



UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER

Comment rédiger son Plan de Gestion de Données avec DMP-Opidor ?

Webinaire du 10 mai 2022

Equipe d'Appui à la Science Ouverte de l'UM



— Objectifs et plan schématique de la formation —

Objectif :

Découvrir un outil d'aide à la rédaction de PGD : DMP-Opidor

Axes du webinaire :

- 1. Intro de contextualisation**
- 2. Pour comprendre les enjeux du PGD dans le cadre de la science ouverte**
- 3. Démonstration dans DMP-Opidor**

I. Quelques éléments de contexte

Le PGD est un **document formel** qui décrit dans le détail les méthodes et processus de création, de collecte, de traitement, de conservation et de protection des données.

Ainsi, de nombreux modèles ont été réalisés par :

- les **financeurs** : Science Europe, ANR...
- les **institutions** : l'université de Montpellier, l'INRAE...

Ces différents modèles existent en français et/ou en anglais.

I. Quelques éléments de contexte

C'est un **livrable obligatoire** de plus en plus demandé par les financeurs (**Horizon Europe, ANR depuis 2019**) pendant les projets de recherche, voire en amont, pendant le montage du projet.

Il existe plusieurs versions pour un PGD :

- La **V1** six mois après le début du projet
- La **V2** intervient à mi-parcours (pour les projets de plus de 30 mois)
- La **V3** à la fin du projet

I. Quelques éléments de contexte

En dehors des PGD réalisés dans le cadre des projets européens et ANR, on note l'utilisation de PGD pour d'autres usages, voire d'autres échelles :

- Les **PGD projets** pour les doctorants
- Les **PGD structure**
- Les **PGD jeux de données**
- Les **Plans de Gestion de Logiciels** ([PGL](#))

I. Quelques éléments de contexte

Il existe des outils utiles pour simplifier la réalisation d'un PGD : les **formulaire en ligne**. Ils permettent de minimiser et de faciliter le travail de rédaction tout en assurant une certaine qualité des informations (notamment l'assurance que les données exigées par les financeurs sont bien présentes).

Voici les trois principaux outils gratuits et en ligne :

- [DMP Opidor](#)
- [Argos](#)
- [DSW](#)



Fiche comparative : [Quel\(s\) outil\(s\) de rédaction de plan de gestion de données utiliser ?](#)



I. Quelques éléments de contexte

DMP-Opidor (**DMP** pour une **O**ptimisation du **P**artage et de l'**I**nteropérabilité des **D**onnées de la **R**echerche)

Il permet de créer en ligne (et de partager) un PGD en fonction des exigences d'un financeur ou d'un organisme.

Ce service, mis à disposition par l'[Inist-CNRS](#), est basé sur l'outil [DMPOnline](#). Il est recommandé par l'ANR et est actuellement le plus utilisé par la communauté scientifique française.

Enfin, c'est un outil en perpétuelle évolution pour s'adapter aux besoins des chercheurs (V3 en novembre 2021).



— II. Pour comprendre les enjeux du PGD dans le cadre de la science ouverte

Si vous souhaitez approfondir toutes ces questions et recontextualiser le PGD dans le cadre de la Science Ouverte et de l'Open Data, vous trouverez le webinaire dédié [ici](#).

Webinaires à venir

Gérer son identité numérique de chercheur

17 mai 2022 de 11h à 12h

La science ouverte et l'évaluation de la recherche

07 mai 2022 de 11h à 12h

Pour se tenir informé des webinaires thématiques bimensuels, c'est [ici](#) !

Merci pour votre écoute !

Gardons contact pour la suite :

- Pour des questions autour des publications ou de l'utilisation de HAL : hal-assistance@umontpellier.fr
- Pour des questions autour de la gestion des données de la recherche ou pour toute relecture de PGD : donnees-recherche@umontpellier.fr
- Pour toute autre question : laure.lefrancois@umontpellier.fr

Chargée de mission Appui à la recherche pour l'université

Webographie récapitulative

- [Dorandum](#) (le site incontournable d'auto-formation pour les données de recherche)

Pour en savoir plus sur :

- les [pratiques FAIR](#)
- les [PGD](#) (plan de gestion de données)
- les [PGL](#) (plan de gestion de logiciels)
- le [cycle de vie des données](#)
- [Deuxième Plan national pour la science ouverte](#) (MESRI)
- [La feuille de route 2021-2024 du MESRI sur la politique des données, des algorithmes et des codes sources](#)
- [Partager les données liées aux publications scientifiques](#) (COSO)
- [Plan d'action 2022 de l'ANR](#)
- [Parcours interactif sur la gestion des données de la recherche](#) (Dorandum)
- [Conseils pour l'organisation des données](#) (Dorandum)
- [Trouver des exemples de PGD](#) (INRAE)