



8

Stockage des jeux de données

1 point

Il est important de sauvegarder ses données tout au long du projet.
Il est recommandé d'utiliser un espace collaboratif de stockage sécurisé ou un serveur sécurisé pour éviter la perte de données.

Exemple :

L'espace collaboratif de travail du CNRS (CoRe) permet :

- le stockage et la sauvegarde des données
- la conservation des versions successives des fichiers modifiés
- l'accessibilité à distance 24 h/24 et 7 jours/7
- l'accès contrôlé



Stockage & archivage

Comment procédez-vous pour stocker vos données durant le projet ?

1 point



13

Logiciel(s) pour accéder et lire les données

3 points

Si un logiciel spécifique est nécessaire, il faut : **FAUX** - Garder le format d'origine
VRAI - Fournir le nom du logiciel
- Fournir le script

Dans le cas où un logiciel est nécessaire pour accéder et lire vos données :

- soit vous devrez fournir le logiciel et si besoin le script associé,
- soit vous devrez convertir vos données dans un format ouvert si vous avez utilisé un logiciel propriétaire



Stockage & archivage

Si vous utilisez un logiciel spécifique durant votre projet, que devrez-vous faire au moment du partage ?
(2 réponses possibles)

- Garder le format d'origine
- Fournir le nom du logiciel
- Fournir le script

3 points

8



Vous pouvez faire appel à un informaticien spécialisé

13

Exemple :

Vous avez utilisé le logiciel propriétaire Excel, vos données sont donc au format .xls. Pour permettre leur accès et leur partage, vous devrez les convertir au format .csv.

Recommandations :

- utiliser un logiciel Open source de préférence**
- rendre accessible la documentation sur le logiciel**



Vous pouvez faire appel à un informaticien spécialisé