

# Normes documentaires

Cette partie aborde un certain nombre de notions documentaires utiles pour une bonne approche de l'utilisation de ORI-OAI :

- Notion de métadonnées
- Métadonnées - Dublin Core
- Métadonnées - LOM - LOMFR - SupLOMFR
- Métadonnées - TEF
- Métadonnées - AO.fr
- Métadonnées - CDM
- Le protocole OAI-PMH
- Les classifications

Néanmoins, si vous désirez approfondir vos connaissances sur ces notions, reportez-vous à la bibliographie suivante. Cette bibliographie recense, pour chaque notion abordée, des références de ressources (majoritairement en ligne) qui nous ont semblé particulièrement pertinentes :

## Métadonnées

### Dossier Educnet sur les métadonnées

<http://www.educnet.education.fr/dossier/metadata>

### Dossier de bibliodoc.francophonie.org sur les métadonnées

[http://bibliodoc.francophonie.org/article.php3?id\\_article=172](http://bibliodoc.francophonie.org/article.php3?id_article=172)

Voir la vidéo de présentation du concept de métadonnées :

## Open Archives Initiative Protocol for Metadata Harvesting (OAI-PMH)

### "Le protocole OAI et ses usages en bibliothèque"

<http://www.culture.gouv.fr/culture/dll/OAI-PMH.htm>

### Site de l'Open Archive Initiative (en anglais)

<http://www.openarchives.org/>

Voir la vidéo de présentation du protocole OAI-PMH :

## Dublin Core

### Guide d'utilisation du Dublin Core de l'Université de Laval (Canada)

<http://www.bibl.ulaval.ca/DublinCore/usageguide-20000716fr.htm>

### Éléments du DC sur le site du DCMI (Dublin Core Metadata Initiative) (en anglais)

<http://dublincore.org/documents/dces/>

### Site du DCMI (en anglais)

<http://dublincore.org/>

## Classification Décimale Dewey (CDD)

"Classification décimale Dewey et Index", 22e édition, version française, *Editions Asted, 2007*

### Browser Dewey de OCLC (visualisation des trois premiers niveaux de la CDD ; choix de la langue possible)

[http://deweybrowser.oclc.org/ddcbrowser2/index\\_fre.html](http://deweybrowser.oclc.org/ddcbrowser2/index_fre.html)

## Classification UNIT (Université Numérique Ingénierie et Technologie)

### Accès thématique aux ressources pédagogiques sur le site UNIT (visualisation de l'arborescence UNIT)

<http://www.unit.eu/ori-oai-search>

## LOM, LOMFR, SupLOMFR

"LOM : Learning Technology Standards Committee of the IEEE. Draft Standard for Learning Object Metadata", *New York : IEEE, 2002* (draft final de la recommandation LOM de l'IEEE ; en anglais)

<http://ltsc.ieee.org/wg12/20020612-Final-LOM-Draft.html>

### **Dossier Educnet sur le LOMfr**

<http://www.educnet.education.fr/dossier/metadata/domaine-enseignement/lomfr-learning-object-metadata>

**"Technologies de l'information pour l'éducation, la formation et l'apprentissage - Profil français d'application du LOM (LOMFR) - Métadonnées pour l'enseignement"**, norme AFNOR NF Z76-040, *AFNOR, Décembre 2006*.

### **Site de l'initiative LOM-fr du groupe de travail AFNOR-SDTICE**

<http://www.lom-fr.fr>

### **Wiki SupLOMfr**

- Accueil : <https://suplomfr.supelec.fr/mediawiki/index.php/Accueil>
- Aspects techniques de la mise en œuvre (liste des éléments notamment) : [https://suplomfr.supelec.fr/mediawiki/index.php/Chapitre\\_5\\_-\\_Mieux\\_connaître\\_SupLOMFR](https://suplomfr.supelec.fr/mediawiki/index.php/Chapitre_5_-_Mieux_connaître_SupLOMFR)
- Exemples d'utilisation : [https://suplomfr.supelec.fr/mediawiki/index.php/Ma\\_première\\_notice](https://suplomfr.supelec.fr/mediawiki/index.php/Ma_première_notice)
- [https://suplomfr.supelec.fr/mediawiki/index.php/Chapitre\\_4\\_-\\_Utiliser\\_SupLOMFR\\_pas\\_à\\_pas](https://suplomfr.supelec.fr/mediawiki/index.php/Chapitre_4_-_Utiliser_SupLOMFR_pas_à_pas)