#### **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
  - o Centrer le tableau
  - o Positionner le tableau sur un coté
- 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 délimiter les lignes du tableau.

Code:

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

### Résultat :

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

### 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

# 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-colonnes2	23

# 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:

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

### Résultat :

Ex	Exemple de tableau		
lig	ne1-colonne1	ligne1-colonne2 deuxième ligne troisième ligne	ligne1-colonne3
lig	ne2-colonne1	ligne2-colonne2	ligne2-colonne3 deuxième ligne

# Centrer le texte dans une cellule

Utilisez la syntaxe habituelle :	
Code:	
::Texte centré::	
Résultat :	Touto contrá

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:

 $\{DIV(class = > class, \ type = > div, \ align = > right, \ float = > right)\} || Exemple \ de \ tableau \ ligne 2-colonne 1 | ligne 2-colonne 2 \ ligne 3-colonne 2 || \{DIV\} \} || Exemple \ de \ tableau \ ligne 2-colonne 2 || \{DIV\} \} || Exemple \ de \ tableau \ ligne 3-colonne 2 || \{DIV\} \} || Exemple \ de \ tableau \ ligne 3-colonne 2 || \{DIV\} \} || Exemple \ de \ tableau \ ligne 3-colonne 2 || \{DIV\} \} || Exemple \ de \ tableau \ ligne 3-colonne 2 || \{DIV\} \} || Exemple \ de \ tableau \ ligne 3-colonne 2 || Exemple \ de \ tableau \ ligne 3-colonne 2 || Exemple \ de \ tableau \ ligne 3-colonne 2 || Exemple \ de \ tableau \ ligne 3-colonne 2 || Exemple \ de \ tableau \ ligne 3-colonne 2 || Exemple \ de \ tableau \ ligne 3-colonne 2 || Exemple \ de \ tableau \ ligne 3-colonne 2 || Exemple \ de \ tableau \ ligne 3-colonne 2 || Exemple \ de \ tableau \ ligne 3-colonne 2 || Exemple \ de \ tableau \ ligne 3-colonne 2 || Exemple \ de \ tableau \ ligne 3-colonne 2 || Exemple \ de \ tableau \ ligne 3-colonne 2 || Exemple \ de \ tableau \ ligne 3-colonne 2 || Exemple \ de \ tableau \ ligne 3-colonne 2 || Exemple \ de \ tableau \ ligne 3-colonne 2 || Exemple \ de \ tableau \ ligne 3-colonne 2 || Exemple \ de \ tableau \ ligne 3-colonne 2 || Exemple \ de \ tableau \ ligne 3-colonne 2 || Exemple \ de \ tableau \ ligne 3-colonne 2 || Exemple \ de \ tableau \ ligne 3-colonne 3-colo$ 

### 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