

## Rédiger un plan de gestion de données (PGD)

Le plan de gestion de données (PGD) ou data management plan (DMP), document exigé dorénavant par certains organismes financeurs de la recherche, est avant tout un outil permettant d'anticiper et d'organiser la gestion de ses données de recherche tout au long de son projet.

Cet outil de gestion évolutif (3 livrables sont généralement demandés, en début, milieu et fin de projet) se présente sous forme d'un document structuré en rubriques. Il a pour objectif de synthétiser la description et l'évolution des jeux de données de votre projet de recherche et prépare ainsi le partage, la réutilisation et la pérennisation des données. 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.

Quel que soit le modèle de PGD choisi, il sera important de renseigner les éléments indiqués dans le schéma ci-dessous:



Les outils d'aide à la rédaction comme [DMP OPIDoR](#) donnent accès à des modèles et facilitent la rédaction du DMP grâce à des guides et des exemples personnalisés.

Des recommandations propres à l'université Rennes 2 ont été ajoutées à [DMP OPIDOR](#) et un bouton d'assistance permet de contacter l'équipe d'accompagnement aux données directement depuis la plateforme.

A savoir

- des [ateliers en ligne mensuels](#) pour faire les premiers pas
- un service de relecture personnalisé à disposition : [donnees-recherche \[at\] listes.univ-rennes2.fr](mailto:donnees-recherche[at]listes.univ-rennes2.fr) ([donnees-recherche\[at\]listes\[dot\]univ-rennes2\[dot\]fr](mailto:donnees-recherche[at]listes[dot]univ-rennes2[dot]fr))

## Questions-réponses

[Que sont les données de recherche ?](#)

Les données de recherche sont l'ensemble des informations scientifiques produites ou collectées dans le cadre d'un projet de recherche. Elles peuvent être des photos, des mesures, des sons, etc. Elles sont nécessaires comme éléments probants afin de valider les résultats de la recherche et doivent être accompagnées d'informations qui les documentent, telles que des protocoles expérimentaux, des descriptifs méthodologiques ou des métadonnées.

L'OCDE en 2007 définissait les données de recherche comme " des enregistrements factuels (chiffres, textes, images, sons, etc.), qui sont utilisés comme sources principales pour la recherche scientifique et sont généralement reconnus par la communauté scientifique comme nécessaires pour valider les résultats de la recherche."

[En savoir plus](#)

Contact

Pour toute question sur les données ou demander un accompagnement personnalisé  
[guichet-ardoise@groupes.renater.fr](mailto:guichet-ardoise@groupes.renater.fr)  
Fiona Edmond

Chargée des données de recherche - SCD

[fiona.edmond@univ-rennes2.fr](mailto:fiona.edmond@univ-rennes2.fr)  
Inès Rauturier

Déléguée à la protection des données

[ines.rauturier@univ-rennes2.fr](mailto:ines.rauturier@univ-rennes2.fr)  
Fichiers associés

[Grille de relecture de PGD - Modèle ANR](#)

[Aller plus loin](#)

[DMP OPIDoR](#)

[Tutoriel sur l'outils de rédaction DMP OPIDoR](#)

[Participer à un atelier PGD](#)