

Aide:Syntaxe

 Retour au sommaire de l'aide

 Cette page sert à l'aide aux débutants à propos de la syntaxe de Wikipédia. Pour effectuer des essais, merci d'utiliser le Bac à sable. Pour toute question, vous pouvez interroger un bénévole.

Antiséche de la syntaxe

Syntaxe de base

Créer une section

Voici comment créer des sections :

- Intertitre de niveau 1 :
== Intertitre ==
- Intertitre de niveau 2 :
=== Intertitre ===
- Intertitre de niveau 3 :
==== Intertitre ====
- Intertitre de niveau 4 :
===== Intertitre =====
- Intertitre de niveau 5 :
===== Intertitre =====

L'intertitre à signes égal simples (= Titre =) est interdit dans les articles, car il est réservé au titre principal de la page.

Les intertitres de section ne doivent être ni en **gras**, ni en *italique* ni soulignés, car cela générerait la création de liens vers des sections précises depuis un autre article.

Créer un sommaire

Le sommaire sera créé automatiquement dès que quatre titres de sections seront présents. Pour les opérations plus complexes sur les sommaires voyez le paragraphe « Modifier le sommaire » ci-après.



Guide de la syntaxe wiki

Pour changer le contenu d'un article, cliquez sur le lien **Modifier** présent en haut de l'article ou de la section, faites vos changements, puis cliquez sur **Publier** après avoir commenté vos apports. Vos modifications sont à présent visibles par tous les visiteurs.

N'ayez pas peur : il est impossible d'effacer quelque chose de manière permanente. Toutes les versions précédentes de l'article sont conservées : vous pouvez les consulter en cliquant sur **Voir l'historique** en haut de la page, où il est possible de défaire les versions.

Vous trouverez ci-dessous les raccourcis et la syntaxe la plus fréquemment utilisée quand vous modifiez un article de Wikipédia.

Description	Vous tapez :	Vous obtenez :
Italique	<code>**texte en italique**</code>	<i>texte en italique</i>
Gras	<code>***texte en gras***</code>	texte en gras
Titres de sections	<code>-- Titre de section --</code>	Titre de section
	<code>=== Titre de section ===</code>	Titre de section
	<code>==== Titre de section ====</code>	Titre de section
Lier vers un autre article de Wikipédia (lien interne)	<code>[[Louis XIV]]</code>	Louis XIV
Lien interne avec un texte différent	<code>[[Louis XIV le Roi Soleil]]</code>	le Roi Soleil
Lien vers un autre site (lien externe)	<code>[[http://www.wikimedia.fr Wikimedia France]]</code>	Wikimedia France
Liste à puces	<code>* Liste à puces</code>	* Liste à puces
	<code>** Liste à puces</code>	* Liste à puces
Liste numérotée	<code># Liste numérotée</code>	1. Liste numérotée
	<code>## Liste numérotée</code>	1.1. Liste numérotée
Image avec légende	<code>[[Fichier:Exemple.png thumb Caption text]]</code>	 Caption text
Signer une discussion	<code>----</code>	Utilisateur (d) 15 mai 2011 à 16:39 (CET)
Insérer une référence dans le texte	<code><ref>de la page</ref></code>	Texte de la page.
Afficher les références du texte	<code><references></code>	1. Texte de la référence

Vous pouvez trouver d'autres éléments de formatage en cliquant sur **Aide** à droite dans la barre d'édition.

Guide de syntaxe à télécharger et imprimer ^[1].

Faire un retour à la ligne

Pour changer de paragraphe, un simple saut à la ligne n'a aucun effet. Il faut intercaler une ligne vide entre les deux paragraphes, comme ceci :

Syntaxe	Rendu
Une ligne vide permet d'espacer les paragraphes	Une ligne vide permet d'espacer les paragraphes

Il existe une balise permettant de faire uniquement un retour à la ligne : `
`. Elle est la plupart du temps utilisée pour mettre en page des infobox et des légendes d'images, car le texte doit occuper le moins d'espace possible. Elle est fortement déconseillée dans les articles. Voici un exemple :

Syntaxe	Rendu
Cette balise permet de faire <code>
</code> un retour à la ligne.	Cette balise permet de faire un retour à la ligne.

Cette balise peut être écrite indifféremment `
`, `
`, `
`, `<br\>` ou `</br>`, mais la syntaxe `
` semble faire consensus pour éviter des corrections inutiles de fautes supposées.

De plus, pour les citations, les poésies, etc., il existe une balise qui permet d'aller à la ligne dès le saut de ligne : `<poem>` :

Syntaxe	Rendu
<code><poem></code> La balise poem permet le saut à la ligne sans balise br <code></poem></code>	La balise poem permet le saut à la ligne sans balise br

Voir aussi `{{Clr}}` pour sauter les blocs flottants.

Créer un lien

Le logiciel ne fait pas de différence typographique pour la première lettre des titres, ni d'ailleurs pour la première lettre de l'espace de noms : il est indifférent *du point de vue technique* d'écrire dans les liens `[[Catégorie:Encyclopédie]]`, `[[catégorie:Encyclopédie]]`, `[[Catégorie:encyclopédie]]`, etc. ; mais écrire `[[europe]]` donnera *europe* et non *Europe*.

Liens internes

Aide détaillée : Aide:Liens internes et Aide:Lien ancré.

Les liens internes sont les liens qui pointent vers un autre article de Wikipédia. Les liens internes connexes à un article sont regroupés en fin d'article dans une sous-rubrique *Articles connexes* de la rubrique *Voir aussi*. Dans le cas où la rubrique *Voir aussi* ne présente pas de liens externes, on admet qu'elle soit utilisée pour les articles connexes.

```
[[Nom de l'article]]
```

Il est aussi possible de faire un lien interne à l'article (lien ancré) en utilisant un titre de section avec la syntaxe `[[#Nom de la section]]`, ou vers une section d'un autre article de Wikipédia avec la syntaxe suivante :

```
[[Nom de l'article#Nom de la section]]
```

Pour faire apparaître un texte quelconque à la place du titre du lien, on peut utiliser la barre verticale (*pipe*) (`|`).

```
[[Wikipédia|texte à faire apparaître]]
```

texte à faire apparaître

Liens externes

Aide détaillée : Aide:Liens externes.

Les liens externes sont des hyperliens qui mènent vers d'autres sites web que Wikipédia. Dans les articles de Wikipédia, on peut en trouver à deux endroits : dans la liste des références, et en fin d'article comme dans la rubrique « Voir aussi ».

Tous les hyperliens ne sont pas accordés. Voir Wikipédia:Liens externes pour en savoir plus.

Syntaxe	Rendu
<code>[http://www.wikimedia.fr Association Wikimedia France]</code>	Association Wikimedia France ^[2]
<code>http://www.wikimedia.fr</code>	http://www.wikimedia.fr
<code>[http://www.wikimedia.fr]</code>	[2]

Habituellement, avant un lien externe, il est préférable de placer un modèle précisant la langue du texte vers lequel le lien mène. Ces modèles sont utilisables comme ici :

Syntaxe	Rendu
<code>{{en}} [http://www.omniglot.com Omniglot]</code>	(en) Omniglot ^[3]
<code>{{fr+en}} [http://www.wikimedia.fr Association Wikimedia France]</code>	(fr+en) Association Wikimedia France ^[2]
Pour l'intégralité des modèles, pour toutes les langues, voir la Catégorie associée .	

