

Comment et pourquoi rédiger un plan de gestion des données structuré avec DMP OPIDoR ? – Open science : évolutions, enjeux et pratiques

 [openscience.pasteur.fr/2026/01/12/comment-et-pourquoi-rediger-un-plan-de-gestion-des-donnees-structuree-avec-dmp-opidor/](https://opendata.pasteur.fr/2026/01/12/comment-et-pourquoi-rediger-un-plan-de-gestion-des-donnees-structuree-avec-dmp-opidor/)

CeRIS - Institut Pasteur

12 janvier 2026

[Mise à jour d'un article initialement publié en juin 2023]

[DMP OPIDoR](#) est l'outil recommandé en France pour la rédaction des [plans de gestion des données](#). L'un des avantages de cet outil est qu'il met à disposition un **modèle de PGD structuré**, ou « *machine-actionable DMP* » (nous vous expliquons ce que c'est [ici](#)). Mais alors comment faire pour rédiger un PGD structuré et quels sont les bénéfices que vous pouvez en tirer ?

La méthode est très simple : il vous suffit de vous créer un compte sur DMP OPIDoR puis de créer un nouveau plan. À l'étape de sélection du modèle, choisissez le premier modèle proposé : « **Science Europe : modèle structuré** » (version française) ou « **Science Europe: structured template** » (version anglaise). Notez qu'il n'est pas possible de transformer un PGD non structuré en PGD structuré.

Si vous avez besoin de plus d'informations et d'être guidé pas à pas, vous pouvez suivre [ce tutoriel](#) sur la plateforme DoRANum et vous servir également de notre [guide pratique](#).

Les avantages du modèle structuré :

Dans l'onglet « Informations générales » :

Si votre projet est financé par l'ANR, l'ADEME, l'ANSES, la FRM ou la Commission européenne, vous pouvez **importer automatiquement les informations sur votre projet** (titre, acronyme, résumé, dates, partenaires...) dans votre PGD, en saisissant simplement son acronyme, son identifiant ou son titre.

Dans l'onglet « Rédiger » :

Au moment de la création d'un produit de recherche, vous pouvez **importer des informations provenant d'un autre PGD** auquel vous collaborez ou d'un PGD d'entité public. Il vous suffira ensuite d'adapter ces informations à votre projet.

Lorsque vous ajoutez un nouveau contributeur, vous pouvez **récupérer son identifiant ORCID** en cherchant son nom dans une zone de recherche, sans sortir de DMP OPIDoR. Pour compléter son affiliation, vous pouvez également **récupérer facilement l'identifiant ROR** de son institution de recherche.

Lorsque vous complétez certains champs, des **vocabulaires contrôlés** vous sont proposés. Par exemple, vous pouvez sélectionner des mots-clés pour décrire votre produit de recherche directement dans le thésaurus [MeSH](#) (Medical Subject Headings). La connexion avec le wiki [Cat OPIDoR](#) vous permet également d'accéder à des **listes de services** pour l'acquisition, le traitement, le partage de données, etc.

Pour les questions relatives au traitement/analyse et au stockage/sauvegarde des données, vous pouvez sélectionner le formulaire proposé par le Mésocentre Clermont-Auvergne, qui vous permet de **faire une demande d'espace de stockage ou d'heures de calcul**.

Dans l'onglet « Partage » :

Si votre projet est financé par l'ANR, vous pouvez **partager le contenu de votre PGD avec l'ANR** (section « Autoriser des organismes tiers »). Cela vous permet de partager la version la plus à jour de votre PGD avec l'ANR. Une sélection d'informations sur vos produits de recherche sera automatiquement importée dans l'outil OASIS de l'ANR (en savoir plus sur cette fonctionnalité [ici](#)).

Et une fois que j'ai rédigé mon PGD structuré, qu'est-ce que j'en fais ?

Si vous avez des compétences en informatique et que vous souhaitez réutiliser les informations contenues dans votre PGD, vous pouvez l'exporter au **format JSON**, soit manuellement (onglet « Télécharger »), soit via une [API](#). Peut-être avez-vous déjà des idées de comment exploiter ce fichier JSON dans d'autres outils ?

En savoir plus sur Open science : évolutions, enjeux et pratiques

Abonnez-vous pour poursuivre la lecture et avoir accès à l'ensemble des archives.