2025/11/02 21:45 1/9 Techniques de débogage

# Techniques de débogage

# -- Débogage avec PHP/Eclipse

Il est préférable d'utiliser un véritable débogueur, plutôt que de se satisfaire des **echo** et **var\_dump** insérés dans le code pour évaluer une variable

# -- XDebug

XDebug est l'un des outils de débogage existant pour PHP. Il est généralement livré par défaut avec les solutions Wampp, Xampp ou easyPhp.

#### -- Vérifications

Vérifier son activation en lançant phpinfo :

# xdebug

xdebug support	enabled	
Version	2.2.1	
IDE Key	ECLIPSE_DBGP_192.168.1.13	

Supported protocols	Revision
DBGp - Common DeBuGger Protocol	\$Revision: 1.145 \$

Directive	Local Value	Master Value
xdebug.auto_trace	Off	Off
xdebug.cli_color	0	0
xdebug.collect_assignments	Off	Off
xdebug.collect_includes	On	On
xdebug.collect_params	0	0
xdebug.collect_return	Off	Off
xdebug.collect_vars	Off	Off
xdebug.coverage_enable	On	On
xdebug.default_enable	On	On
		***************************************

Dans certains cas, il faut l'activer en éditant **php.ini** :

```
[XDebug]
zend_extension = "C:\xampp\php\ext\php_xdebug.dll"
xdebug.profiler_append = 0
xdebug.profiler_enable = 1
xdebug.profiler_enable_trigger = 0
xdebug.profiler_output_dir = "C:\xampp\tmp"
```

```
xdebug.profiler output name = "cachegrind.out.%t-%s"
xdebug.remote enable = 1
xdebug.remote handler = "dbgp"
xdebug.remote host = "127.0.0.1"
xdebug.remote port = "9000"
xdebug.trace_output_dir = "C:\xampp\tmp"
xdebug.idekey = "ECLIPSE DBGP"
xdebug.auto_trace=0
                          ;to always profile, set to 1 & comment out
xdebug.trace enable trigger
xdebug.trace enable trigger=1
xdebug.collect_params=4
                          ; displays full parameter variable names and values
xdebug.collect_return=1
                          ; display function return values
xdebug.trace format=2
```

- Vérifier la présence de la dll sous Windows et son emplacement
- Noter la valeur de xdebug.idekey qui servira dans la communication avec Eclipse et Chrome
- Vérifier l'adresse (remote\_host) et le port de communication (9000 par défaut)

#### -- Configuration d'Eclipse

L'extension pdt doit être installée.

# -- Installation du Helper de Chrome

Installer l'extension XDebug Helper de chrome : XDebug helper

# -- Débogage

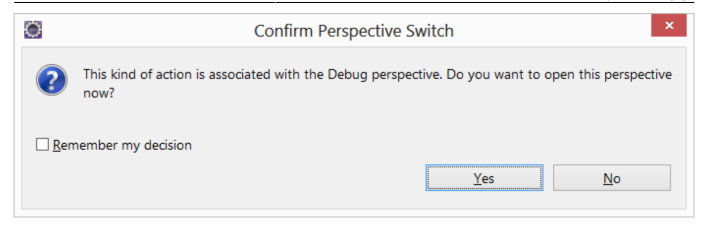
- Démarrer Eclipse
- Dans chrome, aller à l'adresse de la page à déboguer et activer le débogage sur la droite de la barre d'adresse :



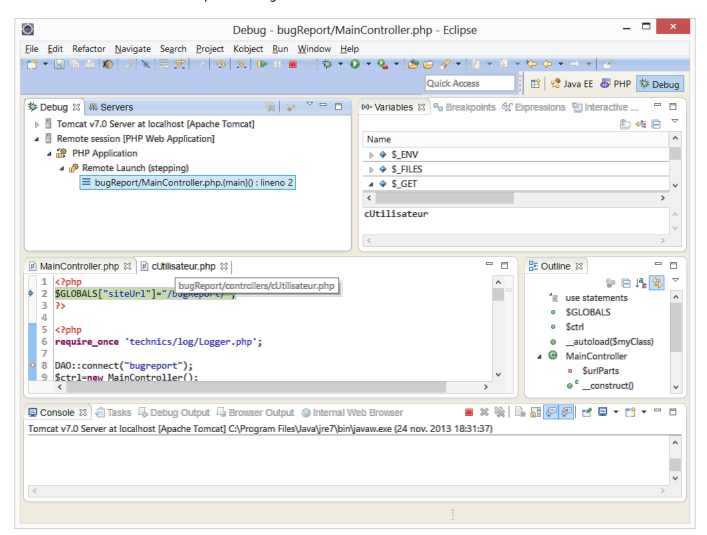
Rafraîchir la page pour provoguer une nouvelle exécution du script, puis retourner à Eclipse :

Eclipse propose de passer en perspective Debug :

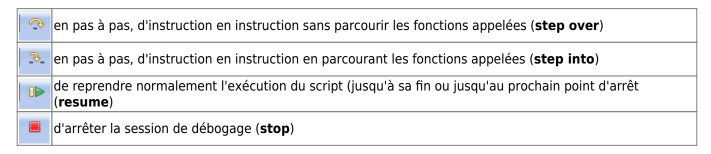
2025/11/02 21:45 3/9 Techniques de débogage



L'exécution s'est arrêtée sur la première ligne.



