

Syntaxe de mise en page

Wikiprof.fr utilise un langage de balisage simple, qui essaie de rendre les fichiers de données aussi lisibles que possible. Cette page contient toutes les syntaxes possibles que vous pouvez utiliser en éditant les pages. Regardez simplement le code source de cette page en cliquant sur le bouton *Modifier cette page*. Si vous souhaitez essayer quelque chose, rendez-vous dans la page du [bac à sable](#). Les balises les plus simples sont également facilement accessibles depuis la [barre d'outils](#).

Mise en forme de texte basique

Wikiprof accepte les textes en **gras**, *italique*, souligné et à chasse fixe. Bien sûr, vous pouvez tous les ***combiner***.

```
Wikiprof accepte les textes en **gras**, //italique//, __souligné__ et ''à chasse fixe''. Bien sûr, vous pouvez tous les **_//''combiner''//_**.
```

Vous pouvez aussi utiliser des _{indices} et ^{exposants}.

```
Vous pouvez aussi utiliser des <sub>indices</sub> et <sup>exposants</sup>.
```

De plus, vous pouvez marquer un passage comme supprimé.

```
De plus, vous pouvez marquer un passage comme <del>supprimé</del>.
```

Les paragraphes sont créés à partir des lignes vides. Si vous souhaitez **forcer un saut de ligne** sans paragraphe, vous pouvez utiliser deux contre-obliques suivies par un espace ou une fin de ligne.

Voici du texte avec des sauts de ligne
remarquez que les deux contre-obliques sont reconnues uniquement en fin de ligne
ou suivies par
un espace ; \\ceci se produit sinon.

```
Voici du texte avec des sauts de ligne\\ remarquez que les  
deux contre-obliques sont reconnues uniquement en fin de ligne\\  
ou suivies par\\ un espace ; \\ceci se produit sinon.
```

Vous ne devriez forcer des sauts de ligne que si c'est vraiment nécessaire.

Liens

DokuWiki propose plusieurs moyens pour créer des liens.

Externes

Les liens externes sont reconnus automatiquement : <http://www.google.fr> ou simplement www.google.fr - Vous pouvez aussi donner des noms aux liens : [Ce lien pointe vers Google](#). Les adresses de courriel comme 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
de courriel comme celle-ci : <andi@splitbrain.org> sont également reconnues.
```

Internes

Les liens internes sont créés en utilisant des crochets. Vous pouvez juste utiliser un [nom de page](#) ou utiliser un [texte de lien](#).

```
Les liens internes sont créés en utilisant des crochets. Vous pouvez juste
utiliser un [[nom de page]] ou utiliser un [[nom de page|texte de lien]].
```

Les [noms de pages wiki](#) sont automatiquement convertis en minuscules ; les caractères spéciaux ne sont pas autorisés.

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

```
Vous pouvez utiliser les [[voici:des:categories]] en utilisant
les deux points dans le nom de page.
```

Pour plus de détails sur les catégories, voir [Catégories](#).

Les liens vers une section spécifique d'une page sont également possibles (voir la partie [Découpage en sections](#)). Ajoutez simplement le nom de la section après un caractère dièse comme en 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 liens vers des pages [inexistantes](#).
- Par défaut, DokuWiki n'utilise pas la syntaxe [CamelCase](#) pour créer des liens, mais ce comportement peut être activé dans le fichier de [configuration](#). Astuce : si le mot DokuWiki apparaît sur cette page comme un lien, alors c'est que la syntaxe CamelCase est activée.
- Lorsque le titre d'une section est modifié, alors son lien change aussi. Donc ne comptez pas trop sur les liens de section.

Interwiki

Les liens [Interwiki](#) sont des liens rapides vers d'autres Wikis.

Par exemple [Wiki](#) ou [Wiki](#) sont des liens vers la définition des Wikis dans Wikipedia en français.

Les liens `[[doku>fr:interwiki|Interwiki]]` sont des liens rapides vers d'autres Wikis.\
Par exemple `[[wpfr>Wiki|Wiki]]` ou `[[wp>fr:Wiki|Wiki]]` sont des liens vers la définition des Wikis dans Wikipedia en français.

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 sur partages Windows ne fonctionne que dans *Microsoft Internet Explorer* par défaut (et seulement dans la « zone locale »).
- Pour *Mozilla* et *Firefox*, sans réglages, ça ne fonctionne pas. Voir [cette fiche](#) de la base de connaissance de Mozilla pour les contournements possibles. Il restera cependant un avertissement JavaScript. Pour supprimer cet avertissement, pour tous les visiteurs du wiki, ajouter cette ligne dans le fichier texte `conf/userscript.js`:

