

# NetBeans - Configuration

## Exécution pas-à-pas

Comme l'architecture web fait intervenir de multiples serveurs, l'exécution en mode pas-à-pas nécessite la mise en œuvre d'un logiciel intermédiaire supplémentaire. En effet, il faut bien un outil qui permette de commander les opérations à distance.

Sur le marché, il existe deux outils : **Zend debugger** et **XDebug**. Nous utiliserons le second qu'il faut activer, paramétrier et lier à notre IDE :

## Activation et paramétrage

Ajouter les lignes suivantes à la fin du fichier **.\xampp\php\php.ini** que l'on peut atteindre via le **Control Panel** de Xampp (bouton Config d'Apache) :

```
[XDebug]
zend_extension = "php_xdebug.dll"
xdebug.remote_enable=on
xdebug.remote_handler=dbgp
xdebug.client_port=localhost
xdebug.remote_port=9003
xdebug.idekey="netbeans-xdebug"
```

Il est nécessaire de redémarrer Apache pour prendre en compte la nouvelle configuration.

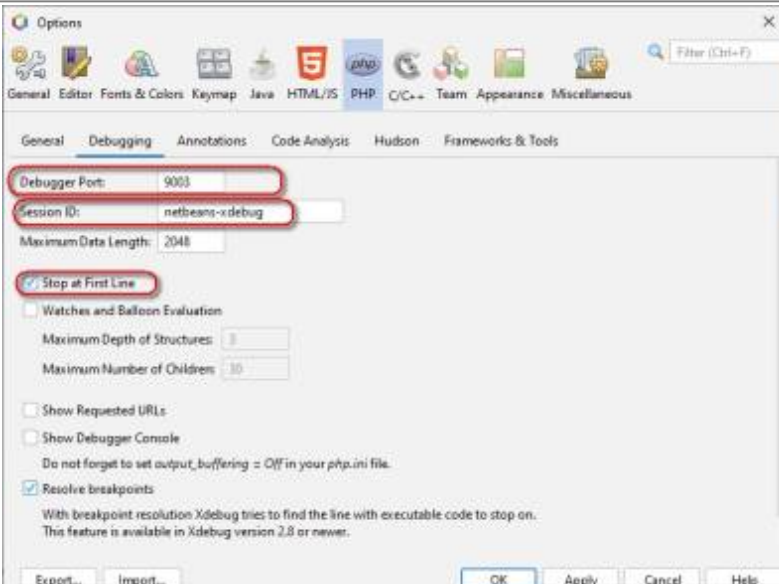
A titre de vérification, on pourra aller dans le **Dashboard de Xampp** et afficher **PHPInfo**. Dans la page de résultat, la recherche de **XDebug** doit mener à une indication de son n° de version.

## Lier à l'IDE

Dans NetBeans, aller dans le menu **Tools/Options/PHP/Debugging** et vérifier les :