Comment créer une note

Aide détaillée : Aide>Note.

Une note ou une référence est une information hors texte à laquelle on accède par renvoi numéroté dans le texte. Il peut s'agir par exemple d'une digression, d'une explication approfondie d'un point s'écartant du sujet de l'article ou de l'indication de la source d'où est extraite l'information.

Syntaxe	Rendu
Faire un appel de note <code><ref>Texte de la note</ref></code>	Faire un appel de note ^[4]
Il est possible d'appeler la même note <code><ref name="nom de la ref">Texte de la note nommée</ref></code> en plusieurs endroits différents comme ceci <code><ref name="nom de la ref" /></code>	Il est possible d'appeler la même note ^[5] en plusieurs endroits différents comme ceci
<code>{{références}}</code> ou bien <code><references /></code>	

Rassembler des notes ou références

Il est possible de regrouper des notes, notamment les différentes références d'un livre utilisé comme source : on parle de `<ref group>`, même en combinant des `ref name` et `ref group`.

Syntaxe	Rendu
Faire un appel de note au groupe A<ref group="A">Texte de la note</ref>	Faire un appel de note au groupe A ^[1]
Puis en faire une autre<ref group="A">Texte de la note</ref> et enfin un autre groupe<ref group="B">Texte de la note</ref>.	Puis en faire une autre ^[2] et enfin un autre groupe ^[3] .
On peut aussi faire des appels multiples à une même note groupée. Par exemple : faire un appel de note dans un groupe C<ref group="C">Texte de la note C1</ref>. Puis faire un autre appel de note dans le même groupe <ref group="C" name="2_occ">Texte de la note C2</ref>, appel que l'on utilise une seconde fois <ref group="C" name="2_occ" />, et enfin un autre appel dans le même groupe C<ref group="C">Texte de la note C3</ref>.	On peut aussi faire des appels multiples à une même note groupée. Par exemple : faire un appel de note dans un groupe C ^[4] . Puis faire un autre appel de note dans le même groupe ^[5] , appel que l'on utilise une seconde fois, et enfin un autre appel dans le même groupe C ^[6] .
A <references group="A"/> B <references group="B"/> C <references group="C"/>	A B C

Liens vers des catégories, des images, des modèles...

Une syntaxe simple au fil du texte telle que [[Catégorie:...]] ou [[Image:...]] catégoriserait la page dans Wikipédia ou placerait l'image dans cette page. Pour d'autres usages, il est possible de faire un lien interne vers ceux-ci, en plaçant le symbole **:** avant le nom complet de l'image ou de la catégorie, etc.

Exemples	Rendus
La [[:Catégorie:Cinéma]] a été réorganisée. J'ai réduit en vignette l'[[:image:Train.jpg]]. Merci de relire la traduction de la page [[:en:Help:Editing]] !	La Catégorie:Cinéma a été réorganisée. J'ai réduit en vignette l'image:Train.jpg. Merci de relire la traduction de la page en:Help:Editing !

Il existe deux méthodes pour citer un modèle (par exemple, le modèle *Ouvrage*) et insérer un lien vers sa page :

- Citer simplement sa page [[Modèle:Ouvrage]] → Modèle:Ouvrage
- Utiliser la syntaxe {{m|Ouvrage}} → {{Ouvrage}}

La notation {{nom du modèle}} induit l'inclusion du modèle dans la page, par exemple le bandeau {{ébauche}} en début d'article.

Générer une liste

Article connexe : Wikipédia:Ordonnancement des listes.

- Grâce aux * et #, il est possible d'obtenir des listes numérotées ou non.
- Grâce aux ; et :, on peut créer des listes de définitions où des termes sont mis en évidence par rapport à leur description.

Syntaxe	Rendu
Liste simple	
* Élément * Autre élément ** Sous-élément * Élément final	<ul style="list-style-type: none"> • Élément • Autre élément <ul style="list-style-type: none"> • Sous-élément • Élément final
Liste numérotée	
# Élément 1 # Élément 2 ## Sous-élément 1 # Élément 3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Élément 1 2. Élément 2 <ol style="list-style-type: none"> 1. Sous-élément 1 3. Élément 3
Il est possible de faire une liste en combinant les deux symboles	
# Titre I #* Sous-titre A #* Sous-titre B # Titre II	<ol style="list-style-type: none"> 1. Titre I <ul style="list-style-type: none"> • Sous-titre A • Sous-titre B 2. Titre II
Liste de définitions	
Bonne pratique : ne pas oublier les « : » dans les listes de définitions sinon elles ne sont pas accessibles	
; terme à définir : définition ; autre terme : définition plus complète : sur une ou plusieurs lignes	terme à définir définition autre terme définition plus complète sur une ou plusieurs lignes

Mettre en forme le texte

Forme du texte

Il est possible de mettre le texte en **gras**, en *italique*, etc., pour mettre en valeur les informations d'un texte ou pour écrire le titre d'une œuvre selon les conventions (par exemple, un titre de film doit être en italique).

N'oubliez pas d'utiliser le modèle `{{lang}}` pour indiquer un changement de langue à l'intention des lecteurs d'écrans. Excepté « pour un nom propre, pour un terme technique, pour un mot dont la langue est indéterminée ou pour un mot ou une expression faisant partie du langage courant ».

Syntaxe	Rendu
<pre>'''Gras''' ''Italique'' ''''Les deux''''</pre>	<p>Gras <i>Italique</i> Les deux</p>
<pre>Texte ou Texte ou {{Rouge Texte}}</pre> <p>{{droite Voir aussi [[Aide:couleurs]], la [[Catégorie:Modèle de couleur de texte liste des modèles]] et la [[Wikipédia:Limitez l'usage de la couleur dans les articles limitation de l'usage de la couleur dans les articles]].}}</p>	<p>Texte</p> <p>ou</p> <p>Texte</p> <p>ou</p> <p>Texte</p> <p>Voir aussi Aide:couleurs, la liste des modèles et la limitation de l'usage de la couleur dans les articles.</p>
<pre>{{Petit Petit}} {{grossir Grand}} <u>Souligné</u> <s>Barré</s></pre>	<p>Petit</p> <p>Grand</p> <p><u>Souligné</u></p> <p>Barré</p>
<pre>Indice{{ind 2}} Exposant{{exp 3}} <center>ou</center> Indice<sub>2</sub> Exposant<sup>3</sup></pre>	<p>Indice₂ Exposant³</p> <p>ou</p> <p>Indice₂ Exposant³</p>
<p>N.B. : les modèles {{grossir}} et {{petit}} s'emploient dans un cadre restrictif. Il convient de ne plus utiliser les balises <small>, </small>, <big> et </big> qui sont listées en tant qu'erreurs. D'autres éléments HTML sont fortement déconseillés.</p> <p>Pour les balises mathématiques, voir Aide:Formules TeX.</p> <p>Pour mettre en forme correctement les nombres avec leurs unités, voir {{Unité}}.</p>	

