



19 Archivage des données

1 point

L'archivage pérenne et sécurisé de vos données est la 3ème étape pour sauvegarder vos données sur le long terme (au delà de 10 ans).

Cela nécessite quelques préparatifs :

- Sélectionner les données et métadonnées à conserver à long terme
- Évaluer la volumétrie
- Planifier l'archivage
- Envisager les coûts de cette opération

L'organisme principal chargé de l'archivage en France est le CINES.



Stockage & archivage

Quelles sont les pratiques d'archivage de votre laboratoire ?

1 point



26 Le CINES

3 points

Le Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation a confié la mission d'archivage pérenne au CINES (Centre informatique national de l'enseignement supérieur).

L'aide que peut apporter le CINES :

- Préparation de l'archivage à long terme
- Bonnes pratiques
- Outils (ex: FACILE)
- Expertise et conseils



Stockage & archivage

En France, à quel opérateur le Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation a-t-il confié la mission d'archivage pérenne ?

3 points

19

À savoir : certains entrepôts proposent aussi un archivage à long terme.
Par exemple : 4TU.Centre for Research Data.



Vous pouvez faire appel à un archiviste orienté IST, au CINES, à Huma-Num (en SHS) et à un informaticien spécialisé

Vous pouvez consulter :



- les ressources DoRANum sur le **stockage et l'archivage**
- "**Le concept d'archivage numérique pérenne**" sur le site du CINES
- le site **Software Heritage**
- la **fiche pratique** de l'IRSTEA

26