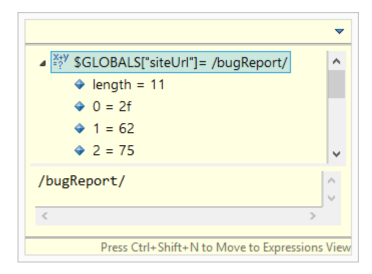
Il est alors possible de reprendre l'exécution :



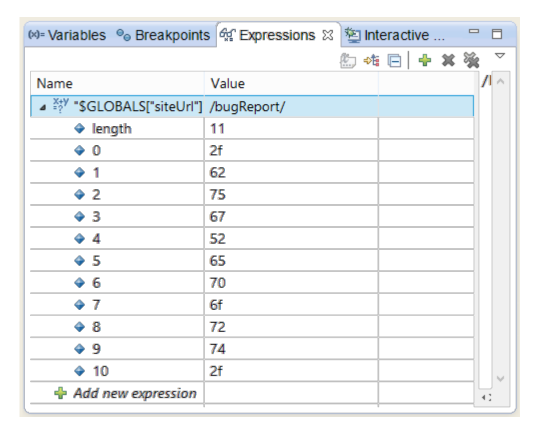
## Inspection de variables

Il est alors possible:

• d'inspecter ponctuellement la valeur prise par une expression (Bouton droit de la souris sur l'expression à évaluer puis **Inspect** dans le menu) :



De maintenir la valeur de l'expression affichée (Bouton droit de la souris sur l'expression à évaluer puis **Watch** dans le menu :



## Poser un point d'arrêt

Double cliquer dans la barre verticale des numéros de ligne, au niveau de la ligne sur laquelle l'exécution doit s'interrompre :

2025/11/02 21:45 5/9 Techniques de débogage

```
public function run(){
    session_start();
    Logger::init();

45

646
47

48

49

$this->urlParts=explode("/", $url);
```

# -- Débogage côté client

Difficile parfois de trouver les erreurs dans les scripts côté client et les requêtes ajax, il convient donc d'utiliser les outils de développement fournis avec les navigateurs, ou d'en installer en supplément.

#### -- Chrome

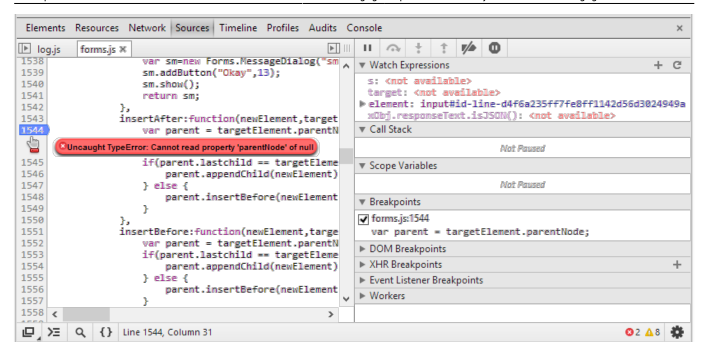
#### -- Débogage des scripts

Chrome (Version 31.0.1650.57 m) est fourni avec des outils de développement efficaces, accessibles par le menu : **Outils/Outils de développement** 

La console d'erreur affichée par défaut montre les erreurs, warnings et/ou informations de log.

```
Elements Resources Network Sources Timeline Profiles Audits Console
                                                                                                                       ×
  ▶Uncaught TypeError: Cannot read property 'parentNode' of null
                                                                                                         forms.js:1544
  ▼Uncaught TypeError: Cannot read property 'parentNode' of null
                                                                                                         <u>forms.js:1544</u>
      Forms.Utils.insertAfter
                                                                                                          brms.js:1544
      Forms.DatePicker.init
                                                                                                          orms.js:2417
      Forms.DatePicker
                                                                                                         forms.js:2378
      (anonymous function)
                                                                                                              VM1316:1
      Forms.Utils.execScript
                                                                                                         <u>forms.js:1950</u>
      Forms.Utils.executeAllScriptIn
                                                                                                         <u>forms.js:1942</u>
      Forms.Utils.setInnerHTML
                                                                                                         forms.js:1932
      xObj.onreadystatechange
                                                                                                         forms.js:3323
>
                                                                                                              O2 A8 🕸
Q
              0
                                                            ▼ 🙀 (All) Errors
                                                                                Warnings Logs Debug
                  <top frame> ▼
                                 <page context>
```

Il est ensuite possible d'ouvrir le fichier concerné (dans le cas présent **forms.js**), puis de poser un point d'arrêt sur une ligne en cliquant sur la barre de numérotation des lignes.



