



# 17

## Vocabulaire de description des données

2 points

C'est un vocabulaire contrôlé / standard, par exemple un lexique, un thésaurus, une ontologie...

Il existe 2 types de vocabulaires :

- le vocabulaire contrôlé (thésaurus)
- le vocabulaire libre (mots-clés)

Utiliser un vocabulaire contrôlé facilite l'intégration des données et leur partage avec votre communauté scientifique.



## Métadonnées

Utilisez-vous un type de vocabulaire contrôlé spécifique à votre discipline tel que...

- Lexique
- Thésaurus
- Nomenclature
- Ontologie

... si oui, lequel ?

2 points



# 29

## Standards de métadonnées par discipline

3 points

Un standard de métadonnées est un modèle permettant de décrire les données de manière précise.

Il facilite la recherche et l'interopérabilité entre différents systèmes.

Il peut exister des standards spécifiques à votre discipline. Quand c'est le cas, il est recommandé d'y avoir recours.

Exemples de standards disciplinaires :

- LOM (Learning Object Metadata) en éducation



## Métadonnées

Citez un standard de métadonnées spécifique à votre discipline

3 points

17

Exemples de thésaurus des bases de données en sciences de l'éducation :

Thésaurus  
ERIC

PsycINFO

Thésaurus  
Education  
source



Vous pouvez faire appel à un documentaliste



Vous pouvez consulter le "**Guide de bonnes pratiques**" sur le site ORDaR

29

- EML (Ecological Metadata Language) en écologie
- DDI (Data Documentation Initiative) pour les statistiques et données d'enquêtes en Sciences humaines et sociales



Vous pouvez faire appel à un documentaliste

Vous pouvez consulter :

- la ressource "**Les standards de métadonnées : pourquoi et lequel ?**" sur le site DoRANum

- "**Disciplinary Metadata**" sur le site du DCC



- "**RDA Metadata Standards Directory**" de la RDA

- le site **FAIRsharing.org**