

Aix*Marseille
université
Initiative d'excellence

Bibliothèques
universitaires

À l'asso !



CELLULE
**SCIENCE
OUVERTE**



Pour progresser dans leur carrière, les chercheurs doivent prioritairement



A- publier le plus d'articles possible

B- publier l'article le plus long

C- publier dans les revues scientifiques à forte notoriété

Qu'est-ce qu'un PGD ?



- A- un président général directeur
- B- le plus grand dénominateur commun de vos jeux de données
- C- un plan de gestion des données

Qu'est-ce qu'un Data paper ?



- A- un journal qui vous donne la date exacte
- B- un article de revue qui décrit un jeu de données
- C- un article identifié par sa date de soumission

Qu'est-ce que le « cloud » ?



A- une nouvelle danse

B- un amas nuageux dans le ciel

C- des serveurs distants de stockage de données



Un jeu de données disponible dans un entrepôt est forcément libre de droits

- Vrai
- Faux

Qu'est-ce qu'un entrepôt de données ?



A- un magasin où l'on entrepose des objets à donner

B- une infrastructure pour stocker, rechercher et accéder aux données numériques

C- un disque dur externe pour stocker des fichiers

**Il n'y a pas encore de règles pour citer
un jeu de données**



- Vrai
- Faux



Le DOI identifie uniquement les publications et les jeux de données numériques

- Vrai
- Faux

Quels sont les formats à privilégier pour le partage de données ?



A- des formats que suis sûr.e de réutiliser

B- des formats non-propriétaires

C- des formats ouverts

D- des formats si possible communément partagés par la communauté

Qu'est-ce que le DOAJ ?



- A- Data open acces journals
- B- Director of open access junior
- C- Directory of open access journals
- D- Digital object access journal

Qu'est-ce que la licence CCO ?



A- une licence qui n'engage à rien

B- une licence qui permet de placer son œuvre au plus près du domaine public

C- une licence qui permet d'abandonner tous ses droits d'auteur (dans la limite de ceux exigés par la loi)

D- cette licence n'existe pas



À partir de janvier 2025, les agences de financement obligent les chercheurs à diffuser leurs publications en libre accès

- Vrai
- Faux

Quelle licence est déconseillée pour une base de données ouverte ?



- A- CC BY-ND-NC-SA (*n'existe pas*)
- B- ODbL
- C- PDDL
- D- LO

Qu'est-ce que la version postprint d'un article ?



- A- la version de l'article publié avec les rectificatifs apportés après publication
- B- la version corrigée et validée par les pairs avant sa mise en page par la revue
- C- la version en ligne de l'article après sa publication dans la revue papier

La voie verte du libre accès est coûteuse pour le chercheur



- Vrai
- Faux



Puis-je utiliser une photographie issue de Google image où aucun individu n'apparaît ?

- Vrai
- Faux

Dans la carrière du chercheur, le libre accès permet :



- A- la diffusion et la citation des travaux du chercheur
- B- la libre exploitation des documents du chercheur
- C- l'accès aux savoirs
- D- de répondre aux critères exigés par les organismes de financement (nationaux et européens)



Les chapitres d'ouvrages déposés dans une archive ouverte peuvent faire l'objet d'un embargo imposé par l'éditeur

- Vrai
- Faux



Les articles publiés en libre accès sont plus cités que les autres articles

- Vrai
- Faux



Les auteurs d'une publication en libre accès ne doivent pas obligatoirement être cités

- Vrai
- Faux



Les chercheurs qui relisent des articles de revue ne sont pas rémunérés par la revue

- Vrai
- Faux



Les publications déposées dans une archive ouverte sont facilement retrouvées par les moteurs de recherche

- Vrai
- Faux



Pour faire connaître ses résultats de recherche à la communauté scientifique, un chercheur :

A- dépose un brevet

B- fait un selfie avec sa découverte

C- publie un article dans une revue scientifique



Une licence Creative Commons associée à une publication permet d'en fixer les règles d'utilisation

- Vrai
- Faux

Quelle image symbolise le libre accès ?



A- un cadenas ouvert

B- un œil

C- une fleur

Qu'est-ce que la voie dorée du libre accès ?



A- les revues qui font payer le plus cher pour publier

B- les revues qui ont une étoile sur Hollywood Boulevard

C- les revues dont tous les articles sont librement accessibles

Qu'est-ce qu'une revue hybride ?



A- une revue qui n'a pas encore sorti son premier numéro

B- une revue qui fait payer l'abonnement ET la publication d'articles en libre accès

C- une revue qui existe au format électronique ET papier

Qu'est-ce que la voie verte du libre accès ?



- A- un réseau de chemins naturels librement accessibles aux promeneurs
- B- des revues en libre accès
- C- la diffusion des publications via une archive ouverte

Qu'est-ce qu'un éditeur prédateur ?



A- un éditeur avec des frais de publication élevés

B- un éditeur sans rigueur scientifique, motivés par le profit

C- un éditeur qui mange des chercheurs

Qu'est-ce qu'un embargo pour une publication scientifique ?



- A- le délai pendant lequel un éditeur n'autorise pas l'accès ouvert d'un article
- B- l'interdiction de rémunérer les auteurs d'articles
- C- un article dont la publication est interdite

Qu'est-ce qu'un article évalué par les pairs ?



