemple modifié ou de reprendre l'exemple original.

Des exemples supplémentaires sont livrés avec la Lettre du Support Technique (LST) ou sont disponibles sur notre site (www.pcsoft.fr).

Exemples complets

eCommerce	Site complet de eCommerce personnalisable via une interface d'administration Web. La partie vitrine / paiement du site est réalisée en AWP afin de permettre un référencement optimal des produits. La partie administration du site est réalisée en session classique WEBDEV pour garantir une sécurité optimale.
Galerie_Photos	Cet exemple est un site de galerie photos.
Honolulu	Portail intranet gratuit : messagerie, forum, blogs, ...
WAnnonces	Gestion de petites annonces : recherches multicritères, ajout, modification et suppression d'annonces, ainsi qu'une gestion d'utilisateurs.

webmillion	Utilise un fichier de données de plus d'1 million d'enregistrements.
WW_Association_AWP	Site associatif composé de 2 parties principales : - la partie "visiteur", réalisée en mode AWP donc référençable. - la partie "espace membre" réalisée en mode WEBDEV classique donc sécurisée. Ce site permet de présenter les actualités, les galeries photos, la présentation de l'association, ...
WW_Association_PHP	Site associatif en WEBDEV PHP composé de 2 parties principales : - la partie visiteur, accessible par tous. - la partie administration, réservée aux membres de l'association. Ce site permet de présenter les actualités, les galeries photos, la présentation de l'association, ...
WW_Blog_AWP	Cet exemple est un site de gestion de blogs, basé sur une génération AWP, ce qui permet entre autres de pouvoir référencer le site dans tous les moteurs de recherche. De plus, chaque blog peut être exporté en RSS.
WW_Blogs_php	Cet exemple est un site PHP de gestion de blogs.
WW_CMS	Cet exemple est un CMS (Content Management System) ou site de gestion de contenu, typiquement un site d'affichage d'articles.
WW_Emprunt	Cet exemple permet de simuler des emprunts et notamment de calculer le montant des mensualités à partir du montant emprunté donné, le montant empruntable à partir d'une mensualité donnée, le rapport d'un placement à partir d'un apport mensuel. Le tableau d'amortissement est affiché pour chacun des cas.
WW_FAQ	Cet exemple Responsive Web Design propose les principales fonctionnalités d'un site de FAQ (foire aux questions).
WW_Forum_AWP	Cet exemple propose les fonctionnalités principales d'un forum utilisateur (création de forums, de sujets et de messages, modération par un administrateur, ...).
WW_Forum_PHP	Cet exemple propose les fonctionnalités principales d'un forum utilisateur (création de forums, de sujets et de messages, modération par un administrateur, ...).
WW_MotorEquipment	Exemple de boutique en ligne. Il contient la partie "front-office" (présentation de produits), la partie panier, paiement sécurisé.
WW_Newsletter	Permet de créer un site de gestion de newsletters. Il permet de créer, rédiger et gérer l'envoi en masse de newsletters à des abonnés.
WW_Planning	Cet exemple permet d'afficher de façon dynamique les tâches des différents collaborateurs.

WW_PlanningActivites_Club	Cet exemple présente un site pour une structure proposant des activités selon un planning précis ; par exemple pour un club de sport.
WW_Precilia_Sport	Site Web avec une partie boutique. Le site prend la largeur complète du navigateur avec une image de fond.
WW_Precilia_Winter	Cet exemple est un site de vente en ligne de matériel de ski.
WW_PreciliaTShirts	Cet exemple est un site de vente en ligne de TShirts. Ce site propose une page d'accueil (avec l'ensemble des produits), une page de description de produit (avec ajout au panier) ainsi que plusieurs pages annexes (faq, formulaire de contact, cg, etc).
WW_Presentation_Application_Mobile	Site Web responsive qui présente une application Mobile, composé d'une page statique totalement responsive.
WW_Rewali	Achat de voyages en ligne.
WW_Statique_Artisanat	Cet exemple est un site statique de présentation d'un atelier de production ou d'une entreprise dans le domaine de l'artisanat.
WW_Statique_Restaurant	Cet exemple est un site statique de présentation de restaurant, un site "vitrine".
WW_Statique_Societe	Cet exemple est un site statique de présentation de société, un site "vitrine".
WW_TicketTracker	Cet exemple est un exemple de gestion de tickets d'incidents. Cet exemple peut être utilisé dans tous les domaines où il est nécessaire de suivre des interventions entre plusieurs personnes.
WW_WebDoc	Cet exemple est une Gestion Electronique de Documents (GED). Il utilise la recherche fulltext pour effectuer des recherches dans le contenu des documents. Les documents sont classés par catégorie. Cet exemple montre également comment récupérer le contenu d'un document PDF.
WW_WebImmo	Site de vente et de location de biens immobiliers.
WX Kanban Complet	Cet exemple montre comment réaliser un projet de gestion de Kanbans avec une base de données.

