



# Syntaxe

 [DokuWiki](#) se caractérise entre autres par un formatage simple du texte. Cela permet de conserver une bonne lisibilité des fichiers contenant le contenu. Les sections suivantes énumèrent les types de formatage possibles qui peuvent être utilisés au sein de l'éditeur. Certains des formatages présentés ici sont également directement accessibles via les  [Quickbuttons](#). Tu trouveras un premier exemple de la structure d'une page en affichant cette page en mode texte source. Pour cela, clique sur le bouton „Aperçu“.

Pour essayer ou s'entraîner, on peut utiliser le [terrain de jeu](#).

## PC CADDIE sous forme de texte dans le wiki


Comme nous voulons que PC CADDIE soit toujours sur une ligne dans le wiki, nous l'écrivons comme suit : PC CADDIE

S'il vous plaît, allez éditer et regardez ! Sinon, vous ne voyez pas ce que l'on veut dire...



## 1 Textes

### 1.1 Mise en forme

DokuWiki supporte **mettre en gras**, *l'italique*, souligné et en caractères gras ( [texte épais](#)). Bien sûr, tout peut être ***combinés*** peut être utilisé.

DokuWiki supporte **\*\*en gras\*\***, *//l'italique//*, \_\_souligné\_\_ et **'en caractères gras'** le texte.  
Bien sûr, tout peut être **\*\*\_\_//''combinés''//\_\_\*\*** peuvent être combinées.

Il existe également des <sup>à la position basse</sup> et <sup>en exposant</sup> Texte.

De même, il existe <sup><sub></sup>des textes en indice</sub> et <sup><sup></sup>en exposant</sup> Texte.

Le texte peut être défini comme <sup>1)</sup>supprimé.

Le texte peut être marqué comme <sup><del></sup>supprimé</del> peut être marqué.

## 1.2 Paragraphes

Un paragraphe est créé par une ligne vide. Une nouvelle ligne (retour à la ligne) peut être créée par deux „backslashes“ (barres obliques inversées : \\) suivies d'un espace.

Voici un exemple de texte avec quelques sauts de ligne.

Remarque : les deux barres obliques inversées ne sont reconnues que si elles sont placées en fin de ligne

ou si elles sont suivies d'une  
sont suivis d'un espace.

Voilà\\se présente sans espace.

```
Il s'agit d'un exemple de texte avec quelques retours à la ligne.\\
Attention : les deux barres obliques inversées
ne sont reconnus que s'ils sont placés en fin de ligne\\
ou si elles sont suivies d'une\\ sont suivis d'un espace.\\ Voilà\\se
présente sans espace.
```

Les retours à la ligne par deux „backslashes“ (barres obliques inversées : \\) ne doivent être utilisées que si elles sont absolument nécessaires.

## 1.3 En-têtes

Cinq niveaux différents, séparés par des titres, permettent de structurer le contenu d'une page. Les titres sont encadrés par six „=“ au maximum, en fonction de leur taille. H1 est le titre de niveau le plus élevé. Le plus simple pour créer des titres est d'utiliser la barre d'outils. L'insertion des titres se fait à l'aide des boutons qui affichent un „H“.

Il est judicieux de consulter Il est judicieux de toujours placer un titre de niveau 1 au début d'un article.

S'il y a plus de trois titres dans une page, une table des matières est automatiquement créée, qui répertorie tous les titres. Si cette table des matières ne doit pas être créée, il faut utiliser la commande : ~NOTOC~ doit être incluse dans la page.

```
===== Titre niveau 1 =====
===== Titre niveau 2 =====
===== Titre niveau 3 =====
===== Titre niveau 4 =====
===== Titre niveau 5 =====
```

Par défaut, aucun autre formatage ne peut être effectué à l'intérieur des titres ! (s. [FAQ - Liens d'en-tête](#))

