# Le greffon Split

Ce greffon wiki peut être utilisé pour générer un tableau html sans tous les tags. Idéal pour la création de deux ou davantage de colonnes dans une page wiki, ce greffon permet la syntaxe wiki et des cassures de ligne dans les cellules d'un tableau, à l'inverse d'une syntaxe de tableau simple. Il supporte aussi l'inclusion de (plusieurs) autres pages dans le cadre (NdT : Framework) d'une table et l'édition par section dans le wiki.

### **Bogues**

**Bogues :** le contenu au sein du tableau ne semble pas être analysé pour toutes les balises tiki, il ne fonctionne pas pour l'italique, en tout cas.

### Paramètres

Arrange content on a page into rows and columns Introduced in Tiki 1. Go to the source code Preferences required: wikiplugin\_split

Parameters	Accepted Values	Description	Default	Since
(body of plugin)		Text to display in a table. Use "" to separate the columns and "@@@" to separate rows.		
customclass	text	Add a class to customize the design		3.0
colsize	text	Specify all column widths in number of pixels or percent, separating each width by a pipe ( )		1

edit	(blank) y n	Display edit icon for each section. Works when used on a wiki page and the first parameter is set to col	n	1
first	(blank) col line	Cells specified are ordered first left to right across rows (default) or top to bottom down columns	line	1
fixedsize	(blank) y n	Generate the width attribute for the columns	у	1
joincols	(blank) y n	Generate the colspan attribute if columns are missing	у	1

Notes :

• fixedsize n'a pas d'importance si colsize est spécifié.

• Si un colsize possède un % , la table obtient la classe normale  $\rightarrow$  100% de largeur

# Utilisation

Il y a deux façons d'utiliser ce greffon :

1. La syntaxe peut être copiée à partir de ces exemples et collée dans la zone de texte de l'édition du wiki, ou bien la syntaxe peut être écrite à la main en suivant les exemples de cette page.

 $Ou \; bien: \\$ 

2. Alternativement, comme avec d'autres greffons, l'icône d'aide (point d'interrogation dans un cercle à l'extrémité droite de la barre d'outils d'édition) peut être cliquée pour ouvrir une fenêtre modale. Ouvrez ensuite l'onglet Aide du greffon, recherchez et cliquez sur l'icône du greffon Split. Cela ouvrira une autre fenêtre modale dans laquelle le greffon pourra être configuré.

Si vous choisissez la deuxième méthode, vous avez un autre choix de façons de procéder :

1. Aucun contenu de tableau n'est sélectionné au départ (en surbrillance)

Si aucun texte n'est sélectionné dans l'écran d'édition du wiki avant l'ouverture de la fenêtre d'aide du greffon alors, après avoir saisi quelques détails de configuration, cliquez sur le bouton Insérer dans le formulaire du greffon. Ceci collera la balise d'ouverture du greffon Split dans la zone de texte de l'éditeur. *Cependant, la syntaxe sera incorrecte*. En cliquant sur "Insert", le nom du greffon sera collé en minuscules, et les paramètres ne seront pas entourés de parenthèses. Vous devez **changer le nom du greffon pour utiliser des lettres majuscules**, puis **mettre des parenthèses autour des paramètres** comme indiqué dans les exemples de cette page. Ajoutez ensuite la syntaxe pour les lignes et les colonnes, ainsi que le contenu, et enfin ajoutez la balise de fermeture du greffon, toujours en lettres majuscules, entourée d'accolades.

#### 2. Une partie ou la totalité du contenu du tableau est sélectionnée (surligné)

Pour gagner du temps et simplifier l'édition, vous pouvez saisir une partie ou la totalité de la syntaxe des lignes et des colonnes du tableau et/ou du contenu du tableau, et sélectionner ceci avant de cliquer sur l'icône d'aide pour ouvrir la fenêtre d'aide du greffon. Ensuite, après avoir effectué les choix de configuration du module Split dans le formulaire, cliquez sur le bouton "Remplacer", et la syntaxe "complète et correcte" du greffon sera automatiquement saisie dans l'écran d'édition.

Exemples
----------

### Colonnes

Pour diviser une page en deux colonnes ou plus, utilisez --- comme séparateur : Ce code :

{SPLIT()} -=hé=- un deux trois --- -=ho=- barre de test toto {SPLIT}

produira : {SPLIT}{CODE}

 $\frac{h\acute{e}}{un}$  deux trois

<u>ho</u> barre de test toto

# Lignes

Si vous voulez faire une autre ligne, utilisez @@@ : Ce code :

{SPLIT()} -=hey=- un deux trois --- -=hoy=- barre de test toto @@@ ligne suivante1--- ligne suivante2{SPLIT}

produira :

hé ho barre de test toto deux trois

ligne suivante1 ligne suivante2

Plus	d'Exei	mples											
{SPI	LIT(colsize	e="300 100	D 300")	)}r1c1	r2c1r3	c1@@@r1c2	2r2c2	{SPLIT}					
r1c1						r2c1		r3c1					
r1c2						r2c2						 	
{SPI	LIT(fixeds	ize="y" col	size="	300 10	0 300")}r	1c1r2c1r	r3c1@@	@r1c21	2c2{SPLIT	7}			
r1c1						r2c1		r3c1				 	
r1c2						r2c2						 	
{SPI	LIT(fixeds	ize="n" col	lsize="	300 10	0 300")}r	1c1r2c1r	r3c1@@	@r1c2	2c2{SPLI	Γ}			
r1c1						r2c1		r3c1				 	
r1c2						r2c2							
{SPI	LIT(fixeds	ize="n" col	lsize="	20 60 1	l0 10")}r:	lc1r2c1r	3c1r4	c1@@@r1	c2r2c2{	SPLIT}			
r1c1	r2c1	r3c1r4c											
1102	1202												
{SPI	LIT(fixeds	ize=y, cols	ize=20	0 60 10	10)}r1c1	r2c1r3c1	lr4c1@	@@r1c2	r2c2{SPI	LIT}			
r1c1	r2c1	r3c1 r4	c1										
r1c2	r2c2												
{SPI	LIT(fixeds	ize="y" col	size="2	20% 60	) 10 10")}	r1c1r2c1	r3c1r	4c1@@@	r1c2r2c2	{SPLIT]	}		
r1c1	r2c1	 r3c1	r4c1	-									
r1c2	r2c2			-									

{SI	PLIT(fixeds	size="y" (	colsize="2	"20 60% 1	10 10")}	}r1c1r2	2c1r3	3c1r4	c1@@@	)r1c2	r2c2{8	SPLIT}	}	
r1c1	r2c1	r3c1	r4c1	_										
:1c2	r2c2			_										
{SI r1c1	PLIT(fixed: 	size="n"  r3c1r	colsize="2 	:"20 60 10	) 10" joiı	ncols="n	1")}r1c	1r2c	1r3c1	r4c1(	0@@r1	.c2r2	2c2{S	SPLIT

# Sujets liés

• PluginFancyTable