

Table of Contents


01. DokuWiki	3
01.01. Syntaxe de mise en page	3
Mise en forme de texte basique	3
Liens	4
Externes	4
Internes	4
Interwiki	5
Partages Windows	5
Liens images	6
Notes de pied de page	7
Découpage en sections	8
Titre niveau 3	8
Titre niveau 4	8
Titre niveau 5	8
Images et autres fichiers	8
Médias pris en charge	17
Formats de repli	17
Listes	17
Conversions textuelles	18
Emoticônes (smileys)	18
Typographie	19
Citations	20
Tableaux	20
Blocs non analysés	22
Blocs de code	23
Coloration syntaxique	24
Bloc de code téléchargeables	25
Inclure du code HTML ou PHP	25
Agrégation de fils RSS/ATOM	26
Macros	27
Extensions de syntaxe	27
02. Personalisation	30
02.01. Identité du Site	30
Logo	30
Logo de l'Espace de Noms	30
URL de l'Espace de Noms	30
Titre du Site	31
Slogan du Site	31
02.02. Navigation	31
02.03. Barre latérale	31
02.04. Hooks Inclus	31

- 02.05. Schémas de Couleurs 32
- 02.06. Largeur du Contenu 32
 - Largeur Complète 32
- 02.07. Barre d'outils 32
- 02.08. Info-bulles 33
- 03. Extensions** 33
 - 03.01. Liste 33
- 04. Development** 35
 - 04.01. Changelog 35
 - 04.02. Planification 35
 - 04.03. Correctifs 35

Documentation

01. DokuWiki

01.01. Syntaxe de mise en page

 [DokuWiki](#) 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

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

```
DokuWiki 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 [categories](#) 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
-  **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'..."
```

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    |
| xxxxxxxxxxx | xxxxxxxxxxx | xxxxxxxxxxx |

```

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 formée**** ;

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, biblatex, bibtex, blitzbasic, bnf, boo, c, caddcl, cadlisp, ceylon, cfdg, 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, glsl, gml, gnuplot, go, groovy, gwbasic, haskell, haxe, higest, hq9plus, html, html4strict, html5, icon, idl, ini, inno, intercal, io, ispfpanel, j, java, java5, javascript, jcl, jquery, julia, kixtart, klonex, klonexcpp, 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, object, 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, stonesscript, 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, xoyo, 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 '<table class="inline"><tr><td>La même chose, mais dans un élément de niveau
bloc:</td>'; echo '<td>'.phpversion().'</td>'; echo '</tr></table>'; </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 } }
```

- [Chandra Resolves Why Black Holes Hit the Brakes On Growth](#) by BeauHD (2026/03/25 07:00)
- [NASA Halts Work On Gateway To Develop a Lunar Base](#) by BeauHD (2026/03/25 03:00)
- [Hong Kong Police Can Demand Passwords Under New National Security Rules](#) by BeauHD (2026/03/24 23:30)
- [Wine 11 Rewrites How Linux Runs Windows Games At the Kernel Level](#) by BeauHD (2026/03/24 19:00)
- [Google's Android Automotive Is Moving From the Dashboard To the 'Brain' of the Car](#) by BeauHD (2026/03/24 18:00)

Macros

Certains mots-clé 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 <php> 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 :

- [acknowledge plugin 2025-11-04](#) by [Andreas Gohr](#), [Anna Dabrowska](#)
Let users acknowledge pages
- [Barcodes 2024-09-17](#) by [Matthias Lohr](#)
Barcodes (1D & 2D) for DokuWiki
- [Blockquote Plugin 2020-09-27](#) by [Anika Henke](#) (previous author: [Gina Haeussge](#))
Write quotations in a semantically correct way
- [Blog 2023-10-24](#) by [Michael Hamann](#), [Michael Klier](#), [Gina Haeussge](#)
Use DokuWiki as blogging tool. (previous authors: [Esther Brunner](#))
- [Bureaucracy Plugin 2025-03-06](#) by [Andreas Gohr](#)