## 1.4 Sections non formatées

Pour afficher le texte tel qu'il a été écrit, qu'il contienne des mises en forme DokuWiki ou autres, on peut faire en sorte que chaque ligne soit séparée par deux lignes. ligne commence par deux espaces (comme cela a été appliqué dans cette page) ou utiliser l'un des identificateurs „code“ ou „file“ :

```
Mit "code": In diesem Text werden keine überflüssigen Leerzeichen entfernt:  
wie hier          <- - zwischen
```

```
<file plain Beispiel.txt>  
Mit dem Bezeichner "file" kann ein bestimmter Abschnitt als einzelner  
Bestandteil  
auf einer Seite zum Download angeboten werden.  
</file>
```

Dans „file“, il est également possible d'activer la mise en évidence de la syntaxe, décrite dans la section ci-dessous. [Mise en évidence de la syntaxe](#).

[HelloWorld.pl](#)

```
#!/usr/bin/perl  
print "Hello World!\n";
```

```
<file perl HelloWorld.pl>  
#!/usr/bin/perl  
print "Hello World!\n";  
</file>
```

Pour empêcher toute conversion par DokuWiki, entoure la zone correspondante avec des identificateurs „nowiki“ ou, plus brièvement, avec des signes de pourcentage doubles %%.

Ce texte contient des liens tels que : <http://www.splitbrain.org> et **\*\*des mises en forme\*\*** mais ils ne sont pas mis en œuvre et apparaissent comme du texte normal.

Ce texte est maintenant marqué avec .%% est marqué et a le même effet que "nowiki". "Ce texte contient des liens tels que : <http://www.splitbrain.org> et **\*\*des mises en forme\*\*** mais ils ne seront pas mis en œuvre et apparaîtront comme du texte normal."

Il suffit de regarder le code source de cette page (appuyer sur le bouton „Edit“) pour voir comment ces blocs sont appliqués.

## 1.5 Mise en évidence de la syntaxe

[DokuWiki](#) connaît la surbrillance syntaxique pour le code source afin d'en améliorer la lisibilité. Pour cela [GeSHi](#) „**G**eneric **S**yntax **H**ighlighter“ est utilisé. Ainsi, chaque langage de programmation que GeSHi connaît est supporté. Le même identificateur que dans la section précédente est utilisé, sauf

qu'il contient maintenant aussi le nom du langage : `<code java> Quelltext </code>`

```
/**
 * The HelloWorldApp class implements an application that
 * simply displays "Hello World!" to the standard output.
 */
class HelloWorldApp {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Hello World!"); //Display the string.
    }
}
```

Les langages suivants sont pris en charge : *actionscript, actionscript-french, ada, apache, applescript, asm, asp, bash, caddcl, cadlisp, c, c\_mac, cpp, csharp, css, **delphi**, diff, d, div, dos, eiffel, freebasic, gml, html4strict, ini, inno, **java**, javascript, lisp, lua, matlab, mpasm, nsis, objc, ocaml, ocaml-brief, oobas, oracle8, pascal, perl, php-brief, **php**, python, qbasic, scheme, sdlbasic, smarty, **sql**, ruby, vb, vbnet, vhdl, visualfoxpro, **xml***

## 1.6 Citation / commentaire

Pour indiquer qu'un texte est une citation ou un commentaire, le signe „plus grand que“ est utilisé de la manière suivante :

Je pense que nous devrions le faire.

> Non, on ne devrait pas.

>> Si !

> Vraiment ?

>> Oui !

>>> Alors, faisons-le !

>>> Les commentaires ou citations peuvent aussi s'étendre sur plusieurs lignes, comme le montre ce texte totalement absurde. Pour indiquer qu'un texte est une citation ou un commentaire, le signe "plus grand que" est utilisé de la manière suivante

Je pense que nous devrions le faire

Non, on ne devrait pas.

Si !

Vraiment ?

Oui !

