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

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

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:

Ou:

|| ligne1-colonne1| ligne1-colonne2| ligne1-colonne3| ligne2-colonnes123| ligne3-colonne1| ligne3-colonnes23|| ligne3-colonnes3|| ligne3-colonnes3|

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 ligne2colonne1|ligne2-colonne2|ligne2-colonne3 %%% deuxième ligne||

R'esultat:

ligne1-colonne1

ligne2-colonne1

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

ligne1-colonne2 ligne2-colonne2

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 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.

 $\{CENTER()\}||ligne1-colonne1|ligne1-colonne2\;ligne2-colonne1|ligne2-colonne2||\{CENTER\}\}||$

Code:

Résultat :

 $\{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 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 \ ta$

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		