



HAL
open science

Progedo, une infrastructure pour ouvrir les données

Sébastien Oliveau

► **To cite this version:**

Sébastien Oliveau. Progedo, une infrastructure pour ouvrir les données. 8ème conférence document numérique et société, Jun 2022, Liège, Belgique. hal-03705497

HAL Id: hal-03705497

<https://hal.science/hal-03705497>

Submitted on 27 Jun 2022

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.



DATA
INFRASTRUCTURE

Une infrastructure pour ouvrir les données

Sébastien Oliveau,
Directeur de l'infrastructure de
recherche PROGEDO,
Maître de conférences à l'Université
d'Aix-Marseille



8^{ème} conférence document numérique et société
Communications scientifique et science ouverte
Opportunités, tension et paradoxe

Liège, 23 juin 2022



OUVRIR

LA SCIENCE !

La science ouverte est la diffusion sans entrave des publications et des données de la recherche.

Elle s'appuie sur l'opportunité que représente la mutation numérique pour développer l'accès ouvert aux publications et -autant que possible- aux données de la recherche.

<https://www.ouvrirlascien>



Huma-Num est une très grande infrastructure de recherche (TGIR) visant à faciliter le **tournant numérique de la recherche en sciences humaines et sociales**. Huma-Num met en œuvre un dispositif humain (concertation collective) et technologique en s'appuyant sur un réseau de partenaires et d'opérateurs.



Acteur central de la **politique nationale sur les données en sciences humaines et sociales**, PROGEDO soutient la réalisation de grandes enquêtes européennes, la mise à disposition des données françaises, le développement de la culture des données et la constitution de briques de compétences de niveau européen.




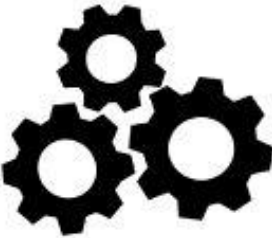


OpenEdition est une infrastructure complète d'**édition électronique au service de la communication scientifique en sciences humaines et sociales**. Elle rassemble quatre plateformes complémentaires dédiées aux livres, aux revues, aux carnets de recherche et aux événements scientifiques



Le Réseau national des MSH fédère 23 Maisons des Sciences de l'Homme réparties sur toute la France, et regroupées autour de cinq principes fondamentaux : **l'Interdisciplinarité**, **l'Internationalisation**, une **Dynamique Interinstitutionnelle**, **l'Implantation territoriale** et une **Identité scientifique**.

OUVRIR LA SCIENCE !

Rendre les données **F**indiquées **A**ccessible **I**nteroperable **R**eusable



OUVRIR

LA SCIENCE !

Rendre les données aussi ouvertes que possible...

...les garder aussi fermées que nécessaires

Qu'est-ce qu'une donnée pour PROGEDO?

Matériaux: ce que l'on récolte sur le terrain

Un matériau peut être ouvert ou non

Un matériau peut-il être FAIR ?

Donnée : matériau mis en forme (et forme spécifique)

Aujourd'hui, la donnée est implicitement numérique

Donnée secondaire ? Donnée issue du traitement d'une donnée existante (données agrégées par exemple)

Qu'est-ce qu'une donnée pour PROGEDO?

Les données dans le cadre de PROGEDO:

issues d'enquêtes (ou de registres administratifs)

quantitatives

représentatives

(il peut y avoir des exceptions, c'est le principe des règles)

!! Enjeux particuliers autour des
« microdonnées » !!

Qu'est-ce qu'une donnée pour PROGEDO?

De nouveaux enjeux:

les données liées aux publications

Besoin exprimé par les chercheurs

Enjeu au niveau de l'édition

les données secondaires

Concept à préciser

Quel sauvegarde souhaitée/nécessaire

Les données en SHS

Cadre légal

Loi pour une République
Numérique

Règlement Général pour la Protection des
Données

Implications

Diffusion obligatoire des données
publiques

Protection des données
individuelles

Applicati on

Développement de l'Open
Data

Développement de procédures d'accès
restreints

Accès aux données

opendata.gouv.fr; zenodo; nakala;
etc.