Create forms and generate pages or emails from them

- [Cloud Plugin 2023-02-11](#) by [Michael Hamann](#), [Michael Klier](#), [Gina Haeussge](#)
Displays the most used words in a word cloud.
- [CSV Plugin 2025-06-04](#) by [Andreas Gohr](#)
Displays a CSV file, or inline CSV data, as a table
- [Structured Data Plugin 2024-01-30](#) by [Andreas Gohr](#)
Add and query structured data in your wiki
- [Diagrams plugin 2025-10-15](#) by [Innovakom + CosmoCode](#)
Embed diagrams.net editor (formerly draw.io)
- [discussion plugin 2025-07-04](#) by [Michael Hamann](#), [Gerrit Uitslag](#), [Gina Häussge](#), [Christopher Smith](#), [Michael Klier](#), [Esther Brunner](#), [Matthias Schulte](#)
Provides discussion functionality for wiki pages
- [Disqus Plugin 2016-08-09](#) by [Andreas Gohr](#)
Embed Disqus discussion threads
- [Dw2Pdf plugin 2026-01-08](#) by [Andreas Gohr](#) and [Luigi Micco](#)
DokuWiki to PDF converter
- [Editor Plugin 2020-12-13](#) by [Gina Häußge](#), [Michael Klier](#), [Esther Brunner](#)
Displays a list of recently changed wiki pages by a given author
- [Feed Plugin 2020-10-26](#) by [Michael Klier](#), [Gina Haeussge](#)
Generates feeds for other plugins
- [folded plugin 2023-07-22](#) by [Michael Hamann](#), [Fabian van-de-I_Isle](#), [Christopher Smith](#), [Esther Brunner](#)
Foldable page sections
- [Gallery Plugin 2024-04-30](#) by [Andreas Gohr](#)
Creates a gallery of images from a namespace or RSS/ATOM feed
- [gh plugin 2025-06-04](#) by [Andreas Gohr](#)
andi@splitbrain.org
- [hidepages plugin 2013-08-02](#) by [Matthias Schulte](#)
Hide pages from search results and/or sitemap
- [Icons Plugin 2024-10-30](#) by [Giuseppe Di Terlizzi](#)
Embed icons in Dokuwiki
- [include plugin 2025-07-22](#) by [Michael Hamann](#), [Gina Häussge](#), [Christopher Smith](#), [Michael Klier](#), [Esther Brunner](#)
Functions to include another page in a wiki page
- [Indexmenu Plugin 2024-01-05](#) by [Samuele Tognini](#), [Gerrit Uitslag](#)
Show a customizable and sortable index for a namespace
- [Info Plugin 2020-06-04](#) by [Andreas Gohr](#)
Displays information about various DokuWiki internals
- [keyboard 2023-02-23](#) by [Gina Häußge](#)
The keyboard plugin provides a combined syntax and action plugin in order to markup text as keyboard keys, similar to (and making use of) the existing (X)HTML tag `<kbd>...</kbd>`. A quick button for the markup is automatically inserted into the toolbar of the edit form.
- [Linkback plugin 2023-12-30](#) by [Michael Hamann](#), [Gina Häußge](#)

Adds Trackback and Pingback support to DokuWiki

- [log plugin 2019-02-27](#) by [Adrian Lang](#)
Provide simple logs
- [mermaid Plugin 2025-08-13](#) by [Robert Weinmeister](#)
JavaScript based diagramming and charting tool that renders Markdown-inspired text definitions to create and modify diagrams dynamically.
- [nspages plugin 2024-10-07](#) by [Guillaume Turri](#)
Presents a toc of the selected namespace using `<nspages>`
- [Pageimage 2018-10-12](#) by [lisps](#), [peterfromearth](#)
Functions to return image for given page
- [Pagelist Plugin 2023-08-27](#) by [Matthias Schulte](#), [Michael Hamann](#), [Michael Klier](#), [Gina Häussge](#)
Lists pages in a nice formatted way
- [PDF.js 2020-06-29](#) by [Szymon Olewniczak](#)
Show pdf files using PDF.js
- [Publish Plugin 2025-07-14](#) by [Jarrod Lowe](#), [Andreas Gohr](#), [Dominik Eckelmann](#)
Integrate a publishing process into DokuWiki
- [Quality Control Plugin 2025-11-10](#) by [Andreas Gohr](#)
Check the page structure for quality problems
- [Search Form Plugin 2024-02-08](#) by [Gerrit Uitslag](#), (previous: [Adolfo González Blázquez](#))
Inserts a search form in any page
- [simplenavi plugin 2026-02-02](#) by [Andreas Gohr](#)
Create a simple navigation tree based on namespaces
- [Socialite plugin 2019-01-01](#) by [Fernando Ribeiro](#)
Lightweight responsive social buttons
- [starred plugin 2023-06-13](#) by [Andreas Gohr](#)
Personal bookmarking for pages
- [svgEmbed plugin 2025-07-07](#) by [Emma Bowers](#)
Allows the use of the standard media syntax, but SVG files are placed with the `<object>` or `<embed>` tag, not the `` tag.
- [Tag Button plugin 2024-10-18](#) by [Louis Ouellet](#)
Add a tag via a button
- [tagsections plugin 2026-01-21](#) by [i-net software](#) / [Gerry Weißbach](#)
Add tags to sections using the taggadd gui
- [Tag Plugin 2023-10-17](#) by [Michael Hamann](#), [Gina Häussge](#), [Christopher Smith](#), [Michael Klier](#), [Esther Brunner](#)
tag wiki pages
- [Task Plugin 2020-09-26](#) by [Michael Klier](#), [Gina Häussge](#)
Brings task management to DokuWiki.
- [ToDo 2025-08-26](#) by [Leo Eibler](#), [Christian Marg](#), [Markus Gschwendt](#), [Robert Weinmeister](#)
Create a checkbox based todo list with optional user assignment (basic syntax: `<todo>This is a ToDo</todo>`). It can also be used as a lightweight task list management system.
- [Translation Plugin 2025-05-20](#) by [Andreas Gohr](#)

