



Le programme prioritaire de recherche  
sur l'autonomie :  
Les données de la statistique publique  
dans la recherche

Présentation devant le CNIS

1 décembre 2023

Paul COLIN, Responsable des « données de la recherche »

En collaboration avec le Conseil Scientifique du PPR Autonomie

# Plan de la présentation

- 1 / Le PPR Autonomie
- 2 / Les freins à l'exploitation des données de la statistique publique par la recherche et les pistes d'actions du PPR Autonomie pour y remédier

1/ Le PPR Autonomie

# Contexte

- Annoncé le 11 février 2020 par le gouvernement lors de la 5<sup>ème</sup> CNH (Conférence nationale du handicap)
- Dotation : **30 000 000€**
- Durée : **6 ans** (2021-2026)
- Objectif général : **renforcer et structurer la recherche française dans le champ de l'autonomie** (vieillesse et handicap)
- Pilote : **CNRS**
- Type d'actions :
  - **Financement de projets** de recherche via deux appels à projets (2021-2022 – 27M€)
  - **Animation et outillage** des communautés (2022-2026 – 3M€) avec le soutien d'une équipe projet

# Focus : la stratégie « données » du PPR

## Autonomie

- L'objectif de diffuser une **culture de la donnée** par des ressources documentaires et des animations
- Trois chantiers :
  - Gestion des données
  - Réutilisation des données
  - Diffusion des données
- Des actions déjà réalisées :
  - [Lancer une enquête sur les pratiques en matières de données dans la recherche sur l'Autonomie](#)
  - [Diffuser des fiches repères pour introduire à la gestion, réutilisation et diffusion de données](#)
  - Poursuivre la cartographie de la Drees

# 2 / Les freins à l'exploitation des données de la statistique publique par la recherche et les pistes d'actions du PPR Autonomie pour y remédier

Documentation et inégalité

# Les freins liés à la documentation

- Une documentation **dispersée entre différents sites internet**
- Des informations **parfois contradictoires entre les différents sites**
- Des **informations qui manquent**
- Des fichiers qui sont **inaccessibles**

# Des difficultés normatives :

- **Un inconnu juridique : les données sur l'autonomie sont-elles des données de santé ?**
- L'exploitation des données via le CASD : Lorsqu'on demande des résultats d'analyses agrégées, **pourquoi faut-il justifier chaque export de données auprès du CASD**



# Une hypothèse d'inégalités entre les chercheurs et chercheuses en fonction de différents facteurs

- **La connaissance** de l'environnement à propos de l'ouverture des données
- **La préparation** aux procédures administratives
- **L'intégration dans la création des enquêtes** et dans les **comités d'exploitations**
- **L'intégration dans des groupes** qui ont l'habitude d'utiliser les services du CASD
- Les **conditions de travail**, notamment pour les formes précaires du travail dans le secteur de la recherche
  - L'accès ou non à des **bureaux** et l'ouverture de **ces bureaux** (CASD)
  - **L'éloignement spatial** aux locaux du CASD pour l'inscription biométrique
  - La **temporalité du contrat** de travail

# L'ambition du PPR en matière d'exploitation des données de la statistique publique :

- Le recensement devrait à terme :
  - Faciliter la **découverte** des données
  - Faciliter le **rassemblement de la documentation**
- Des **supports documentaires** pour accompagner les chercheurs
- Des animations pour **rendre visible et mettre en discussion** les productions de la statistique publique et des chercheurs
- Au final, si l'on poursuit un objectif de multiplier les exploitations, il faut **construire un écosystème qui soit adapté aux besoins des chercheurs les plus éloignés de ces pratiques.**

# Quelques ressources bibliographiques

- Borgman, Christine L. *Big Data, Little Data, No Data: Scholarship in the Networked World*. Cambridge, MA, USA: MIT Press, 2015.
- Bozio, M Antoine, et Geoffard, M Pierre-Yves. « L'accès des chercheurs aux données administratives, Etat des lieux et propositions d'actions », Rapport au Secrétaire d'Etat chargé de l'industrie, du numérique et de l'innovation, mars 2017.
- Pasquetto, Irene V., Christine L. Borgman, et Morgan F. Wofford. « Uses and Reuses of Scientific Data: The Data Creators' Advantage ». *Harvard Data Science Review* 1, n° 2 (15 novembre 2019). <https://doi.org/10.1162/99608f92.fc14bf2d>.