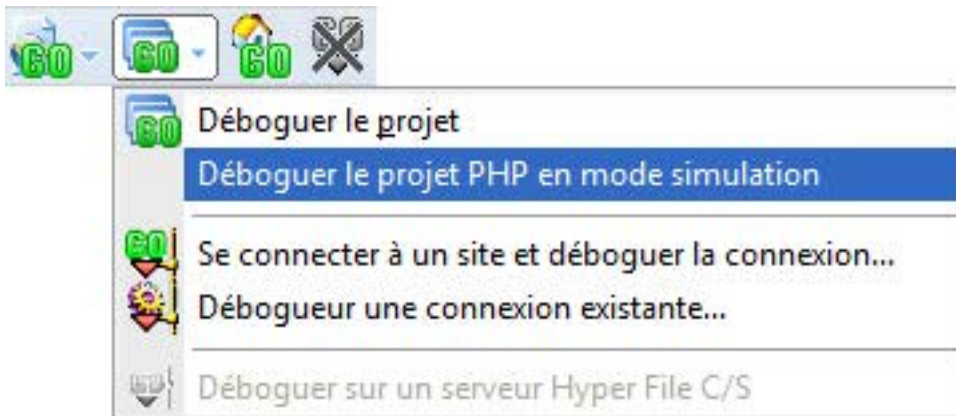
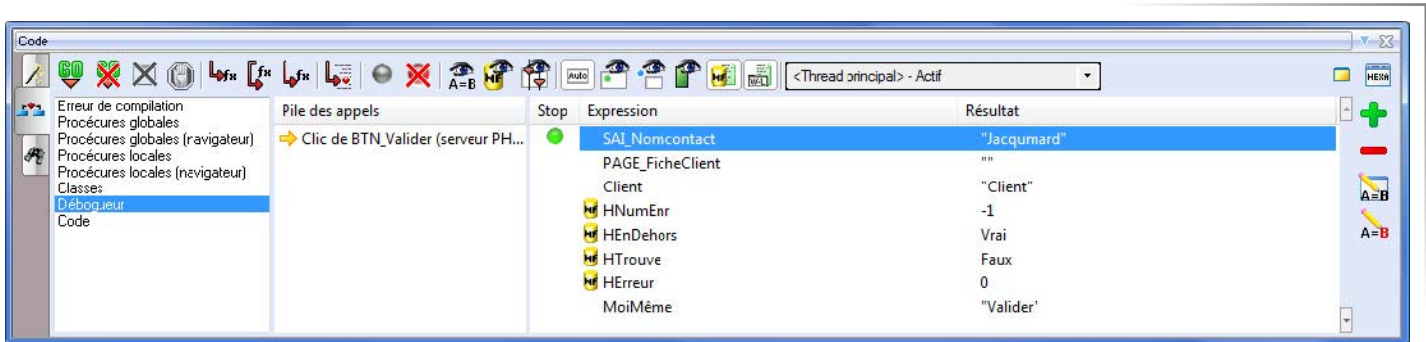


Exploiter les nouveautés PHP de WebDev 12 pour intégrer des fonctionnalités AJAX tout en bénéficiant du débogueur WebDev.



WebDev permet de générer différents types de sites Internet ou Intranet.

Il est notamment possible de générer des sites PHP avec ou sans utilisation d'une base de données MySQL.

WebDev 12 apporte deux nouveautés majeures pour les développeurs réalisant des sites PHP :

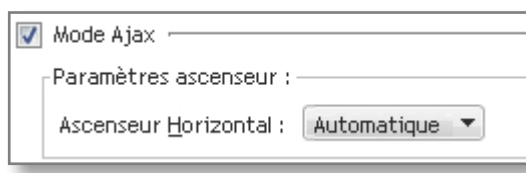
- Les champs et les traitements peuvent utiliser la technologie AJAX.
- Le code WLangage correspondant au site PHP peut être débogué pas à pas.

Technologie AJAX avec WebDev PHP

WebDev 12 permet d'utiliser la technologie AJAX, d'un simple clic. Cette technologie est désormais disponible pour les sites PHP.

Par exemple, pour définir une table en AJAX, il suffit d'ouvrir la description de la table, et de cocher "Mode AJAX". Une table PHP en mode AJAX aura alors le même comportement qu'une table AJAX en mode WebDev classique : gestion de la loupe, redimensionnement des colonnes, ascenseurs, etc.

Note : il est également possible de définir une zone répétée en AJAX, de la même façon. Les procédures, codes de boutons, codes de liens, ... peuvent également passer en "Mode AJAX". Un simple clic sur le lien "AJAX" dans le bandeau active (ou désactive) le mode AJAX.



Débogage d'un site PHP

Pour faciliter le débogage et la maintenance des sites PHP, WebDev permet maintenant de tester et déboguer le site en Wlangage.

Les messages d'erreurs sont alors clairs et directement exploitables depuis le débogueur de WebDev. Toutes les fonctionnalités du débogueur WebDev sont disponibles : évaluation des variables, débogage en pas à pas, etc.

Le Débogage d'un site PHP en Wlangage s'effectue en cliquant sur "Go .. Déboguer le projet PHP en mode simulation".

Exemples

WebDev est livré en standard avec plusieurs exemples de sites PHP. Nous vous conseillons de les consulter pour plus de détail sur la réalisation d'un site PHP à l'aide de WebDev :

- WW_Images_PHP,
- WW_Blogs_PHP,
- WW_SiteMarchand_PHP,
- etc.