Alors, faisons-le

Les commentaires ou citations peuvent aussi s'étendre sur plusieurs lignes, comme le montre ce texte totalement absurde. Pour indiquer qu'un texte est une citation ou un commentaire, le signe „plus grand que“ est utilisé de la manière suivante

## 1.7 Signe d'échappement

Si l'on veut empêcher DokuWiki d'effectuer un quelconque formatage ou une quelconque transformation dans le texte, on peut utiliser les signes de pourcentage

```
%%[ [wiki:testseite|Testseite] ]%%
```

La sortie ressemblerait alors à `.[[wiki:testseite|Page de test]]`

## 1.8 Notes de bas de page

Les notes de bas de page <sup>2)</sup> sont représentées par une double parenthèse ronde <sup>3)</sup>. Le texte entre les parenthèses est écrit en bas de la page. L'ordre et donc la numérotation sont assurés par DokuWiki.

Les notes de bas de page ((ceci est une note de bas de page)) sont représentées par une double parenthèse ronde ((une deuxième note de bas de page)).

# 2 Liens

Cinq types de liens différents peuvent être utilisés avec DokuWiki :

## 2.1 Externe


Les liens externes (références à d'autres sites web ou fichiers) sont automatiquement reconnus : <http://www.google.com> ou simplement [www.google.com](http://www.google.com). Les renvois peuvent également être cachés derrière des termes propres : [hier est google](#). Les adresses e-mail sont placées entre parenthèses pointues : [andi@splitbrain.org](mailto:andi@splitbrain.org).

Les liens externes sont automatiquement reconnus : <http://www.google.com> ou simplement [www.google.com](http://www.google.com).  
Les renvois peuvent également être cachés derrière des termes propres :

```
[[http://www.google.com|hier est google]].
```

Les adresses e-mail sont placées entre parenthèses pointues :  
<andi@splitbrain.org>.

## 2.2 En interne

Les liens internes, c'est-à-dire les renvois à des pages à l'intérieur de DokuWiki, sont placés entre doubles crochets („Alt Gr+8“ ou Alt Gr+9 sous Windows ou Option+5 et Option+6 sur les systèmes d'exploitation Apple) :  [pagename](#)

Un lien peut également être caché derrière un terme ou une description : [Description pour un lien](#).

Les liens internes sont placés entre doubles crochets :

[pagename](#)

Un lien peut également être caché derrière un terme ou une description :  
[[pagename|Description pour un lien]].

Les noms de fichiers pour les nouvelles pages du wiki sont automatiquement convertis en minuscules ! Les trémas, tout comme les caractères spéciaux, ne sont pas autorisés !

Les deux-points permettent de dissoudre les espaces de noms dans le wiki : [namespaces](#)

Les deux points dissolvent les espaces de noms dans le wiki  
: [[de:namespaces]]



Pour plus d'informations sur les espaces de noms :  [de:namespaces](#) .

Il est également possible de créer un lien vers une section spécifique au sein du document (ancree). Le nom de la section, séparé par un double-croix (#), est ajouté au nom de la page.

Cet exemple crée un lien vers [cette section](#).

Cet exemple fait un lien vers la section [[fr:wiki:syntax#intern|cette section]].

Notes :

- Les liens vers les pages [pages existantes](#) sont affichés différemment des liens vers [nicht-existierenden](#) pages.
- Par défaut, DokuWiki n'utilise pas  [CamelCase](#) pour les liens. Mais cela peut être modifié dans le fichier de configuration :  [config](#) . **Remarque** Si le mot „DokuWiki“ est affiché comme lien, cette option est activée.
- Si un titre est modifié dans le document cible, l'ancree est vide sans que le lien ne soit signalé comme défectueux.
- Les ancrées sont écrites en minuscules, les espaces sont soulignés et les trémas sont utilisés avec leurs transcriptions (ä = ae).

## 2.3 Interwiki

DokuWiki supporte également les liens vers d'autres wikis, appelés [🌐de:interwiki](#) liens. Un lien vers la page Wikipedia sur les wikis : [🌐Wiki](#)

DokuWiki supporte également des liens vers d'autres wikis, appelés liens `[[doku>de:interwiki]]` .

Un lien vers la page Wikipedia sur les wikis : `[[wpde>Wiki]]`

## 2.4 Partages Windows

DokuWiki connaît aussi des liens vers des partages Windows : [dossier partagé](#). Cela n'a cependant de sens que dans un groupe d'utilisateurs homogène (voir [🌐Intranet](#) ).