Position du texte

Syntaxe	Rendu
Positionnement du texte	
<pre><center>Texte</center> {{droite et à droite ?}}</pre>	<p>Texte</p> <p style="text-align: right;">et à droite ?</p>
Masquer du texte	
<pre>{{boîte déroulante titre = Titre contenu = Texte }}</pre>	<p>Syntaxe à éviter dans les articles.</p> <p>Aide:Boîte déroulante et autres modèles déroulants.</p> <p>Rendu du code :</p>
Plusieurs colonnes	

<pre> {{colonnes nombre=3 * premier * second * troisième * quatrième * cinquième * sixième }} </pre>	<p>3 ou 4 colonnes sont généralement un maximum dans les articles afin de tenir compte des petits écrans.</p> <p>Rendu du code :</p> <ul style="list-style-type: none"> • premier • second • troisième • quatrième • cinquième • sixième <p>N.B. : ne fonctionne pas sous le navigateur Microsoft Internet Explorer.</p>
---	--

Abréviations

La signification d'une abréviation peut être indiquée :

- En faisant un lien vers l'article correspondant, si son titre explicite l'abréviation. Par exemple, comme l'article Société nationale des chemins de fer français existe, il est possible de faire un lien [[Société nationale des chemins de fer français|SNCF]] qui donnera SNCF où la signification de l'abréviation est accessible en survolant le lien.
- Ou en utilisant l'un des modèles {{abréviation}} ou {{abréviation discrète}} : {{abréviation|SNCF|Société nationale des chemins de fer français}} donnera SNCF où la signification de l'abréviation est accessible en survolant le sigle.

Placer une catégorie

Aide détaillée : Aide:Catégorisation.

Chaque article de Wikipédia devrait être classé selon son sujet dans une ou plusieurs catégories. Ainsi, il est facile de le retrouver parmi les autres articles du même thème.

Pour ce faire, il suffit d'écrire :

```
[[Catégorie:Nom de la Catégorie]]
```

Pour trouver la ou les bonnes catégories, il faut partir de catégories vastes, telles que Catégorie:Cinéma ou Catégorie:Musique, pour pouvoir, à travers des sous-catégories, trouver celle(s) qui convien(nen)t.

Clé de tri alphabétique pour les titres composés

Il faut parfois, *avant la liste des catégories* d'un article, placer *une* clé de tri afin d'organiser correctement l'ordre alphabétique dans les catégories :

Exemple de catégorie triée ainsi : Catégorie:Chanteuse de pop. L'ordre des catégories dans l'article est sans effet sur l'ordre de tri.

Syntaxe :

```
{{DEFAULTSORT:...}}
```

où les ... doivent être remplacés par le nom de l'article ou une variante utile pour un meilleur tri.

Clé de tri des noms de personnes

La prise de décision sur la clé de tri des noms de personnes s'applique dans le cas d'un article sur une personne.

- Si une personne possède un nom de famille et un prénom, et éventuellement d'autres choses, son DEFAULTSORT est de la forme suivante :
 1. nom de famille
 2. une virgule et une espace
 3. prénom
 4. autres choses (particule, *middle name* chez les Américains, etc.), dans l'ordre usuel.
- Si une personne possède un nom de famille et un prénom, et éventuellement d'autres choses, en sorte que le nom de famille est habituellement donné en premier, son DEFAULTSORT est son nom. Exemple : le DEFAULTSORT de Hu Jintao est **Hu Jintao**.
- Si une personne n'a pas de nom de famille, par exemple parce qu'elle porte à la place un nom patronymique, son DEFAULTSORT est décidé en considérant la transcription de son nom dans le système de nommage utilisant un nom de famille. Exemple : le DEFAULTSORT de Haile Gebreselassie est **Gebreselassie, Haile**.
- Si une personne est principalement connue sous un pseudonyme qui n'est pas de la forme Prénom Nom de famille, son DEFAULTSORT est ce pseudonyme. Ceci inclut les personnes portant un nom religieux, les personnes principalement connues sous leur prénom uniquement, etc.
- Personnages historiques
 1. Les personnages historiques connus sous un surnom ou un pseudonyme ont comme clé de tri ce surnom ou pseudonyme. Exemple : le DEFAULTSORT de Hugues Capet est **Hugues Capet**.
 2. Les personnages historiques connus sous un prénom et un numéro d'ordre ont comme clé de tri ce prénom et numéro d'ordre, en écrivant le numéro en chiffres arabes, avec le nombre nécessaire de zéros au début. Exemple : le DEFAULTSORT de Louis V de France est **Louis 05 de France**.
 3. Pour un nom de personne historique comprenant la référence au nom d'un fief ou d'une terre, son DEFAULTSORT est le nom de famille suivi du reste dans l'ordre usuel pour ceux qui comportent un nom de famille, le nom de la terre suivi du reste dans l'ordre usuel pour ceux qui ne possèdent qu'un nom de terre. Exemples : Jean Parisot de La Valette a pour DEFAULTSORT **Parisot de La Valette, Jean**, et Claude de La Sengle a pour DEFAULTSORT **La Sengle, Claude de**.

Clé de tri des titres d'œuvres

Si le titre d'une œuvre n'est pas une phrase et commence par un article défini, cet article doit être ramené à la fin de la clé de titre. Par exemple, *les Châtiments* a pour DEFAULTSORT **Châtiments, les** et sera donc indexé à la lettre C.

DEFAULTSORT ou Catégorie : exemples

Comme alternative à `{{DEFAULTSORT:...}}`, il est possible d'écrire `[[Catégorie:Nom de la catégorie...]]`, ce qui modifie l'ordre de tri dans une seule catégorie. Cette seconde forme est utile lorsque presque tous les articles d'une catégorie ont un titre commençant de la même façon. Ainsi, on peut classer Musée Dapper à la lettre D plutôt qu'à la lettre M dans `Catégorie:Musée de Paris`. Voici les deux formes sur un exemple :

Méthode DEFAULTSORT :	Méthode Catégoriel... :
Exemple avec les catégories placées en fin de l'article <i>Les Châtiments</i> Dans la catégorie on lit : « Les Châtiments » classé à la lettre C	
<pre>{{DEFAULTSORT:Châtiments, les}} [[Catégorie:Recueil de poèmes en français]] [[Catégorie:Épopée]] [[Catégorie:Victor Hugo]]</pre>	<pre>[[Catégorie:Recueil de poèmes en français Châtiments, les]] [[Catégorie:Œuvre poétique de Victor Hugo Châtiments, les]] [[Catégorie:Livre paru en 1853 Châtiments, les]]</pre>
Exemple avec les catégories placées en fin de l'article <i>Victor Hugo</i> Dans la catégorie on lit : « Victor Hugo » classé à la lettre H	
<pre>{{DEFAULTSORT:Hugo, Victor}} [[Catégorie:Personnalité du XIXe siècle]] [[Catégorie:Naissance en 1802]] [[Catégorie:Décès en 1885]]</pre>	<pre>[[Catégorie:Personnalité du XIXe siècle Hugo, Victor]] [[Catégorie:Naissance en 1802 Hugo, Victor]] [[Catégorie:Décès en 1885 Hugo, Victor]]</pre>

Placer une image

Aide détaillée : Aide:Insérer une image.