```
LANG.nosmblinks = '';
```

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 plus bas) 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 de lien.

la totalité des syntaxes d'[image](#) et de [Liens](#) est possible (y compris le redimensionnement d'image, les images internes et externes, les URL et les liens interwikis).

Notes de pied de page

Vous pouvez ajouter des notes de pied de page ¹⁾ en utilisant des parenthèses doubles.

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

Découpage en sections

Vous pouvez utiliser jusqu'à cinq niveaux de titres différents afin de **structurer** le contenu. Si vous avez plus de trois titres, une table des matières est construite 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 insérer des [images](#), [fichiers audio et vidéo](#) (ou autres fichiers) internes ou externes avec des accolades. Additionnelement, vous pouvez en préciser la taille.



taille originale :



largeur donnée :



hauteur et largeur données²⁾ :

Image externe redimensionnée 

```

taille originale :           {{wiki:dokuwiki-128.png}}
largeur donnée :           {{wiki:dokuwiki-128.png?50}}
hauteur et largeur données : {{wiki:dokuwiki-128.png?200x50}}
Image externe redimensionnée :
{{http://de3.php.net/images/php.gif?200x50}}

```

Par défaut les images se placent au fil du texte, centrées verticalement.

Vous pouvez les aligner avec des espaces à gauche ou à droite :



```

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

```

Bien sûr, vous pouvez ajouter un titre, affiché comme une bulle d'aide par les navigateurs.



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

Les fichiers qui ne sont pas affichables (voir tableau des médias pris en charge dans la [section suivante](#)), sont représentés uniquement comme un lien de téléchargement. Par défaut, les images disposent d'un lien vers une page de détails.

Vous pouvez modifier ce comportement :



Pas de lien.



Lien direct sur le media.

[dokuwiki-128.png](#) Uniquement le lien direct.



Lien vers une page. Voir [liens images](#) ci dessus

```
{{wiki:dokuwiki-128.png?nolink}} Pas de lien.
{{wiki:dokuwiki-128.png?direct}} Lien direct sur le media.
{{wiki:dokuwiki-128.png?linkonly}} Uniquement le lien direct.
[[http://www.php.net|{{wiki:dokuwiki-128.png}}]] Lien vers une page. Voir
[[#liens images]] ci dessus
```

Vous pouvez combiner plusieurs effets avec & :



```
{{wiki:dokuwiki-128.png?50&nolink|Le titre}}
```

Médias pris en charge

DokuWiki peut directement présenter les formats de fichiers suivants

Image	gif, jpg, png
Vidéo	webm, ogv, mp4
Audio	ogg, mp3, wav
Flash	swf

Si vous indiquez un fichier dans un format non pris en charge, DokuWiki le présentera comme un lien de téléchargement.

Formats de repli

Malheureusement, certains navigateurs ne comprennent qu'un ensemble restreint de formats vidéo et audio. Pour atténuer ce problème, vous pouvez téléverser vos vidéos et audio dans différents formats pour augmenter la compatibilité avec les divers navigateurs. DokuWiki présentera alors des alternatives au navigateur.

Par exemple, si vous avez téléversé `film.webm`, `film.ogv` et `film.mp4`, lorsque vous présentez la vidéo mp4 comme ceci :

