

# Javascript et codeIgniter

&lt;

[Introduction à CodeIgniter >>](#)

1. [Introduction à CodeIgniter](#)
2. [Helpers](#)
3. [Bibliothèques](#)
4. [Sessions CodeIgniter](#)
5. [Validation des formulaires](#)
6. [ORM IgnitedRecord](#)
7. [Doctrine](#)
8. [Javascript et codeIgniter](#)

## Solutions possibles

Il est possible d'utiliser les frameworks javascript connus :

- JQuery
- Prototype
- Mootools
- Ext Js

ou de mettre en oeuvre un framework Javascript s'intégrant à CodeIgniter : CJAX

## CJAX Framework

- [Documentation doc sur sf Doc sur Google code](#)
- [Téléchargement](#)

## Installation

Copier le contenu du zip dans les destinations suivantes :

- **ajax.php** et **ajaxfw.php** et le dossier **cjax** dans /
- le contenu du dossier **application** dans le dossier **application** du site
  - le dossier **response**
  - le contenu de **views** vers **views**
  - le contenu de **controllers** vers **controllers**

## Configuration

Dans **cjax/config.php**,

- mettre le fallBack à true :

```
$config->fallback = true;
```

- Modifier le .htaccess de la racine du site / :

```
Options -Indexes
RewriteEngine on

RewriteBase /yourSiteURL/
RewriteRule ^/?ajax/(.*)$ ajax.php?$1 [QSA,L]

RewriteCond $1
!^(index\.php|assets|font|bootstrap|cjax|robots\.txt|ajaxfw\.php|ajax\.php)
RewriteRule ^(.*)$ index.php/$1 [L]
```

## Mise en oeuvre

Avec CJAX, Les contrôleurs se situent dans le dossier **response** de application, et sont accessibles par l'url **ajax.php?nomController**.

### Message sur click

Afficher un message sur la page sur le click d'un élément :

- Créer un contrôleur dans **response** nommé **TestAjax**

[|h application/response/testAjax.php](#)

```
<?php
class TestAjax extends CI_Controller{
    public function click(){
        $this->load->view('vClick');
    }
}
?>
```

- Créer la vue **vClick.php** dans **applications/views/**
  - **ajax()** permet d'instancier ajax ou de récupérer l'instance active
  - **\$ajax->init()** insère le fichier javascript CJAX dans le header de la page
  - **\$ajax->exec** associe l'appel de **update** au click sur le bouton **btClick**
  - **\$ajax->update** affiche le message "Test de click" dans **divResponse**

[application/views/vClick.php](#)

```
<?php
require_once "ajax.php";
$ajax = ajax();
$ajax->Exec("btClick",$ajax->update("divResponse","Test de click"));

?>
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title>Message sur click</title>
```

```
<?php echo $ajax->init();?>
</head>
<body>
<h2>message sur click du bouton</h2>
<input type='button' id='btClick' value='Cliquer sur le bouton'>
<div id="divResponse">divResponse</div>
</body>
</html>
```

## Requête sur click

Il s'agit de faire une requête vers une page (/test/affiche/) sur le click d'un bouton, et d'afficher le résultat dans une div

- Ajouter une méthode dans le controleur **testAjax** :

[|h application/response/testAjax.php](#)

```
<?php
class TestAjax extends CI_Controller{
    public function click(){
        $this->load->view('vClick');
    }
    public function get(){
        $this->load->view('vGet');
    }
}
?>
```

- Créer la vue **vGet.php**
  - **\$ajax->exec** exécute l'appel du **call** sur le click du bouton **btGet**
  - **\$ajax->divResponse** permet d'affecter le résultat du chargement de la page **affiche** à la div **divResponse**

[application/views/vGet.php](#)

```
<?php

require_once "ajax.php";
$ajax = ajax();

$ajax->Exec('btGet' , $ajax->divResponse=$ajax->call("test/affiche"));

?>
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title>GET</title>
<?php echo $ajax->init();?>
</head>
<body>
<h2>Get</h2>
```

```
<input type='button' id='btGet' value='Cliquer sur le bouton'>
<div id="divResponse">divResponse</div>
</body>
</html>
```

