

Utiliser ORI-OAI-vocabulary (Vocabulaires et classifications)

Utilisation du module ORI-OAI-vocabulary


Ouvrir un navigateur web et, suivant l'installation effectuée, aller à l'adresse du module.

Si le module a été installé selon la documentation proposée avec un Tomcat par module, cette adresse devrait ressembler à :

```
http://NOM_SERVEUR_ORI:8183/ori-oai-vocabulary
```

Visualiser un vocabulaire

ORI-OAI-workflow ORI-OAI-md-editor ORI-OAI-harvester ORI-OAI-indexing **ORI-OAI-vocabulary** ORI-OAI-search ORI-OAI-reposito



Liste des vocabulaires publiés Administration

Vous êtes ici : Accueil » ORI-OAI-vocabulary » Liste des vocabulaires publiés

► Liste des vocabulaires publiés

Liste des vocabulaires publiés

(2 of 12) < << 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 >> > 20 ▾

Nom du vocabulaire	Status	Validation	voir
common_dlse_status	not parsed		
common_dlse_type	not parsed		
common_documentType	not parsed		
common_lom_clas_discipline_source	not parsed		
common_lom_clas_educObj_source	not parsed		
common_lom_clas_idea_source	not parsed		
common_lom_clas_purpose	not parsed		
common_lom_clas_source	not parsed		
common_lom_clas_taxons	not parsed		
common_lom_educ_context	not parsed		
common_lom_educ_difficulty	not parsed		
common_lom_educ_intendedEndUserRole	not parsed		
common_lom_educ_interactivity	not parsed		
common_lom_educ_learningResourceType	not parsed		
common_lom_educ_level	not parsed		
common_lom_gen_aggregationLevel	not parsed		
common_lom_gen_catalogs	not parsed		
common_lom_gen_structure	not parsed		
common_lom_lc_roles	not parsed		
common_lom_lc_status	not parsed		

(2 of 12) < << 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 >> > 20 ▾

ORI-OAI-vocabulary 2.0.0
© 2006-2014 ORI-OAI

Une interface simple permet de consulter les vocabulaires gérés par le module ORI-OAI-vocabulary, au format XML. Cliquer sur "Voir", pour afficher le fichier de vocabulaire correspondant.

Ce fichier XML ne semble pas avoir d'information de style lui étant associé. L'arbre du document est montré ci-dessous.

