

Modèle choix_article

lundi 8 janvier 2018, par [Jean Christophe Villeneuve](#)

Voici un petit modèle livré avec la version 4.0.13 qui permet d'inclure des articles dans un autre article. Et si vous utilisez le plugin [Insérer modeles](#), vous pourrez l'insérer en 1 clic (ou presque).

Pour un seul article, on utilisera le raccourci `<choix_articleXX>` où XX est le le numéro de l'article.

Pour plusieurs articles, le raccourci sera `<choix_article|id=XX,YY,ZZ>`

On peut choisir le nombre de colonnes pour afficher ces articles avec le paramètre **colonne**. Par défaut une seule colonne mais on peut en avoir 2 ou 3 (c'est le maximum). Si le nombre d'articles n'est pas un multiple du nombre de colonnes, le ou les derniers articles adapteront leur largeur. Le raccourci à utiliser sera du genre `<choix_article|id=233,173,251,252,209|colonne=3>`

On peut aussi choisir le fond avec la paramètre **background**. On peut utiliser

- soit une couleur (nom, code hexa ou code rgb)
- soit un dégradé (exemple : `linear-gradient(#DAE6F6, #336699)`)
- soit une image (exemple : `url("/squelettes/images/bandeau-escal.jpg") no-repeat`).

Le raccourci pourra alors être

```
<choix_article|id=233,173,251,252,209|colonne=3|background=red>
```

ou

```
<choix_article|id=233,173,251,252,209|colonne=3|background=#336699>
```

ou encore

```
<choix_article|id=233,173,251,252,209|colonne=3|background=url("/squelettes/i  
images/mon_image.png") no-repeat>
```

si votre image mon_image.png se trouve dans /squelettes/images

Cet exemple

```
<choix_article|id=233,173,251,252,209|colonne=3|background=linear-  
gradient(#DAE6F6, #336699)>
```

donnera

[Mes premiers pas avec
Escal](#)
[Rubrique : Paramétrer](#)

Ça y est, votre Spip
ronronne, le squelette
Escal est activé et vous
avez (...)

[Des modèles](#)

[Rubrique : Paramétrer](#)

Escal propose en plus
des fonctionnalités des
modèles :
choix_article (...)

[Charte typo](#)

[Rubrique : Rédiger avec
SPIP](#)

Paragraphe Premier
paragraphe. Lorem
ipsum dolor sit amet,
consectetur (...)



[test modèle](#)

[image_exif](#)

[Rubrique : Tests](#)

Raccourci nécessitant le
plugin Métadonnées
photos l'archive Zip de
ce (...)



[test modele](#)

[image_fluide](#)

[Rubrique : Tests](#)

Test sur le modèle qui
doit respecter la largeur
maximum des images
dans (...)

Voilà, à vous de jouer !