`[[\\server\freigabe|this]]`.

Remarque :

- Pour des raisons de sécurité, la navigation directe dans les partages ne fonctionne par défaut qu'avec Internet Explorer (et uniquement dans la „zone locale“) !
- Pour Mozilla et Firefox, elle peut être activée par l'option [security.checkloaduri](#) peut être activée, mais cela n'est pas recommandé ! (Plus d'informations : [Links to local pages do not work](#))
- Opera ignore comme fonction de sécurité depuis [Version 7.54](#) tous les liens vers *file* : dans les pages web.
- Pour plus d'informations, voir 151

## 2.5 Images comme liens

Les images peuvent être utilisées pour créer un lien vers un fichier interne ou externe. Pour cela, il suffit de combiner la syntaxe d'affichage des liens avec celle d'affichage des images (voir ci-dessous) :

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



Attention : le formatage des images est le seul formatage qui peut être utilisé dans les noms de liens !

# 3 Images et autres fichiers

## 3.1 Enregistrer des images dans DokuWiki

Pour pouvoir enregistrer des images dans le DokuWiki, l'utilisateur doit disposer de l'autorisation correspondante ([ACL](#)). Pour le téléchargement, il faut au moins l'autorisation „Télécharger“ (angl. „Upload“), pour la suppression, l'autorisation „Supprimer“ (angl. „Delete“) pour l'espace de travail „WikiLeaks“. [namespaces](#) est nécessaire.

## 3.2 Taille des images

Les accolades permettent d'intégrer des images externes et internes. 🌐 [images peuvent être intégrées à](#). Dans cet exemple, l'image s'appelle „dokuwiki-128.png“. Leur taille peut être indiquée en option :




Taille originale :



Spécifier une largeur :



Préciser la largeur et la hauteur :

Préciser la taille des images externes : 

```
Taille originale : {{wiki:dokuwiki-128.png}}  
Définir une largeur : {{wiki:dokuwiki-128.png?50}}  
Préciser la largeur et la hauteur : {{wiki:dokuwiki-128.png?200x50}}  
Préciser la taille pour les images externes :  
{{http://de3.php.net/images/php.gif?200x50}}
```

## 3.3 Alignement des images

Avec des espaces à droite et/ou à gauche à l'intérieur des parenthèses, une image peut être alignée horizontalement (gauche, centrée, droite).





Lors de l'alignement et de l'utilisation d'un titre, il faut veiller à ce que le titre soit placé après l'espace :

```
{{wiki:dokuwiki-128.png |Alignement à gauche}}  
{{ wiki:dokuwiki-128.png |Centré }}
```

```
{{ wiki:dokuwiki-128.png|Aligné à droite}}
```

## 3.4 Infobulles

Il est également possible d'indiquer des titres, affichés sous forme d'infobulles dans la plupart des navigateurs.



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

## 3.5 Téléchargement de fichiers

Si un fichier est indiqué qui ne contient pas d'image (gif, jpeg, png), il est affiché sous forme de lien et proposé ainsi au téléchargement.

Exemple

```
{{ wiki:dokuwiki-128.txt |Beispiel}}
```

## 3.6 Lien automatique

Les images sont automatiquement créées avec un lien vers votre [Metadaten](#) - Ex : 

Ce comportement peut être empêché par l'option ?nolink<sup>4)5)</sup> :



En outre, ?direct permet de créer un lien direct vers l'image, par exemple en plein écran :



# 4 listes

DokuWiki connaît des listes non triées et des listes numérotées. Pour créer une entrée de liste, commencez une ligne par deux espaces. Ces espaces sont suivis d'un „\*” pour les listes non triées ou

d'un „-“ pour les listes numérotées.

