

Les raccourcis typographiques de SPIP

1- Les raccourcis "natifs"

SPIP est basé sur un éditeur en mode texte si bien qu'on ne peut simplement recopier une page écrite sous Word dans une fenêtre d'édition SPIP. Pour créer un texte en gras, en italique, pour faire une note de bas de page, il faut passer par des artifices appelés *raccourcis typographiques*, assez simples à mémoriser.

Fonctionnalité	Méthodes	Commentaires
Intertitre	{{{Le titre}}}	Le texte entre triples accolades est affiché comme un titre. Nous verrons au §2 qu'il y a possibilité d'augmenter les possibilités de titres et d'intertitres.
Changement de paragraphe	Introduire une ligne vide	Ne pas confondre avec ce qui suit !
Aller à la ligne	_ texte	Il suffit de passer à la ligne et de commencer la suivante par un blanc souligné et un espace. Cette ligne-ci est séparée de la précédente par seulement un retour à la ligne et un blanc souligné suivi d'un espace en début de ligne.
Caractères gras	{{texte en gras}}	Le texte entre double accolades apparaîtra en gras, comme ceci.
Caractères en italique	{texte en italiques}	Le texte entre simples accolades est affiché en <i>italique</i> . Astuce : pour avoir du texte en gras et en italique, mettre trois accolades en insérant une espace (pour faire 1+2), et en respectant la symétrie. Ex : { { { texte en gras et en italique } } } donne <i>texte en gras et en italique</i> . Attention ne pas mélanger avec les titres, voici un exemple de ce qu'il ne faut pas faire : {{{ {texte} } }} !
Puce de début de ligne	- premier élément - deuxième élément - troisième élément	Affichage : ▶ premier élément ▶ deuxième élément ▶ troisième élément Attention, ce n'est pas une liste à puce, juste un enjolivement typographique qui appelle la puce par défaut. On ne peut pas les indenter.
Liste à puces	-* premier élément -* deuxième élément -* etc...	Le petit trait/astérisque sera automatiquement remplacé par une puce, telles qu'elle est définie dans la charte graphique. Affichage : premier élément deuxième élément ... etc...
Listes indentées	-* niveau 1 -** niveau 2 -*** niveau 3 -** niveau 2	Affichage : niveau 1 o niveau 2 ▪ niveau 3

Fonctionnalité	Méthodes	Commentaires
		o niveau 2
Listes numérotées	-# niveau 1 -## niveau 2 -### niveau 2 -### niveau 3 -# niveau 1	Affichage : 1. niveau 1 1. niveau 2 2. niveau 2 1. niveau 3 2. niveau 1"
Trait de séparation	----	Entrer une ligne contenant au moins quatre petits tirets.
Lien hypertexte vers un site web	[texte->URL] ou [->URL]	Mettre le texte et l'URL entre crochets, séparés par une flèche. Le texte devient une zone cliquable, et renverra le lecteur sur la page web indiquée par « URL ». Ex : [Ekllesia.net->http://www.ekllesia.net/] donne Ekllesia.net . Le code [->URL] permet d'afficher l'URL seul, et de le rendre cliquable. Ex : Le code [->http://www.ekllesia.net/] donne http://www.ekllesia.net/
Lien hypertexte vers un article	[texte->xxx] ou [texte->artxxx]	Où xxx est le numéro de l'article. Pour renvoyer vers un article du site, il suffit de donner son numéro. Par exemple, l'article 80 est l'annonce des Rencontres 2005 à Chartes : [Rencontres Chartes 2005->80] ou aussi [Rencontres Chartes 2005->art80]. Cela donne Rencontres Chartes 2005
Lien hypertexte vers une rubrique	[texte->rubxxx]	Où xxx est le numéro de la rubrique. Ex : [Comment faire : SPIP->rub9] donne Comment faire : SPIP
Lien hypertexte vers une brève	[texte->brxxx]	Où xxx est le numéro de la brève. Ex : [La liste "Débutants"->br10] donne La liste "Débutants"
Note concernant les liens hypertextes		Si les liens pointent vers des articles, des rubriques ou des brèves du site, ceux-ci ont naturellement un titre et il n'y a pas besoin de le répéter, le titre réel sera pris d'office. Quelques exemples : ▶ Le code [->art80] donnera ▶ Le code [->rub9] donnera SPIP ▶ Le code [->br10] donnera Une nouvelle liste pour les "débutants"
Note de bas de page automatique	[[texte de la note]]	Le texte entre doubles crochets droits apparaîtra en bas de la page, doit être placé au niveau de l'appel de note, dans le texte, et sera remplacé par un numéro généré automatiquement [1].
Note de bas de page numérotée	[[<x>texte de la note]]	Le texte entre doubles crochets apparaîtra en bas de page, et sera remplacé par le numéro x (ou le texte) indiqué entre « < > ». En voici un

