

# Créer de superbes paginations à l'aide de (X)HTML et CSS

par Dave Lizotte ([PcKULT.NET](#))

Date de publication : 29/04/2008

Dernière mise à jour : 03/06/2008

Cet article vous présentera différentes techniques CSS pour réaliser des paginations ayant du style.

Introduction.....	3
Structure d'une pagination.....	3
Pagination Flickr-like.....	3
Pagination Digg-like.....	5
Pagination Standard.....	6
Remerciements.....	8

(1)

## Introduction

Ce tutoriel vous explique comment dessiner une pagination pour le résultat d'une recherche ou pour diviser une longue liste sur une de vos pages de votre site. C'est une question qui revient souvent dans nos courriels. Alors, j'ai décidé de vous expliquer comment avec quelques lignes de (X)HTML et de CSS afficher une superbe pagination.

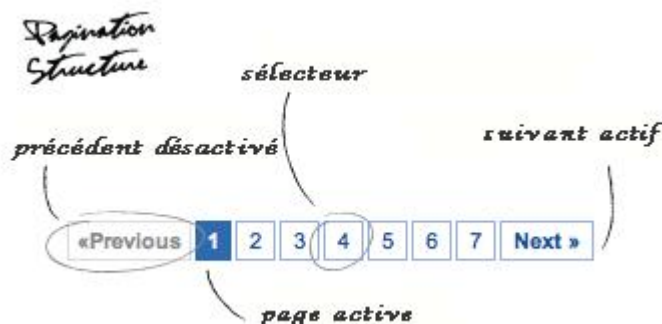
L'article qui suit se veut une inspiration et une traduction pour nos lecteurs francophones de l'article publié par : **Antonio Lupetti**



Nous allons voir 3 différentes paginations soit une pagination à la *Digg-like*, à la *Flickr-like* et une plus commune prête à être utilisée dans vos pages.

## Structure d'une pagination

L'image suivante représente un exemple de la structure d'une pagination typique :



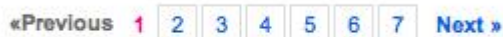
**En général, vous pouvez identifier les éléments suivants :**

- Bouton Précédent (désactivé) ;
- Page active ;
- Sélecteur ;
- Bouton Suivant (activé).

Vous pouvez construire facilement cette structure à l'aide d'une liste (X)HTML <ul> et de quelques <li> pour chaque élément de la pagination. Voici donc les explications.

## Pagination Flickr-like

Une pagination de type *Flickr-like* devrait ressembler à ce qui suit :



Le code (X)HTML est très simple. Vous pouvez réutiliser cette structure dans tous les types de paginations. Il ne suffira que de modifier l'ID de la liste afin de modifier l'affichage de celle-ci grâce au CSS.

#### Code (X)HTML de la liste

```
<ul id="pagination-flickr">
  <li class="previous-off"><< Précédent</li>
  <li class="active">1</li>
  <li><a href="/?page=2">2</a></li>
  <li><a href="/?page=3">3</a></li>
  <li><a href="/?page=4">4</a></li>
  <li><a href="/?page=5">5</a></li>
  <li><a href="/?page=6">6</a></li>
  <li><a href="/?page=7">7</a></li>
  <li class="next"><a href="/?page=2">Suivant >></a></li>
</ul>
```

Ne reste plus qu'à définir les éléments du CSS (**ul**, **li**, **a**).

#### Code CSS de la liste

```
ul
{
  border:0;
  margin:0;
  padding:0;
}

#pagination-flickr li
{
  border:0;
  margin:0;
  padding:0;
  font-size:11px;
  list-style:none;
}

#pagination-flickr a
{
  border:solid 1px #DDDDDD;
  margin-right:2px;
}

#pagination-flickr .previous-off, #pagination-flickr .next-off
{
  color:#666666;
  display:block;
  float:left;
  font-weight:bold;
  padding:3px 4px;
}

#pagination-flickr .next a, #pagination-flickr .previous a
{
  font-weight:bold;
  border:solid 1px #FFFFFF;
}

#pagination-flickr .active
{
  color:#ff0084;
  font-weight:bold;
  display:block;
}
```