- Ceci est une entrée d'une liste non triée.
  - Une deuxième entrée
    - Différents niveaux d'une liste en ajoutant deux autres espaces.
  - Une autre entrée
1. Ceci est une entrée d'une liste numérotée
  2. Une deuxième entrée
    1. Différents niveaux d'une liste en ajoutant deux espaces supplémentaires
  3. Une autre entrée

```
* Dies ist ein Eintrag einer unsortierten Liste
* Ein zweiter Eintrag
  * Unterschiedliche Ebenen einer Liste durch Hinzufügen von weiteren zwei
Leerzeichen
* Noch ein Eintrag

- Dies ist ein Eintrag einer nummerierte Liste
- Ein zweiter Eintrag
  - Unterschiedliche Ebenen einer Liste durch Hinzufügen von weiteren zwei
Leerzeichen
- Noch ein Eintrag
```

## 5 tableaux

### 5.1 Structure de base

Avec DokuWiki, il est très facile de créer des tableaux :

<b>mis en évidence</b>	<b>par exemple pour</b>	<b>une ligne de titre</b>
ligne 1 colonne 1	Ligne 1 Colonne 2	Ligne 1 Colonne 3
ligne 2 colonne 1	double largeur de colonne (remarquez le double trait vertical)	
Ligne 3 colonne 1	ligne 2 colonne 2	ligne 2 colonne 3

mis en évidence	par exemple pour	une ligne de titre
<p>ligne 4 colonne 1</p>		<p>Ligne 4 Colonne 3</p>

Les champs d'un tableau commencent par „|“ pour un champ normal ou par un „^“ pour un champ mis en évidence.

^ mis en évidence	^ par exemple pour	^ une ligne de titre	^
ligne 1 colonne 1	ligne 1 colonne 2	ligne 1 colonne 3	
ligne 2 colonne 1	double largeur de colonne (remarquez le double trait vertical)		
ligne 3 colonne 1	ligne 2 colonne 2	ligne 2 colonne 3	

## 5.2 Mise en forme/alignement

### Cellules vides

Les cellules sur plusieurs colonnes sont créées en plaçant à la fin d'une telle colonne, comme indiqué ci-dessus, autant de „|“ ou „^“ sans espace entre eux que de colonnes à enjamber. En résumé, toutes les lignes d'un tableau doivent avoir le même nombre de séparateurs de champs „|“ ou „^“.

Il est également possible de mettre des champs en surbrillance dans l'alignement vertical.

	<b>en surbrillance 1</b>	<b>en surbrillance 2</b>
--	--------------------------	--------------------------

	en surbrillance 1	en surbrillance 2
en surbrillance 3	Ligne 1 colonne 2	Ligne 1 colonne 3
en surbrillance 4	Ligne 2 Colonne 2	
en surbrillance 5	Ligne 3 Colonne 2	Ligne 3 Colonne 3

Comme nous le voyons, le séparateur de champ („|“ ou „^“) placé devant une cellule décide de son apparence :

	^ en surbrillance 1	^ en surbrillance 2	^
^ en surbrillance 3	Ligne 1 colonne 2	Ligne 1 colonne 3	
^ en surbrillance 4	Ligne 2 Colonne 2		
^ en surbrillance 5	Ligne 3 Colonne 2	Ligne 3 Colonne 3	

## Relier les cellules

Champs sur plusieurs lignes (**cellules reliées verticalement**) peuvent être modifiées en ajoutant :  
: dans la cellule à fusionner.

Ligne de titre 1	Ligne de titre 2	Ligne de titre 3
Ligne 1 Colonne 1	Cette cellule est reliée verticalement	Ligne 1 Colonne 3
Ligne 2 Colonne 1	:: :	Ligne 2 Colonne 3
Ligne 3 Colonne 1	:: :	Ligne 3 Colonne 3

En dehors des trois deux points, la cellule à relier ne doit pas avoir d'autre contenu.

^ Ligne de titre 1	^ Ligne de titre 2	^ Ligne de titre 3	^
Ligne 1 Colonne 1	Cette cellule est reliée verticalement	Ligne 1 Colonne 3	
Ligne 2 Colonne 1	:: :	Ligne 2 Colonne 3	
Ligne 3 Colonne 1	:: :	Ligne 3 Colonne 3	

Champs sur plusieurs colonnes (**cellules reliées horizontalement**) peuvent être modifiées en ajoutant des ^ ou | dans la cellule à fusionner.