Pour pouvoir placer une image sur Wikipédia, il faut qu'elle soit préalablement téléchargée sur les serveurs (attention, l'image doit être sous une licence libre comme la GFDL).

Par défaut, l'image se place à droite et ses dimensions dépendent des préférences de l'utilisateur.

Pour insérer une image, il suffit d'écrire :

```
[[Image:Nom de l'image|thumb|upright=(facultatif)|alt=Texte alternatif|Légende]]
```

Où :

- *Nom de l'image* doit être remplacé par le nom de l'image (Reflecting game.jpg)
- *upright=* permet soit d'agrandir l'image (upright supérieur à 1), soit de la réduire (upright inférieur à 1). Le code *upright=0.5* réduit une image de moitié.
- *Texte alternatif* est une brève description de l'image qui la remplacera si elle n'est pas restituée
- *Légende* est le commentaire de l'image qui sera affiché en dessous de celle-ci

Options : on peut y ajouter éventuellement des options de placement dans la page comme ceci :

```
[[Image:Nom de l'image|thumb|left|alt=Texte alternatif|Légende]]
```

Où *left* est le positionnement à gauche. On utilisera *center* pour centrer (il est inutile de préciser le positionnement à droite : c'est celui par défaut sans autre indication).

Placer un modèle

Aide détaillée : aide:modèle.

Les modèles ont été créés pour permettre de reproduire la même chose sur plusieurs pages. Pour les utiliser, il faut les inclure dans une page en utilisant cette notation :

```
{{Nom du modèle}}
```

On rencontre fréquemment des modèles s'écrivant de cette manière simple : {{Homonymie}} ; {{à sourcer}} ; {{pas fini}} ; {{à wikifier}} ; {{événement récent}}.

Cependant, il existe des modèles utilisant des paramètres. Ces derniers s'écrivent de la même manière, mais il faut ensuite ajouter | après le nom du modèle, pour y insérer le paramètre suivi d'un = et de la valeur que l'on veut

donner au paramètre. Si les créateurs du modèle l'ont prévu, plusieurs paramètres peuvent être à la suite les uns des autres. Si le paramètre est `{{1}}`, alors, il est possible d'écrire directement la valeur du paramètre. Se reporter à la documentation du modèle pour connaître les paramètres, les valeurs autorisées et leurs expressions finales dans les pages.

Paramètre unique : `{{Nom du modèle | valeur du paramètre}}`

Paramètres multiples non nommés : `{{Nom du modèle | Valeur1 | Valeur2 | ...}}`

Paramètres multiples nommés : `{{Nom du modèle | Paramètre1 = Valeur1 | Paramètre2 = Valeur2 | ...}}`

Exemples

Code	Rendu
<code>{{Avancement 85}}</code>	<div style="background-color: #00FF00; text-align: center; padding: 2px;">85 %</div>
<code>{{Homonymie}}</code>	 Cette page d'homonymie répertorie les différents sujets et articles partageant un même nom. __DISAMBIG__
Article relu le <code>{{Date 22 février 2008}}</code> .	Article relu le <time datetime="2008-02-22">22 février 2008</time> .
<code>{{boîte déroulante titre=Modèles destinés aux copies multiples contenu={{Avertissement Une page ou partie de page peut être incluse dans une autre sans création d'un modèle.}}}}</code>	

Pour seulement citer un modèle, il est possible d'écrire `[[Modèle:Nom du modèle]]` ou d'utiliser la syntaxe `{{m|nom du modèle}}`.

Exemples avec `{{sifflote}}` qui donnerait l'icône  :

- `[[Modèle:Sifflote]]` — Rendu sur la page : `Modèle:Sifflote`
- `{{m|sifflote}}` — Rendu sur la page : `{{sifflote}}`

N.B. : pour citer un modèle avec un paramètre nommé, il faut indiquer le signe = entre accolades : `{{m|Grossir|Ce texte|facteur{=}1.4}}` donne `{{Grossir|Ce textefacteur=1.4}}`.

Les liens interlangues

Aide détaillée : Aide:Lien interlangue.

Wikipédia est un projet multilingue ; chaque langue a son propre wiki, distinct des autres. Un lien interlangue est un lien qui mène d'une page dans une langue à une page dans une autre langue. La majorité des liens interlangues servent à lister dans un cadre sur la gauche de la page toutes les langues ayant une page sur le même sujet.

Syntaxe	Rendu
<code>[[[:en:Help:Editing]]</code>	en:Help:Editing
<code>[[[:en:Help:Editing Cette page en anglais]]</code>	Cette page en anglais
<code>[[[:en:Help:Editing Help:Editing]]</code>	Help:Editing
<code>[[[:en:Help:Editing]]</code>	Help:Editing
Attention : <code>[[[:en:Help:Editing]]</code> (sans deux-points au début) sert à montrer qu'il existe une même page sur la Wikipédia anglophone. Cette syntaxe ne génère aucun lien ici, mais ajoute le lien vers la Wikipédia anglophone dans la boîte <i>Autres langues</i> , à gauche.	

Notation musicale

Vous pouvez ajouter des lignes mélodiques et autres partitions par l'utilisation de `<score></score>`.

Par exemple :

```
<score>\relative c' { f d f a d f e d cis a cis e a g f e }</score>
```

donne le résultat suivant :

```
<score>\relative c' { f d f a d f e d cis a cis e a g f e }</score>
```

Plus de détails (en anglais) : *www.mediawiki.org/wiki/Extension:Score* (<http://www.mediawiki.org/wiki/Extension:Score>).

Les dates

Aide détaillée : Aide:Dates.

Cette aide concerne aussi bien les années, les décennies, les siècles et les millénaires, que ce soit avant ou après l'an 1.

Pour le modèle fondé sur le **s**, l'usage du suffixe « - » désactive la génération du lien.

Syntaxe	Rendu
<code>[[[-332]]</code>	-332
<code>{{s III e}}</code> ou <code>{{IIIe siècle}}</code>	III ^e siècle ou III ^e siècle
<code>{{s- III e}}</code>	III ^e siècle
<code>{{-s III e}}</code>	III ^e siècle <u>av. J.-C.</u>
<code>{{-s III e}}</code>	III ^e siècle <u>av. J.-C.</u>
<code>{{-s- III e}}</code>	I ^{er} millénaire
<code>{{-s- III e}}</code>	<time datetime="2008-01">janvier 2008</time>
<code>{{Ier millénaire}}</code>	<time datetime="2008-01-01">I^{er} janvier 2008</time>
<code>{{Date janvier 2008}}</code>	<time datetime="2008-01-01">I^{er} janvier 2008</time>
<code>{{Date 1 janvier 2008}}</code>	
<code>{{Date 1 janvier 2008 en musique}}</code>	
Voir la liste des modèles	

Les redirections

Aide détaillée : Aide:Redirection.

