

## 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}
```

Paramètre	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 trackeror wiki ou img - * signifie tous	
<i>sort</i>	type, created, name ou hits suivie 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 imageUrl d'abord, puis sur name

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

### Tri sur articleId 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](#)
- [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](#)
- [Installer Tiki sur une station Debian](#)
- [Image Gallery User,es](#)
- [Feeds](#)

## 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)