

## **Data papers et Data Management Plans (DMP) / Laurence Dedieu\***

Publier un data paper permet d'informer la communauté scientifique de l'existence, de l'originalité, de la qualité et de la disponibilité d'un jeu de données. Le data paper valorise les auteurs par la publication d'un article évalué par les pairs et citable. Il valorise également les données en décrivant leur importance et leur potentiel. La présentation a pour but d'expliquer ce qu'est un Data paper, de décrire son contenu en présentant différents modèles (*template*), de donner un aperçu du panel de revues scientifiques qui en publient, et d'informer sur les objectifs, les conditions, les critères d'évaluation et les avantages.

Rédiger un Plan de Gestion des Données (PGD), (ou *Data Management Plan* (DMP) en anglais), au-delà de répondre à une demande des financeurs de projets, permet surtout de mettre en place de bonnes pratiques de gestion des données, de faciliter les échanges entre scientifiques et entre partenaires et d'assurer un gain de temps pour leur publication et leur mise à disposition raisonnée en fin de projet. Objectifs, contenu, et avantages du PGD seront présentés.

*\*Editrice scientifique au Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement, Montpellier*

<https://coop-ist.cirad.fr/aide-a-la-publication/rediger/data-paper/2-pourquoi-publier-un-data-paper>