```
{{film.mp4|une vidéo sympa}}
```

DokuWiki indiquera automatiquement les alternatives `film.webm`, `film.ogv` de telle sorte que l'un des formats au moins soit reconnu par le navigateur.

De plus, DokuWiki permet d'utiliser une image poster qui est affichée avant le démarrage de la vidéo. Cette image doit avoir le même nom que la vidéo et être soit une image jpeg, soit une image png. Dans l'exemple précédent, on aurait pu utiliser une image nommée `film.jpg`.

Listes

DokuWiki accepte 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

Vous pouvez aussi consulter notre [FAQ sur les listes](#)










Conversions textuelles












DokuWiki peut convertir certains caractères ou chaînes de caractère prédéfinis en image, autre texte, ou HTML.

Les conversions en image sont principalement utilisée pour les émoticônes (*smileys*). Les conversions en texte ou HTML sont utilisées pour des raisons de typographie, mais peuvent également être configurées pour utiliser d'autres balises HTML.


Émoticônes (smileys)

DokuWiki transforme les [Émoticônes](#) courantes en leurs équivalents graphiques. On peut facilement en [ajouter d'autres](#). Voici une vue d'ensemble des émoticônes incluses dans DokuWiki.

-  8-)
-  8-O
-  :-(
-  :-)
-  =)
-  :-/
-  :-\
-  :-?
-  :-D

-  :-P
-  :-O
-  :-X
-  :-|
-  ;-)
-  ^_^
-  :?:
-  :!:
-  LOL
-  FIXME
-  DELETEME

Typographie

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

→ ← ↔ ⇒ ⇐ ⇔ » « – — 640×480 © ™ ® “He thought 'It's a man's world'...”

```
-> <- <-> => <=> <=> >> << -- --- 640x480 (c) (tm) (r)
"He thought 'It's a man's world'..."
```

Il est possible de faire la même chose pour n'importe quelle balise HTML. Il suffit pour cela de rajouter une ligne dans le [fichier de motifs](#).

Il existe trois exceptions à ce mécanisme. le symbole de multiplication (640×480), les 'apostrophes' et les “guillemets”. On peut toutefois désactiver ces trois substitutions par une [option 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 se terminer avec une *barre verticale* | 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, videz simplement complètement la cellule suivante comme il est 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 le 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 |
```

Vous pouvez fusionner des cellules verticalement en ajoutant ::: dans les cellules sous celles avec laquelle elles doivent fusionner.  Cette fonctionnalité n'est disponible que pour les versions supérieures à 2009-02-14b

Titre 1	Titre 2	Titre 3
Ligne 1 Col 1	Cette cellule s'étend verticalement	Ligne 1 Col 3
Ligne 2 Col 1		Ligne 2 Col 3
Ligne 3 Col 1		Ligne 3 Col 3

Ces cellules ne doivent rien contenir d'autre que l'indicateur de fusion vertical.

```
^ Titre 1           ^ Titre 2           ^ Titre 3
^
| Ligne 1 Col 1 | Cette cellule s'étend\\ verticalement | Ligne 1 Col 3
|
| Ligne 2 Col 1 | :::                               | Ligne 2 Col 3
|
| Ligne 3 Col 1 | :::                               | Ligne 3 Col 3
|
```

Vous pouvez également aligner horizontalement les contenus du tableau. Ajoutez simplement au moins deux espaces 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 au moins deux espaces à chaque extrémité pour centrer le texte.

DokuWiki ne propose aucun moyen de réaliser un centrage vertical.

Tableau avec alignement		
droite	centré	gauche
gauche	droite	centré
xxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxx

Voici à quoi ça ressemble dans le code source :

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

Blocs non analysés

Si vous avez besoin d'afficher du texte exactement comme il est saisi (sans aucun formatage), entourez le texte soit de balises `<nowiki>` soit, plus simplement encore, de double signe pourcent `%%`.

Voilà du texte qui contient une adresse : `http://www.splitbrain.org` et de la **mise en formee** ; mais il est reproduit tel quel. La même chose est vraie pour `//_ce__texte//` avec une émoticône ;-).

```
<nowiki>
Voilà du texte qui contient une adresse : http://www.splitbrain.org et de la
mise en formee ; mais
il est reproduit tel quel.
</nowiki>
La même chose est vraie pour %%//_ce__texte// avec une émoticône ;-)%%.
<nowiki>
```

Blocs de code

Vous pouvez inclure des blocs non analysés dans vos documents soit en les indentant avec au moins deux espaces (comme on peut le voir dans les exemples précédents) soit en utilisant les balises `<code>` ou `<file>`.

