

<http://escal.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article293>

Jouer avec les tableaux

- Astuces - Niveau débutant -



Date de mise en ligne : mercredi 9 novembre 2016

Copyright © Escal V4 - Tous droits réservés

Sommaire

- [Jouer avec les largeurs de colonnes](#)
- [Jouer avec les couleurs](#)
- [Faire un tableau "transparent"](#)

Jouer avec les largeurs de colonnes

Par défaut, les colonnes d'un tableau s'adaptent à leurs contenus.

Mais on peut modifier ce comportement avec un peu de CSS à placer dans un fichier perso.css qui doit se trouver dans /squelettes/styles

Un exemple :

Un tableau à 3 colonnes de tailles différentes : on retaille la première et la deuxième avec ce code css dans perso.css

On ne modifie le tableau que pour cet article (le 293)

```
.article293 th:first-child { width: 15%; } .article293 th:nth-child(2){ width: 20%; }
```

et dans l'article

```
||Mon tableau|| |{{Colonne 1}}|{{Colonne 2}}|{{Colonne 3}}| |Texte 1-1|Texte 2-1|Texte 3-1| |Texte 1-2|Texte 2-2|Texte 3-2|
```

donne

Mon tableau

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3
Texte 1-1	Texte 2-1	Texte 3-1
Texte 1-2	Texte 2-2	Texte 3-2

Jouer avec les couleurs

Les couleurs d'un tableau vous gênent ? Pas de souci, on peut les changer.

Un exemple pour avoir des tableaux blancs avec des bords de cases noirs :

```
table.spip th, table.spip td{ background-color: white; border: 1px solid black; }
```

et pour cibler un article XX précis

```
.articleXX table.spip th, .articleXX table.spip td{ background-color: white; border: 1px solid black; }
```

Et si vous voulez jouer avec les lignes du tableau :

Ligne d'entête

```
table.spip tr.row_first{ background-color: blue; }
```

Lignes impaires

```
table.spip tr.row_odd.odd{ background-color: blue; }
```

Lignes paires

```
table.spip tr.row_even.even{ background-color: blue; }
```

Faire un tableau "transparent"

Il peut être intéressant, pour certains tableaux, de n'avoir ni fond, ni bords visibles. Comme par exemple pour aligner 3 images horizontalement.

Voilà comment procéder.

Dans l'article, on va mettre le tableau dans une "div" comme dans cet exemple :

```
|{{Colonne 1}}|{{Colonne 2}}| |texte |là aussi| |encore|et toujours|
```

Ensuite, dans le fichier perso.css on va rajouter ceci :

```
/* Pour faire des tableaux transparents */ .tableau-transparent th, .tableau-transparent td,  
.tableau-transparent tr{ background-color: transparent !important ; border-color: transparent !important ; }
```

Résultat avec la div :

Colonne 1	Colonne 2
texte	là aussi
encore	et toujours

Résultat sans la div :

Colonne 1	Colonne 2
texte	là aussi
encore	et toujours