PROGEDO; CASD; Health Data Hub;
etc.

Protéger les données personnelles

Méthodes

protéger l'accès

pseudonymiser

Rendre anonyme

Implications

Environnements
adaptés

Potentiellement
réidentifiant

Perte
d'information

Protéger l'accès

Ordinateurs non connectés
dans les locaux du producteur

Le chercheur se déplace physiquement dans les locaux du producteur et accède à une machine où il peut travailler et imprimer/exporter ses résultats

Exécution à distance
(*remote execution*)

Le chercheur envoie une ligne de commande sur un serveur distant qui opère sans donner accès aux données et renvoie les résultats

Accès sécurisé à distance
 (« bulles » informatiques)

Le chercheur se connecte sur un terminal qui lui donne accès aux données et à un environnement logiciel. Il peut exporter ses résultats.



Protéger l'accès

Ordinateurs non
connectés
dans les locaux du
producteur

Exécution à
distance
(*remote execution*)

Accès sécurisé à
distance
 (« bulles »
informatiques)

Nécessité de se
déplacer
Inégalités
d'accès

Not FAIR

Moindre
convivialité
Moindre souplesse
(difficile de
proposer des choix de
logiciels en dehors
de ce qui est
proposé, idem pour
les données)

FAIR ?

Environnements
adaptés
Coûts

**Aussi FAIR que
possible**

Pseudonymiser les données

Les fichiers « Production et recherche »

En termes de détails, les fichiers "FPR" offrent un niveau intermédiaire d'information entre les données standards anonymisées (plus agrégées) et les données confidentielles plus détaillées.

Les données pseudonymisées sont considérées comme potentiellement ré-identifiantes. A ce titre, elle nécessite une autorisation administrative auprès du **Comité du secret statistique**.

La procédure d'habilitation auprès du Comité du Secret Statistique est gérée par l'intermédiaire des équipes de Quetelet-Progedo-Diffusion. L'accès aux données se fait ensuite depuis l'ordinateur du chercheur.

Pseudonymiser les données



PROGEDO assure le financement de Quetelet-Progedo-Diffusion et la coordination scientifique des équipes membres



Huma-Num assure l'accueil sur ses serveurs de l'infrastructure informatique de PROGEDO

