

La liste des ressources est classée, par défaut, par ordre ante-chronologique de mise à jour. Vous pouvez affiner cette liste avec la recherche à facettes. Les termes proposés sont identiques à ceux caractérisant les autres rubriques du site afin de lier transversalement les contenus. Nous gardons les ressources les plus anciennes dans les [archives](#) ^[1] et listons également quelques ressources soutenues par l'URFIST et gérées par des partenaires dans une [page distincte](#) ^[2].

Introduction aux données de la recherche : principes, outils, méthodes et bonnes pratiques ^[3]

De quoi parle-t-on quand on évoque la notion de "données de la recherche" ? Comment ces données s'articulent-elles aux autres produits de la recherche scientifique ? Quelles sont leurs spécificités épistémologiques, scientifiques, techniques, juridiques ou encore éthiques ?

Date de dernière mise à jour : 21/05/2021

Science ouverte en bibliothèque ^[4]

Depuis maintenant plusieurs décennies, la production, la validation et la dissémination des savoirs scientifiques sous toutes leurs formes (textes publiés ou inédits, données, protocoles etc.) se retrouvent au cœur de débats nationaux et internationaux, qui remettent en question l'écosystème actuel de la recherche scientifique autour d'une notion centrale : celle d'ouverture (openness). En effet, certains acteurs de la recherche, en premier lieu les grands éditeurs commerciaux privés, sont accusés de détourner le fonctionnement "normal" de la recherche de la connaissance partagée en vue du bien commun vers une concentration de richesses incompatible avec l'idéal de progrès qui doit sous-tendre la science. En réaction à cette situation, des membres de la communauté scientifiques s'efforcent de mettre en place outils, services et ressources pour se réappropriier le processus scientifique et en faire bénéficier le plus grand nombre, sous l'égide d'un mouvement général de science ouverte.

Date de dernière mise à jour : 04/05/2021

Pourquoi et comment rédiger un plan de gestion des données (DMP) ? ^[5]

L'ouverture des données de la recherche amène au-devant de la scène le plan de gestion de données (PGD) dit aussi *Data management plan* (DMP), document de plus en plus souvent exigé par les financeurs des projets, et recommandé également par certains organismes de recherche.

Date de dernière mise à jour : 10/04/2019

Les Données de la Recherche ^[6]

Les Données de la Recherche (DR) sont depuis toujours, mais aujourd'hui de façon plus ouverte et déclarée, le fondement de toute production scientifique. L'article scientifique est le résultat compact d'une série d'opérations longues et volumineuses, dont les auteurs, souvent nombreux, restent fréquemment anonymes dans le contexte d'une publication classique. La gestion des données, tant technique que juridique, peut s'avérer complexe si elle n'est pas menée méthodiquement.

Date de dernière mise à jour : 17/04/2018

Droits d'Auteurs - Publications scientifiques ^[7]

Les licences Creative commons ; les recommandations aux auteurs ; la liste ROME du groupe SHERPA, les règles de dépôt en Archives ouvertes -

Date de dernière mise à jour : 11/05/2017

[Ressources de partenaires soutenues par l'URFIST](#) ^[2]

[Ressources archivées](#) ^[1].

URL source:https://urfist.chartes.psl.eu/ressources/results/taxonomy%3A250?f%5B0%5D=field_domaines_disciplines%3A1042

Liens

[1] <https://urfist.chartes.psl.eu/ressources/les-ressources-archivees> [2] <https://urfist.chartes.psl.eu/ressources/les-ressources-de-partenaires-soutenues-par-l-urfist> [3] <https://urfist.chartes.psl.eu/ressources/introduction-aux-donnees-de-la-recherche-principes-outils-methodes-et-bonnes-pratiques> [4] <https://urfist.chartes.psl.eu/ressources/science-ouverte-en-bibliotheque-0> [5] <https://urfist.chartes.psl.eu/ressources/pourquoi-et-comment-rediger-un-plan-de-gestion-des-donnees-dmp> [6] <https://urfist.chartes.psl.eu/ressources/les-donnees-de-la-recherche> [7] <https://urfist.chartes.psl.eu/ressources/droits-d-auteurs-publications-scientifiques>