



9

Autorisations légales

Pour diffuser certaines données, il est nécessaire d'y être autorisé(e).

Voici quelques exemples où la vigilance est requise :

- Diffusion d'images
- Diffusion d'interviews,
- Diffusion d'enregistrements
- Données personnelles...



Vous pouvez faire appel au délégué à la protection des données ainsi qu'à un juriste / service juridique



10

Communicabilité des données

Toutes vos données ne sont peut-être pas diffusables. Il sera alors nécessaire de faire un choix pour faciliter le partage.

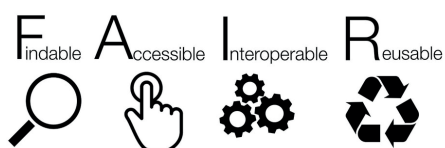
Les questions à se poser :

- Vos données sont-elles communicables ?
- Y a-t-il des données à ne pas divulguer ?
- Y a-t-il des données personnelles ?
Si oui, comment se fera l'anonymisation ?
- Y a-t-il des restrictions ou un délai pour l'accès aux données ?



11

Propriété intellectuelle des données



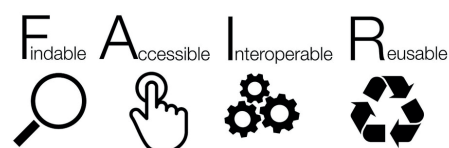
Il est important de savoir qui détient les droits de propriété sur les données :

- A qui appartient le logiciel ou matériel ?
- Avez-vous signé un accord avec votre établissement qui vous donne la propriété sur les données ?
- La recherche s'inscrit-elle dans le cadre d'un partenariat ?
- Avez-vous signé une convention ?



12

Identifiant AUTEUR unique et pérenne



Il est fortement recommandé d'avoir un identifiant auteur pour partager ses publications et ses données :

- évite les confusions liées à l'homonymie
- associe les différentes identités du chercheur (nom avec une ou plusieurs initiales de prénoms, changement de nom pour les femmes)
- évite au chercheur de ressaisir les informations le concernant.





Vous pouvez faire appel à un documentaliste ainsi qu'à un juriste / service juridique

Vous pouvez consulter :



- la ressource DoRANum sur "**La communicabilité des données de la recherche**"

- le rapport du CNRS sur "**LE TRAVAIL DE LA SCIENCE ET LE NUMERIQUE, Données, publications, plateformes Une analyse systémique de la loi numérique**"
- les "**Fiches pratiques sur le Règlement Général pour la Protection des Données**" sur le site de l'Université Paris Lumières

Vous pouvez consulter :



- "**Ouverture des données de recherche. Guide d'analyse juridique en France**" déposé sur l'archive ouverte ProDINRA

- le poster "**Qui a les droits, quelles obligations ?**" de l'Ecole des Ponts ParisTech

Un identifiant auteur constitue ainsi une clé unique qui facilite la recherche d'information.

Recommandation : ORCID

Tous les identifiants auteur peuvent être rattachés à un identifiant ORCID.



Vous pouvez consulter les ressources pédagogiques de DoRANum sur les **identifiants pérennes**

Qui peut être détenteur des droits :

- le chercheur
 - l'institution (très souvent)
 - les partenaires (publics ou privés).
- Dans le cadre d'un projet, la propriété des données est fixée dans l'accord de consortium. S'il n'en existe pas, elle sera précisée dans le Plan de Gestion des Données (DMP).



Vous pouvez faire appel à un juriste ou service juridique ainsi qu'à l'INPI pour vous aider.

Vous pouvez consulter :



- les modèles "**Accords de consortium**" destinés aux personnels CNRS
- le logigramme "**Qui a les droits ? Quelles obligations ?**"

- le carnet **Questions éthiques et droit en SHS**