- Debugger port
- Session Id
- Stop at First Line

conformément au paramétrage fait précédemment



## Pilote JDBC

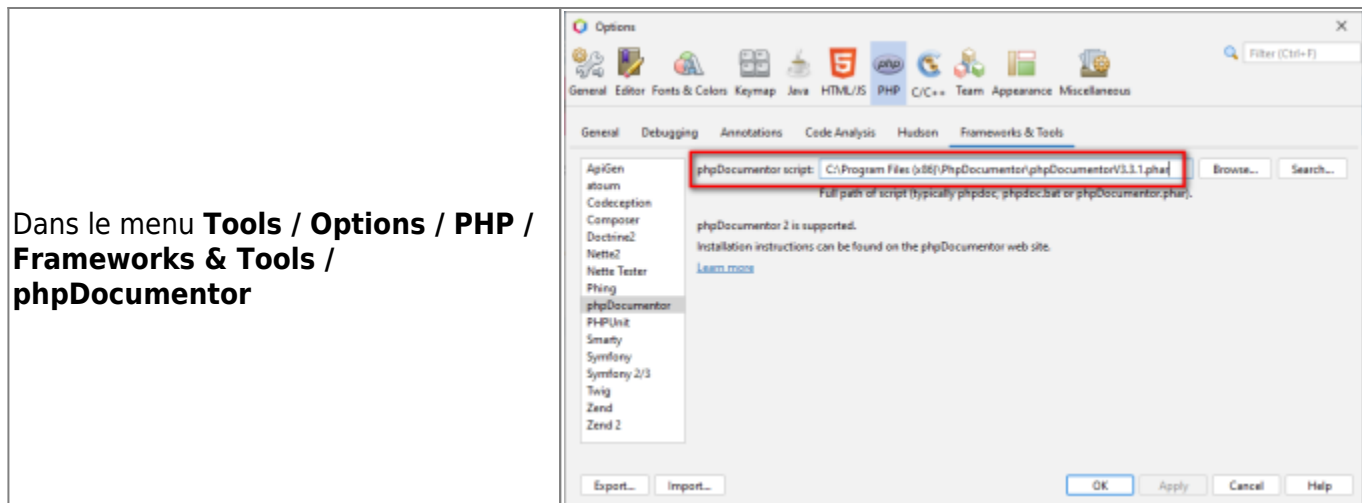
- Obtenir le fichier JAR (Java Archive) pour JDBC souhaité, puis :

<ul style="list-style-type: none"><li>• Dans le dossier <b>Source Packages</b> du projet, créer un dossier nommé <b>lib</b>, s'il n'existe pas déjà ;</li><li>• Y déposer le fichier jar (Copier/Coller, Glisser/Déposer , etc.) ;</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Sur le dossier <b>Libraries</b> du projet, faire un clic droit et choisir <b>Add JAR/Folder</b>. Dans la boîte de dialogue, <b>rechercher</b> le fichier jar dans le projet et <b>valider</b>. Le pilote doit apparaître comme un élément de Libraries.</li></ul>	

## Versioning

## PHP Doc

Pour générer l'auto-documentation du code en environnement PHP, il faut disposer d'un outil dédié hors NetBeans. Pour cela, **phpDocumentor** est conseillé. Ce produit se présente sous la forme d'un fichier PHAR (PHP Archive) et il suffit d'indiquer à NetBeans où le trouver :



Dans le menu **Tools / Options / PHP / Frameworks & Tools / phpDocumentor**

A partir de là, le menu contextuel "**Générer la documentation**" sera pleinement opérant et la documentation sera produite dans le dossier .xxx du projet.

Pourtant, en l'état, sur un projet CodeIgniter (ou tout autre framework), l'auto-documentation s'opérera sur l'ensemble du projet. Y compris les sources du framework. Pour limiter au strict nécessaire, on pourra s'appuyer sur un fichier de configuration à nommer `phpdoc.dist` et à placer à la racine du projet sur la base de l'exemple suivant :

"`phpdoc.dist.xml`"

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<phpdocumentor
    configVersion="3"
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xmlns="https://www.phpdoc.org"
    xsi:noNamespaceSchemaLocation="https://docs.phpdoc.org/latest/phpdoc.xsd" >
    <title>phpDocumentor</title>
    <paths>
        <output>.phpdoc</output>
        <cache>.phpdoc/cache</cache>
    </paths>
    <version number="latest">
        <api>
            <ignore hidden="true" symlinks="true">
                <path>system/**/*</path>
                <path>app/Config/**/*</path>
            </ignore>
            <extensions>
                <extension>php</extension>
            </extensions>
        </api>
    </version>
    <setting name="graphs.enabled" value="false" />
</phpdocumentor>

```

Last update:

2023/03/30 bloc2:prog:gen:netbeans-config https://wiki.siochaptalqper.fr/doku.php?id=bloc2:prog:gen:netbeans-config&rev=1680166623  
10:57

---

From:

<https://wiki.siochaptalqper.fr/> - **Wiki SIO Chaptal**

Permanent link:

<https://wiki.siochaptalqper.fr/doku.php?id=bloc2:prog:gen:netbeans-config&rev=1680166623>

Last update: **2023/03/30 10:57**

