

Créé par : Service de la valorisation et appui à la recherche de la DRED
Service commun de la documentation

Les éléments de cet argumentaire peuvent être utilisés dans la réponse à des appels à projets comportant un volet science ouverte. Une synthèse en anglais est disponible à la fin du document.

L'université Paris Nanterre est engagée depuis plusieurs années dans une **politique de science ouverte** visant à promouvoir l'accès de toutes et de tous aux travaux et aux résultats de la recherche, conformément aux exigences d'éthique et d'intégrité scientifiques. Cet engagement se traduit par une **charte et une feuille de route dédiées** ayant notamment pour objectifs d'accompagner la communauté scientifique dans ses pratiques de science ouverte, de même que de garantir un accès universel aux résultats issus de recherches financées par des fonds publics.

Ainsi, l'université encourage les coordinateurs et partenaires de projets à **déposer leurs publications en texte intégral** dans le portail d'archives ouvertes **HAL-Paris Nanterre**. Pour cela, ils peuvent bénéficier d'ateliers pratiques proposés par l'université afin de déposer leur production scientifique dans HAL, de même que créer et paramétrer leur compte et leur CV HAL.

De même, conformément aux demandes des financeurs, les bénéficiaires s'engagent à rendre disponible en accès ouvert immédiat sous une **licence Creative Commons CC-BY** ou équivalente, toute publication scientifique issue d'un projet, ainsi qu'à **mentionner la référence du projet de recherche** dont elle est issue, en associant un **identifiant numérique pérenne** comme un DOI. L'université promeut l'adoption d'identifiants de ce type afin d'assurer une meilleure visibilité internationale des productions scientifiques. Par ailleurs, elle incite les chercheuses et les chercheurs à publier leurs travaux dans des **plateformes ouvertes d'édition scientifique en SHS** (OpenEdition Books et Journals par exemple).

De plus, via son **atelier de la donnée ADN** (Accompagnement de la donnée à et avec Nanterre) labellisé dans l'écosystème national Recherche Data Gouv, l'université propose à la communauté scientifique de Nanterre une **offre de services** pour l'accompagner dans la gestion, le partage et l'ouverture de ses données de recherche. Cette offre s'organise en trois services complémentaires pour couvrir l'ensemble du cycle de vie de la donnée.

- **l'équipe Accueil** propose un guichet unique de réponse à toute question relative à la gestion, la protection et l'ouverture des données issues de leurs travaux de recherche ;
- **l'équipe Formation** dispense des cours théoriques comme « Maîtriser des données de recherche » et des cours pratiques comme l'atelier « Rédiger un plan de gestion de données » ;
- **l'équipe Accompagnement** conseille les porteurs de projets afin de les aider à rédiger un **plan de gestion de données** conforme aux principes FAIR (Données Faciles à trouver, Accessibles, Interopérables et Réutilisables). Elle les encourage également à utiliser l'outil **DMP OPIDoR** d'aide à la

création de plans de gestion de données, ainsi que les services offerts par **Huma-Num** comme le service de stockage et de partage des données ShareDocs, ou encore l'entrepôt de données de recherche Nakala.

Par ailleurs, conformément au deuxième Plan national pour la science ouverte et aux recommandations des financeurs, l'université Paris Nanterre préconise que les **logiciels développés pendant le projet de recherche** soient mis à disposition sous une **licence libre**, et que les **codes sources** soient archivés dans Software Heritage et décrits dans HAL en indiquant la référence du financement.

Contacts : science-ouverte@liste.parisnanterre.fr ou donnees-recherche@liste.parisnanterre.fr

Site Science ouverte : <https://science-ouverte.parisnanterre.fr>

Abstract : Open science at UPN

The University Paris Nanterre has been committed for several years to an Open Science policy aimed at promoting universal access to research work and results, in accordance with the requirements of scientific ethics and integrity. This commitment is reflected in a Statement and a Roadmap dedicated to supporting the scientific community in its open science practices and guaranteeing universal access to the results of publicly funded research.

The University encourages project Coordinators and Partners to submit their full-text publications to the HAL-Paris Nanterre open archive portal and offers practical workshops to help them in this process. As requested by XXX, Scientific publications will be made immediately accessible under a Creative Commons CC-BY licence and mention the research project references with permanent digital identifiers such as DOIs or ORCIDs. Open platforms for scientific publication in the field of Humanities and Social Sciences will be used.

The PI will contact the Atelier de la Donnée (data management cluster), which provides advice and services for the management, sharing, opening and storing of research data, with training and support for the development of data management plans in accordance with FAIR principles. Finally, if a software is developed, it will be made available under an open licence and the source codes will be archived in Software Heritage and HAL, indicating the funding references.

Contacts : science-ouverte@liste.parisnanterre.fr or donnees-recherche@liste.parisnanterre.fr

Website : <https://science-ouverte.parisnanterre.fr>