

[[[wiki:syntax](#)]]

Piste: » [syntax](#)

Table des matières

- [Mise en forme de texte basique](#)
- [TAG](#)
 - [TAG syntax](#)
- [TOPIC](#)
- [Liens](#)
 - [Externes](#)
- [Internes](#)
- [Interwiki](#)
- [Partages Windows](#)
- [Liens images](#)
- [Notes de pied de page](#)
- [Découpage en sections](#)
 - [Titre niveau 3](#)
- [Images et autres fichiers](#)
- [Listes](#)
- [Emoticônes \(Smileys\)](#)
- [Typographie](#)
- [Citations](#)
- [Tableaux](#)
- [Blocs non analysés](#)
- [Surlignement de syntaxe](#)
- [Inclure du code HTML ou PHP](#)
- [Plugins de syntaxe](#)
- [Traduction](#)

[wiki](#)

Syntaxe de mise en page

[DokuWiki](#) supporte un langage de balises simple, qui essaie de rendre les fichiers de données aussi lisibles que possible. Cette page contient toute la syntaxe possible que vous pourrez utiliser en éditant les pages. Regardez simplement le source de cette page en cliquant sur le bouton *Editer cette page* en haut ou en bas de cette page. Si vous souhaitez essayer quelque chose, rendez-vous dans le [playground](#). Les balises les plus simples sont facilement accessibles depuis les [quickbuttons](#), aussi.

Mise en forme de texte basique

DokuWiki supporte les textes en **gras**, *italique*, *souligné* et à **espace fixe**. Bien sûr, vous pouvez tous les **combiner**.

DokuWiki supporte les textes en ****gras****, *//italique//*, __souligné__ et **'à espace fixe'**.

Bien sûr, vous pouvez tous les ****__/'combiner'/'__****.

Vous pouvez aussi utiliser _{indice} et ^{exposant}.

Vous pouvez aussi utiliser `_{indice}` et `^{exposant}`.

De plus, vous pouvez marquer du contenu comme supprimé.

De plus, vous pouvez marquer du contenu comme `supprimé`.

Les paragraphes sont créés depuis les lignes vides. Si vous souhaitez **forcer un saut de ligne** sans paragraphe, vous pouvez utiliser deux antislashes suivis par un espace ou une fin de ligne.

Voilà du texte avec des sauts de ligne

remarquez que les deux antislashes sont seulement reconnus en fin de ligne

ou suivis par

un espace ; \\cela arrive sinon.

Voilà du texte avec des sauts de ligne\\ remarquez que les

deux antislashes sont seulement reconnus en fin de ligne\\

ou suivis par\\ un espace ; \\cela arrive sinon.

Vous devriez forcer des sauts de ligne uniquement si c'est réellement nécessaire.

TAG

TAG syntax

Pour utiliser des "TAG" dans les pages du wiki :

```
{{tag>(liste des tag)}}
```

A la place de '(liste des tag)' écrivez tous les tag qui peuvent être utilisés pour la page. Pour avoir la liste des tag disponibles reportez vous à l'index [Category](#)

TOPIC

Pour lister les pages ayant un tag utilisez cette syntaxe :

{{topic>nom_du_tag}}

Liens

DokuWiki propose plusieurs moyens de créer des liens.

Externes

Les liens externes sont reconnus automatiquement : <http://www.google.fr/> ou simplement <http://www.google.fr/> - Vous pouvez aussi donner des noms aux liens : [Ce lien pointe vers google](#).

Les adresses email telles que celle-ci : andi@splitbrain.org sont également reconnues.

Les liens externes sont reconnus automatiquement :
http://www.google.fr ou simplement www.google.fr -
Vous pouvez aussi donner des noms aux liens :
[[http://www.google.fr|Ce lien pointe vers google]].
Les adresses email telles que celle-ci :
<andi@splitbrain.org> sont également reconnues.

Internes

Les liens internes sont créés en utilisant les crochets. Vous pouvez soit juste donner un [wiki:pagename](#) ou utiliser un [titre](#). Les catégories (*pagenames*) wiki sont converties automatiquement en minuscules, les caractères spéciaux ne sont pas autorisés.

Les liens internes sont créés en utilisant les crochets.
Vous pouvez soit juste donner un [[doku>wiki:pagename]] ou
utiliser un [[doku>wiki:pagename|titre]].
Les pages (*//pagenames//*) wiki sont converties
automatiquement en minuscules,
les caractères spéciaux ne sont pas autorisés.

Vous pouvez utiliser des [catégories](#) (*namespaces*) en utilisant les *deux points* dans le nom de page *pagename*.

Vous pouvez utiliser des [[wiki:namespaces|catégories]]
(*//namespaces//*) en utilisant les *//deux points//* dans le
nom de page *//pagename//*.

