

Nouvelle version de DMP OPIDoR: vers un DMP machine actionnable

Anne Busin, Françoise Cosserat, Marie-Christine Jacquemot-Perbal, Benjamin Faure, Erwan Guillou, Laurent Rassinoux, Alexandra Petitjean-Monnin

▶ To cite this version:

Anne Busin, Françoise Cosserat, Marie-Christine Jacquemot-Perbal, Benjamin Faure, Erwan Guillou, et al.. Nouvelle version de DMP OPIDoR: vers un DMP machine actionnable. Journées de l'ABES, Jun 2022, Montpellier, France. hal-04067496

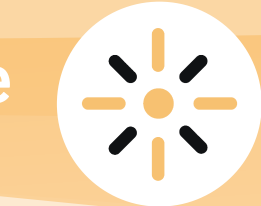
HAL Id: hal-04067496 https://cnrs.hal.science/hal-04067496

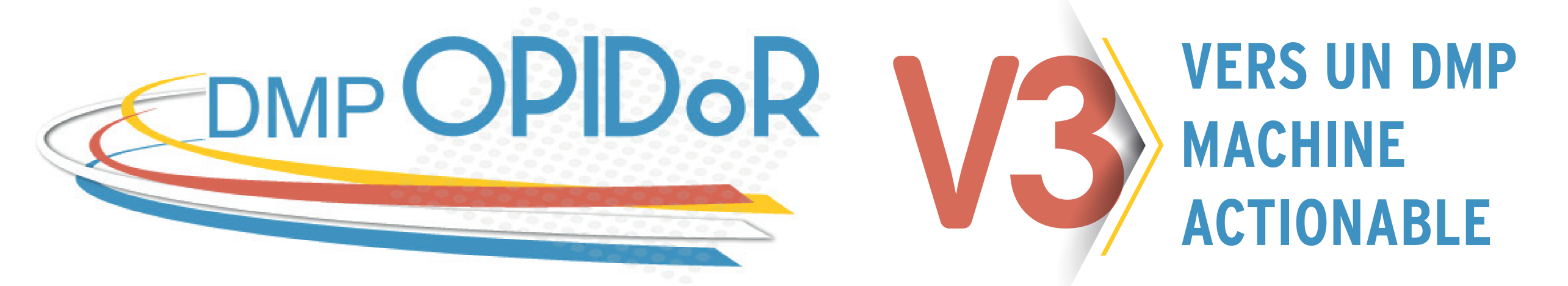
Submitted on 13 Apr 2023

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.







Planifie et adopte les outils pour Optimiser le Partage et l'Interopérabilité des Données de la Recherche



Depuis 2016

10000 utilisateurs

50 établissements administrateurs

48 modèles de DMP

IMPORT

Modèle DMP structuré

DMP OPIDoR

Formulaires modulaires & personnalisables

FAIR

Référentiels

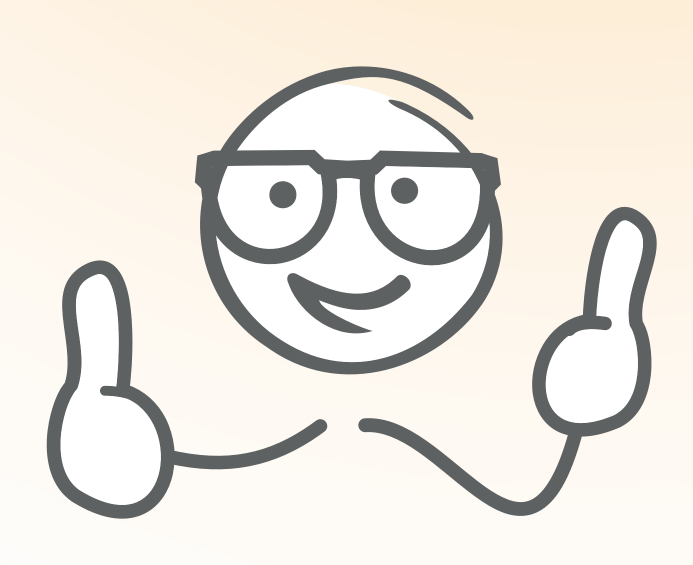
Identifiants





Services externes











Contact: info-opidor@inist.fr







