

# Koha et EDS Ebsco

Pour interfacer Koha avec l'outil de découverte EDS d'Ebsco.

A noter qu'il est possible de procéder de la même façon pour l'export vers d'autres outils de découverte.

## Données

Les données du catalogue sont intégrées dans Ebsco. Pour cela, plusieurs façons de transférer les données

## Export et transfert ftp

Les notices + exemplaires peuvent être exportées par script d'export en ligne de commande, et envoyées sur le serveur d'Ebsco

## Moissonnage OAI

Les notices + exemplaires sont moissonnées en OAI par Ebsco, au format marcxml.

Pour mettre en place le dépôt OAI :

- [Préférences système : onglet OAI-PMH](#)
- [Activer le dépôt OAI](#)
- éventuellement, si vous ne souhaitez pas exposer tout le catalogue : [Administration : Configuration des sets OAI](#)

Pour l'export à destination d'EDS, il est nécessaire d'exposer les exemplaires ; ceci se fait via un fichier de configuration pour l'oai (nommé par exemple oaiConf.yaml), et qui doit comporter la ligne

```
include_items: 1
```

Le chemin vers ce fichier doit être précisé dans la préférence système OAI - PMH:ConfFile

Exemple de configuration du fichier oaiConf.yaml :

```
---
format:
  marcxml:
    metadataPrefix: marcxml
    metadataNamespace: http://www.loc.gov/MARC21/slim
    http://www.loc.gov/standards/marcxml/schema/MARC21slim
    schema: http://www.loc.gov/MARC21/slim
    http://www.loc.gov/standards/marcxml/schema/MARC21slim.xsd
```

```
include_items: 1
oai_dc:
  metadataNamespace: http://www.openarchives.org/OAI/2.0/oai_dc/
  metadataPrefix: oai_dc
  schema: http://www.openarchives.org/OAI/2.0/oai_dc.xsd
  xsl_file: /home/koha/src/koha-tmpl/intranet-
  tmpl/prog/en/xslt/MARC21slim2OAIIDC.xsl
```

## Interfaces

Deux interfaces de découvertes sont possibles, au choix.

### Opac de Koha

L'Opac de Koha peut être utilisé comme l'interface de découverte, grâce au plugin Koha EDS

DOC à FAIRE

### Interface EDS

Vous pouvez également choisir d'utiliser l'interface proposée par Ebsco ; dans ce cas, la disponibilité des exemplaires en temps réel est assurée via l'interrogation du webservice ILS-DI de Koha.

From:  
<https://doc.biblibre.com/> - **doc.biblibre.com**

Permanent link:  
[https://doc.biblibre.com/koha/autour\\_de\\_koha/outils\\_de\\_decouverte?rev=1508507835](https://doc.biblibre.com/koha/autour_de_koha/outils_de_decouverte?rev=1508507835)

Last update: **2017/10/20 13:57**

