

# Avant-propos :

Cette capacité d'échange repose sur le principe d'**interopérabilité**. L'interopérabilité désigne la capacité de plusieurs systèmes informatiques à communiquer entre eux, à échanger des données et à les comprendre selon des règles communes. Dans le domaine des archives et de la documentation numérique, elle est essentielle : elle permet d'éviter l'enfermement des données dans une seule application et garantit qu'elles pourront être consultées, transférées, décrites ou réutilisées dans d'autres environnements.

Dans Archimage, les exports répondent à plusieurs besoins complémentaires :

Besoin	Rôle des exports
<b>Décrire les ressources</b>	Produire des métadonnées normalisées, par exemple en Dublin Core
<b>Décrire des fonds d'archives</b>	Représenter une organisation archivistique hiérarchisée, notamment en EAD
<b>Échanger des données</b>	Faciliter le transfert vers d'autres catalogues, plateformes ou outils documentaires
<b>Valoriser les contenus</b>	Permettre l'intégration de ressources dans des sites web externes, notamment via l'Embedded HTML
<b>Préserver la pérennité des données</b>	S'appuyer sur des formats standards, documentés et réutilisables dans le temps

L'utilisation de formats reconnus, comme le **Dublin Core** ou l'**EAD**, permet de structurer les informations selon des standards largement utilisés par les bibliothèques, les services d'archives, les musées, les entrepôts de données et les plateformes scientifiques. Ces standards facilitent la compréhension des données par des systèmes extérieurs, mais aussi par des utilisateurs qui ne connaissent pas nécessairement l'organisation interne d'Archimage.

Les exports ne servent donc pas uniquement à extraire des informations de la plateforme. Ils constituent un moyen de rendre les données plus ouvertes, plus lisibles et plus durables. Ils permettent de replacer les ressources conservées dans Archimage dans un écosystème plus large : catalogues collectifs, portails institutionnels, outils de recherche, plateformes de publication ou services de préservation numérique.

En proposant plusieurs types d'exports, Archimage répond à des usages différents mais complémentaires : l'échange de métadonnées, la description archivistique structurée, la diffusion web et la valorisation scientifique. Ces fonctionnalités participent ainsi à la pérennité, à la visibilité et à la réutilisation des archives numériques conservées dans la plateforme.

---

Révision #1

Créé 2026-05-18 15:59:35 EEST par EFA

Mis à jour 2026-05-18 15:59:58 EEST par EFA