Standard de métadonnées

Dublin Core

DDI

Protocoles standards échange

OAI-PMH

Documentation des Process

Certification Core

Trust Seal

Quelques limites à évoquer

Rapidité des changements => formation

Instabilité législative

Durabilité des infrastructures
informatiques

Pérennité des financements

Produire, Partager, Promouvoir

Produire des données



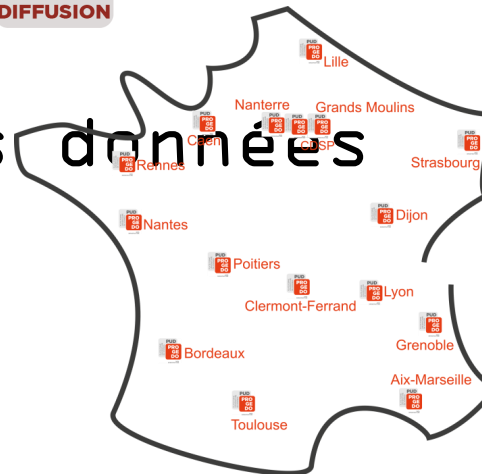
Donner acc



Gérer la diffusion des données



Promouvoir la culture des données





Méthodes &
Statistiques
Publiques



cessda

Opinion et
enquêtes
sociopolitiques



Santé



Données
historiques
économiques



Population et
parcours





DATA INFRASTRUCTURE

Politique Française des données en SHS

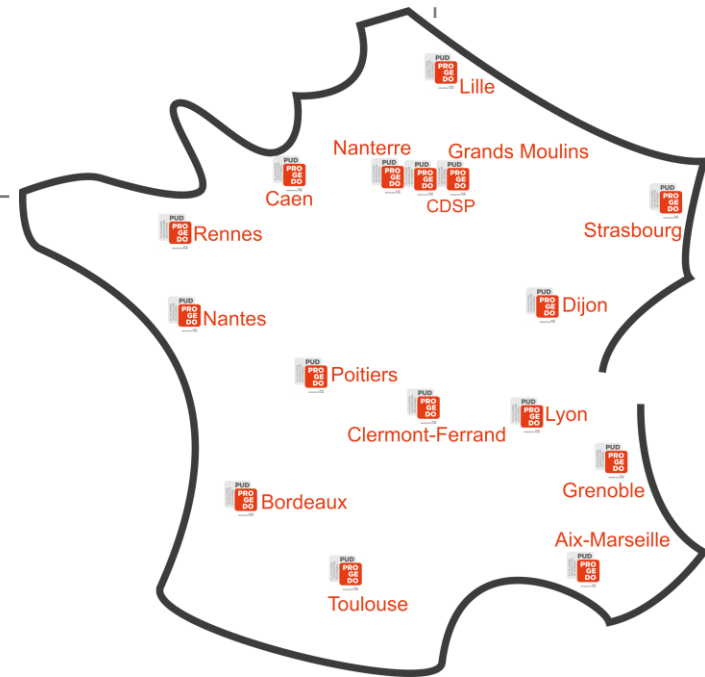
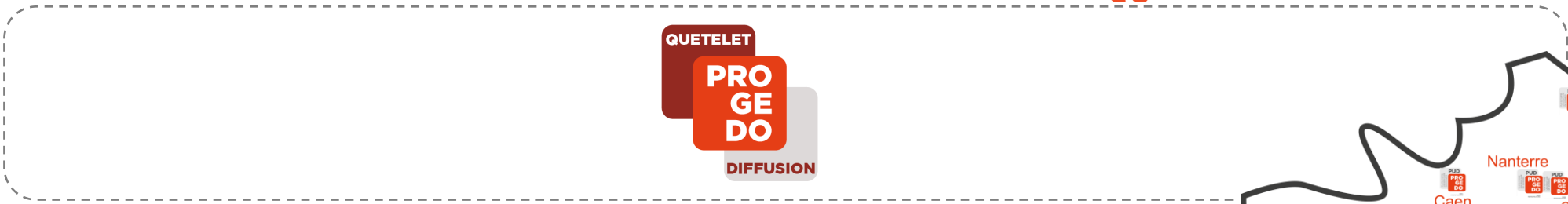
Méthodes & Statistiques Publiques

