

Métadonnées - Dublin Core

Le Dublin Core (DC)

« La norme de métadonnées du Dublin Core est un ensemble d'éléments simples mais efficaces pour décrire une grande variété de ressources en réseau. La norme du Dublin Core comprend 15 éléments dont la sémantique a été établie par un consensus international de professionnels provenant de diverses disciplines telles que la bibliothéconomie, l'informatique, le balisage de textes, la communauté muséologique et d'autres domaines connexes.

- Couverture
- Description
- Type
- Relation
- Source
- Sujet
- Titre
- Collaborateur
- Créateur
- Éditeur
- Droits
- Date
- Format
- Identifiant
- Langue

Chaque élément est optionnel et peut être répété. Chaque élément possède également un ensemble limité de qualificatifs, des attributs qui peuvent être utilisés afin de raffiner davantage (et non pas étendre) la signification de l'élément. L'Initiative de Métadonnées du Dublin Core (IMDC) a défini, en juillet 2000, des façons normalisées de "qualifier" les éléments au moyen de différents types de qualificatifs. Un registre de qualificatifs conformes aux "meilleures pratiques" de l'IMDC est en cours de construction. »

(Source: Guide d'utilisation du Dublin Core, par Diane Hillmann, traduction de Guy Teasdale, Université Laval (2001), <http://www.bibl.ulaval.ca/DublinCore/usageguide-20000716fr.htm>)

Le Dublin Core permet donc de décrire des ressources et d'établir des relations entre celles-ci.

La normalisation dont il a fait l'objet, et le fait qu'un schéma XML lui corresponde, en fait un élément important pour les échanges de données : la norme de recherche d'information ISO 23950 par exemple, se base sur le Dublin Core.

N.B. : le Dublin Core simple est devenu une norme internationale en 2003 (ISO 15836).

N.B.2 : l'utilisation des raffinements est facultative.

Exemple de raffinements : l'élément « Couverture » peut être qualifié à l'aide des raffinements « spatiale » et « temporelle ».

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