

# Mise en place Phalcon

## -- Téléchargement/installation

- [Page de téléchargement](#)

### Ubuntu

#### apt-get

```
sudo apt-add-repository ppa:phalcon/stable
sudo apt-get update
sudo apt-get install php5-phalcon
```

#### Compilation

Il est aussi possible de compiler la dernière version Phalcon :

Création de l'extension depuis les sources en code C :

```
git clone --depth=1 git://github.com/phalcon/cphalcon.git
cd cphalcon/build
sudo ./install
```

L'installation peut générer les erreurs suivantes, dues à l'absence de certains modules :

- **phpize introuvable** ⇒ `apt-get -install php5-dev`
- **pcres.h: No such file or directory** ⇒ `apt-get -install libpcre3-dev`

Il faut ensuite activer le module :

```
echo 'extension=phalcon.so' | sudo tee -a /etc/php5/mods-available/phalcon.ini
cd /etc/php5/mods-available
sudo php5enmod phalcon
```

Si le module **php5enmod** n'est pas présent, créer un lien symbolique manuellement :

```
ln -s /etc/php5/mods-available/phalcon.ini /etc/php5/cli/conf.d/phalcon.ini
```

## Xampp pour windows

Xampp pour windows n'est disponible qu'en version 32 bits, il faut donc télécharger la version de Phalcon correspondant à votre version de PHP en X86 : <http://phalconphp.com/fr/download/windows>

1. Dézipper l'archive et copier le fichier dll `php_phalcon.dll` dans le dossier `{xamppFolder}\php\ext`
2. Dans le fichier `{xamppFolder}\php\php.ini`, ajouter la ligne : `extension=php_phalcon.dll` au niveau de la zone du fichier commentée à cet effet :

```
;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;  
; Dynamic Extensions ;  
;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;  
  
extension=php_phalcon.dll
```

Redémarrer Apache, et vérifier l'activation de l'extension avec `phpinfo` :

### phalcon

|                   |         |
|-------------------|---------|
| Phalcon Framework | enabled |
| Phalcon Version   | 1.3.4   |

| Directive   | Local Value | Master Value |
|---|-------------|--------------|
| <code>phalcon.db.escape_identifiers</code>        | On          | On           |
| <code>phalcon.orm.column_renaming</code>          | On          | On           |
| <code>phalcon.orm.enable_literals</code>          | On          | On           |
| <code>phalcon.orm.events</code>                   | On          | On           |
| <code>phalcon.orm.exception_on_failed_save</code> | Off         | Off          |
| <code>phalcon.orm.not_null_validations</code>     | On          | On           |
| <code>phalcon.orm.virtual_foreign_keys</code>     | On          | On           |
| <code>phalcon.register_psr3_classes</code>        | Off         | Off          |

ou afficher les modules chargés dans une page :

```
<?php print_r(get_loaded_extensions()); ?>
```

## -- Configuration de l'IDE

### Pour Eclipse

1. Télécharger depuis <https://github.com/phalcon/phalcon-devtools> **phalcon-dev-tools**
2. dézipper le dossier en local, de façon à le rendre accessible à tous les projets futurs
3. Ajouter une variable Library dans Eclipse :
  1. Menu **Window/preferences/php/Path variables** :
  2. **New** :
    1. **name**⇒phalcon

## 2. **path**⇒{le sous-dossier du dossier ide où se trouve la version phalcon installée}



## -- Paramétrage des outils en ligne de commande

Editer le fichier phalcon.bat du dossier dézippé, et modifier la ligne indiquant la localisation des dev-tools :

```
@echo off
set PT00LSPATH=%~dp0\
php %PT00LSPATH%phalcon.php %*
```

Modifier le path windows pour accéder à php.exe et phalcon.bat :

Dans **Ordinateur/Propriétés/paramètres système avancés/variables d'environnement**

modifier la variable **PATH** et ajouter à la fin :

```
;c:\xampp\php;C:\lib\phalcon-devtools
```

Ouvrir l'invite de commande (**cmd**) et exécuter les commandes suivantes :

1. php -v
2. phalcon

Le résultat obtenu doit être proche du suivant :

```
Invite de commandes

C:\lib\phalcon-devtools-2.0.8>php -v
PHP 5.6.3 (cli) (built: Nov 12 2014 17:18:08)
Copyright (c) 1997-2014 The PHP Group
Zend Engine v2.6.0, Copyright (c) 1998-2014 Zend Technologies
    with Xdebug v2.2.5, Copyright (c) 2002-2014, by Derick Rethans

C:\lib\phalcon-devtools-2.0.8>phalcon

Phalcon DevTools (2.0.8)

Available commands:
  commands      (alias of: list, enumerate)
  controller    (alias of: create-controller)
  module        (alias of: create-module)
  model         (alias of: create-model)
  all-models    (alias of: create-all-models)
  project       (alias of: create-project)
  scaffold      (alias of: create-scaffold)
  migration     (alias of: create-migration)
  webtools      (alias of: create-webtools)

C:\lib\phalcon-devtools-2.0.8>
```

Pour l'utilisation des outils, voir [Phalcon Developer tools](#)

## -- Outils

Installer composer : <https://getcomposer.org/>

Installer Git : <https://git-scm.com/downloads>

## -- Débogage

### -- xdebug

Installer impérativement [x-debug](#) sur le serveur

### -- Phalcon debugbar

Phalcon debugbar est une adaptation pour phalcon du projet [php-debugbar](#)

### -- Installation

En invite de commande :

Déplacez vous dans le dossier de l'application web, puis installez debugbar via composer.

```
php composer.phar require --dev snowair/phalcon-debugbar
```

## -- Autochargement

Dans le fichier app/config/loader.php, ajouter :

```
require APP_PATH. "/vendor/autoload.php";
```

## -- Instanciation

From:

<http://slamwiki2.kobject.net/> - **SlamWiki 2.1**

Permanent link:

<http://slamwiki2.kobject.net/slam4/php/phalcon/installation?rev=1453920782>

Last update: **2019/08/31 14:41**