## POST sur click

Poster des variables vers une URL sur le click d'un élément :

- Ajouter 2 méthodes dans le contrôleur testAjax :
  - **post** permet d'afficher la vue permettant de poster une requête
  - **postResult** affiche le résultat du POST

[|h application/response/testAjax.php](#)

```
<?php
class TestAjax extends CI_Controller{
    public function click(){
        $this->load->view('vClick');
    }
    public function get(){
        $this->load->view('vGet');
    }
    public function post(){
        $this->load->view('vPost');
    }
    public function postResult(){
        var_dump($_POST);
    }
}
?>
```

- Créer la vue **vPost.php**
  - **\$ajax->post** définit les variables postées

[application/views/vPost.php](#)

```
<?php
require_once "ajax.php";
$ajax = ajax();
$vars = array(
    'hello' => 'world',
    'world' => 'hello!',
    'someVar' => 'someValue',
    'x' => 'y'
);

$ajax->post = $vars;
$ajax->Exec('btPost' ,
$ajax->call("ajax.php?testAjax/postResult", 'divResponse')));

?>
```

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title>POST</title>
<?php echo $ajax->init();?>
</head>
<body>
<h2>POST</h2>
<input type='button' id='btPost' value='Cliquer sur le bouton'>
<div id="divResponse">divResponse</div>
</body>
</html>
```

## Envoi de formulaire

Soumettre un formulaire existant vers une URL :

- Ajouter 2 méthodes au contrôleur :
  - **getForm** affiche la vue vForm (formulaire)
  - **formSubmit** récupère le résultat du submit de vForm

[|h application/response/testAjax.php](#)

```
public function getForm(){
    $this->load->view('vForm');
}
public function formSubmit(){
    $ajax = ajax();
    $ajax->alert("Champs soumis : ".print_r($_POST,1));
}
```

- Créer la vue **vForm.php**
  - **\$ajax->form** soumet le formulaire à **testAjax/formSubmit**

[application/views/vForm.php](#)

```
<?php
require_once "ajax.php";
$ajax = ajax();
$ajax->click("btSubmit",$ajax->form("ajax.php?testAjax/formSubmit","frm"));

?>
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title>SubmitForm</title>
<?php echo $ajax->init();?>
</head>
<body>
<h2>SubmitForm</h2>
<form id="frm" name="frm" method="post" action="">
    <div><label for="nom">Nom : </label><input type="text" id="nom"
```

```
name="nom"></div>
  <div><label for="prenom">Prénom : </label><input type="text" id="prenom"
name="prenom"></div>
  <input type='submit' id='btSubmit' value='Valider'>
</form>
<div id="divResponse"></div>
</body>
</html>
```

## Envoi vers une zone HTML

- Modifier la méthode du contrôleur en :

```
public function formSubmit(){
    $ajax = ajax();
    $ajax->divResponse="Champs soumis : ".print_r($_POST,1);
}
```

Implémentez les fonctionnalités précédentes en AJAX :

- Pour les utilisateurs :
  - Afficher la liste des utilisateurs, et leur catégorie
  - Créer la fonctionnalité d'ajout d'un utilisateur
  - Créer la fonctionnalité de modification d'un utilisateur existant
  - Créer la fonctionnalité de suppression d'un utilisateur
- Pour les catégories :
  - Afficher la liste des catégories, et les utilisateurs correspondants
  - Créer la fonctionnalité d'ajout de catégorie
  - Créer la fonctionnalité de modification d'une catégorie existante
  - Créer la fonctionnalité de suppression d'une catégorie

From:  
<http://slamwiki2.kobject.net/> - **Broken SlamWiki 2.0**

Permanent link:  
<http://slamwiki2.kobject.net/slam4/php/codeigniter/javascript?rev=1355997147>

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

