

Publié sur *URFIST de Paris* (<http://urfist.chartes.psl.eu>)

[Accueil](#) > Ressources

---

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 (DMP) ?** <sup>[3]</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

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

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

---

**URL source:** [http://urfist.chartes.psl.eu/ressources/results/taxonomy%3A250?](http://urfist.chartes.psl.eu/ressources/results/taxonomy%3A250?f%5B0%5D=field_sujet_principaux%3A950&f%5B1%5D=field_domaines_disciplines%3A1050&%3Bf%5B1%5D=field_domaines_disciplines%3A2663)

[f%5B0%5D=field\\_sujet\\_principaux%3A950&f%5B1%5D=field\\_domaines\\_disciplines%3A1050&%3Bf%5B1%5D=field\\_domaines\\_disciplines%3A2663](http://urfist.chartes.psl.eu/ressources/results/taxonomy%3A250?f%5B0%5D=field_sujet_principaux%3A950&f%5B1%5D=field_domaines_disciplines%3A1050&%3Bf%5B1%5D=field_domaines_disciplines%3A2663)

### **Liens**

[1] <http://urfist.chartes.psl.eu/urfist-de-paris/les-ressources-archivees>

[2] <http://urfist.chartes.psl.eu/urfist-de-paris/les-ressources-de-partenaires-soutenues-par-l-urfist>

[3] <http://urfist.chartes.psl.eu/ressources/pourquoi-et-comment-rediger-un-plan-de-gestion-des-donnees-dmp>