



université PARIS-SACLAY

L'OPIDOR TOUR SERA À L'OVSQ

Les équipes de l'INIST viennent à votre rencontre pour vous présenter les services et outils OPIDoR, et pour répondre aux questions que vous vous posez sur la gestion et la valorisation des données de la recherche.

Le lundi 20 janvier 2020 de 9h30 à 13h00

Amphi Gérard Mégie

Observatoire de Versailles Saint-Quentin-
en-Yvelines

11, boulevard d'Alembert

78 280 Guyancourt

L'OPIDoR Tour sera à L'OVSQ le **20 janvier 2020** matin, Soyez au rendez-vous !

Les équipes de l'INIST (Institut de l'Information Scientifique et Technique du CNRS) viennent à votre rencontre le 20 janvier 2020 au matin sur le site de l'OVSQ pour vous présenter les services et outils OPIDoR, et pour répondre aux questions que vous vous posez sur la gestion et la valorisation des données de la recherche.

Cet évènement s'organisera en 2 temps :

1ère partie :

10.00 - Introduction – M.C. Jacquemot

10.15 - OPIDoR – M.C. Jacquemot

- DMP OPIDoR : planifier la gestion des données
- Cat OPIDoR : repérer des services pour optimiser la gestion des données
- PID OPIDoR : attribuer un identifiant pérenne aux données (DOI)

2nde partie:

11.30 - Jeu GopenDoRe – P. Paillassard, Y. Lafosse

Jeu coopératif sur les bonnes pratiques de gestion et de partage des données de recherche

13.00 – Fin

Vous trouverez le programme détaillé dans le flyer [ici](#)

L'inscription à cet évènement est gratuite mais obligatoire afin de préparer au mieux la logistique de cette 1/2 journée : <https://tour.opidor.fr/paris-latmos/>

Le lieu du RDV est l'amphi Gérard Mégie, LATMOS/OVSQ, 11 Boulevard d'Alembert, 78280 Guyancourt, et vous êtes attendu-e-s pour 9h30.

En espérant vous trouver nombreux, chercheurs ou ingénieurs, cela s'adresse à toute personne impliquée dans la gestion et la valorisation des données de la recherche.

Profitez de cette occasion, l'information vient à vous !

Attention le nombre de places est limité à 40 inscrits pour la seconde partie de l'évènement, ne tardez pas à vous inscrire. Si vous ne souhaitez participer qu'à la

première partie, merci de le préciser au moment de l'inscription dans le message prévu à cet effet.



The poster features a colorful geometric background with yellow, orange, and red tones. At the top left is the 'OPIDoR tour' logo, with 'OPIDoR' in blue and 'tour' in red script. To its right is a circular icon with a sunburst pattern and the text 'VALORISER LES DONNÉES DE LA RECHERCHE'. Below the logo is a text box with a red border containing information about Inist teams. A white banner with a blue border highlights the main theme. The central text block is framed by a white paper-like border. A blue banner with a white border contains the title 'Rédiger un plan de gestion de données (DMP)', accompanied by an 'APPROVED by ANR' seal. The bottom section contains descriptive text about the DMP OPIDoR tool. The footer includes the 'cnrs Inist' logo and the text 'Institut de l'Information Scientifique et Technique'.

OPIDoR tour

VALORISER LES DONNÉES DE LA RECHERCHE

Des équipes de l'Inist viennent à votre rencontre pour vous présenter les services et outils OPIDoR, et pour répondre aux questions que vous vous posez sur la gestion et la valorisation des données de la recherche.

Optimiser le partage et l'interopérabilité des données de la recherche

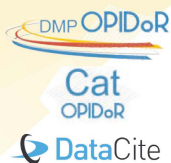
Engagée dans une politique de science ouverte, l'Agence nationale de la recherche (ANR) demande à ce que les projets financés à partir de 2019 élaborent et intègrent un plan de gestion des données (DMP) dans les six mois qui suivent le démarrage dudit projet. Ce document synthétise la description et l'évolution des jeux de données, il prépare le partage, la réutilisation et la pérennisation des données.

Rédiger un plan de gestion de données (DMP)

APPROVED by ANR

DMP OPIDoR est recommandé sur le site de l'ANR.
Il intègre le modèle de plan de gestion de données de l'ANR.
DMP OPIDoR est intuitif, pédagogique, collaboratif et personnalisable.
Il propose aux chercheurs et à leurs partenaires des modèles et des recommandations pour faciliter la rédaction.

cnrs Inist Institut de l'Information Scientifique et Technique



Le portail OPIDoR met à disposition de la communauté de l'enseignement supérieur et de la recherche un ensemble d'outils et de services facilitant la gestion et la valorisation des données afin de répondre aux critères d'intégrité, de reproductibilité et aux principes FAIR qui visent à rendre les données Faciles à trouver, Accessibles, Interopérables, Réutilisables.

Au programme

Qui sont les bons interlocuteurs ?

Durée : 1/2 journée

Quelles sont les bonnes pratiques pour gérer et partager mes données ?

Présentation OPIDoR - Outils et services pour optimiser le partage et l'interopérabilité des données de la recherche de l'Inist - 1 h 30

- Contexte politique : Plan national Science Ouverte – deuxième axe *Structurer les données de la recherche* et politique ANR *Contribuer à l'ouverture des données quand cela est possible*
- DMP OPIDoR (modèle ANR)
- Cat OPIDoR
- PID OPIDoR

Comment obtenir des DOI ?

Comment rédiger mon DMP ?

Atelier GopenDoRe : jeu coopératif sur la gestion et le partage des données de recherche - 1 h 30

Dans toute la France



Les équipes de l'Inist viennent à votre rencontre dans toute la France.

Informations, dates, villes sur <https://tour.opidor.fr>

Contact :
Mail : communication@inist.fr
Tél. : 03 83 50 46 00

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

L'OPIDoR Tour s'inscrit dans le cadre de la politique science ouverte de l'ANR notamment sur le volet données de la recherche.

En effet, l'Agence demandera l'élaboration d'un plan de gestion des données pour tous les projets financés dans les 6 mois qui suivent le démarrage du projet et ce à partir de l'édition 2019.

Un Plan de gestion des données (PGD) ou Data Management Plan (DMP) est un document évolutif décrivant la collecte, le traitement, la documentation, le stockage, l'archivage, la conservation et le partage des données tout au long de leur cycle de vie dans le cadre d'un projet de recherche.

L'ANR a sollicité le Comité pour la science ouverte (CoSO) pour bénéficier de recommandations dans la mise en place de ce plan de gestion des données qui est en

cours d'implémentation dans l'outil DMP OPIDoR opéré par l'Inist CNRS.

L'OPIDoR Tour fait suite à l'ANR Tour avec pour objectif de présenter DMP OPIDoR et les services associés de l'offre OPIDoR.