Une redirection (ou un « redirect ») est une page renvoyant automatiquement le visiteur sur une autre page. Contenant une redirection, une page de redirection n'est plus visible puisqu'elle renvoie sur la page vers laquelle elle pointe.

Pour créer la redirection, il suffit de placer sur la page qui redirige la syntaxe suivante :

```
#REDIRECTION [[Article vers lequel la redirection pointe]]
```

Commentaire invisible

Un commentaire est une fraction de texte qui n'est pas visible lors de l'affichage de la page ; mais il reste dans le texte source, et est donc visible en mode édition. Le but est de laisser une information ou une trace sur l'édition pour les éditeurs suivants (y compris soi-même). Il ne s'agit pas là de discuter du contenu de la page, ce qui doit être fait sur la page de discussion, mais uniquement de commenter l'édition proprement dite.

Question syntaxe, un commentaire est placé entre les balises spéciales <!-- et -->.

Code :

```
Texte ici. <!-- Ceci est un exemple de commentaire invisible à l'affichage. -->Texte là.
```

Rendu :

Texte ici. Texte là.

Syntaxes complexes

Créer un tableau

Aide détaillée : Aide:Tableau et Aide:Tableau (aide détaillée).

Syntaxe	Rendu											
<pre>== Intertitre ==</pre>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Colonne 1</th> <th>Colonne 2</th> <th>Colonne 3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Contenu 1</td> <td>Contenu 2</td> <td rowspan="2">Contenu 5</td> </tr> <tr> <td>Contenu 3</td> <td>Contenu 4</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Ligne 1</td> </tr> </tbody> </table>	Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Contenu 1	Contenu 2	Contenu 5	Contenu 3	Contenu 4	Ligne 1		
Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3										
Contenu 1	Contenu 2	Contenu 5										
Contenu 3	Contenu 4											
Ligne 1												

Créer un organigramme ou un arbre généalogique

Aide détaillée : Aide:Arbres généalogiques.

Différents modèles permettent de créer des organigrammes ou des arbres généalogiques. Lorsqu'il convient au type d'arbre souhaité, l'usage du modèle {{Arbre début}} est recommandé.

Liens vers les autres projets

Aide détaillée : Aide:Lien interwiki.

Dans les articles, les liens interprojets sont regroupés en principe en fin de page avec le modèle {{Autres projets}}.

Voici les principaux exemples :

Syntaxe	Rendu
Meta (développement)	
<code>[[m:Accueil Meta]]</code> ou <code>[[meta:Accueil Meta]]</code>	Meta ou Meta
Commons (médias : images, sons et vidéos)	
<code>[[commons:Accueil Commons]]</code>	Commons
Wikiquote (citations)	
<code>[[q:Accueil Wikiquote]]</code> ou <code>[[wikiquote:Main Page Wikiquote (en anglais)]]</code>	Wikiquote ou Wikiquote (en anglais)
Wiktionnaire (dictionnaire)	
<code>[[Wikt:Accueil Wiktionnaire]]</code> ou <code>[[wiktionary:Main Page Wiktionnaire (en anglais)]]</code>	Wiktionnaire ou Wiktionnaire (en anglais)
Wikinews (actualités)	
<code>[[n:Accueil Wikinews]]</code> ou <code>[[wikinews:Main Page Wikinews]]</code>	Wikinews ou Wikinews
Wikisource (œuvres)	
<code>[[s:Accueil Wikisource]]</code> ou <code>[[wikisource:Main Page Wikisource]]</code>	Wikisource ou Wikisource
Wikilivres (documentations)	
<code>[[b:Accueil Wikilivres]]</code> ou <code>[[wikibooks:Main Page Wikilivres (en anglais)]]</code>	Wikilivres ou Wikilivres (en anglais)
Wikiversité (cours)	
<code>[[v:Accueil Wikiversité]]</code> ou <code>[[wikiversity:Main Page Wikiversité (en anglais)]]</code>	Wikiversité ou Wikiversité (en anglais)
MediaWiki (téléchargements et améliorations du logiciel PHP)	
<code>[[MW:Main Page MediaWiki]]</code>	MediaWiki
Bugzilla (gestion des bogues)	
<code>[[bugzilla:Main Page Bugzilla]]</code>	Bugzilla
Voir aussi {{Autres projets}}	

Modifier le sommaire

Une table des matières sera créée automatiquement dès que l'article comportera au moins quatre titres ou sous-titres de section. Pour créer les titres et sous-titres de section, voyez la partie « Créer une section » ci-avant.

Pour les portails ou projets, les pages communautaires ou personnelles (interdit dans les articles !), il est possible de :

- Supprimer le sommaire en inscrivant le code `__NOTOC__` au début de la page
- Placer le sommaire à un endroit précis avec : `__TOC__`
- Forcer l'apparition du sommaire à son emplacement habituel en début de page avec : `__FORCETOC__`

Les initiales TOC viennent de l'anglais « table of contents » qui veut dire « table des matières ».

Modèles pour les sommaires

Il est également possible de positionner le sommaire à droite en utilisant le modèle {{Sommaire à droite}}, ou encore de modifier sa forme grâce au modèle {{Sommaire alphabétique}} (pour d'autres modèles, voir la liste).

Mots magiques

Aide détaillée : Aide:Liste des modèles spéciaux.

Voici les principaux *mots magiques* (en anglais : *magic words*) avec leur description. Un *mot magique* placé dans le code source d'une page est reconnu par le logiciel et déclenche une action au lieu d'afficher son texte. Ils se répartissent en deux groupes :

- Les variables ou fonctions de l'analyseur syntaxique (en anglais : *parser functions*) : elles sont remplacées lors du chargement de la page par un texte variable dépendant du contexte, et elles utilisent la même syntaxe qu'une inclusion de modèle.
- Les codes de changement du comportement : ils n'affichent pas de texte mais modifient l'aspect de la page, et leur syntaxe consiste le plus souvent en un mot tout en capitales encadré par deux tirets bas.