Ligne de titre 1	Ligne de titre 2	Ligne de titre 3
Ligne 1 Colonne 1	Cette cellule est reliée horizontalement	
Ligne 2 Colonne 1	Ligne 2 Colonne 2	Ligne 2 Colonne 3
Ligne 3 Colonne 1	Ligne 3 Colonne 2	Ligne 3 Colonne 3

En dehors des trois deux points, la cellule à relier ne doit pas avoir d'autre contenu.

^ Ligne de titre 1	^ Ligne de titre 2	^ Ligne de titre 3	^
Ligne 1 Colonne 1	Cette cellule est reliée horizontalement		
Ligne 2 Colonne 1	Ligne 2 Colonne 2	Ligne 2 Colonne 3	
Ligne 3 Colonne 1	Ligne 3 Colonne 2	Ligne 3 Colonne 3	

## Alignement du texte

Le contenu d'une cellule peut être aligné horizontalement à l'intérieur de la cellule :

- Alignement à droite - deux espaces à gauche du texte
- Alignement à gauche - espaces à droite du texte
- centré - deux espaces à gauche et à droite du texte

Tableau avec alignement		
Droite	Centre	Gauche
Gauche	Droite	Centre
xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx

Voici à quoi ressemble le formatage :

^                      Tableau avec alignement                      ^^^		
Droite                       Centre                       Gauche		
Gauche                                             Droite                       Centre		
xxxxxxxxxxxx   xxxxxxxxxxxx   xxxxxxxxxxxx		

Remarque concernant le caractère de barre verticale : ce caractère est accessible sur un clavier d'ordinateur via la touche „.<“ bei zusätzlich gedrückter „AltGr“-Taste. Ist dort auch aufgedruckt. Apple-Nutzer erreichen das Zeichen mit der Wahl taste („Alt“) und der „7“.


## 6 sonstige Formatierungen

### 6.1 horizontale Linie

Mit vier aufeinander folgenden Minuszeichen (alleine in einer Zeile) kann eine horizontale Linie erzeugt werden:

----

### 6.2 Smileys

DokuWiki verwandelt oft genutzte  Emoticons zu kleinen Smiley-Grafiken. Weitere Smiley-Grafiken können im Ordner „smily“ abgelegt und dann in der Datei conf/smileys.conf bzw. für benutzereigene Smileys unter conf/smileys.local.conf eingetragen werden. Hier ist nun eine Übersicht der standardmäßig in DokuWiki enthaltenen Smileys:

																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
8-)	8-O	:-)	:~)	=)	:-/	:-\	:-?	:-D	:-P	:-O	:-X	:-	;-)	:-?	:-!	^ ^	LOL	 Fix Me!	 Delete!																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
																		FIXME	DELETEME																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

## 6.3 Typografie

[DokuWiki](#) kann einfache Textzeichen in ihre typografischen Entsprechungen umwandeln. Hier eine Liste aller Zeichen, die DokuWiki kennt:

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

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

Bitte beachtet: Diese Umwandlungen können in der Konfigurationsdatei abgestellt werden

## 6.4 HTML und PHP einbinden

In einer Seite kann sowohl HTML als auch PHP direkt benutzt werden.

```
<html> This is some <font color=„red“ size=„+1“>HTML-Code</font> </html>
```

```
<html>
This is some <font color="red" size="+1">HTML-Code</font>
</html>
```

```
<php> echo 'A logo generated by PHP: '; echo '<img src=„' . $_SERVER['PHP_SELF'] . '?=' .
php_logo_guid() . '\" alt=„PHP Logo !“ />' ; </php>
```

```
<php>
echo 'A logo generated by PHP: ';
echo '';
</php>
```

**Attention:** L'intégration du HTML et du PHP dans une page peut être désactivée dans le fichier de configuration<sup>6)</sup>. Si cette option est activée, le code source de ces sections sera affiché sous forme de texte et ne sera pas exécuté.

