



7

Choisir un entrepôt de données

2 points

Il existe plusieurs possibilités :

- Suivre les recommandations de son institution (ex : Data Inra)
- Suivre les recommandations de son financeur (ex : Zenodo recommandé pour les projets Horizon 2020)
- Choisir un entrepôt disciplinaire
- Choisir un entrepôt généraliste

Si vous avez le choix, privilégiez un entrepôt certifié, « de confiance », en accès ouvert.

Ex : 4TU.Centre for Research Data



Dépôt & entrepôts

**Vous déposez vos données dans un entrepôt.
Comment choisissez-vous l'entrepôt ?**

2 points



10 Préparation du dépôt des données dans un entrepôt

3 points

La 2e étape de sauvegarde de vos données est leur dépôt dans un entrepôt.

L'objectif est de partager vos données.

Pour préparer ce dépôt, il faut :

- sélectionner les données et métadonnées à déposer
- enrichir les métadonnées en fonction du standard proposé par l'entrepôt ou du standard choisi
- vérifier la compatibilité des formats de données. Si besoin, migrer les données vers un format adapté
- préparer si nécessaire les codes sources qui permettront de lire et traiter les données.



Dépôt & entrepôts

Comment préparez-vous le dépôt de vos données dans un entrepôt ?

3 points

7



Vous pouvez faire appel à un chercheur du domaine

Vous pouvez consulter :



- la ressource DoRANUM sur les "critères pour choisir son entrepôt"
- l'outil Cat OPIDoR
- le répertoire d'entrepôts re3data
- le répertoire OpenDOAR
- Open Access Directory
- Software Heritage
- "Déposer le code source d'un logiciel" dans HAL

10



Vous pouvez faire appel à un documentaliste, à un informaticien.

Vous pouvez consulter :



- la ressource DoRANum "Les standards de métadonnées : pourquoi et lequel ?"
- la ressource DoRANum "Format ouvert ou fermé ?"