

Optimiser la pérennité des stockages

La question posée, en plus de celle des infrastructures, est celle du format des données qui doit être compatible avec les technologies en place. Un format de données est une convention utilisée pour représenter des données, des informations représentant un texte, une page, une image, un son, un fichier exécutable, etc. Il peut être ouvert (sa spécification est alors publiquement accessible) ou fermé (lorsque sa spécification est secrète). Éventuellement, un format peut aussi être normalisé (par une institution publique ou internationale, à l'exemple de ISO ou du W3C) lorsqu'il n'est pas propriétaire (soit s'il a été élaboré par une entreprise dans un but essentiellement commercial). Exemples de formats de métadonnées : CSV, XML, JSON, RDF...

- <https://dorandum.fr/stockage-archivage/> La fiche synthétique et les ressources de DoRANum sur la question.

Révision #1

Créé 22 novembre 2023 09:32:05 par Rémy Ienco

Mis à jour 22 novembre 2023 09:32:36 par Rémy Ienco