



1

Exposition des données

Dans le cas où vous souhaitez exposer vos données, vous devez réfléchir sur la façon de procéder et en évaluer le coût :

- Choix en fonction de votre domaine via des outils connus ?
- Site web personnalisé ?

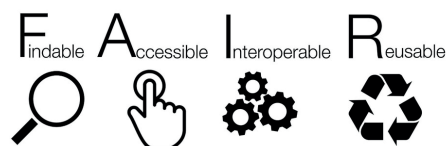
Exemples :

- Omeka : logiciel libre de gestion et de valorisation de fonds d'archives et de collections de documents ou d'objets.
- Il se situe au croisement de différents besoins (publication de contenus, gestion de collections et éditorialisation des ressources) et



2

Rédaction du DMP ou plan de gestion de données



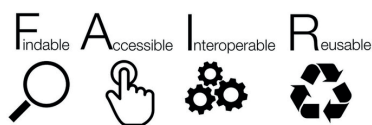
La rédaction d'un DMP intervient dès le début du projet et figure parmi les livrables demandés par les financeurs. La 1^{ère} version du DMP peut être demandée dès le dépôt du projet en même temps que les demandes de financements. Il s'agira à cette étape de décrire dans les grandes lignes, les choix envisagés.

Le DMP est un document évolutif, il sera donc complété au fur et à mesure de



3

Publication d'un data paper



Dans le cas où vous souhaitez publier vos données dans un data paper, comment procéderez-vous :

- Publication dans un data journal ou dans une revue scientifique traditionnelle ?
- Quels sont les frais de publication ?

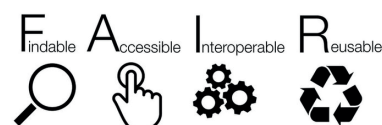
Avantages de la publication d'un data paper :

- Paternité des données / crédits aux auteurs
- Citation aisée
- Réutilisation des données facilitée



4

Licence attribuée aux jeux de données



Le fait de choisir une licence de diffusion permet d'afficher clairement les modalités de réutilisation.

Exemples :

- Licences Creative Commons
- Licence ouverte (Etabl)
- Licence ODbL
- Licence GNU (pour les logiciels)...



l'avancée du projet.

Il doit aider à organiser et anticiper toutes les étapes du cycle de vie de la donnée, et ce, pour chaque jeu de données, depuis la création des données jusqu'à leur partage et leur archivage.

De nombreux modèles de DMP ont été établis par des organismes, instituts, financeurs à destination de leurs utilisateurs.

Il existe également des outils dédiés à la rédaction du DMP comme DMP OPIDoR.

Vous pouvez consulter :



- les ressources sur le site **DoRANum**
- le site **DMP OPIDoR**
- le **modèle du DMP** du CIRAD
- le **guide de bonnes pratiques** sur le site **ORDaR**



Vous pouvez faire appel à un juriste / service juridique

Vous pouvez consulter :



- la ressource **DoRANum** sur les **licences de réutilisation dans le cadre de l'open data**
- l'outil **Licence Selector**
- la liste des **licences de réutilisation** établie dans le cadre de la loi pour une République numérique
- **Choose an open source licence**

gère ensemble les notices de métadonnées et les fichiers associés (textes, images, sons, etc.)

- **NAKALONA** en SHS

Vous pouvez consulter :



- "**Exposer ses données avec Nakala**" sur le site d'Huma-Num
- l'outil **Omeka**

- Données normalisées, standardisées
- Pas de restriction en volume des données

Limites :

- Données déposées dans un entrepôt, impliquant la recherche et le choix de l'entrepôt adapté



Vous pouvez faire appel à un chercheur du domaine

Vous pouvez consulter :



- les ressources **DoRANum** sur les **Data papers et Data journals**
- Rédiger et publier un **data paper** dans une revue scientifique sur le site **CoopIST** du CIRAD
- **Open Access Directory**