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