

## Table of contents

---

### Créer un tableau

On a souvent besoin de tableaux pour organiser certaines informations et données. Tiki possède une syntaxe simple pour arriver à cette fin dans les pages wiki (et autre fonctionnalité supportant la syntaxe Wiki comme les [Articles](#), [Forums](#) et [Blogues](#)). Une table commence et termine par deux barres verticales ( `||` ) et les cellules d'une même ligne sont séparées d'une seule barre ( `|` ).

Il existe deux syntaxes pour délimiter la fin d'une ligne, laissées au choix de l'administrateur.

Dans ce premier exemple, `||` délimite les lignes ainsi que le début et la fin du tableau.

Code :

```
||ligne1-colonne1|ligne1-colonne2||ligne2-colonne1|ligne2-colonne2||
```

Résultat :

ligne1-colonne1	ligne1-colonne2
ligne2-colonne1	ligne2-colonne2

Dans ce deuxième exemple, un saut de ligne dans l'éditeur sert à délimiter les lignes du tableau.

Code :

```
||ligne1-colonne1|ligne1-colonne2  
ligne2-colonne1|ligne2-colonne2||
```

Résultat :

ligne1-colonne1	ligne1-colonne2
ligne2-colonne1	ligne2-colonne2

### Tableaux améliorés

Les tableaux améliorés sont triables et plus jolis.

Code :

```
{FANCYTABLE(head="ligne1-colonne1|ligne1-colonne2")} ligne2-colonne1|ligne2-colonne2  
{FANCYTABLE}
```

Résultat :

<b>ligne1-colonne1</b>	<b>ligne1-colonne2</b>
ligne2-colonne1	ligne2-colonne2

Pour plus de détails voir le [plugiciel fancytable](#)

### Fusionner les cellules

Il est possible de fusionner horizontalement les dernières cellules d'une ligne (*colspan*).

Code :

---

```
||ligne1-colonne1|ligne1-colonne2|ligne1-colonne3||ligne2-colonnes123||ligne3-colonne1|ligne3-colonnes23||
```

Ou :

```
||ligne1-colonne1|ligne1-colonne2|ligne1-colonne3 ligne2-colonnes123 ligne3-colonne1|ligne3-colonnes23||
```

Résultat :

ligne1-colonne1	ligne1-colonne2	ligne1-colonne3
ligne2-colonnes123		
ligne3-colonne1	ligne3-colonnes23	

Retour à la ligne dans une cellule

Si vous avez besoin de plusieurs lignes dans une cellule, utilisez la syntaxe `%%%` pour les séparer dans l'éditeur.

Code :

```
||Exemple de tableau ligne1-colonne1|ligne1-colonne2 %%% deuxième ligne %%% troisième ligne|ligne1-colonne3 ligne2-colonne1|ligne2-colonne2|ligne2-colonne3 %%% deuxième ligne||
```

Résultat :

Exemple de tableau		
ligne1-colonne1	ligne1-colonne2 deuxième ligne troisième ligne	ligne1-colonne3
ligne2-colonne1	ligne2-colonne2	ligne2-colonne3 deuxième ligne

Centrer le texte dans une cellule

Utilisez la syntaxe habituelle :

Code :

```
:::Texte centré:::
```

Résultat :

Texte centré

Code :

```
||:Exemple de tableau:: ligne1-colonne1|ligne1-colonne2 ligne2-colonne1|ligne2-colonne2||
```

Résultat :

Exemple de tableau		
ligne1-colonne1	ligne1-colonne2	
ligne2-colonne1	ligne2-colonne2	

Positionner le tableau sur la page

## Centrer le tableau

Pour centrer le tableau lui-même dans une page, utilisez le [plugiciel Center](#).

Code :

```
{CENTER()}||ligne1-colonne1|ligne1-colonne2 ligne2-colonne1|ligne2-colonne2||{CENTER}
```

Résultat :

ligne1-colonne1	ligne1-colonne2
ligne2-colonne1	ligne2-colonne2

## Positionner le tableau sur un coté

Pour afficher le tableau sur la droite de la page par exemple, utilisez le [plugiciel div](#). Appliquez-lui les deux paramètres *float* et *align* pour un affichage correct dans IE.

Code :

```
{DIV(class=>class, type=>div, align=>right, float=>right)}||Exemple de tableau ligne2-  
colonne1|ligne2-colonne2 ligne3-colonne1|ligne3-colonne2||{DIV}
```

Résultat :

Exemple de tableau	
ligne2-colonne1	ligne2-colonne2
ligne3-colonne1	ligne3-colonne2

## Aide & Astuces

- Si la syntaxe Wiki s'affiche dans la page à la place de votre tableau, vérifiez qu'il ne comporte pas de retour à la ligne dans l'éditeur. Un retour à la ligne casse le tableau lorsque l'on utilise || comme délimiteur de ligne.

## Aliases

---

[syntaxe des tableaux](#) | [Tableau](#)