

# Plugin Boucle Libre pour Thelia

---

Ce plugin permet à l'intégrateur de solutions Thelia d'accéder à toutes les tables de la base courante mais aussi à d'autres bases de données présente sur le même serveur.

Cette documentation est fortement inspirée du plugin combidecli réalisé par **Franck Allimant** (franck.allimant@cqfdev.fr - CQFDev - <http://www.cqfdev.fr>) et est publiée avec son autorisation.

Contact et support: KELLER Alexandre ([keller.alexandre0@gmail.com](mailto:keller.alexandre0@gmail.com))

## Prérequis

---

Boucle Libre requiert PHP 5 et MySQL 5, ainsi qu'une version 1.5.2 ou plus récente de Thelia.

## Installation

---

**Vous souhaitez uniquement accéder aux tables présentent sur la même base que Thelia ?**

Installez le plugin depuis l'administration après avoir décompressé et mis en ligne le plugin bouclelibre.

**Vous souhaitez accéder à d'autres bases de données ?**

Installez le plugin depuis l'administration après avoir décompressé et mis en ligne le plugin bouclelibre.

Modifiez le fichier config\_bouclelibre.php à la racine du plugin afin de saisir les codes d'accès des bases de données complémentaires.

Ne supprimez pas la première base :

```
$listeBases = array(
    'thelia' => array(
        'hote' => constant( 'THELIA_BD_HOST' ) ,
        'port' => '3306' ,
        'base' => constant( 'THELIA_BD_NOM' ) ,
        'utilisateur' => constant( 'THELIA_BD_LOGIN' ) ,
        'mdp' => constant( 'THELIA_BD_PASSWORD' ) ,
    ),
    'spip' => array(
        'hote' => '' ,
        'port' => '3306' ,
        'base' => '' ,
        'utilisateur' => '' ,
        'mdp' => '' ,
    ),
);
```

Notez que dans cet exemple, spip est le libellé de la connexion qui sera utilisé dans la boucle Thelia, ce libellé est indépendant du nom de la base de données.

Vous pouvez à tout moment intervenir sur ce fichier.

# Utilisation

Les boucles sont appelées sur ce modèle:

```
<THELIA_boucle type="BOUCLELIBRE" base="le-nom-de-la-connexion-a-la-base"
boucle="le-nom-de-la-table" ...>
</THELIA_boucle>
```

Par défaut, base vaut thelia. Faites donc attention à bien garder ce libellé dans le fichier de config pour la base de Thelia.

## Paramètres

Nom	Description
boucle	Nom de la table a appeler.
« nom d'un champ de la table »	Utilisez un des champs de la table comme filtre à votre sélection.
classement	mode de classement ( aléatoire, manuel, inverse ) , les champs de la table peuvent aussi être utilisés. Plusieurs classements peuvent être cumulés, exemple : nom,inverse.
num	Nombre d'occurences à afficher.
deb	Positionnement dans la recherche.

**Exceptions :** En cas de doublon entre les champs de la table et les critères de la boucle, les critères n'ont plus les mêmes libellé.

Ainsi :

```
classement => classement_bouclelibre
num => num_bouclelibre
deb => deb_bouclelibre
```

Il en va de même pour les valeurs de classement ( aléatoire, manuel, inverse ).

## Variables

Nom	Description
#« CHAMP DE LA TABLE »	Champ de la table. exemple : #ID, #TITRE ...
#COMPT	Compteur de la boucle.

## Exemple

Afficher un message différent pour les produits décliné par des attributs (dans cette exemple, nous sommes dans une rubrique) :

```
<table>
<thead>
  <tr>
    <th>id</th>
    <th>nom</th>
    <th>unite</th>
    <th>compteur</th>
  </tr>
</thead>
<tbody>
<THELIA_table_zone type="BOUCLELIBRE" base="thelia" boucle="zone"
classement="nom,inverse">
```

```
<tr>
  <td>#ID</td>
  <td>#NOM</td>
  <td>#UNITE</td>
  <td>#COMPT</td>
</tr>
</THELIA_table_zone>
</tbody>
</table>
```

## Améliorations

---

Toute demande d'amélioration est la bienvenue et sera mise en place si jugée légitime.  
Pour ce faire contactez moi par mail.