La nouvelle exécution du script permettra de s'arrêter au point d'arrêt, puis de reprendre l'exécution :

```
en pas à pas d'instruction en instruction sans parcourir les fonctions appelées
en pas à pas en parcourant les fonctions appelées
```

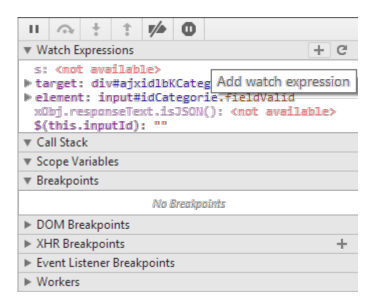
Le point d'arrêt peut être conditionnel (à poser avec le bouton droit de la souris) :

```
if(dtpType.indexOf("time")!=-1){

The breakpoint on line 2408 will stop only if this expression is true:

dtpType!=undefined
```

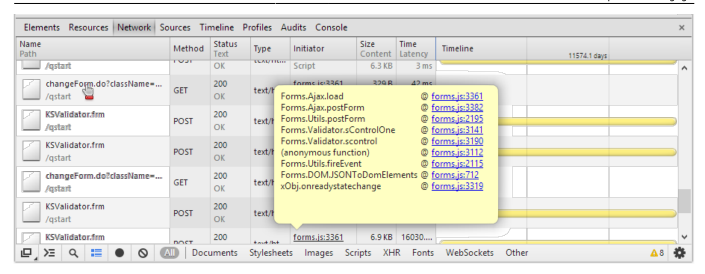
Il est également possible d'inspecter des variables, soit en les survolant à la souris, soit en les ajoutant aux addWatch :



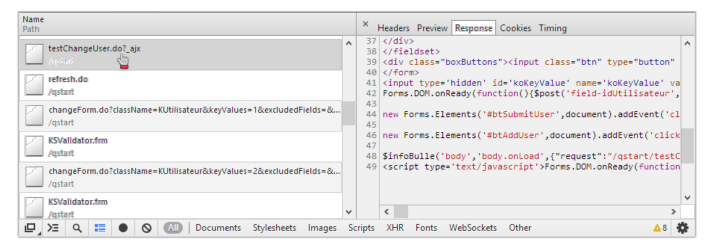
### -- Inspection des requêtes

Afficher le volet réseau (**network**), cliquer sur la requête ajax à inspecter :

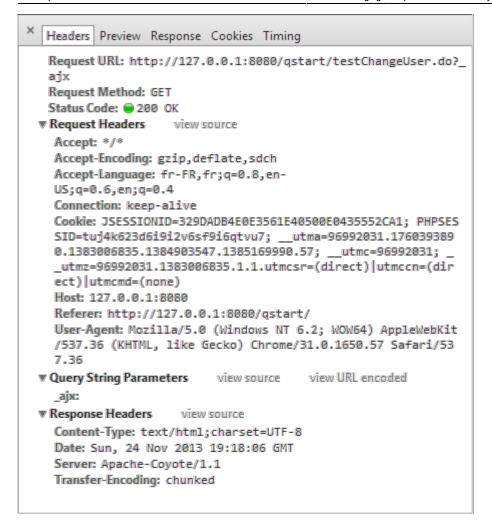
2025/11/02 21:45 7/9 Techniques de débogage



#### Chrome affiche le contenu de la réponse :

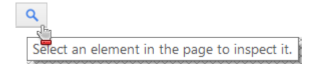


Il est possible d'inspecter également les en-têtes et paramètres de la requête.



#### -- Inspection DOM

L'outil d'inspection DOM permet d'obtenir des informations sur l'arborescence DOM de la page :

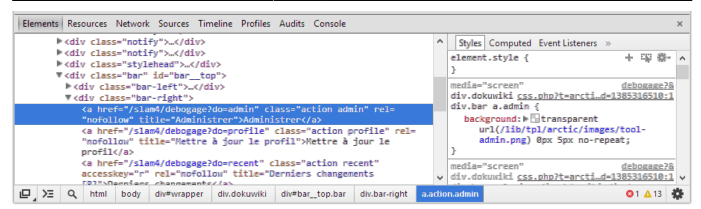


Il suffit de cliquer ensuite sur l'élément DOM à inspecter



Pour obtenir la structure à laquelle il appartient, ou les informations de style :

2025/11/02 21:45 9/9 Techniques de débogage



From:

http://slamwiki2.kobject.net/ - SlamWiki 2.1

Permanent link:

http://slamwiki2.kobject.net/slam4/debogage?rev=1385341913

Last update: 2019/08/31 14:38