Pour plus de détails sur les catégories (*namespaces*), voir [wiki:namespaces](#).

Les liens vers une section spécifique sont également possibles. Ajoutez simplement le nom de la section derrière un caractère dièse comme dans le HTML.

Ce lien renvoie vers [cette section](#).

Ce lien renvoie vers [[syntax#internes|cette section]].

Notes :

- Les liens vers des [pages existantes](#) sont montrés dans un style différent des pages [inexistantes](#).
- DokuWiki n'utilise pas la [CamelCase](#) pour utiliser des liens par défaut, mais ce comportement peut être mis en place dans le fichier de [config](#). Astuce : si DokuWiki est un lien, alors c'est mis en place.
- Lorsque le titre d'une section est modifié, alors le *bookmark* change aussi. Donc ne comptez pas trop sur les liens de section.

Interwiki

DokuWiki propose les liens [Interwiki](#). Ce sont des liens rapides vers d'autres Wikis. Par exemple ceci est un lien vers la définition des Wikis dans la Wikipedia version anglaise : [Wiki](#) et celui-ci vers la version française de Wikipedia : [Wiki](#)

DokuWiki propose les liens `[[doku>wiki:interwiki|Interwiki]]`.
Ce sont des liens rapides vers d'autres Wikis. Par exemple ceci est un lien vers la définition des Wikis dans la Wikipedia : `[[wp>Wiki]]` et celui-ci vers la version française de Wikipedia : `[[wpfr>Wiki]]`

Partages Windows

Les partages Windows tels que [ceci](#) sont également reconnus. Veuillez noter qu'ils n'ont un sens que dans un groupe d'utilisateurs homogène tels qu'un [Intranet](#) d'entreprise.

Les partages Windows tels que `[[\\serveur\partage|ceci]]` sont également reconnus.

Notes :

- Pour des raisons de sécurité, la navigation directe de partages Windows ne fonctionne que dans *Microsoft Internet Explorer* par défaut (et seulement dans la "local zone").
- Pour *Mozilla* et *Firefox*, elle peut être mise en place dans l'option de configuration [security.checkloaduri](#) mais ceci n'est pas recommandé
- Veuillez consulter [151](#) pour plus d'informations

Liens images

Vous pouvez aussi utiliser une image afin de créer un lien vers une autre page interne ou externe en combinant les syntaxes des liens et des images (voir ci-dessous) comme ceci :

```
[[http://www.php.net|{{wiki:dokuwiki-128.png}}]]
```



NB : la mise en forme image est la seule syntaxe de mise en forme acceptée comme nom du lien.

Notes de pied de page

Vous pouvez ajouter des notes de pied de page [1](#)) en utilisant 2 doubles parenthèses.

Vous pouvez ajouter des notes de pied de page ((Ceci est une note de pied de page)) en utilisant 2 doubles parenthèses.

Découpage en sections

Vous pouvez utiliser jusqu'à cinq différents niveaux de titres afin de structurer votre contenu. Si vous avez plus de trois titres, une table des matières est générée automatiquement – ceci peut être désactivé en incluant la chaîne `~~NOTOC~~` dans le document.

Titre niveau 3

Titre niveau 4

Titre niveau 5

==== Titre niveau 3 =====

=== Titre niveau 4 ===

== Titre niveau 5 ==

En utilisant quatre tirets ou plus, vous pouvez créer une ligne horizontale :



Images et autres fichiers

Vous pouvez inclure des [images](#) externes et internes entre des accolades doubles. Vous pouvez spécifier leur taille en pixel après un ? (facultatif).



Taille réelle :

Redimension à une largeur donnée :

Redimension à une largeur et une hauteur données :



Image externe redimensionnée :

Taille réelle :

```
{{wiki:dokuwiki-128.png}}
```

Redimension à une largeur donnée :

```
{{wiki:dokuwiki-128.png?50}}
```

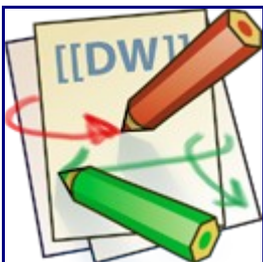
Redimension à une largeur et une hauteur données :

```
{{wiki:dokuwiki-128.png?200x50}}
```

Image externe redimensionnée :

```
{{http://de3.php.net/images/php.gif?200x50}}
```

En utilisant des espaces à gauche ou à droite, vous pouvez choisir l'alignement



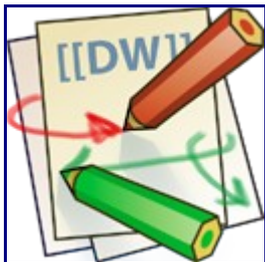
```
{{ wiki:dokuwiki-128.png}}
```

```
{{wiki:dokuwiki-128.png  }}
```

```
{{ wiki:dokuwiki-128.png  }}
```

Bien sûr, vous pouvez aussi ajouter un titre (affiché comme une bulle d'info par la plupart des

navigateurs).



```
{{ wiki:dokuwiki-128.png |Ceci est le titre}}
```

Si vous spécifiez un nom de fichier (externe ou interne) qui n'est pas une image (gif, jpeg, png), alors il sera affiché comme un lien et non comme une image.