### Code CSS de la liste

```

float:left;
padding:4px 6px;
}

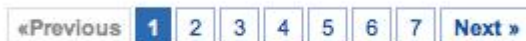
#pagination-flickr a:link, #pagination-flickr a:visited
{
    color:#0063e3;
    display:block;
    float:left;
    padding:3px 6px;
    text-decoration:none;
}

#pagination-flickr a:hover
{
    border:solid 1px #666666;
}

```

## Pagination Digg-like

Maintenant, voici ce à quoi une pagination à la *Digg-like* devrait ressembler :



Copier et coller la structure vue un peu plus haut, il suffit de changer l'ID « **pagination-digg** » à la place de « **pagination-flickr** » :

### Code (X)HTML de la liste

```

<ul id="pagination-digg">
  <li class="previous-off">« Précédent</li>
  <li class="active">1</li>
  <li><a href="/?page=2">2</a></li>
  <li><a href="/?page=3">3</a></li>
  <li><a href="/?page=4">4</a></li>
  <li><a href="/?page=5">5</a></li>
  <li><a href="/?page=6">6</a></li>
  <li><a href="/?page=7">7</a></li>
  <li class="next"><a href="/?page=2">Suivant »</a></li>
</ul>

```

### Code CSS de la liste

```

ul
{
    border:0;
    margin:0;
    padding:0;
}

#pagination-digg li
{
    border:0;
    margin:0;
    padding:0;
    font-size:11px;
    list-style:none;
    margin-right:2px;
}

#pagination-digg a
{

```

### Code CSS de la liste

```
border:solid 1px #9aafe5;
margin-right:2px;
}

#pagination-digg .previous-off, #pagination-digg .next-off
{
border:solid 1px #DEDEDE;
color:#888888;
display:block;
float:left;
font-weight:bold;
margin-right:2px;
padding:3px 4px;
}

#pagination-digg .next a, #pagination-digg .previous a
{
font-weight:bold;
}

#pagination-digg .active
{
background:#2e6ab1;
color:#FFFFFF;
font-weight:bold;
display:block;
float:left;
padding:4px 6px;
}

#pagination-digg a:link, #pagination-digg a:visited
{
color:#0e509e;
display:block;
float:left;
padding:3px 6px;
text-decoration:none;
}

#pagination-digg a:hover
{
border:solid 1px #0e509e;
}
```

### Pagination Standard

Si vous êtes du type plus conventionnel, voici donc une pagination un peu plus commune et classique :



Encore une fois, copier la structure que nous avons évoquée un peu plus haut et modifier encore une fois l'ID de la liste par « **pagination-clean** ».

### Code (X)HTML de la liste

```
<ul id="pagination-clean">
<li class="previous-off">« Précédent</li>
<li class="active">1</li>
<li><a href="/?page=2">2</a></li>
<li><a href="/?page=3">3</a></li>
<li><a href="/?page=4">4</a></li>
<li><a href="/?page=5">5</a></li>
<li><a href="/?page=6">6</a></li>
<li><a href="/?page=7">7</a></li>
```

## Code (X)HTML de la liste

```
<li class="next"><a href="/?page=2">Suivant »</a></li>
</ul>
```

## Code CSS de la liste

```
ul
{
  border:0;
  margin:0;
  padding:0;
}

#pagination-clean li
{
  border:0;
  margin:0;
  padding:0;
  font-size:11px;
  list-style:none;
}

#pagination-clean li, #pagination-clean a
{
  border:solid 1px #DEDEDE;
  margin-right:2px;
}

#pagination-clean .previous-off, #pagination-clean .next-off
{
  color:#888888;
  display:block;
  float:left;
  font-weight:bold;
  padding:3px 4px;
}

#pagination-clean .next a, #pagination-clean .previous a
{
  font-weight:bold;
  border:solid 1px #FFFFFF;
}

#pagination-clean .active
{
  color:#00000;
  font-weight:bold;
  display:block;
  float:left;
  padding:4px 6px;
}

#pagination-clean a:link, #pagination-clean a:visited
{
  color:#0033CC;
  display:block;
  float:left;
  padding:3px 6px;
  text-decoration:none;
}

#pagination-clean a:hover
{
  text-decoration:none;
}
```

## Remerciements

Tous mes remerciements à **julp** pour sa relecture.

**1 :**  
Cet article a été publié à l'origine à l'adresse suivante : **[Créer de superbe pagination à l'aide de HTML et CSS](#)**