

Qu'est-ce qu'une métadonnée ?

Une métadonnée est une information rattachée à la donnée qui permet de la décrire (littéralement *une donnée sur la donnée*) : elle renseigne le contenu intellectuel, le contexte de production, les caractéristiques techniques des fichiers et des données ainsi que les propriétés et droits d'usage. On en trouve différents types : les métadonnées de description, qui donnent une idée précise du contenu de la ressource ; les métadonnées de gestion qui permettent d'accéder à la ressource (métadonnées d'identification, de provenance et de contexte) ; et enfin les métadonnées de préservation qui garantissent un accès pérenne au document et sa compréhension dans le long terme (métadonnées techniques, de structure, de droit).

Quelques liens :

- <https://www.opendatasoft.com/fr/blog/metadonnees-ce-qu'il-faut-savoir-avant-de-publier-vos-donnees/> Le blog de la société OpenDataSoft reprend de façon plus détaillée ces éléments, et aborde la question des schémas de métadonnées. Il s'agit d'aider les producteurs à assurer une description optimale de leurs données avant ouverture.
- <https://dorum.fr/metadonnees-standards-formats/> La fiche synthétique et les ressources de DoRANum sur la question.

Révision #1

Créé 22 novembre 2023 09:31:20 par Rémy Ienco

Mis à jour 22 novembre 2023 09:31:55 par Rémy Ienco