



Diapo (+Mediabox)

dimanche 3 mars 2013, par [Jean Christophe Villeneuve](#)

Dans toutes les galeries proposées sur Spip-Contrib, j'ai choisi de vous présenter celle-ci parce que je l'aime bien, ce qui est une raison suffisante.

On peut l'utiliser telle quelle mais on peut aussi la personnaliser avec les CSS et avec le fichier `mes_fonctions`. Tous les détails sont sur cet [article de Spip-Contrib](#).

Voici les réglages utilisés ici et livrés dans Escal. Ces réglages sont surchargeables dans un fichier `mes_fonctions.php` qui est à placer dans le dossier `/squelettes` de votre site.

<?php

```
// paramètres pour le plugin diapo

//nombre de vignettes par page
$GLOBALS['diapo_vignettes']=15;

//largeur et hauteur maxi des vignettes :
$GLOBALS['diapo_vignette']=60;

//largeur maxi de la grande image avec vignettes en haut :
$GLOBALS['diapo_grand']=400;

//largeur maxi de la grande image avec vignettes sur les côtés:
$GLOBALS['diapo_petit']=300;
//hauteur maxi de la grande image avec vignettes sur les côtés :
$GLOBALS['diapo_petit_h']=300;

//diaporama : temps de pause en millisecondes :
$GLOBALS['diapo_temps']=3000;

?>
```

Elle est encore plus sympa avec le plugin [Mediabox](#) (plugin inutile avec Spip3 car déjà intégré) qui permet un joli effet d'agrandissement de la photo dans sa taille originale.

Pour afficher la galerie, il suffit d'entrer, par exemple, dans le texte de l'article

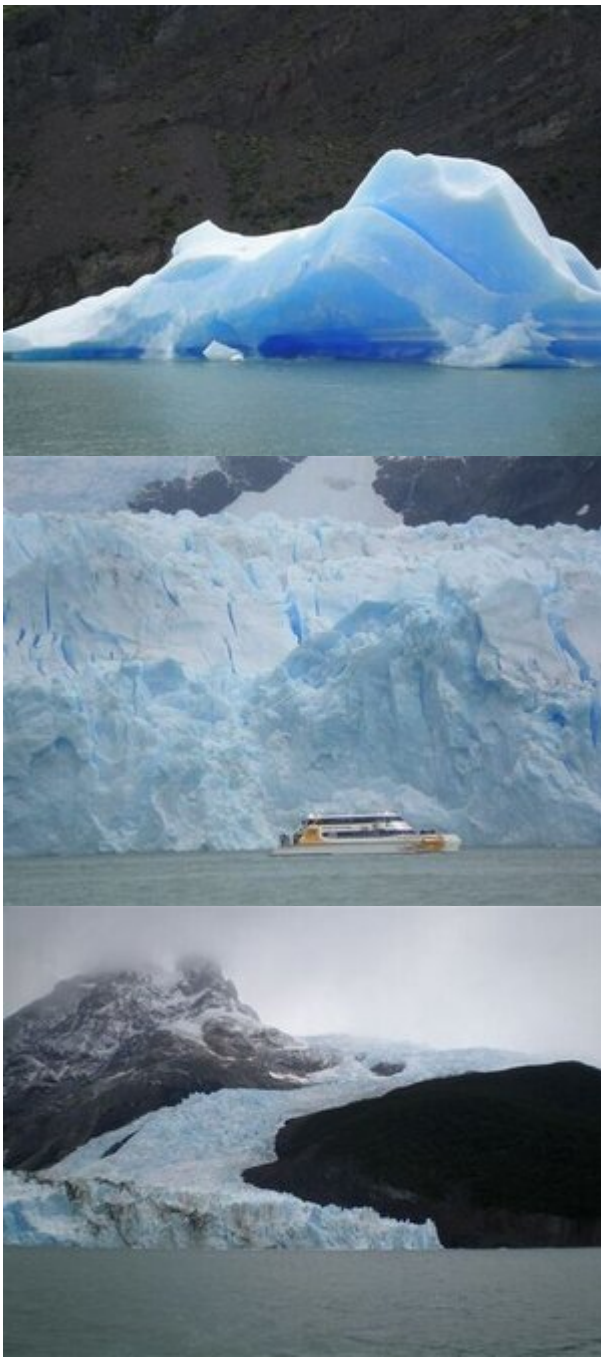
où XX est le numéro de l'article et on choisit l'endroit où on affiche les vignettes au premier affichage avec **right**, **left** ou **center** ou le diaporama avec **diapo**

Et voici ce que ça donne :

Voyage en Argentine (merci à Sylvie et Francis pour ces photos)







Sous le titre, un descriptif de l'image

P.-S.

il est utile de rappeler que vos photos ne doivent pas être trop lourdes. Je conseille donc :

- résolution : 72px
- taille 400 à 500 px maxi
- suppression des métadonnées (EXIF ...)
- qualité jpeg à 80%

Pour manipuler vos photos, je vous conseille [XnView](#) et [PhotoFiltre](#)