**Attention** L'intégration de HTML et de PHP sur une page Internet constitue généralement un risque de sécurité important ! Cette fonction est uniquement destinée à l'Intranet !

## 7 macros de contrôle

Certaines commandes syntaxiques influencent la manière dont Dokuwiki affiche une page lors de l'appel. Les macros de contrôle suivantes sont disponibles :

Macro	Description
~~NOTOC~~	Lorsque cette macro est intégrée dans une page, le <a href="#">Table of Content</a> n'est pas créée.
~~NOCACHE~~	Toutes les pages sont mises en cache pour des raisons de performance. Dans certaines circonstances, ce comportement n'est toutefois pas souhaité. Lorsque cette macro est insérée, DokuWiki reçoit l'instruction de reconstruire le contenu de la page.

## 8 Plugins de syntaxe

La syntaxe de DokuWiki peut être améliorée par des [Plugins](#) peuvent être étendus. L'utilisation de chaque plugin est décrite dans les pages de description correspondantes. Les plugins suivants sont disponibles sur cette installation de DokuWiki :

- [aichat plugin](#) 2026-01-21 von [Andreas Gohr](#)  
Chat with a LLM about the contents of your wiki
- [Changes Plugin](#) 2023-12-14 von [Andreas Gohr](#)  
List the most recent changes of the wiki
- [Structured Data Plugin](#) 2024-01-30 von [Andreas Gohr](#)  
Add and query structured data in your wiki
- [Dw2Pdf plugin](#) 2023-11-25 von [Andreas Gohr and Luigi Micco](#)  
DokuWiki to PDF converter
- [feedback plugin](#) 2019-03-21 von [Andreas Gohr](#)  
Integrate a feedback tool into DokuWiki
- [Gallery Plugin](#) 2024-04-30 von [Andreas Gohr](#)  
Creates a gallery of images from a namespace or RSS/ATOM feed
- [Indexmenu Plugin](#) 2024-01-05 von [Samuele Tognini, Gerrit Uitslag](#)  
Show a customizable and sortable index for a namespace
- [Info Plugin](#) 2020-06-04 von [Andreas Gohr](#)  
Displays information about various DokuWiki internals
- [Markdown Page Plugin](#) 2021-01-09 von [Mizunashi Mana](#)  
Write your own Markdown page
- [Pagebreak plugin](#) 2016-02-16 von [Jonathan McBride and Chris Sturm](#)  
Inserts " <br style="page-break-after:always;"> " into the html of the document for every <pagebreak> it encounters
- [rating plugin](#) 2016-01-13 von [Andreas Gohr](#)  
Allows rating a page
- [tablelayout plugin](#) 2022-03-28 von [Michael Große](#)  
Set the width of table columns and set which lines to fix
- [Tagging Plugin](#) 2025-01-21 von [Adrian Lang](#)  
Allow users to annotate pages with tags, search for tags and show useful tag clouds.
- [top plugin](#) 2020-11-24 von [Andreas Gohr](#)  
show the top ten most visited pages
- [Translation Plugin](#) 2025-05-20 von [Andreas Gohr](#)  
Supports the easy setup of a multi-language wiki.
- [Video Sharing Site Plugin](#) 2025-02-21 von [Andreas Gohr](#)  
Easily embed videos from various Video Sharing sites. Example: `{{youtube>XXXXXX}}`



- [Wrap Plugin 2023-08-13](#) von [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.

1)

ceux qui souhaitent utiliser la balise „inséré“ (<ins>). peut le faire via des plugins. Voir tout en bas !

2)

ceci est une note de bas de page

3)

une deuxième note de bas de page

4)

le cas échéant, combiner avec un „&“ avec d'autres options telles que l'indication de la taille

5)

Par défaut, il est possible de [ce comportement, souvent indésirable](#), n'est actuellement (13.03.2009) pas désactivé pour l'ensemble du DokuWiki

6)

options de configuration [htmllok](#) ou [phpok](#)