Les tableaux ci-après présentent quelques-uns de ces *mots magiques* les plus utiles, la page de référence complète se trouvant sur le site www.mediawiki.org ([en](#)) Help:Magic words :

Mot magique	Description	Exemple de rendu
Date et heure (le logiciel utilise la date et l'heure d'affichage de la page dans le navigateur du lecteur)		
{{CURRENTDAY}}	jour du mois	31
{{CURRENTDAYNAME}}	nom du jour	vendredi
{{CURRENTMONTH}}	numéro du mois	01
{{CURRENTMONTHNAME}}	nom du mois	janvier
{{CURRENTWEEK}}	numéro de la semaine	5
{{CURRENTYEAR}}	année	2014
{{CURRENTTIME}}	heure avec les minutes	08:06
{{CURRENTHOUR}}	heure sur deux chiffres	08
Noms de page (ne s'applique qu'à la page courante ; le nom de page <i>Utilisateur:Stef48/Brouillon</i> est utilisé pour les exemples)		
{{PAGENAME}}	nom <i>complet</i> de la page (sans l'espace de noms)	Stef48/Brouillon
{{SUBPAGENAME}}	partie distinctive de la sous-page (appelée aussi <i>sous-page</i>)	Brouillon
{{BASEPAGENAME}}	nom de la page de base (sans éventuelles sous-pages)	Stef48
{{NAMESPACE}}	espace de noms de la page	Utilisateur
{{FULLPAGENAME}}	nom <i>complet</i> de la page (avec l'espace de noms)	Utilisateur:Stef48/Brouillon
{{TALKPAGENAME}}	nom de la page de discussion associée	Discussion Utilisateur:Stef48/Brouillon
Dénombrements		
{{PAGESIZE}}	Taille en octets de la source wiki de la page en paramètre.	Taille de l'accueil 4 729 octets.
{{PAGESINCAT}}	Nombre de pages de la catégorie en paramètre.	71 pages dans la catégorie Soleil.
Autres		
__NOTOC__	Ne pas afficher le sommaire	
__TOC__	Afficher le sommaire ici	
__NOEDITSECTION__	Enlever le lien de modification de section (interdit dans les articles)	
__HIDDENCAT__	Cacher cette catégorie dans les articles (à placer dans une catégorie)	

Pour obtenir la liste des *mots magiques* lorsque l'on possède un compte, il suffit d'activer dans ses préférences, à l'onglet Gadgets, et section *Caractères spéciaux*, la fonction *Ajouter les Magic Words dans la boîte des caractères spéciaux*.

*** Magic Words */**

Modification mineure Suivre cette page

Sauvegarder Annuler | Aide (ouvre une nouvelle fenêtre)

Caractères spéciaux : æ Æ à Á â Ã ä Ä · ç Ç · € é Ê ë È Ê Ê Ê · Ì Í Î · œ Œ ó Ô õ Ö · ù Ú ú Û ü Ü · ý Ÿ · « » {} {{subst:}} {{{}}} [[]] [] [][™] · — — · ' | ... ~ #
 @ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 % (aide sur les caractères spéciaux)

Magic words

TOC / Section : [NOTOC](#) [_TOC](#) [_FORCETOC](#) [_NOEDITSECTION](#) [_NEWSECTIONLINK](#) [_NOGALLERY](#)

Date / Heure (UTC) : {{CURRENTDAY}} {{CURRENTDAY2}} {{CURRENTDAYNAME}} {{CURRENTMONTH}} {{CURRENTMONTHNAME}}
 {{CURRENTMONTHABBREV}} {{CURRENTWEEK}} {{CURRENTYEAR}} {{CURRENTTIME}} {{CURRENTHOUR}} {{CURRENTTIMESTAMP}}

Date / Heure (local) : {{LOCALDAY}} {{LOCALDAY2}} {{LOCALDAYNAME}} {{LOCALMONTH}} {{LOCALMONTHNAME}} {{LOCALMONTHABBREV}}
 {{LOCALWEEK}} {{LOCALYEAR}} {{LOCALTIME}} {{LOCALHOUR}} {{LOCALTIMESTAMP}}

Pages : {{PAGENAME}} {{SUBPAGENAME}} {{BASEPAGENAME}} {{NAMESPACE}} {{FULLPAGENAME}} {{TALKSPACE}} {{SUBJECTSPACE}}
 {{ARTICLESPACE}} {{TALKPAGENAME}} {{SUBJECTPAGENAME}} {{ARTICLEPAGENAME}} {{REVISIONID}} {{REVISIONDAY}} {{REVISIONDAY2}}
 {{REVISIONMONTH}} {{REVISIONYEAR}} {{REVISIONTIMESTAMP}} {{SITENAME}} {{SERVER}} {{SCRIPTPATH}} {{SERVERNAME}}

Stats : {{CURRENTVERSION}} {{NUMBEROFEDITS}} {{NUMBEROFARTICLES}} {{NUMBEROFPAGES}} {{NUMBEROFFILES}} {{NUMBEROFUSERS}}
 {{NUMBEROFADMINS}} {{PAGESINNS}}

ParserFunctions

Articles détaillés : Aide:Liste des modèles spéciaux et mw:Help:Extension:ParserFunctions/fr.

Voici les principales *ParserFunctions* et leur utilisation :

Syntaxe	Exemple	Rendu	Analyse
<code>{{ #if: <vrai> <alors> <sinon> }}</code>	<code>{{ #if: 3 chien chat }}</code>	chien	3 est vrai en logique
<code>{{ #ifeq: <texte à comparer 1> <texte à comparer 2> <si égal> <si différent> }}</code>	<code>{{ #ifeq: C B égal différent }}</code>	différent	C est différent de B
<code>{{ #ifexist: <nom de la page> <si la page existe> <si la page n'existe pas> }}</code>	<code>{{ #ifexist: Chien Chien Chat }}</code>	Chien	La page chien existe
<code>{{ #switch: <valeur du paramètre> <valeur1> = <résultat1> <valeur2> = <résultat2> #default = <résultat par défaut> }}</code>	<code>{{ #switch: {{{paramètre 2}}} 1 = un 2 = deux #default = trois }}</code>	deux	Le paramètre a reçu la valeur 2, ce qui induit le résultat <i>deux</i>
<code>{{ #expr: expression }}</code>	<code>{{ #expr: 3/2*6-5 }}</code>	4	$[3 \div 2] = 1,5$; $[1,5 \times 6] = 9$; $[9 - 5] = 4$

Il existe un moyen lors de l'édition d'une page d'avoir la liste des ParserFunctions :

*** ParserFuntions */**

Modification mineure Suivre cette page

Sauvegarder Annuler | Aide (ouvre une nouvelle fenêtre)

Caractères spéciaux : æ Æ à Á â Ã ä Ä · ç Ç · € é Ê ë È Ê Ê Ê · Ì Í Î · œ Œ ó Ô õ Ö · ù Ú ú Û ü Ü · ý Ÿ · « » {} {{subst:}} {{{}}} [[]] [] [][™] · — — · ' | ... ~ #
 @ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 % (aide sur les caractères spéciaux)

Parser fonctions Liste des modèles spéciaux

Logique : {{#if:}} {{#ifeq:}} {{#ifexist:}} {{#ifexpr:}} {{#switch:}} {{#iferror:}}

Calcul : {{#expr:}} {{#time:}}

Formatage : {{formatnum:}} {{#language:}} {{!c:}} {{!cfirst:}} {{!padleft:}} {{!padright:}} {{!uc:}} {{!ucfirst:}}

URL : {{anchorencode}} {{fullurl}} {{localurl}} {{!ns:}} {{!urlencod:}} {{!rel2abs:}} {{!titleparts:}}

Les balises $$

Aide détaillée : Aide:Formules TeX.

Cette syntaxe est beaucoup plus facile à écrire et à lire que du HTML. Les formules sont présentées en HTML si possible, autrement une image PNG est produite par le serveur. Ce comportement par défaut peut être configuré dans les préférences.