Ce texte est indenté avec deux espaces.

Ceci est du code préformaté, tous les espaces sont préservés :

```
comme      <- ceci
```


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

Ce texte est indenté avec deux espaces.

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

```
<file>
C'est pratiquement la même chose, mais vous pouvez l'utiliser pour montrer
que vous avez cité un fichier.
</file>
```

Coloration syntaxique

 [DokuWiki](#) peut mettre en forme et en couleur du code source, ce qui facilite sa lecture. Il utilise le

Generic Syntax Highlighter [GeSHi](#) - donc n'importe quel langage connu de GeSHi est accepté. La syntaxe est la même que dans le bloc de code de la section précédente, mais cette fois le nom du langage utilisé est inséré dans la balise. Par exemple : `<code java>`.

```
/**
 * La classe HelloWorldApp implémente 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.
    }
}
```

DokuWiki reconnaît les identifiants de langage suivants : `4cs`, `6502acme`, `6502kickass`, `6502tasm`, `68000devpac`, `abap`, `actionscript`, `actionscript3`, `ada`, `aimms`, `algol68`, `apache`, `applescript`, `apt_sources`, `arm`, `asm`, `asp`, `asymptote`, `autoconf`, `autohotkey`, `autoit`, `avisynth`, `awk`, `bascomavr`, `bash`, `basic4gl`, `batch`, `bf`, `bibtex`, `blitzbasic`, `bnf`, `boo`, `c`, `caddcl`, `cadlisp`, `ceylon`, `cfhg`, `cfm`, `chaiscript`, `chapel`, `cil`, `c_loadrunner`, `clojure`, `c_mac`, `cmake`, `cobol`, `coffeescript`, `cpp`, `cpp-qt`, `cpp-winapi`, `csharp`, `css`, `cuesheet`, `c_winapi`, `d`, `dart`, `dcl`, `dcpu16`, `dcs`, `delphi`, `diff`, `div`, `dos`, `dot`, `e`, `ecmascript`, `eiffel`, `email`, `epc`, `erlang`, `euphoria`, `ezt`, `f1`, `falcon`, `fo`, `fortran`, `freebasic`, `freeswitch`, `fsharp`, `gambas`, `gdb`, `genero`, `genie`, `gettext`, `gsl`, `gml`, `gnuplot`, `go`, `groovy`, `gwbasic`, `haskell`, `haxe`, `higest`, `hq9plus`, `html`, `html4strict`, `html5`, `icon`, `idl`, `ini`, `inno`, `intercal`, `io`, `isfpfpanel`, `j`, `java`, `java5`, `javascript`, `jcl`, `jquery`, `julia`, `kixtart`, `klonec`, `klonecpp`, `kotlin`, `latex`, `lb`, `ldif`, `lisp`, `llvm`, `locobasic`, `logtalk`, `lolcode`, `lotusformulas`, `lotusscript`, `lscript`, `lsl2`, `lua`, `m68k`, `magiksf`, `make`, `mapbasic`, `mathematica`, `matlab`, `mercury`, `metapost`, `mirc`, `mk-61`, `mmix`, `modula2`, `modula3`, `mpasm`, `mxml`, `mysql`, `nagios`, `netrexx`, `newlisp`, `nginx`, `nimrod`, `nsis`, `oberon2`, `objc`, `objeck`, `ocaml`, `ocaml-brief`, `octave`, `oobas`, `oorexx`, `oracle11`, `oracle8`, `oxygene`, `oz`, `parasail`, `parigp`, `pascal`, `pcre`, `per`, `perl`, `perl6`, `pf`, `phix`, `php`, `php-brief`, `pic16`, `pike`, `pixelbender`, `pli`, `plsql`, `postgresql`, `postscript`, `povray`, `powerbuilder`, `powershell`, `proftpd`, `progress`, `prolog`, `properties`, `providex`, `purebasic`, `pycon`, `pys60`, `python`, `q`, `qbasic`, `qml`, `racket`, `rails`, `rbs`, `rebol`, `reg`, `rexx`, `robots`, `rpmspec`, `rsplus`, `ruby`, `rust`, `sas`, `sass`, `scala`, `scheme`, `scilab`, `scl`, `sdlbasic`, `smalltalk`, `smarty`, `spark`, `sparql`, `sql`, `standardml`, `stonescript`, `swift`, `systemverilog`, `tcl`, `tclegg`, `teraterm`, `texgraph`, `text`, `thinbasic`, `tsql`, `twig`, `typoscript`, `unicon`, `upc`, `urbi`, `uscript`, `vala`, `vb`, `vbnet`, `vbscript`, `vedit`, `verilog`, `vhdl`, `vim`, `visualfoxpro`, `visualprolog`, `whitespace`, `whois`, `winbatch`, `xbasic`, `xml`, `xojo`, `xorg_conf`, `xpp`, `yaml`, `z80`, `zxbasic`.