Supports the easy setup of a multi-language wiki.

- [Typography plugin 2020-07-31](#) by [Satoshi Sahara](#)
Enable typesetting capabilities with CSS font properties such as font face, size, weight, and color of text
- [Variable Plugin 2020-09-27](#) by [Gina Häußge](#), [Michael Klier](#), [Esther Brunner](#), [Luis Machuca Bezzaza](#), [Marek Ištvané](#)
Insert dynamic variables.
- [Video Sharing Site Plugin 2025-12-10](#) by [Andreas Gohr](#)
Easily embed videos from various Video Sharing sites. Example: `{{youtube>XXXXXX}}`
- [Wrap Plugin 2023-08-13](#) by [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.
- [yourip plugin 2022-08-07](#) by [Artem Sidorenko](#), [Hella Breitkopf](#)
Show the ip information of visitor

02. Personalisation

02.01. Identité du Site

Logo

Vous pouvez changer le logo, le favicon et l'icône Apple touch de la [même manière que pour le modèle DokuWiki](#).

Logo de l'Espace de Noms

Si vous activez `doLogoChangesByNamespace` dans la configuration du modèle, Writr utilisera le logo le plus proche comme logo du site. Les logos d'espaces de noms peuvent être ajoutés via la bibliothèque multimédia. Pour afficher un logo différent dans un espace de noms, il suffit d'ajouter le fichier `Logo.png` personnalisé dans cet espace. Cette fonctionnalité est récursive.

URL de l'Espace de Noms

Si vous activez `doLogoLinkChangesByNamespace` dans la configuration du modèle, Writr définira l'URL du logo sur le même espace de noms où le logo a été trouvé.

Titre du Site

Si vous activez `doTitleChangesByNamespace` dans la configuration du modèle, Writr utilisera le titre trouvé dans la page `nstitle.txt` la plus proche.

Slogan du Site

Si vous activez `doTaglineChangesByNamespace` dans la configuration du modèle, Writr utilisera le titre trouvé dans la page `nstagline.txt` la plus proche.

02.02. Navigation

Ce modèle prend en charge plusieurs niveaux de navigation. Pour que cela fonctionne, vous devez ajouter une page appelée `topnav` et y ajouter une liste de liens. (Aucun autre contenu n'est pris en charge.) L'exemple dans la capture d'écran utilise ceci comme contenu pour la page `topnav` :

[topnav.txt](#)

```
~~NOCACHE~~
* [[:start|Accueil]]
* [[wiki:DokuWiki]]
* [[wiki:Syntaxe]]
* [[:Page d'exemple]]
```

02.03. Barre latérale

Le contenu d'une barre latérale standard, tel que configuré dans [Paramètre de configuration : barre latérale](#), sera ajouté entre la navigation et la liste des outils.

02.04. Hooks Inclus

Les hooks inclus vous permettent d'ajouter du HTML ou du PHP supplémentaire au modèle sans modifier les fichiers du modèle eux-mêmes. Ce modèle prend en charge les [mêmes hooks inclus que le modèle dokuwiki](#).

02.05. Schémas de Couleurs

Le thème WordPress d'origine était fourni avec 6 schémas de couleurs différents. Ils peuvent être facilement appliqués en modifiant les valeurs de `theme_color` et `theme_color_alt` dans votre fichier [style.ini local](#) avec les suivantes :

Schéma de Couleur	theme_color	theme_color_alt
Turquoise	#1abc9c	#16a085
Rouge	#e74c3c	#c0392b
Violet	#a162ba	#8e44ad
Gris	#95a5a6	#7f8c8d
Vert	#2ecc71	#27ae60
Bleu	#3498db	#2980b9

Il est en fait préférable d'effectuer cette opération dans le [plugin de style](#) via l'interface d'administration. Il n'est pas nécessaire de modifier directement style.ini.

