1. Environnement Php (debug):
   1. Installer wampserver
   2. Télécharger eclipse php.
   3. Télécharger xdebug (une dll) et la copier dans C:\wamp\bin\php\php5.3.10\ext (au même endroit que : *php\_mysql.dll*
   4. Dans C:\wamp\bin\apache\Apache2.2.21\bin\php.ini, vérifier que cette ligne est présente :

xdebug.remote\_enable = on

* 1. Dans Eclipse : window -> preference -> php -> debug : selectionner xdebug
  2. L’envireonnement est pret pour debugger. Ne pas oublier de copier le projet dans le répertoire www pour pouvoir faire le débugage (le projet n’est pas déployé automatiquement comme dans java)

1. Pour afficher une alerte en php : echo "<script>alert(\"".$sql4."\")</script>";
2. $\_SERVER est un tableau contenant des informations comme les en-têtes, dossiers et chemins du script. Voir <http://php.net/manual/fr/reserved.variables.server.php>
3. readdir — Lit une entrée du dossier
4. file\_get\_contents — Lit tout un fichier dans une chaîne
5. Phpar : Les archives Phar sont identiques dans le concept aux archives JAR de Java, mais sont conçues plus spécifiquement pour les besoins et la flexibilité des applications PHP. Une archive Phar est utilisée pour distribuer une application PHP complète ou une bibliothèque sous forme d'un fichier unique. L'utilisation d'une bibliothèque sous forme d'archive Phar est la même que n'importe quelle autre bibliothèque PHP :

<?php  
include 'bibliothequesympa.phar';  
?>

1. Frameworks php (LARAVEL, Symfony2, Zend Framewok 2, CodeIgniter, cakePhp, YII FRAMEWORK)