Empêcher l'interprétation par MediaWiki

Mettre un texte entre `<nowiki>...</nowiki>` empêche MediaWiki de l'interpréter de façon spéciale. Par exemple `<nowiki>[[France]]</nowiki>` donne « [[France]] ».

La syntaxe `<pre>...</pre>` est similaire, mais affiche le texte dans une police à chasse fixe et préserve les retours à la ligne.

Caractères spéciaux et entités HTML

Aide détaillée : Aide:Caractères spéciaux, Aide:Caractères spéciaux problématiques et Aide:Liste de caractères spéciaux.

On peut très bien se passer des entités de caractère car on peut directement écrire ou copier-coller les caractères spéciaux sans aucun souci sur Wikipédia. Cependant, les entités nommées sont parfois plus faciles d'accès que les caractères correspondants, et peuvent être insérées et lues (dans le code source) même si le caractère correspondant est illisible ou inaccessible.

Syntaxe	Rendu
Trémas, accents et autres diacritiques :	
<code>&Agrave;</code> <code>&Aacute;</code> <code>&Acirc;</code> <code>&Atilde;</code> <code>&Auml;</code> <code>&Aring;</code> <code>&Aelig;</code>	À Á Â Ã Ä Å Æ
<code>&Ccedil;</code> <code>&Egrave;</code> <code>&Eacute;</code> <code>&Ecirc;</code> <code>&Euml;</code> <code>&Igrave;</code> <code>&Iacute;</code>	Ç È É Ê Ë Ì Í
<code>&Icirc;</code> <code>&Iuml;</code> <code>&Ntilde;</code> <code>&Ograve;</code> <code>&Oacute;</code> <code>&Ocirc;</code> <code>&Otilde;</code> <code>&Oelig;</code>	Î Ï Ñ Ò Ó Ô Õ Æ
<code>&Ouml;</code> <code>&Oslash;</code> <code>&Ugrave;</code> <code>&Uacute;</code> <code>&Ucirc;</code> <code>&Uuml;</code> <code>&szlig;</code>	Ö Ø Ù Ú Û Ü ß
<code>&agrave;</code> <code>&aacute;</code> <code>&acirc;</code> <code>&atilde;</code> <code>&auml;</code> <code>&aring;</code> <code>&aelig;</code>	à á â ã ä å æ
<code>&ccedil;</code> <code>&egrave;</code> <code>&eacute;</code> <code>&ecirc;</code> <code>&euml;</code> <code>&igrave;</code> <code>&iacute;</code>	ç è é ê ë ì í
<code>&icirc;</code> <code>&iuml;</code> <code>&ntilde;</code> <code>&ograve;</code> <code>&oacute;</code> <code>&ocirc;</code> <code>&otilde;</code> <code>&oelig;</code>	î ï ñ ò ó ô õ œ
<code>&ouml;</code> <code>&oslash;</code> <code>&ugrave;</code> <code>&uacute;</code> <code>&ucirc;</code> <code>&uuml;</code> <code>&yuml;</code>	ö ø ù ú û ü ý
Ponctuations, guillemets, caractères spéciaux :	
<code>&iquest;</code> <code>&iexcl;</code> <code>&sect;</code> <code>&para;</code> <code>&dagger;</code> <code>&Dagger;</code> <code>&bull;</code> <code>&amp;</code>	¿ ¡ § ¶ † ‡ • &
<code>&laquo;</code> <code>&raquo;</code> <code>&rsquo;</code> <code>&hellip;</code> <code>&mdash;</code> <code>&ndash;</code>	« » ' ... — —
Caractères spéciaux :	
<code>&trade;</code> <code>&copy;</code> <code>&reg;</code> <code>&cent;</code> <code>&euro;</code> <code>&yen;</code> <code>&pound;</code> <code>&curren;</code> espace &nbsp; insécable (pour que les deux mots restent ensemble)	™ © ® ¢ € ¥ £ ¤ espace insécable (pour que les deux mots restent ensemble)
Caractères grecs :	
<code>&Alpha;</code> <code>&alpha;</code> <code>&Beta;</code> <code>&beta;</code> <code>&Gamma;</code> <code>&gamma;</code> <code>&Delta;</code> <code>&delta;</code>	Α α Β β Γ γ Δ δ
<code>&Epsilon;</code> <code>&epsilon;</code> <code>&Zeta;</code> <code>&zeta;</code> <code>&Eta;</code> <code>&eta;</code> <code>&Theta;</code> <code>&theta;</code>	Ε ε Ζ ζ Η η Θ θ
<code>&Iota;</code> <code>&iota;</code> <code>&Kappa;</code> <code>&kappa;</code> <code>&Lambda;</code> <code>&lambda;</code> <code>&Mu;</code> <code>&mu;</code>	Ι ι Κ κ Λ λ Μ μ
<code>&Nu;</code> <code>&nu;</code> <code>&Xi;</code> <code>&xi;</code> <code>&Omicron;</code> <code>&omicron;</code> <code>&Pi;</code> <code>&pi;</code>	Ν ν Ξ ξ Ο ο Π π
<code>&Rho;</code> <code>&rho;</code> <code>&Sigma;</code> <code>&sigma;</code> <code>&sigmaf;</code> <code>&Tau;</code> <code>&tau;</code>	Ρ ρ Σ σ ς Τ τ

Υ υ Φ φ Χ χ Ψ ψ	Υ υ Φ φ Χ χ Ψ ψ
Ω ω	Ω ω
Caractères mathématiques :	
∫ ∑ ∏ √ ± ∞	∫ ∑ ∏ √ ± ∞
≈ ∝ ≡ ≠ ≤ ≥ →	≈ ∞ ≡ ≠ ≤ ≥ →
× · ÷ ∂ ′ ″ ∇	× · ÷ ∂ ' " ∇
‰ ° ∴ ℵ	‰ ° ∴ ℵ
∅ ∈ ∋ ∩ ∪ ⊂ ⊃ ⊆ ⊇	∅ ∈ ∉ ∩ ∪ ⊂ ⊃ ⊆ ⊇
¬ ∧ ∨ ∃ ∀ ⇒ ⇔	¬ ∧ ∨ ∃ ∀ ⇒ ⇔

Les nombres

Aide détaillée : Aide:Formules TeX et Modèle:Unité.

Voir aussi les conventions concernant les nombres.

