

Utiliser le Plugin *Catégorie*

Ce *plugin* va afficher une liste de catégories et d'objets assignés à celles-ci. Des options vous laissent décider du niveau de catégorie, des types d'objets à lister, comment les trier, de la nécessité de montrer les sous-catégories, et de celle de subdiviser l'affichage des catégories multiples.

Usage

Ci-dessous un exemple présentant la syntaxe :

```
{CATEGORY(id=>1+2+3, types=>article+blog+faq+fgal+forum+igal+newsletter+event+poll+quiz+survey+tracker+wiki+img, sort=name_asc, sub=y, split=y, and=n)}{CATEGORY}
```

Parametre	Valeurs acceptées	Effet	Depuis
<i>id</i>	liste d'IDs séparés par + ou la chaîne 'current'	tous les objets qui appartiennent à au moins une de ces catégories seront listés	
<i>types</i>	liste de types d'objets séparés par + ou *	un type peut être article ou blog ou faq ou fgal ou forum ou igal ou newsletter ou poll ou quiz ou survey ou tracker ou wiki ou img - * signifie tous	
<i>sort</i>	type, created, name ou hits suivi par _ et asc ou desc (par défaut : name_asc)	exemple: created_asc triera selon l'ordre ascendant de la date de création	
<i>sub</i>	true ou false (par défaut : true)	pour afficher les éléments des sous-catégories. Utiliser n pour false.	
<i>split</i>	true ou false (par défaut : true)	dans le cas de catégorie multiples, faut-il subdiviser l'affichage ou non. Utiliser n pour false.	
<i>and</i>	y ou n	si mis à y, seul les objets affectés à toutes les catégories listées seront affichés	

Comment déterminer un ID de catégorie (sans deviner)

Balayer la liste des catégories (voir [Category User](#)), survoler un élément de catégorie avec la souris, et relever le numéro ID que vous voyez dans la barre d'état du navigateur.

Exemples

Tri sur *imageld* d'abord, puis sur *name*

```
{CATEGORY(id=1, types=img, sort="itemId_asc,name_asc")}{CATEGORY}
```

Tri sur *articleld* d'abord, puis sur *name*

```
{CATEGORY(id=1, types=article, sort="itemId_asc,name_asc")}{CATEGORY}
```

Sur ce site

Ce morceau de code,

```
^{CATEGORY(id=1,sub=false)}{CATEGORY}^
```

va produire ceci :

Category: [Status](#)

wiki page:

[Dynamic Content Admin](#)

[Games](#)

[Hacking Code](#)

[Linux tools](#)

[Live Support Admin](#)

[MyTiki Admin](#)

[Newsreader](#)

[Phpinfo](#)

[Stats](#)

[Stats Admin](#)

[Survey Details](#)

[ToolBox](#)

[Bookmarks](#)

[User Calendar](#)

[User Files](#)

[User Menu](#)

[User Modules](#)

[User Preferences](#)

[Multiplatform Tools](#)

[Webmail](#)

[Windows tools](#)

[Survey User](#)

[Integrator Details](#)

[Stats User](#)

[Game User](#)

[Integrator User](#)

[Live Support User](#)

[Mobile Tiki User](#)

[Comment User](#)

[Drawings \(Legacy doc\)](#)

[Live Support Details](#)

[RSS Feeds Details](#)

[Search Details](#)

[My Account top page](#)

[Tiki Community](#)

[GraphViz Install](#)

[Tutorial - HowTo Create Menus](#)

[Surveys](#)

[Calendar User](#)

[Directory Img-Flags Files](#)

[Directory Img-Icons Files](#)

[Directory Img-Icons2 Files](#)

[Wiki-Syntax Separators](#)

[Tracker User](#)

[Game Admin](#)

[Smarty Templates](#)

[Listes](#)

[Fonctionnalité URL courts](#)

[Fonctionnalité URL courts](#)

[Installer Tiki sur une station Debian](#)

Faux

Category:

Correct

Category:

Liens utiles

- [Wiki Plugin](#) (en anglais)
- [Mods Type Wikiplugins](#) (en anglais)

- [Gérer les Catégories](#)
- [Category User](#) (en anglais)
- [Category Admin](#) (en anglais)
- [Categories Details](#) (en anglais)