

Le [Plugiciel Wiki CODE](#) est utilisé pour afficher sur une page n'importe quel type de code source (syntaxe tiki incluse) sans qu'il soit interprété par tiki. Par défaut, le code est affiché dans une boîte grise en police monospace. Il est possible d'y ajouter un titre et le code peut être colorisé et les lignes numérotées.

Ce plugiciel "échappe" la syntaxe, provenant le moteur de rendu des pages tiki de l'interpréter, mais il existe des points faibles que vous devriez connaître. Les syntaxes XML ou SGML peuvent poser des problèmes si vous avez activé la fonctionnalité de rendu HTML sur la page wiki. Faites alors attention aux caractères `<` et `>`.

## TABLE OF CONTENTS

- [Paramètres](#)
- [Exemple](#)
- [Syntaxes supportées](#)
- [Pages liées](#)

## Paramètres

Paramètre	Valeurs possibles
-----------	-------------------

<i>In</i>	0 ou 1
-----------	--------

<i>colors</i>	<a href="#">voir plus bas</a>
---------------	-------------------------------

## Effet

La valeur 1 ajoute les numéros de lignes.

Active la coloration syntaxique pour le langage ciblé

<b>Paramètre</b>	<b>Valeurs possibles</b>
------------------	--------------------------

<i>caption</i>	un titre
----------------	----------

<i>wrap</i>	0 ou 1
-------------	--------

<i>rtl</i>	0 ou 1
------------	--------

---

# Effet

Titre de la boîte

Active le retour automatique à la ligne si nécessaire

Active l'affichage du texte de droite à gauche

*Unable to load the jQuery Sortable Tables feature.*

## Exemple

Ce code tiki :

```
{CODE(colors=php)} <?php $menu = $menubar->getHomeMenu(); if($menu->link != "") { print "\t<td width=\"7%\" valign=\"top\">\n"; $menu->printMenu(); print "\t</td>\n"; } {CODE}
```

produira ce résultat sur une page :

```
<?php $menu = $menubar->getHomeMenu(); if($menu->link != "") { print "\t<td width=\"7%\" valign=\"top\">\n";
```

```
$menu->printMenu(); print "\t</td>\n"; }
```

Et si vous ne l'avez pas encore remarqué, la première boîte contenant le code de notre exemple est... un plugiciel CODE ! Il est possible de placer un plugiciel CODE dans un autre mais faites bien attention à les ouvrir et refermer correctement.

# Syntaxes supportées

Langages supportés par Codemirror :

clike	javascript	plsql	sparql
clojure	jinja2	python	stex
coffeescript	lua	r	tiddlywiki
css	markdown	rst	tiki
diff	ntriples	ruby	velocity
groovy	pascal	rust	xml
haskell	perl	scheme	xmlpure
htmlmixed	php	smalltalk	yaml

# Pages liÃ©es

- [Plugiciels Wiki](#)
- [Mods Type Wikiplugins](#)
- [Syntax Highlighter](#)
- <http://codemirror.net>

alias

---

[Plugiciel Code](#)