Listes

DokuWiki supporte les listes ordonnées et non ordonnées. Pour créer un élément de liste, indentez votre texte par deux espaces et utilisez une * pour une liste non ordonnée ou un – pour une liste ordonnée.

- Ceci est une liste
 - Le second élément
 - Vous pouvez avoir plusieurs niveaux
 - Un autre élément
1. La même liste mais ordonnée
 2. Un autre élément
 1. Utilisez simplement l'indentation pour des niveaux plus profonds
 3. Et voilà

- * Ceci est une liste
 - * Le second élément
 - * Vous pouvez avoir plusieurs niveaux
 - * Un autre élément
- La même liste mais ordonnée
 - Un autre élément
 - Utilisez simplement l'indentation pour des niveaux plus profonds
 - Et voilà

Emoticônes (Smileys)

DokuWiki transforme les [emoticones](#) généralement utilisés en leurs équivalents graphiques. Plus d'émoticônes (*smileys*) peuvent être placés dans le répertoire `smiley` et configurés dans le fichier `conf/smileys.conf`. Voici une vue d'ensemble des émoticônes inclus dans DokuWiki.

- 😊 8-)

- 😄8-O
- 😞:-(
- 😊:-)
- 😊=)
- 😞:-/
- 😞:-\
- 😞:-?
- 😄:-D
- 😄:-P
- 😞:-O
- 😞:-X
- 😞:-|
- 😊;-)
- 😊^_^
- ❓:?:
- ⚠️:!:
- 😄LOL
- 🛠️ **Fix Me!** FIXME
- 🗑️ **Delete!** DELETEME

Typographie

[DokuWiki](#) peut convertir de simples caractères de texte brut en leurs entités typographiques correctes. Voici un exemple des caractères reconnus.

```
» « — 640x480 ©                ™ ® "He thought 'It's a man's world'..."
-> <- <-> => <=> <=> >> << -- --- 640x480 (c) (tm) (r)
"He thought 'It's a man's world'..."
```

NB : Ces conversions peuvent être interdites dans le fichier de configuration.

Citations

Parfois vous souhaitez marquer du texte afin de montrer que c'est une réponse ou un commentaire.

Vous pouvez utiliser la syntaxe suivante :

```
Je pense que nous devrions le faire
> Non nous ne devrions pas
>> Eh bien, je pense que si
> Vraiment ?
>> Oui !
>>> Alors faisons-le !
```

Je pense que nous devrions le faire

Non nous ne devrions pas

Eh bien, je pense que si

Vraiment ?

Oui !

Alors faisons-le !

Tableaux

DokuWiki propose une syntaxe simple pour créer des tableaux.

Titre 1	Titre 2	Titre 3
Ligne 1 Col 1	Ligne 1 Col 2	Ligne 1 Col 3
Ligne 2 Col 1	colonnes fusionnées (notez la double barre verticale)	
Ligne 3 Col 1	Ligne 2 Col 2	Ligne 2 Col 3

Les lignes de tableau doivent commencer et terminer avec un *pipe* | pour des lignes normales ou avec un ^ pour les titres.

```
^ Titre 1          ^ Titre 2          ^ Titre 3          ^
| Ligne 1 Col 1   | Ligne 1 Col 2   | Ligne 1 Col 3   |
| Ligne 2 Col 1   | colonnes fusionnées (notez la double barre verticale) ||
| Ligne 3 Col 1   | Ligne 2 Col 2   | Ligne 2 Col 3   |
```

Pour fusionner des cellules horizontalement (*colspan*), rendez simplement la cellule suivante complètement vide comme montré ci-dessus. Assurez-vous d'avoir toujours le même nombre de séparateurs de cellules !

Les titres de tableau verticaux sont également possibles.

Titre 1	Titre 2
Titre 3 Ligne 1 Col 2	Ligne 1 Col 3
Titre 4 pas de fusion cette fois	
Titre 5 Ligne 2 Col 2	Ligne 2 Col 3

Comme vous pouvez le constater, c'est le séparateur ('|' ou '^') précédant une cellule qui détermine son format :

```
|          ^ Titre 1          ^ Titre 2          ^
^ Titre 3  | Ligne 1 Col 2   | Ligne 1 Col 3   |
^ Titre 4  | pas de fusion cette fois |                |
^ Titre 5  | Ligne 2 Col 2   | Ligne 2 Col 3   |
```

Note : les fusions verticales (*rowspan*) ne sont pas possibles.

