

Syntaxe SPIP

Syntaxe SPIP

SPIP possède son propre système de templates : **boucles**, **critères**, **balises**, **filtres**. Ce langage est très lisible et orienté contenu.

Les boucles

Les **boucles** permettent d'interroger les objets éditoriaux (articles, rubriques, auteurs...).

Syntaxe générale :

```
<BOUCLE_nom(TABLE){critères}>
... contenu affiché pour chaque résultat ...
</BOUCLE_nom>
```

Exemple : afficher les 5 derniers articles d'une rubrique :

```
<BOUCLE_articles(ARTICLES){id_rubrique}{par date}{inverse}{0,5}>
<h2>#TITRE</h2>
<p>#INTRODUCTION</p>
</BOUCLE_articles>
```

Les critères de boucles

Ce sont les éléments entre `{ }` dans une boucle. Ils servent à filtrer, classer ou limiter les résultats. Ils correspondent à des éléments de requête SQL (ex: `{par date}` => ORDER BY date)

Exemples utiles :

Critère	Rôle
<code>{id_rubrique}</code>	Filtre par rubrique courante
<code>{par date}</code>	Tri par date ASC
<code>{par date}{inverse}</code> ou <code>{!par date}</code>	Tri par date DESC
<code>{0,10}</code>	Limiter aux 10 premiers résultats

Critère	Rôle
{doublons}	Exclure des éléments déjà affichés

Les balises

Les **balises** correspondent généralement à une colonne d'une table si l'on est dans une boucle, elles peuvent aussi correspondre à des fonctions PHP déclarées sous la forme de `fonction balise_XXXX_dist()` généralement dans le fichier `monplugin_fonctions.php`.

Exemples :

```
#TITRE
#TEXTE
#DATE
#URL_ARTICLE
#LOGO_ARTICLE
```

Dans une boucle sur `ARTICLES`, `#TITRE` correspond au titre de l'article courant et `#LOGO_ARTICLE` exécute une fonction qui récupère le document identifié comme logo de cet article et renvoie une balise html ``.

Les filtres

Les **filtres** correspondent également à des fonctions PHP que l'on applique sur des balises avec ou sans argument.

Syntaxe : `#BALISE|filtre{argument}`

Exemples :

```
#TITRE|strtolower #TEXTE|couper{200} #DATE|affdate
```

Revision #1

Created 8 December 2025 12:43:33

Updated 8 December 2025 12:44:18