

# Jouer avec les tableaux

mercredi 9 novembre 2016, par [Jean Christophe Villeneuve](#)

## 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 :

```
<div class="tableau-transparent">
|{{Colonne 1}}|{{Colonne 2}}|
|texte |là aussi|
```

```
|encore|et toujours|
```

```
</div>
```

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 :**

| <b>Colonne 1</b> | <b>Colonne 2</b> |
|------------------|------------------|
| texte            | là aussi         |
| encore           | et toujours      |

**Résultat sans la div :**

| <b>Colonne 1</b> | <b>Colonne 2</b> |
|------------------|------------------|
| texte            | là aussi         |
| encore           | et toujours      |