



Extrait du Sites SPIP mutualisés Académie de Rouen

<http://spip.ac-rouen.fr/?Creer-une-galerie-d-images-avec-le,103>

Créer une galerie d'images avec le plugin Multiviewer

- Fonctionnement de la plate-forme mutualisée - SPIP version 2.1.10 : mise à jour -

Date de mise en ligne : samedi 15 octobre 2011

Copyright © Sites SPIP mutualisés Académie de Rouen - Tous droits réservés

Dans cet article, vous aurez des exemples de galeries présentant des sites utilisant la charte graphique académique.

Quelques précautions avant de débiter

Pour pouvoir réaliser ces galeries, il vous faudra :

- ▶ activer le plugin *MultiViewer FULL pour SPIP 2.0*.
- ▶ Utiliser des images peu lourdes (moins de 300 ko) et de taille adaptée (pas plus de 800 pixels en largeur et hauteur). Dans le cas contraire, vous risquez de demander au serveur web académique d'effectuer des traitements graphiques qu'il est incapable de réaliser : vous obtiendrez alors des articles contenant des erreurs, voire des pages totalement bloquées.
- ▶ Utiliser des formats d'images jpg, png ou gif.
- ▶ Ne pas déposer les images dans le portfolio de SPIP, dans le cas contraire, vos images seraient affichées en double.

Pour compléter la lecture de cet article, vous pouvez vous rendre sur la [documentation officielle](#).

Un exemple de code pour créer une galerie autoviewer

```
<MULTIVIEWER103|NOUVEAU|nom=galerie1>
<MULTIVIEWER103|PARAM|nom=galerie1|typegalerie=autoviewer>
<MULTIVIEWER103|PARAM|nom=galerie1|largeur=700>
<MULTIVIEWER103|PARAM|nom=galerie1|hauteur=400>
<MULTIVIEWER103|AJOUTERDOC|nom=galerie1|doc=182>
<MULTIVIEWER103|AJOUTERDOC|nom=galerie1|doc=183><MULTIVIEWER103|AJOUTERDOC|nom=galerie1|doc=184>
<MULTIVIEWER103|AJOUTERDOC|nom=galerie1|doc=185><MULTIVIEWER103|AJOUTERDOC|nom=galerie1|doc=186>
<MULTIVIEWER103|AJOUTERDOC|nom=galerie1|doc=187>
<MULTIVIEWER103|AJOUTERDOC|nom=galerie1|doc=188><MULTIVIEWER103|AJOUTERDOC|nom=galerie1|doc=189>
<MULTIVIEWER103|AJOUTERDOC|nom=galerie1|doc=190><MULTIVIEWER103|AJOUTERDOC|nom=galerie1|doc=191>
<MULTIVIEWER103|AJOUTERDOC|nom=galerie1|doc=192><MULTIVIEWER103|AJOUTERDOC|nom=galerie1|doc=193>
<MULTIVIEWER103|AJOUTERDOC|nom=galerie1|doc=194><MULTIVIEWER103|AJOUTERDOC|nom=galerie1|doc=195>
<MULTIVIEWER103|AJOUTERDOC|nom=galerie1|doc=196><MULTIVIEWER103|AJOUTERDOC|nom=galerie1|doc=197>
<MULTIVIEWER103|AJOUTERDOC|nom=galerie1|doc=198><MULTIVIEWER103|AJOUTERDOC|nom=galerie1|doc=199>
<MULTIVIEWER103|AJOUTERDOC|nom=galerie1|doc=200><MULTIVIEWER103|AJOUTERDOC|nom=galerie1|doc=201>
<MULTIVIEWER103|VOIR|nom=galerie1>
```

Explication du code :

`<MULTIVIEWER103|NOUVEAU|nom=galerie1>` indique qu'on va créer une galerie nommée *galerie1*. 103 est le numéro de cet article.

`<MULTIVIEWER103|PARAM|nom=galerie1|typegalerie=autoviewer>` : la galerie *galerie1* sera de type autoviewer.

```
<MULTIVIEWER103 |PARAM|nom=galerie1|largeur=700>  
<MULTIVIEWER103 |PARAM|nom=galerie1|hauteur=400>
```

La galerie *galerie1* sera générée dans un bloc de 700 pixels de large sur 400 pixels de haut.

```
<MULTIVIEWER103 |AJOUTERDOC|nom=galerie1|doc=182>
```

 : on ajoute le document 182 dans la galerie.

```
<MULTIVIEWER103 |VOIR|nom=galerie1>
```

 : on affiche enfin la galerie.

Galerie autoviewer, le résultat

MultiViewer nécessite JavaScript et [le lecteur Flash](#).

Exemple de galerie simpleviewer

Dans le code précédent, il suffit d'indiquer simpleviewer comme type de galerie à la place d'autoviewer pour obtenir le résultat ci-dessous :

MultiViewer nécessite JavaScript et [le lecteur Flash](#).

Exemple de galerie imagerotator

Dans le code précédent, il suffit d'indiquer imagerotator comme type de galerie à la place d'autoviewer pour obtenir le résultat ci-dessous :

MultiViewer nécessite JavaScript et [le lecteur Flash](#).

Exemple de galerie postcard

Dans le code précédent, il suffit d'indiquer postcard comme type de galerie à la place d'autoviewer pour obtenir le résultat ci-dessous :

MultiViewer nécessite JavaScript et [le lecteur Flash](#).

Vous aurez noté que certaines des images insérées dans cette galerie ne sont pas accessibles car elles sortent du cadre des 700 pixels par 400 pixels. Il vous faudra donc soit restreindre le nombre d'images, soit augmenter la dimension en pixels de la galerie.

Exemple de galerie tiltviewer

Dans le code précédent, il suffit d'indiquer tiltviewer comme type de galerie à la place d'autoviewer pour obtenir le résultat ci-dessous :

Créer une galerie d'images avec le plugin Multiviewer

MultiViewer nécessite JavaScript et [le lecteur Flash](#).