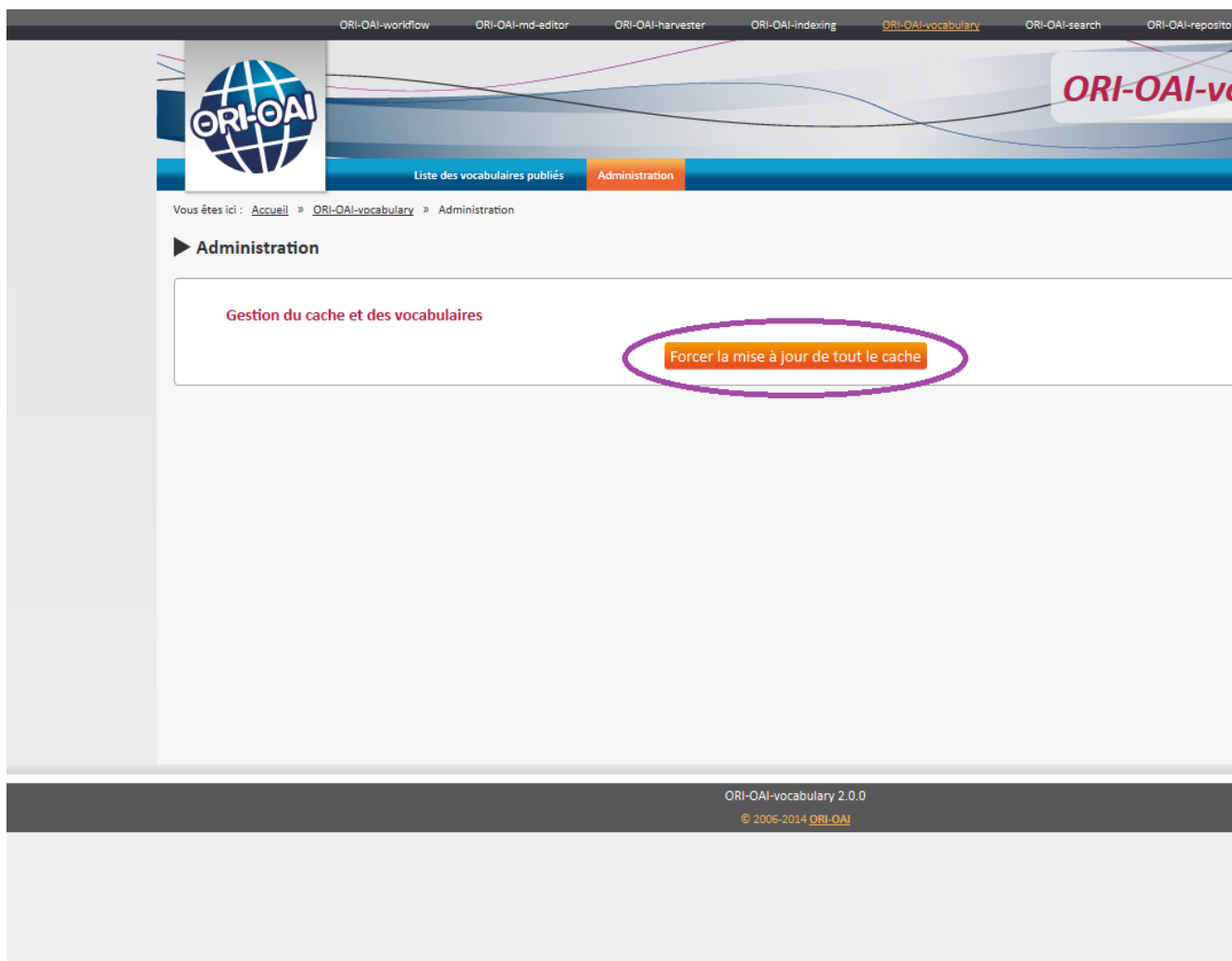
```
- <vdex:vdex xsi:schemaLocation="http://www.imsglobal.org/xsd/imsvdex_v1p0
http://www.imsglobal.org/xsd/imsvdex_v1p0.xsd" xs:version="0.2">
  <vdex:vocabIdentifier isRegistered="false">purpose</vdex:vocabIdentifier>
- <vdex:term>
  <vdex:termIdentifier>discipline</vdex:termIdentifier>
- <vdex:caption>
  <vdex:langstring language="fr">discipline</vdex:langstring>
  <vdex:langstring language="en">discipline</vdex:langstring>
  </vdex:caption>
</vdex:term>
- <!--
  del from LOMFR
  <vdex:term>
    <vdex:termIdentifier>idée</vdex:termIdentifier>
    <vdex:caption>
      <vdex:langstring language="fr">idée</vdex:langstring>
      <vdex:langstring language="en">idée</vdex:langstring>
    </vdex:caption>
  </vdex:term>

-->
- <vdex:term>
  <vdex:termIdentifier>prerequisite</vdex:termIdentifier>
- <vdex:caption>
  <vdex:langstring language="fr">pré-requis</vdex:langstring>
  <vdex:langstring language="en">prerequisite</vdex:langstring>
  </vdex:caption>
</vdex:term>
- <vdex:term>
  <vdex:termIdentifier>educational objective</vdex:termIdentifier>
- <vdex:caption>
  <vdex:langstring language="fr">objectif pédagogique</vdex:langstring>
  <vdex:langstring language="en">educational objective</vdex:langstring>
  </vdex:caption>
</vdex:term>
- <vdex:term>
```

Administration

Gestion du cache

Pour vider le cache des vocabulaire et régénérer tous les vocabulaires, cliquez sur le lien "Forcer la mise à jour de tout le cache" dans le menu "Administration" :



Fonctionnement lorsqu'un module demande un vocabulaire

En entrée :

Demande de vocabulaire par un module (par exemple ORI-OAI-search, ORI-OAI-indexing, etc.).

Réaction de ORI-OAI-vocabulary :

Parcours des sources de vocabulaires dans un ordre pré-défini :

- vocabulaires en cache ;
- vocabulaires "surchargés" (issus du dossier "override" [défini par défaut]) ;
- vocabulaires "officiels" embarqués dans le module vocabulary ;
- vocabulaires "dynamiques" (issus du LDAP, indexés, fusionnés, listes alphabétiques,...) ;

(ordre des sources défini dans "src/main/resources/properties/domain/domain.xml")

Si il ne trouve pas le vocabulaire demandé dans la source "n", il passe à la source "n+1". Et ainsi de suite, jusqu'à ce qu'il trouve le vocabulaire demandé.

En sortie :

Envoi du vocabulaire approprié au module demandeur.