D'autres [options avancées](#) sont disponibles, comme la mise en évidence des lignes ou l'ajout de numéros de lignes.

Bloc de code téléchargeables

Quand vous utilisez les balises `<code>` ou `<file>`, vous pouvez rendre disponible en téléchargement le code affiché. Il faut alors préciser un nom de fichier juste après le code du langage.

[monexemple.php](#)

```
<?php echo "hello world!"; ?>
```

```
<file php monexemple.php>
<?php echo "hello world!"; ?>
</file>
```

Si vous ne voulez pas de coloration syntaxique, il suffit de fournir un tiret (-) en guise de code de langage :

```
<code - monfichier.toto>.
```

Inclure du code HTML ou PHP

Vous pouvez inclure du code HTML ou PHP pur dans vos documents en utilisant les balises `<html>` ou `<php>`. En utilisant des balises en majuscule, vous définissez un bloc. Les balises en minuscule insèrent les éléments en ligne.

exemple HTML :

```
Ceci est <html>de l'<span style="color:red;font-size:150%;">HTML en
ligne</span>
</html>
```

```
Quant à <HTML>
<p style="border:2px dashed red;">ceci, un bloc HTML</p>
</HTML>
```

Ceci est `<html>`de l'HTML en ligne `</html>`

Quant à `<HTML>` `<p style="border:2px dashed red;">`ceci, un bloc HTML`</p>` `</HTML>`

exemple PHP :

```
<php>
echo 'Version de PHP: ';
echo phpversion();
echo ' (HTML en ligne généré)';
</php>
<PHP>
echo '<table class="inline"><tr><td>La même chose, mais dans un élément de
niveau bloc:</td>';
echo '<td>'.phpversion().'</td>';
echo '</tr></table>';
</PHP>
```

`<php>` echo 'Version de PHP: '; echo phpversion(); echo ' (HTML en ligne généré)'; `</php>` `<PHP>`
echo '

La même chose, mais dans un élément de niveau bloc: `'.phpversion()'`

`'; </PHP>`

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

Agrégation de fils RSS/ATOM

[DokuWiki](#) peut agréger les données de fils XML externes. Pour l'analyse des fils XML, il utilise [SimplePie](#). On peut utiliser tous les formats connus de SimplePie dans DokuWiki. Vous pouvez modifier le comportement en ajoutant plusieurs paramètres séparés par des espaces :

Paramètre	Description
tout nombre	sera utilisé comme le nombre maximum d'éléments à montrer, 8 par défaut
reverse	affiche les derniers éléments en premier dans le fil
author	affiche le nom des auteurs des éléments
date	affiche les dates des éléments
description	affiche les descriptions des éléments. Si HTML est désactivé, toutes les balises seront enlevées
nosort	ne trie pas les éléments du fil
n[dhm]	durée de rafraîchissement, ou d=days (jours), h=heures, m=minutes. (Par exemple 12h = 12 heures).

La période de rafraîchissement est par défaut de 4 heures. Toute valeur inférieure à 10 minutes sera traitée comme 10 minutes. [DokuWiki](#) essaiera en général de fournir une version de la page à partir du cache ; évidemment, cela est inadapté si la page a un contenu dynamique externe. Ce paramètre informe [DokuWiki](#) qu'il doit reconstruire la page s'il s'est écoulé plus de temps que la *période de rafraîchissement* depuis la dernière reconstruction.

