

Table of contents

- 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
ligne2-colonne1

ligne1-colonne2
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
ligne2-colonne1

ligne1-colonne2
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 Ã la ligne dans une cellule

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

CodeÃ :

```
||Exemple de tableau ligne1-colonne1|ligne1-colonne2 %%% deuxiÃme ligne %%% troisiÃme ligne|ligne1-colonne  
ligne2-colonne1|ligne2-colonne2|ligne2-colonne3 %%% deuxiÃme ligne||
```

RÃsultatÃ :

Exemple de tableau

ligne1-colonne1

ligne1-colonne2
deuxiÃme ligne
troisiÃme ligne

ligne1-colonne3

ligne2-colonne1

ligne2-colonne2

ligne2-colonne3
deuxiÃme 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 côté ©

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](#)