Fonctionnalité	Méthodes	Commentaires
		exemple [attention]. Sans le texte, on peut pointer sur une note déjà existante [1].
Faire un tableau simple (tableau par défaut)	<pre> {{aaa}} {{bbb}} {{ccc}} ddd eee fff xxx yyy zzz </pre>	<p>Pour faire un tableau simple il suffit de séparer les colonnes par la barre verticale. Une donnée nulle s'écrit de préférence avec le code &nbsp; ; .</p> <p>Cette méthode autorise uniquement des cellules d'une seule ligne. Pour faire des tableaux plus complexes, utiliser le langage HTML.</p> <p>Ce type de tableau est défini dans les feuilles de style. Un exemple de tableau est celui de cette page-ci donnant la liste des raccourcis typographiques.</p> <p>Les entrées de la première ligne peuvent être en gras, SPIP identifie ainsi qu'il s'agit d'une ligne d'entête, et lui attribue une présentation différente des autres lignes (fond de couleur différente). La présence d'une telle ligne n'est pas obligatoire. On peut laisser des cellules de tableau vides.</p> <p>Attention aussi à toujours avoir une ligne blanche AVANT et APRES le tableau et ne pas avoir d'espace après le dernier de la ligne !</p>
Insérer une image	<pre><imgxxx> <imgxxx center> <imgxxx left> <imgxxx right></pre>	<p>L'image doit avoir été précédemment téléchargée sur le site par la fonction « télécharger une nouvelle image » dans la colonne de gauche affichée quand on rédige un article.</p> <p>Le système indique alors sous quel numéro l'image est disponible (ici xxx), et c'est ce nom qui doit être utilisé.</p> <p>Trois commandes sont disponibles, selon qu'on veut voir l'image à gauche (left), au centre (center) ou à droite (right).</p> <p>L'écriture <imgxx> permet d'insérer une image comme une icône dans une phrase par exemple.</p>

2- Autres raccourcis

Une première série de raccourcis est également disponible depuis peu :

Fonctionnalités	Méthodes	Commentaires
Tiret semi quadratin	--	Ce type de tiret remplace avantageusement le tiret standard en début de dialogue par exemple. Il s'affiche comme un tiret un peu plus long que le tiret standard.
Signet dans un document	[#signet<-]	Ce lien pourra être atteint à partir d'un lien hypertexte qui aura la forme suivante. Ce type de signet est utilisé à l'intérieur soit d'une page web, soit à l'intérieur d'un même site web. Un exemple : en haut de ce document a été placé un signet "haut" écrit comme ceci [#haut<-].
Lien vers ce signet	[texte->#signet]	Sert à faire un lien sur un signet tel que celle ci-dessus. Exemple : cliquer sur ce <u>signet</u> ramène le curseur en haut du texte. Le code est [signet->#haut].

Fonctionnalités	Méthodes	Commentaires
Ecrire du code dans un texte	<code><code>Texte</code></code>	
Citation	<code><quote>texte... bla... bla... </quote></code>	Le texte paraîtra soit encadré ou pas (selon la feuille de style)

D'autres raccourcis ont été développés mais pas encore intégrés dans SPIP. Pourtant ils fonctionnent. Nous les présentons dès maintenant, mais attention, comme ils ne sont pas natifs, il y a une procédure d'installation à suivre, qui fera l'objet du troisième paragraphe. Ils ne fonctionnent pas sans cette installation.

Fonctionnalités	Méthodes	Commentaires
Intertitre niveau 0	<code>{0{texte}0}</code>	Equivalent au titre <code><h2></code> du HTML.
Intertitre niveau 1	<code>{1{texte}1}</code> Equivaut à <code>{{{texte}}}</code> , code natif, qui sera de fait utilisé.	Il s'agit du niveau standard d'intertitre, qui correspond au titre <code><h3></code> par défaut.
Intertitre niveau 2	<code>{2{texte}2}</code>	
Intertitre niveau 3	<code>{3{texte}3}</code>	
Texte en petites capitales	<code>[*texte*]</code>	Très utilisé dans les bibliographies, pour les noms de famille des auteurs notamment.
Texte en exposant	<code>[^texte^]</code>	
Texte aligné à droite	<code>[/texte/]</code>	
Texte centré	<code>[texte]</code>	
Texte encadré	<code>[(texte)]</code>	Le cadre fait la largeur de la fenêtre.
Flèche à droite	<code>--></code>	
Flèche à gauche	<code><--</code>	
Double flèche	<code><--></code>	