- A- un article que l'auteur fait relire à son papa
- B- un article soumis à la relecture par d'autres chercheurs
- C- un article écrit par plusieurs collègues d'un même laboratoire de recherche

**Une revue en libre accès est accessible
gratuitement**



- Vrai
- Faux



Une revue en libre accès n'a pas de processus de validation par les pairs

- Vrai
- Faux

Que permet la licence CC BY ?



A- l'œuvre ne peut être réutilisée que par son auteur

B- l'œuvre peut être réutilisée par quiconque mais l'auteur doit être cité



**Un chercheur qui publie en libre accès
renonce à ses droits d'auteur**

- Vrai
- Faux

Quels sont les avantages d'un plan de gestion des données ?



A- crypter ses informations pour être seul à les comprendre

B- faire plaisir aux services administratifs

C- synthétiser la description et l'évolution des jeux de données de votre projet de recherche

D- gérer les données utilisées et générées dans le cadre de son activité ou projet de recherche



Quand faut-il commencer la rédaction d'un Plan de Gestion des Données (PGD) ?

- A- quand on veut
- B- dès le début du projet
- C- au moment de publier son article
- D- quand toutes les données sont collectées ou produites

Que signifient « FAIR » ?



A- un ensemble de données à traiter

B- des données faciles à trouver, accessibles, interopérables et réutilisables

C- des données exactes, non falsifiées et compréhensibles

Qu'est-ce qu'une métadonnée ?



- A- une information décrivant une donnée
- B- une donnée très volumineuse
- C- un annuaire de données
- D- une donnée métaphysique

Qu'est-ce qu'un jeu de données ?



- A- une collection de données recueillies pendant un jeu
- B- un ensemble de données dédiées au jeu
- C- un ensemble cohérent de données

**Le(s)quel(s) de ces éléments
correspond à une donnée personnelle ?**



- A- la photo d'une personne de dos
- B - la photo d'une personne de profil
- C- un souvenir conservé depuis l'enfance
- D- un numéro de portable

Lequel de ces éléments n'est pas une clause des licences Creative Commons ?



A- attribution (BY)

B- utilisation seulement pour la recherche (USR)

C- partage dans les mêmes conditions (SA)

D- pas d'utilisation commerciale (NC)

Je peux diffuser mes données sans leur attribuer de licences



- Vrai
- Faux



Faut-il déposer ses données dans un entrepôt pour pouvoir publier un Data paper ?

- A- jamais
- B- toujours
- C- pas toujours

Que permet l'archivage pérenne ?



- A- conserver le document à long terme
- B- le rendre accessible à long terme
- C- permettre sa réutilisation

Pourquoi déposer vos jeux de données dans un entrepôt ?



A- pour les conserver dans un environnement réfrigéré

B- pour les cacher avec d'autres données

C- pour les faire connaître et faciliter leur réutilisation

Comment savoir si vous pouvez diffuser le preprint de votre article ?



- A- vous avez toujours le droit de le faire
- B- vous vérifiez sur le site [SHERPA/RoMEO](#)
- C- vous interrogez un collègue
- D- vous interrogez votre boule de cristal

Dans le cadre d'un projet, il faut s'accorder sur les règles de gestion et de partage des données



- Vrai
- Faux

Pourquoi est-il important de décrire vos données quand vous les déposez dans un entrepôt ?



A- pour gagner le grand prix de l'excellence scientifique

B- pour vous rappeler ce que vous avez déposé

C- pour faciliter la réutilisation de vos données par d'autres chercheurs

Lequel de ces entrepôts accepte le dépôt de données de recherche ?



- A- Zenodo
- B- Amazon
- C- HAL
- D- DataBox

Qu'est-ce que la règle du 3-2-1 ?



- A- la règle de répartition des bénéfices entre l'éditeur, l'imprimeur et l'auteur
- B- la règle qui permet de trier les entrepôts de données fiables
- C- la règle de sécurisation physique des données

Le copyright est compatible avec les licences CC



- Vrai
- Faux

Certaines revues publient des articles en libre accès et des articles accessibles seulement aux abonnés



- Vrai
- Faux

Une archive ouverte est :



A- un entrepôt de documents diffusés en accès ouvert sur internet

B- une bibliothèque en libre-service ouverte 24h/24

C- un lieu de stockage et de consultation de documents administratifs

Que signifie DOAB ?



A-Directory of Open Access Books

B- Droit d'Origine pour l'Agriculture Biologique

C- Directory Of Accessible Business

Les données sont nécessairement ouvertes



- Vrai
- Faux

Pourquoi les données doivent-elles disposer d'un identifiant pérenne ?



- A- pour qu'elles soient facilement citables
- B- pour qu'elles soient trouvables, visibles et accessibles
- C- pour pouvoir les lier aux publications ou à tout autre produit de recherche



Je dépose mes données à plusieurs endroits je suis mieux référencé·e et davantage cité·e

- Vrai
- Faux

Convention de nommage ? L'essentiel est que je m'y retrouve dans le nommage de mes fichiers



- Vrai
- Faux

Parmi ces formats de fichiers, lesquels sont ouverts ?



A- .csv

B- .pdf

C- .doc

D- .txt

E- .avi

Dans le cas d'un projet avec de multiples partenaires et des données très diverses, comment procéder pour rédiger le DMP ?



A- il est conseillé de rédiger un seul DMP pour l'ensemble du projet

B- il est conseillé de rédiger un DMP par partenaire

C- il est conseillé de rédiger un DMP par type de données