Vous pouvez également aligner le contenu du tableau. Ajoutez simplement au moins deux espaces

blancs à l'extrémité opposée de votre texte : ajoutez deux espaces sur la gauche pour aligner à droite, deux espaces sur la droite pour aligner à gauche et deux espaces au moins à chaque extrémité pour centrer le texte.

Tableau avec alignement

```
droite      centré      gauche
gauche     droite     centré
xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx
```

Voici à quoi ressemble le code source :

```
^          Tableau avec alignement          ^^^
|          droite|      centré |gauche      |
|gauche      |          droite|      centré  |
| xxxxxxxxxxx | xxxxxxxxxxx | xxxxxxxxxxx |
```

Blocs non analysés

Vous pouvez inclure des blocs non analysés (*non parsed*) dans vos documents soit en les indentant avec au moins deux espaces (comme utilisé dans les exemples précédant) ou en utilisant les tags `code` ou `file`.

Ceci est du code préformaté, tous les espaces sont préservés : comme
 <-ceci

Ceci est pratiquement la même chose, mais vous pouvez l'utiliser pour montrer que vous avez cité un fichier.

Pour laisser l'analyseur ignorer complètement un bloc (*ie.* ne pas faire de mise en forme dedans), encadrez ce bloc soit avec des tags `nowiki` ou encore plus simple, avec des doubles caractères pourcent `%%`.

Voici du texte qui contient des adresses comme ceci : `http://www.spiltbrain.org` et de la `**mise en forme**`, mais rien ne se passe.

Consultez le source de cette page pour voir comment utiliser ces blocs.

Éditer

Surlignement de syntaxe

[DokuWiki](#) peut surligner du code source, ce qui facilite sa lecture. Il utilise le Generic Syntax Highlighter [GeSHi](#) – donc n'importe quel langage reconnu par GeSHi est supporté. La syntaxe est la même que dans le bloc de code dans la section précédent, mais cette fois le nom du langage utilisé est insérée dans le tag. Ex : `<code java>`.

```
/**
 * La classe HelloWorldApp implemente une application qui
 * affiche simplement "Hello World!" dans la sortie standard.
 */
```

```

class HelloWorldApp {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Hello World!"); //Affiche la chaîne.
    }
}

```

Les identificateurs de langage suivants sont actuellement reconnus : *actionscript, ada, apache, asm, asp, bash, caddcl, cadlisp, c, c_mac, cpp, csharp, css, delphi, html4strict, java, javascript, lisp, lua, mpasm, nsis, objc, oobas, oracle8, pascal, perl, php-brief, php, python, qbasic, smarty, sql, vb, vbnet, visualfoxpro, xml*

Inclure du code HTML ou PHP

Vous pouvez inclure du code HTML ou PHP pur dans vos documents en utilisant les tags `html` ou `php` comme ceci :

```
<html>
```

```
Ceci est du <font color="red" size="+1">HTML</font>
</html>
```

```
Ceci est du <font color="red" size="+1">HTML</font>
```

```
<php>
```

```
echo 'Un logo généré par PHP:';
```

```
echo '';
```

```
</php>
```

```
echo 'Un logo généré par PHP:';
```

```
echo '';
```

NB : L'inclusion de code HTML et PHP est impossible dans la configuration par défaut. Dans ce cas, le code est affiché au lieu d'être exécuté.

Plugins de syntaxe

La syntaxe de DokuWiki peut être étendue par des [Plugins](#). La façon dont les *plugins* installés sont utilisés est décrite sur les pages de description appropriées. En particulier, les *plugins* de syntaxe suivants sont disponibles sur cette installation de DokuWiki :

- [Info Plugin 2005-08-03](#) par [Andreas Gohr](#)
Displays information about various DokuWiki internals
- [Backlinks 2006-10-12](#) par [Michael Klier](#)
Displays backlinks to a given page.
- [Tag Plugin \(tag component\) 2006-08-17](#) par [Esther Brunner](#)
Displays a list of keywords with links to categories this page belongs to. The links are

marked as tags for Technorati and other services using tagging.

- [Tag Plugin \(topic component\) 2006-08-17](#) par [Esther Brunner](#)
Displays a list of wiki pages with a given category tag
- [OrphansWanted Plugin ver 2.3 2006-06-07](#) par [Doug Edmunds](#)
Find orphan pages and wanted pages .
syntax `~~ORPHANSWANTED:<choice>[!<excluded namespaces>]~~` .
`<choice>` :: orphans/wanted/valid/all .
`<excluded namespaces>` are optional, start each namespace with !

Traduction

Cette page a été traduite par [djakoni](#). Vous pouvez trouver la version officielle [ici](#)

1) Ceci est une note de pied de page