

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](#) <sup>[1]</sup> et listons également quelques ressources soutenues par l'URFIST et gérées par des partenaires dans une [page distincte](#) <sup>[2]</sup>.

## **Pourquoi et comment rédiger un Plan de gestion des données (PGD ou DMP) ?** <sup>[3]</sup>

Un Plan de Gestion des Données (PGD, aussi appelé DMP pour *Data Management Plan*), est un document plus ou moins formalisé qui décrit la façon dont les données liées à un projet de recherche vont être utilisées et manipulées en amont, pendant et à l'issue du projet.

**Date de dernière mise à jour :** 01/06/2021

## **Introduction aux données de la recherche : principes, outils, méthodes et bonnes pratiques** <sup>[4]</sup>

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

## **Pourquoi et comment rédiger un plan de gestion des données (DMP) ?** <sup>[5]</sup>

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** <sup>[6]</sup>

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

## **Droit des logiciels** <sup>[7]</sup>

Le 28 mai 2013, M. François Pellegrini, professeur à l'Université Bordeaux 1 et chercheur au Laboratoire Bordelais de Recherche en Informatique (LABRI) et à l'INRIA Bordeaux Sud-Ouest, a animé une formation sur le droit des logiciels à l'Urfist de Paris, face à un public nombreux, dont la densité nécessita la délocalisation de cette session dans les locaux de la Sorbonne.

**Date de dernière mise à jour :** 07/06/2013

[Ressources de partenaires soutenues par l'URFIST](#) <sup>[2]</sup>

[Ressources archivées](#) <sup>[1]</sup>.

**URL source:** [https://urfist.chartes.psl.eu/ressources/edition-scientifique/reseaux-sociaux-academiques-et-nouvelles-metriques-de-la-recherche?f%5B0%5D=field\\_domaines\\_disciplines%3A2565&%3Bf%5B1%5D=field\\_domaines\\_disciplines%3A1034](https://urfist.chartes.psl.eu/ressources/edition-scientifique/reseaux-sociaux-academiques-et-nouvelles-metriques-de-la-recherche?f%5B0%5D=field_domaines_disciplines%3A2565&%3Bf%5B1%5D=field_domaines_disciplines%3A1034)

[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/pourquoi-et-comment-rediger-un-plan-de-gestion-des-donnees-pgd-ou-dmp> [4] <https://urfist.chartes.psl.eu/ressources/introduction-aux-donnees-de-la-recherche-principes-outils-methodes-et-bonnes-pratiques> [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/droit-des-logiciels>