

- Créer un tableau
 - Tableaux améliorés
- Fusionner les cellules
- Retour à la ligne dans une cellule
- Centrer le texte dans une cellule
- Positionner le tableau sur la page
 - Centrer le tableau
 - Positionner le tableau sur un côté
- Aide & Astuces

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 limiter 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 :

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

Unable to load the jQuery Sortable Tables feature.

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-colonne1  
ligne3-colonne1  ligne3-colonne2
```

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	ligne1-colonne3
	deuxième ligne	
	troisième ligne	
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||
```

RÃ©sultat :

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-mÃªme dans une page, utilisez le [plugiciel Center](#).

Code :

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

RÃ©sultat :

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

POSITIONNER LE TABLEAU SUR UN COTÃ©

Pour afficher le tableau sur la droite de la page par exemple, utilisez le [plugin div](#). Appliquez-lui les deux paramÃ©tres *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}
```

RÃ©ultat :

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](#)