Exemples didactiques

FonctionsDExtension	Cet exemple montre l'utilisation de l'attribut <extensions>, pour ajouter des fonctionnalités sur les types du WLangage.
ProceduresDExtension	Cet exemple montre l'utilisation de l'attribut <extensions>, pour ajouter des fonctionnalités sur les types du WLangage.
WD Détection de contours	Cet exemple illustre l'utilisation de la fonction IADéetecteContours

WebApp	Cet exemple présente une utilisation didactique des plans en WEBDEV.
WW_Acces_Chorus_Pro	Cet exemple montre comment accéder à l'API Chorus Pro.
WW_Administration_ResponsiveWebDesign	Page simple, responsive.
WW_Agencements	Cet exemple est un site pouvant être visualisé sur un terminal mobile.
WW_Agenda	Exemple d'utilisation du champ Agenda pour WEBDEV.
WW_Assistant	Cet exemple met à disposition une classe et un modèle de page réutilisables, qui permettent de créer et de gérer un assistant Web.
WW_Blog_ResponsiveWebDesign	Blog simple, responsive.
WW_Business_ResponsiveWebDesign	Page simple, responsive.
WW_Dessin_HTML5	Cet exemple utilise les fonctions de dessin en code navigateur, pour les navigateurs supportant HTML5.
WW_Double_Authentification	Cet exemple montre comment utiliser la double authentification afin de sécuriser l'accès à des comptes utilisateurs. Il utilise une double authentification TOTP qui génère un code à 6 chiffres toutes les 30 secondes.
WW_Etat	Cet exemple montre les différentes méthodes pour réaliser un état.
WW_Flexbox	Cet exemple montre le champ Flexbox qui détermine l'positionnement des champs placés dedans.
WW_Flux_RSS	Cet exemple montre comment lire et afficher un flux RSS dans une page WEBDEV grâce au type RSS.
WW_Gestion_Auto_Erreurs	Cet exemple montre l'utilisation de la gestion automatique des erreurs de WEBDEV.
WW_Graphe	Cet exemple didactique présente diverses utilisations du champ graphe.
WW_Kanban	Cet exemple montre un usage didactique du champ Kanban avec la mémorisation et le chargement d'un Kanban sauvegardé..
WW_Mobile_ResponsiveWebDesign	Page simple, responsive.
WW_PayPal_PHP	Cet exemple présente comment proposer dans vos sites WEBDEV PHP un paiement sécurisé avec la solution PayPal.
WW_Presentation_ResponsiveWebDesign	Page simple, responsive, portfolio de réalisations.

WW_Signature	Cet exemple présente comment dessiner en HTML5 et sauvegarder l'image dessinée en code navigateur.
WW_SiteClientSAAS	Cet exemple montre l'utilisation des fonctions d'administration SaaS de WEBDEV.
WW_Statut_Liste	Cet exemple est une implémentation très simple de la webhook mise à disposition par le robot de surveillance. Il suffit d'indiquer l'URL de la page webhook de l'exemple comme webhook à appeler dans les paramètres du robot de surveillance puis de définir les catégories et les contrôles.
WW_TableauDeBord	Cet exemple montre l'utilisation du champ Tableau de bord.
WW_Websocket_Page	Cet exemple montre comment utiliser un serveur de websocket pour gérer une communication entre plusieurs clients grâce à une simple page statique WebDev.
WW_WebsocketServeur	Cet exemple est un serveur de websocket pour l'exemple WW_Web-Socket_Page
WW_ZoneRepetee_PageInterne	Cet exemple présente l'utilisation des pages internes dans un champ zone répétée, par exemple pour inclure une zone répétée dans une zone répétée, mais également un champ Table ou un champ Graphe.
WW_Zoom_Auto	Cet exemple permet d'afficher une miniature d'une image et grâce à un clic sur celle-ci, d'agrandir l'image sans perturber la mise en page.
WWDialogueNavigateur	Cet exemple montre un dialogue entre deux navigateurs distincts.

Composants

WEBDEV est livré en standard avec projets correspondants à des composants. Ces projets contiennent :

- une configuration de projet correspondant au composant.
- une configuration de projet correspondant à l'utilisation du composant.
- un composant interne.

Voici les principaux composants livrés avec WEBDEV :

WW_Extraction	Permet d'extraire et de stocker le contenu de divers documents (Open Office, Word 2007, ...) afin de retrouver ceux dont on a besoin grâce à la recherche fulltext.
WW_NuageTags	Permet d'afficher un nuage de tags dans une application WEBDEV dynamique.
WW_PaiementSecurise	Permet de gérer un paiement sécurisé en ligne. Le composant gère actuellement plusieurs solutions de paiement sécurisé : Paybox, Ogone E-Commerce, PayPal, Cybermut, SogenActif, E-Transaction, Scellius, Mercanet, Sherlocks, CyberP@iement, SPPlus.
WW_PayBox	Permet de mettre en place un système de paiement sécurisé en utilisant la solution de la société PayBox.
WW_PayPal	Permet d'inclure dans vos pages WEBDEV des boutons de paiement PayPal.

Des composants supplémentaires seront livrés avec la Lettre du Support Technique (LST) ou disponibles sur notre site (www.pcsoft.fr).