02.06. Largeur du Contenu

La largeur de la zone de contenu peut être ajustée avec la variable `content_width` dans le fichier style.ini. Depuis la version 2015-08-10 "Detritus" de DokuWiki, vous pouvez le faire plus facilement avec le [plugin de style](#) dans l'interface d'administration. Cela est limité à une taille en pixels (px).

Largeur Complète

Si vous activez `makeFullWidth` dans la configuration du modèle, Writr utilisera `content_border` comme bordure droite du contenu.

02.07. Barre d'outils

Si vous activez `useToolbar` dans la configuration du modèle, Writr utilisera une page appelée `topbar` pour configurer la barre d'outils. Cette barre d'outils prend en charge le même formatage que la page de navigation `topnav`.

[topbar.txt](#)

```
~~NOCACHE~~
```

```
* [[info@domaine.com]]
```

02.08. Info-bulles

Si vous activez `useTooltips` dans la configuration du modèle, Writr créera des info-bulles élégantes pour remplacer celles par défaut du navigateur.

03. Extensions

03.01. Liste

Plugin	Documentation	Tested	Themed
ACL Manager	acl		
Add New Page	addnewpage		
Advanced DokuWiki	advanced		
Plain Auth	authplain		
Avatar	avatar		
Blockquote	blockquote		
Blog	blog		
Bloglinks	Bloglinks		
Bureaucracy	bureaucracy		
Captcha	captcha		
Cloud	cloud		
Comment Syntax Support	commentsyntax		
Configuration Manager	config		
Copy 2 Clipboard	copy2clipboard		
Cookie Banner	cookiebanner		
Structured Data	data		
Deny Actions	denyactions		
Diagrams	diagrams		
Discussion	discussion		
Disqus	disqus		
DW2pdf	dw2pdf		
Extension Manager	extension		
Folded	folded		
Font-Awesome	fontawesome		
Gallery	gallery		

Plugin	Documentation	Tested	Themed
GH	gh		
Heatmap	heatmap		
Hidepages	hidepages		
Icons	icons		
ImgPaste	imgpaste		
Include	Include		
Info	info		
Index Menu	Index Menu		
Keyboard	keyboard		
Linkback	linkback		
Log Viewer	logviewer		
Move	move		
NS Pages	nspages		
Page Buttons	pagebuttons		
Pagelist	pagelist		
Prosemirror	prosemirror		
Publish	publish		
Revert Manager	revert		
SafeFNRecode	safefnrecode		
Search Form	searchform		
Socialite	socialite		
SQLITE	sqlite		
Starred	starred		
Struct	Struct		
Styling	styling		
SVG Embed	svgembed		
Tag	tag		
Tag Alerts	tagalerts		
Tag Button	tagbutton		
Tag Sections	tagsections		
Task	task		
Task Extra	taskextra		
Translation	translation		
Typography	typography		
Upgrade	upgrade		
User History Manager	userhistory		
User Manager	usermanager		
User Page	userpage		

Plugin	Documentation	Tested	Themed
Video Sharing Site	vshare		
Wrap	Wrap		
Your IP	yourip		

04. Development

04.01. Changelog

- [Merge pull request #30 from LaswitchTech/dev](#) (2026/02/17 08:08)
- [General: Version bumped to v2026-02-17](#) (2026/02/16 13:07)
- [BUGFIX: Addressing an issue regarding the styling of H1 and H2 when m...](#) (2026/02/16 12:59)
- [General: Version bumped to v2026-02-17](#) (2026/02/16 12:53)
- [Merge pull request #28 from LaswitchTech/dev](#) (2026/02/16 12:53)
- [General: Version bumped to v2026-02-16](#) (2026/02/16 12:52)
- [BUGFIX: Addressing an issue regarding the styling of H1 and H2 when m...](#) (2026/02/16 12:50)
- [Merge pull request #27 from LaswitchTech/stable](#) (2026/02/13 10:21)

04.02. Planification

- Add more fonts (suggestions?)
- Add variables support for the template (note: May move this to a plugin instead)
- Add toggle-able sidebar
- Investigate an issue with the Struct Plugin

04.03. Correctifs

Fixes Proposed to Plugin Creators to Complete Compatibility.

Plugin	Issue	Repository	Pull Request	Status
Bloglinks	Issue	GitHub Repository	Pull Request	Merged
Linkback	Issue	GitHub Repository	Pull Request	Merged
Task	—	GitHub Repository	Pull Request	Open
Bureaucracy	Issue	GitHub Repository	Pull Request	Open
Tag Sections	Issue	GitHub Repository	Pull Request	Open

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://laswitchtech.com/> - **LaswitchTech**

Permanent link:

<https://laswitchtech.com/fr/projects/witr/documentation/index>

Last update: **2024/11/06 14:35**