Exemple :

```
{{rss>http://slashdot.org/index.rss 5 author date 1h }}
```

- [An Algorithm Determines How Fast You Should Drive On California's I-15 Freeway](#) de BeauHD (2026/06/12 09:00)
- [China Lures Foreign Patients With Cutting-Edge, Cheap Medical Care](#) de BeauHD (2026/06/12 05:30)
- [Study Links Smartphones With Declining Fertility Rates](#) de BeauHD (2026/06/12 01:00)
- [Poland To Jail Online Streamers of Violent Crime For Up To 5 Years](#) de BeauHD (2026/06/12 00:00)
- [Coinbase Launches Tool To Let AI Agents Manage Trading and Payments](#) de BeauHD (2026/06/11 23:00)

Macros

Certains mots-clef modifient la manière dont DokuWiki génère une page, sans rajouter aucun contenu. Les macros suivantes sont disponibles :

Macro	Description
~~NOTOC~~	Si cette macro est présente dans une page, aucune table des matières ne sera générée.
~~NOCACHE~~	Par défaut, DokuWiki met en cache les pages qu'il génère. Parfois, ce n'est pas ce qui est voulu (par exemple quand la syntaxe <code><php></code> vue ci-dessus est utilisée), ajouter cette macro va forcer DokuWiki à générer une page à chaque appel de celle-ci.

Extensions de syntaxe

La syntaxe de DokuWiki peut être étendue par des [extensions](#). La manière d'utiliser les extensions installées est détaillée dans leurs pages de description respectives. Les extensions de syntaxe suivantes sont disponibles dans cette installation particulière de DokuWiki :

- [a2s plugin](#) 2022-06-21 de [Schplurtz le Déboulonné](#)
Convert ASCII art diagram to nice embedded SVG images.
- [ApexCharts Plugin](#) 2022-10-08 de [Karl nickel](#)
Inserts interactive data charts rendered by Apexcharts
- [Add New Page plugin](#) 2025-04-22 de [Damien Regad, Benjamin Santalucia, Sam Wilson and other contributors](#)
Adds a "new page form" to any wiki page.
- [Ad-Hoc Plugin MathML Extension](#) 2023-05-08 de [Sascha Leib](#)
Enables MathML markup in DokuWiki (under development!) Requires Ad-Hoc Tags Plugin
- [Ad-Hoc Tables Plugin](#) 2023-04-20 de [Sascha Leib](#)
Enables HTML markup Tables (under development!)
- [Ad-Hoc HTML Plugin](#) 2025-05-14 de [Sascha Leib](#)
(Formerly: Ad Hoc Tags) A secure but flexible way to insert HTML tags into DokuWiki
- [Box Plugin](#) 2022-08-16 de [Christopher Smith](#)
Boxes with titles, colour and rounded corners. Syntax: `<box width class colours|title> ... </box|caption>` width, class, colours title & caption are optional. The title can include some wiki markup, the box contents can include almost any wiki markup.
- [Bureaucracy Plugin](#) 2025-03-06 de [Andreas Gohr](#)
Create forms and generate pages or emails from them
- [Diagrams plugin](#) 2023-12-14 de [Innovakom + CosmoCode](#)
Embed diagrams.net editor (formerly draw.io)
- [Documentation Includer](#) 2025-02-05 de [Harommel Rabbid](#)
Includes documentation pages for templates (template:doc) into the "Documentation" template. Note that this extension was developed specifically for Lemming DokuWiki.
- [Dw2Pdf plugin](#) 2023-11-25 de [Andreas Gohr and Luigi Micco](#)
DokuWiki to PDF converter
- [flowcharts Plugin](#) 2020-07-30 de [Jakob Schwichtenberg](#)
Create flowcharts and diagrams with an incredibly simple syntax
- [Gallery Plugin](#) 2024-04-30 de [Andreas Gohr](#)
Creates a gallery of images from a namespace or RSS/ATOM feed
- [Indexmenu Plugin](#) 2024-01-05 de [Samuele Tognini, Gerrit Uitslag](#)
Show a customizable and sortable index for a namespace
- [Info Plugin](#) 2020-06-04 de [Andreas Gohr](#)
Displays information about various DokuWiki internals
- [Inline JavaScript and CSS plugin](#) 2019-10-05 de [Satoshi Sahara](#)
Allow spot-based embedding of JavaScript and StyleSheet in the page.

