2025/11/07 21:54 1/5 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.

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.trace_output_dir = "C:\xampp\tmp"
xdebug.idekey = "ECLIPSE_DBGP"
```

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

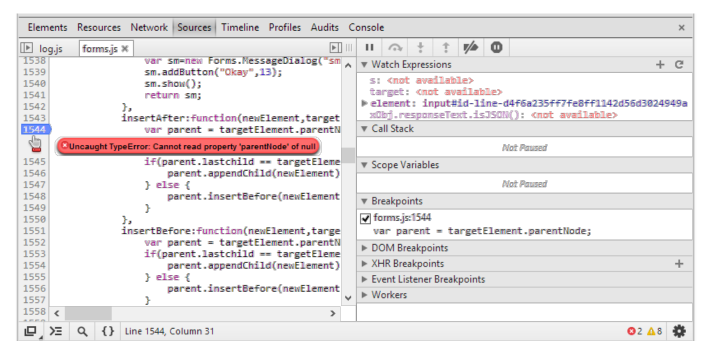
Débogage des scripts

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.

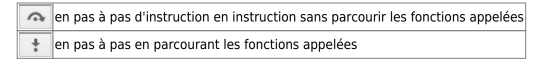
```
Elements Resources Network Sources Timeline Profiles Audits Console
                                                                                                                         ×
  ▶Uncaught TypeError: Cannot read property 'parentNode' of null
                                                                                                           <u>forms.js:1544</u>
  ▼Uncaught TypeError: Cannot read property 'parentNode' of null
                                                                                                          forms.js:1544
brms.js:1544
      Forms.Utils.insertAfter
      Forms.DatePicker.init
                                                                                                           forms.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.is:3323
▼ 🔐 Errors
                   <top frame> ▼
                                 <page context>
                                                                                  Warnings Logs Debug
```

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 :

2025/11/07 21:54 3/5 Techniques de débogage

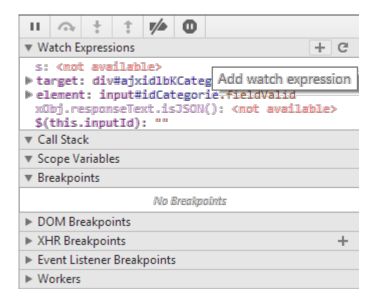


Le point d'arrêt peut être conditionnel (à poser avec le bouton droit de la souris) :

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

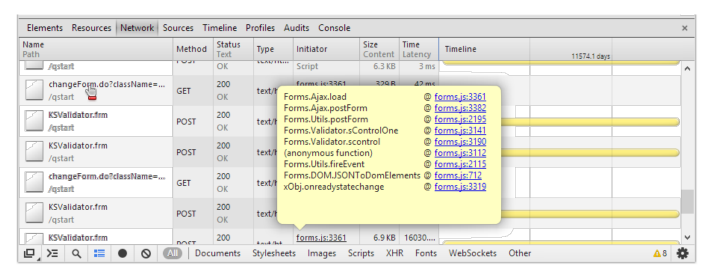
The breakpoint on line 2408 will stop only if this expression is true dtpType!=undefined
```

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



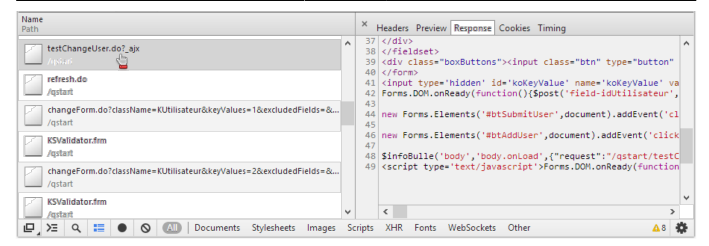
Inspection des requêtes

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

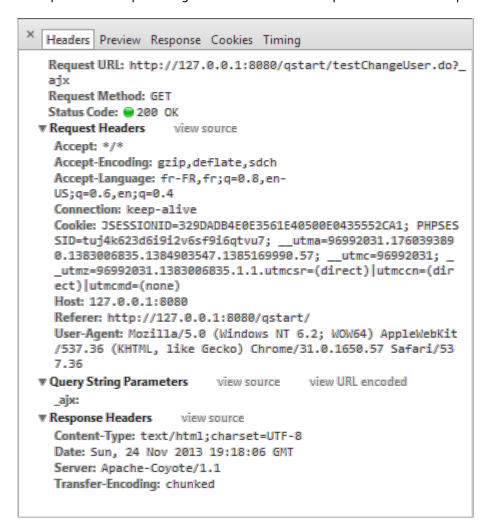


Chrome affiche le contenu de la réponse :

Last update: 2019/08/31 14:38



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 :

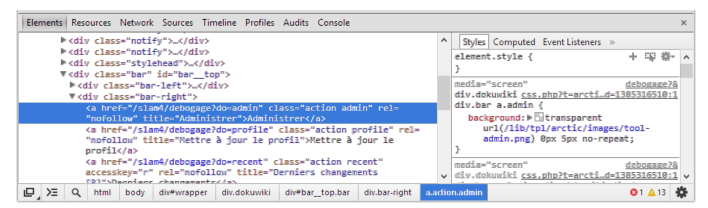


Il suffit de cliquer ensuite sur l'élément DOM à inspecter

2025/11/07 21:54 5/5 Techniques de débogage



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



From:

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

Permanent link:

http://slamwiki2.kobject.net/slam4/debogage?rev=1385331756

Last update: 2019/08/31 14:38

