



QUESTION SCIENCE OUVERTE



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

- A.** La période pendant laquelle un article ne peut être librement accessible
- B.** L'interdiction de rémunérer les auteurs d'un article
- C.** Un article dont la publication est interdite



Une revue en open access n'a pas de processus de validation par les pairs.
Vrai ou faux ?

Faux

De nombreuses revues en libre accès sont évaluées par les pairs



Si je publie en open access je renonce à mes droits d'auteur.
Vrai ou faux ?

Faux

Quel que soit le mode de publication, les droits d'auteurs s'appliquent toujours



Les auteurs d'une
publication en open
access n'ont pas
obligatoirement
à être cités.
Vrai ou faux ?

Faux

Quelle que soit la publication,
il faut toujours citer sa source



Les articles publiés en
open access ne sont
pas évalués comme les
autres articles.
Vrai ou faux ?

Faux

Les revues en accès ouvert
peuvent avoir les mêmes
dispositifs de vérification et
d'évaluation que les revues
traditionnelles



Les articles publiés
en open access sont
plus souvent cités
que les articles sous
abonnement.
Vrai ou faux ?

Vrai

Plusieurs études ont conclu
à une augmentation du
taux de citation et/ou à une
consultation plus élevée pour
les articles publiés
en open access



Je peux utiliser
librement une image
que j'ai trouvée dans
une publication en
open access.
Vrai ou faux ?

Faux

Avant de réutiliser une image,
pensez à vérifier les droits
d'utilisation de cette dernière



Combien de revues
trouve-t-on dans le
répertoire des revues
en open access
(DOAJ) ?

A. Plus de 10 000.

Voir le site du Doaj :

<https://doaj.org/>

B. Plus de 1 000

C. Plus de 100

D. Attends je vérifie
sur Google



La version auteur acceptée pour publication (postprint) est celle mise en page par le comité de lecture de la revue.
Vrai ou faux ?

Faux

La version auteur acceptée pour publication est la version révisée par le comité de lecture



Publier sous licence
Creative Commons permet
à l'auteur de fixer les
règles d'utilisation
de son œuvre.
Vrai ou faux ?

Vrai

Creative Commons est
une organisation non
gouvernementale à but
non lucratif qui propose
des licences (licences CC)
permettant aux auteurs
de mettre leurs œuvre à
disposition du public
selon des conditions
prédéfinies



Le libre accès facilite
la diffusion des travaux
du chercheur sur les
réseaux sociaux.
Vrai ou faux ?

Faux

Researchgate et Academia
ne sont pas des plateformes
d'archives ouvertes. Ce
sont des entreprises à but
lucratif, pour lesquelles on
peut entrer en contact avec
d'autres chercheurs mais qui
ne peuvent pas se substituer
à un dépôt dans une archive
ouverte



L'établissement préfère
que les chercheurs
publient leurs travaux
en utilisant la voie
dorée plutôt que
la voie verte.
Vrai ou faux ?

Faux

L'établissement soutient la voie
verte et la voie dorée



La plupart des financeurs ne veulent pas que les chercheurs bénéficiaires placent leurs publications en accès ouvert.
Vrai ou faux ?

Faux

Les organismes financeurs européens, nationaux et régionaux encouragent de plus en plus les publications en accès ouvert. Et l'agence nationale de la recherche (ANR) rend désormais obligatoire le dépôt dans l'archive ouverte HAL



Le libre accès permet
une bonne utilisation
des fonds publics
dédiés à la recherche.
Vrai ou Faux ?

Vrai



Les publications
déposées dans une
archive ouverte sont
facilement accessibles
depuis les moteurs de
recherche.
Vrai ou faux ?

Vrai

Les archives ouvertes sont
développées pour interopérer
avec d'autres archives et
d'autres moteurs
de recherche



La voie verte
de l'accès ouvert
peut être coûteuse.
Vrai ou faux ?

Faux

Placer votre recherche dans
une archive ouverte est gratuit



Les articles déposés
dans une archive
ouverte peuvent faire
l'objet d'un embargo
imposé par l'éditeur.
Vrai ou faux ?

Vrai

Cependant la Loi pour une République numérique de 2016 vous autorise à déposer le postprint (la version finale acceptée) de vos articles dans une archive ouverte avec un embargo maximum de 6 mois pour les revues en STM et 12 mois pour les revues en SHS



Les revues en libre accès ne sont pas évaluées par les pairs. Vrai ou faux ?

Faux

De nombreuses revues en libre accès sont évaluées par les pairs (ex : revue Plos one). Il y a également les épi-revues qui sont des revues électroniques en libre-accès, alimentées par des articles déposés dans des archives ouvertes et possédant un comité de lecture



Certaines revues
mélangent articles
en accès ouvert et
abonnement payant.
Vrai ou faux ?

Vrai

On les appelle
des revues hybrides



Si vous utilisez la voie verte, vous devrez payer des frais de publications spécifiques (APC). Vrai ou faux ?

Faux

Les APC ne sont pas systématiques quand vous déposez dans une archive ouverte



Que signifie le sigle PGD ?

A. Plan de gestion des données

C'est un document synthétique qui aide à organiser et anticiper toutes les étapes du cycle de la vie de la donnée. Il explique pour chaque jeu de données comment seront gérées les données d'un projet, depuis leur création ou collecte jusqu'à leur partage et leur archivage

B. Portefeuille géant de données

C. Partage général de données



Dans le cadre d'un projet de recherche, il faut s'accorder dès le début sur les règles de gestion et de partage des données. Vrai ou faux ?

Vrai

L'agence nationale de recherche (ANR) exige l'élaboration d'un plan de gestion de données (PGD)



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



Qu'est-ce qu'une donnée de la recherche ?

A. Uniquement les données chiffrées

B. Des enregistrements factuels (chiffres, textes, images et sons), qui sont utilisés comme sources principales pour la recherche scientifique

C. Uniquement les résultats d'expérience



La plateforme HAL
n'accueille que des
travaux publiés.
Vrai ou faux ?

Faux

Vous pouvez également
déposer dans HAL des
documents non publiés
(thèses, rapports, working
papers, pré-publications...)



Avec l'ensemble de
mes publications
déposées dans HAL,
je peux :

- A. Générer une bibliographie
- B. Générer un CV en ligne
- C. Diffuser mes dépôts dans d'autres archives ouvertes

*A, B et C. Toutes ces
fonctionnalités existent*



Qu'est-ce qu'un IdHAL ?

- A.** Un identifiant pérenne dans HAL, attribué à chaque auteur
- B.** Un identifiant qui me permettra de créer mon CV dans HAL
- C.** Un plan de gestion de données.
- D.** Un rêve inaccessible



Qu'est-ce qu'un ORCID ?

A. Un synonyme d'IdHAL

B. Un identifiant pérenne attribué à chaque auteur et permettant de lever les homonymies

L'identifiant ORCID facilite la recherche d'information sur les publications et les activités scientifiques d'un chercheur

C. Une orchidée inventoriée



Que sont les sciences participatives ?

A. Des programmes impliquant une participation citoyenne dans le cadre d'une démarche scientifique

B. Un club de discussion autour de la science

C. Un projet impliquant des chercheurs de disciplines différentes et travaillant sur un sujet de recherche commun



Que signifie l'acronyme FAIR ?

A. Facteur d'impact, Accès ouvert, Identifiant unique, Reproductivité

B. Les principes FAIR visent à rendre les données faciles à trouver, accessibles, interopérables et réutilisables.

C. Fraise, Astronaute, Idéfix, Rayman