- [MathJax plugin 2021-11-20](#) de [Mark Liffiton](#)
Enables MathJax (<https://www.mathjax.org/>) parsing of TeX math expressions in wiki pages
- [Math Plugin 2024-05-23](#) de [Christopher Smith](#)
Add mathematical formulae to dokuwiki. Syntax: `<m size>math formulae</m>`
- [Markdown Page Plugin 2021-01-09](#) de [Mizunashi Mana](#)
Write your own Markdown page
- [Mikio plugin 2024-06-05](#) de [James Collins](#)
Mikio Plugin adds a heap of layout and Bootstrap 4 elements that can be used on your DokuWiki pages
- [Mini-Map Plugin 2020-06-02](#) de [Nicolas GERARD](#)
Shows the children of a namespace (pages and sub-namespace) in a list format (with the help of a bootstrap panel with a list group)
- [Open Document Plugin 2023-03-03](#) de [Andreas Gohr](#), [Aurelien Bompard](#), [Florian Lamml](#), [LarsDW223](#)
Export the current Wiki page to a OpenOffice ODT file
- [OpenLayers map plugin for DokuWiki 2025-05-16](#) de [Mark C. Prins](#)
Provides a syntax for rendering OpenLayers based maps in wiki pages.
- [Pagelist Plugin 2023-08-27](#) de [Matthias Schulte](#), [Michael Hamann](#), [Michael Klier](#), [Gina Haeussge](#)
Lists pages in a nice formatted way
- [PDF.js 2020-06-29](#) de [Szymon Olewniczak](#)
Show pdf files using PDF.js
- [PlantUML Parser 2023-11-02](#) de [Kyle Carter](#)
This plugin takes PlantUML markup from a wiki page and has it displayed in a user's browser.
- [Plot Plugin 2025-03-25](#) de [Wizardry and Steamworks](#), [Alexander Krause](#)
render functions nicely
- [Simple Box 2024-05-09](#) de [Marc Bulling](#)
Adds a box with a color and text
- [simplenavi plugin 2025-05-22](#) de [Andreas Gohr](#)
Create a simple navigation tree based on namespaces
- [SketchCanvas plugin 2024-05-21](#) de [Masahiro Sakuta](#)
SketchCanvas documents in-place GUI editor/viewer embedded in DokuWiki.
- [Tag Plugin 2023-10-17](#) de [Michael Hamann](#), [Gina Häussge](#), [Christopher Smith](#), [Michael Klier](#), [Esther Brunner](#)
tag wiki pages
- [tocselect 2017-12-07](#) de [Myron Turner](#)
Adds textbox and namespace/wiki:id index for installing tables of contents in page or side bar
- [Video Sharing Site Plugin 2025-02-21](#) de [Andreas Gohr](#)
Easily embed videos from various Video Sharing sites. Example: `{{youtube>XXXXXX}}`
- [WikipediaSnippet Plugin 2016-04-07](#) de [Anika Henke](#)
Includes a snippet from a Wikipedia article.
- [Wrap Plugin 2026-06-02](#) de [Anika Henke](#)
Universal plugin which combines functionalities of many other plugins. Wrap wiki text inside containers (divs or spans) and give them a class (choose from a variety of preset classes), a width and/or a language with its associated text direction.
- [wst plugin 2018-07-22](#) de [Vitalie Ciubotaru](#)
WikiMedia-Style Templates

1)

Ceci est une note de pied de page

2)

Si les proportions de l'image ne sont pas respectées, celle-ci sera découpée avant redimensionnement selon les nouvelles proportions

From:

<https://wikiprof.fr/> - **wikiprof.fr**

Permanent link:

https://wikiprof.fr/doku.php?id=syntaxe_de_wikiprof

Last update: **2026/05/09 17:43**