Opinion et enquêtes sociopolitiques

Santé

Données historiques économiques et financières

Population et parcours de vie



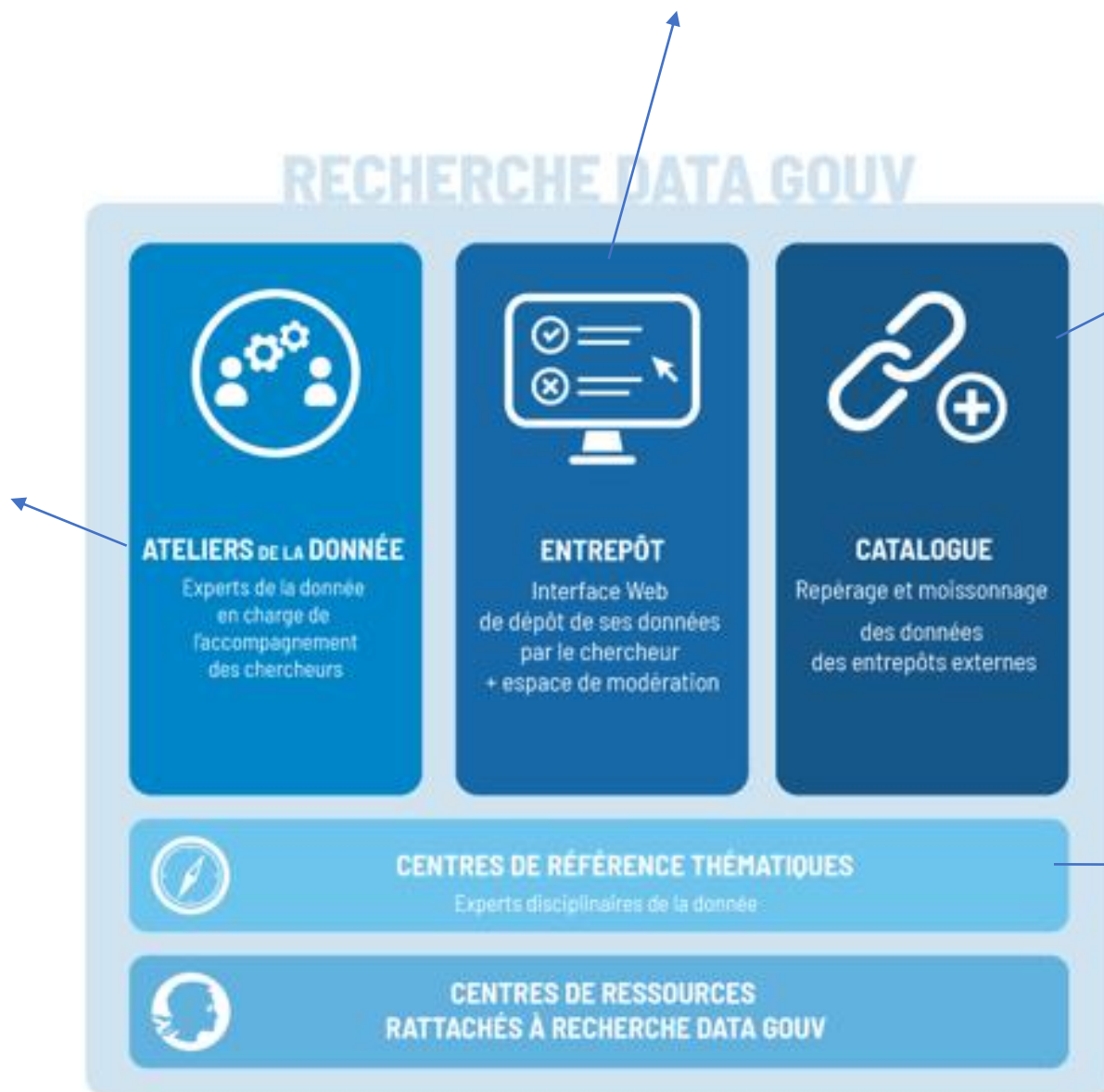
Plateformes Universitaires de Données



et Universités partenaires

Pour les enquêtes quantitatives en SHS: <https://data.progedo.fr>
Pour les données SHS de manière plus générique: <https://nakala.fr>

Projets de site,
incluant les PUD le
cas échéant



Pour les enquêtes
quantitatives en
SHS:
<https://data.progedo.fr>

De manière plus
générique en SHS:
<https://isidore.science/>



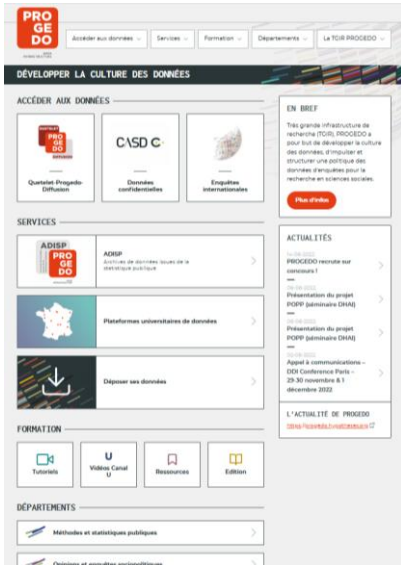


DATA
INFRASTRUCTURE

Développer la culture des données



Merci de votre attention



<https://www.proge>