Via le modèle `{{Unité}}`, les nombres et leur(s) unité(s) sont automatiquement mis en forme selon la syntaxe suivante :

Syntaxe	Rendu
'G' = {{Unité 6,674.28{{x10 -8}} cm 3 g -1 s -2}}	$G = 6\,674,28 \times 10^{-8} \text{ cm}^3 \cdot \text{g}^{-1} \cdot \text{s}^{-2}$
La [[vitesse de la lumière]] est {{unité 299792458 m/s}}	La vitesse de la lumière est 299 792 458 m/s

Il est aussi possible d'écrire les nombres avec la syntaxe suivante :

Syntaxe	Rendu
1,57×10{{exp -6}} cm	1,57×10 ⁻⁶ cm
ou	ou
2,447{{x10 -15}}	2,447×10 ⁻¹⁵
Attention dans <code>{{formatnum:}}</code> à l'utilisation du point « . » comme séparateur décimal et à l'usage de la virgule « , »	
{{formatnum:1234567.709,85}}	1 234 567,709 85
{{formatnum:-987654.321}}	-987 654,321
Valeur de [[P π]] : {{formatnum:3.141,592,653,589,79}}...	Valeur de π : 3,141 592 653 589 79...
Le {{nobr 15 000{{e}} visiteur}}	Le 15 000 ^e visiteur
Le {{n°}}8	Le n ^o 8
La {{Ire}} classe	La 1 ^{re} classe
Le {{1er}}, {{2e}}, le {{3e}}, le {{4e}} de la liste	Le 1 ^{er} , 2 ^e , le 3 ^e , le 4 ^e de la liste

Sources et contributeurs de l'article

Aide:Syntaxe *Source*: <http://fr.wikipedia.org/w/index.php?oldid=100678574> *Contributeurs*: A-giâu, Adjamichou, Alain Schneider, Alchemica, Alef Burzmali, Alibaba, Alvaro, Amanlis, Amaury, Amraoui Nour-Eddine, Anakin, Andrew Dalby, Antiamour, Aoineko, Aruspice, Auregann, Automatik, Axel41, BTH, Baobab33, Bapti, Beatnick, Beeper, Berdea, BernardM, Bertol, Boly38, Bradipus, BrightRaven, Brunohbrassard, Bub's, Caesius, Carmine, Caton, Cboon, Cestlogique, Chatsam, Chifouille, Chpoujouly, Christophe Dioux, Chrono1084, Chtfn, Citoyen, Cmagnan, Cnb, CodeMUN, Come0, Cos, Crestian, Céréales Killer, Cœur, DANYELA, Daniel*D, Darkcrystal, David Berardan, De Almeida Pedro, Deep silence, Demarebechoux, Denispir, Df, Diane de Tavernier, Dirac, Djamal kabou, Djo0012, Dodormir, Dodoïste, Dr Brains, Duch, Edouardlavalliere, Eiku, Elaassifa, Ellislk, Emmanuel Vallois, En passant, Epirtud, Eric Schreiner, Escaladix, Esprit Fugace, FDo64, Fantassin 72, Firerocket, Flo, Formulagrande, FrançoisJ, Fred.th, Fredb24, Froisois, Fulup, GabHor, Garviel, Gdgourou, Gede, Gege87, Geralix, Gerard Mauvillain, Gerardgiraud, Goal03, Gratuitdu22, Gratus, Guillaume85260, Guillom, Guy Marty, Gédé, HB, Hashar, Hemmer, Henry Salomé, Hercule, Herman, Hégésippe Cormier, lALex, IP 84.5, Iafss, Ikescs, Independent, Infofutur, Ivanoff, Ixnay, JackPotte, Jerotito, Jolivierld, Jplm, Juanes852, Jules78120, Jusjih, Jymm, Korg, Koyuki, Kropotkine 113, LD, Lamiot, Laurent Jerry, Laurent Nguyen, LaurentL, Leatunes, Legunther, Lgd, Lionel Scheepmans, Lithium57, LivrErwan, Lmaltier, Lomita, Looxix, Lyndametre, Madelgarius, Maitab, Marc Mongenet, MarcFerrand, Mariiwakura, Mathbono, Mbcmf217, Melindaoba, Melkor73, Merlin8282, Meszigues, MetalGearLiquid, Mguillau, Micthev, Mikayé, Mmiller, Moumousse13, Muganga guillaume, Muriellenocle, Myst, Nabikise, Narayama, Nemoi, Nhatthai, Niki K, Nnemo, Nokami, Nono64, Nouill, Néfermaât, ObiWan Kenobi, Oblic, OdIn, Olivier1961, Olrick, Orikrin1998, Orlodrim, Oyp, P-e, P.loos, Pabix, Padawane, Pamplelune, Papicicri, Papy77, Perfectionniste, Peter17, Phe, PhilBois, Philippe ROUSSILLE, Philippe.petrinko, Pic-Sou, Pierre le philosophe, Pixinet, P114, Place Clichy, Pseudomoi, Pso, Puff, Pymouss, R, Rafaelo, Raph, Riba, Ryo, RémiH, Salix, Sanao, Sbi, Sbrunner, Schnouki, Seb35, Shartmann, Sherbrooke, Skippy le Grand Gourou, SpeedyG, Stanlekub, Staph, Ste281, Stef48, Superjuju10, Surveyor, Sylvinho, TED, Taguelmoust, Tavernier, Template namespace initialisation script, Teofilo, The.atre.d.arts, Thelvin, Themobiusparadox, Thyrstan, TigH, Toan.fle, Torvalu4, Traaaz, Trizek, Turb, Urhixidur, Uzumata, VIGNERON, Voxhominis, Wanderer999, Wart Dark, Webkid, Wiz, Wku2m5rr, Xfigpower, Xic667, Xinpeijin, Xmlizer, Xofc, Yann, Yannick74, Yodaspirine, Yohan, ZeMeilleur, Zebulon84, Zetud, Zouavman Le Zouave, Zubro, Βεργαδ, 135 modifications anonymes

Source des images, licences et contributeurs

Fichier:Gtk-go-back-ltr.svg *Source*: <http://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Fichier:Gtk-go-back-ltr.svg> *Licence*: GNU Lesser General Public License *Contributeurs*: David Vignoni

Image:Wikimedia-logo.svg *Source*: <http://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Fichier:Wikimedia-logo.svg> *Licence*: Public Domain *Contributeurs*: This SVG file was written by User:Zscout370 with modifications by Dbenbenn. The logo was originally designed by Neolux on Meta (15 Oktober 2003).

File:Editing tutorial - Wikimédia France.ogv *Source*: http://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Fichier:Editing_tutorial_-_Wikimédia_France.ogv *Licence*: Creative Commons Attribution-ShareAlike 1.0 Generic *Contributeurs*: user:Bapti

File:Guide de la syntaxe Wiki.pdf *Source*: http://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Fichier:Guide_de_la_syntaxe_Wiki.pdf *Licence*: Creative Commons Attribution-Sharealike 3.0 *Contributeurs*: Bookshelf project (translated by Wikimédia France)

Image:Disambig colour.svg *Source*: http://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Fichier:Disambig_colour.svg *Licence*: Public Domain *Contributeurs*: Bub's

Fichier:Sifflote.png *Source*: <http://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Fichier:Sifflote.png> *Licence*: GNU General Public License *Contributeurs*: Dmitry

Image:Boite édition 3.png *Source*: http://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Fichier:Boite_édition_3.png *Licence*: inconnu *Contributeurs*: Original uploader was Stef48 at fr.wikipedia

Image:Boite édition 4.png *Source*: http://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Fichier:Boite_édition_4.png *Licence*: inconnu *Contributeurs*: Original uploader was Stef48 at fr.wikipedia

Licence

Creative Commons Attribution-Share Alike 3.0
//creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/