

# Zotero

Introduit dans Tiki7.

Zotero est un système de gestion bibliographique pour gérer les références. L'application existe en tant que greffon pour Firefox et, plus récemment, en tant qu'application autonome. La plateforme Zotero supporte la synchronisation à leur serveur, fournissant des sauvegardes et activant la collaboration en groupe.

La son intégration dans Tiki permet de lier l'installation de Tiki avec un groupe Zotero sur le serveur centralisé. Un greffon sera disponible pour citer des références dans le contenu de Tiki afin de chercher l'information de référence et l'afficher.

Vous aurez besoin de :

1. Vous inscrire sur <http://zotero.org>
2. Créer un groupe pour vous et vos collaborateurs
3. Enregistrer une clef d'API, permettant à Tiki de communiquer de façon protégée avec le serveur :

- Application Name : **votre nom**
- Application Description : **une description**
- Application Website : **<http://votresiteweb.org>**
- Application Type:
  - client
  - navigateur
- Callback URL : *laisser le paramètre "callback URL" vide*
- Veuillez à noter la clé et le secret du client. **Le secret n'est pas stocké par Zotero et il ne sera pas possible de vous le restituer.**

4. Activer Zotero et configurer la clef-client et le secret-client, fourni par l'inscription :  
admin->fonctionnalités
5. Authentifiez l'installation Tiki avec Zotero, octroi d'un accès pour le site au groupe  
nécessité (un lien est fourni depuis le panneau d'administration au dessus de la  
configuration)

Pour utiliser Zotero, vous devrez :

1. configurer le module de Recherche Bibliographique Zotero
2. activer le greffon de Citation Zotero
3. activer PluginFootnote
4. activer PluginFootnoteArea

ors de la recherche d'un tag dans le module, la liste des résultats sera fournie. Cliquer sur un titre affichera la citation  
complète et sélectionnera le greffon qui pourra être copié dans le contenu d'une page où la citation est nécessaire.

Ajoutez **{footnotearea}** en bas de la page pour inclure les références.

**Greffon Zotero généré par le module**

```
{zotero key=9R2FSN8K}
```

En outre, l'argument *note* peut être spécifié pour ajouter un texte arbitraire après la référence, pour inclure les  
numéros de page par exemple.

**Greffon Zotero généré par le module**

```
{zotero key=9R2FSN8K note=page 62}
```

es clés fournies par la plateforme Zotero étant générées par la machine, elles ne sont pas facilement mémorisables e

nécessitent l'utilisation du module de recherche, ce qui peut s'avérer fastidieux. L'argument *tag* (NdT : = *balise*) peut être utilisé à la place de *key*. Dans ce cas, le greffon utilisera le premier résultat comme référence. Pour que cette option soit utile, des balises uniques doivent être créées pour chaque référence. Par exemple, le motif commun du nom de l'auteur et de l'année peut être utilisé.

#### Greffon Zotero écrit manuellement

```
{zotero tag=Boyle2008}
```

Il est également possible d'inclure la liste complète des références avec une certaine balise de Zotero et de les formater selon les règles choisies. Par exemple, une balise peut être ajoutée à toutes les références citées dans un rapport et le greffon ZOTEROLIST peut être utilisé pour afficher le résumé.

#### Greffon ZoteroList

```
{zoterolist tag=MaBibliographie}
```

### Problèmes communs

#### 1. Activer SSL dans votre installation PHP

- Essayer d'authentifier Tiki avec Zotero, nécessite que SSL soit activé dans PHP. C'est à dire : "extension=php\_openssl.dll" doit être dé-commenté dans php.ini. Si cela n'est pas fait, l'erreur "Error in HTTP request" se produira.

#### 2. Cette fonctionnalité ne fonctionne pas avec les proxies

- Cette fonctionnalité ne fonctionne pas si votre site tiki se trouve sur un serveur derrière un proxy. Si c'est le cas, vous pourriez voir un message d'erreur comme :

Erreur dans la requête HTTP. Origine : Impossible de se connecter à

ssl://www.zotero.org:443. Erreur #111 : Connexion refusée

- Aucune solution de contournement n'est connue à ce jour.

### 3. **Groupe public ?**

- Si vous configurez votre groupe comme public dans Zotero, les parties d'enregistrement et d'authentification de la clé pourraient ne pas être nécessaires. Il suffit de configurer l'ID du groupe.

---

#### Connexes

- Pluginzotero
- Pluginzoterolist