

Plateforme universitaire de données en Bretagne

MISSIONS

La plateforme a pour objectif de faciliter l'accès aux données issues de la statistique publique française, européenne et internationale. Elle accompagne les chercheurs dans la recherche puis dans l'utilisation de ces données quantitatives.

Implantation régionale de l'infrastructure de recherche (IR*) Progedo, elle a pour mission de promouvoir l'intérêt scientifique de l'utilisation des données d'enquêtes.

Elle propose à la fois une offre de services graduée et une programmation scientifique avec l'organisation de la semaine DATA SHS.

ÉQUIPE

Un-e ingénieur-e d'étude en traitement et analyse de données

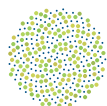
- Assure l'animation de la plateforme
- Accompagne et conseille les chercheurs dans l'utilisation des données d'enquêtes quantitatives

Deux référent-es scientifiques, enseignant-es-chercheur-ses

- Orientent les actions de la plateforme

contact
numerique@mshb.fr

Le développement de cette plateforme a été possible grâce aux financements du MESRI (2019) & au soutien de l'IR* Progedo



Maison DES
Sciences
de l'Homme
en **Bretagne**

QUELS TYPES DE DONNÉES ?

Bases de données
de la statistique
publique française
et européenne



POUR QUI ?

Les utilisateurs et
producteurs de données
de la communauté
scientifique en SHS

UNE OFFRE DE SERVICES GRADUÉE

1

**Accès aux enquêtes
de la statistique publique**
accompagnement à l'utilisation
du catalogue Quetelet
PRODEGO Diffusion

2

**Conseil et accompagnement
méthodologiques**
pour la production, la gestion
et l'analyse de données
quantitatives

3

Formation à la demande
en partenariat avec l'URFIST
Bretagne – Pays de la Loire

4

Soutien technique
dont aide aux traitements
statistiques, à la prise en main
de logiciels

UN ACCOMPAGNEMENT À CHAQUE ÉTAPE DE VOTRE PROJET



RECENSEMENT DES DONNÉES D'ENQUÊTE

Informar sur les données disponibles
Recherche ciblée sur une thématique



ACCÈS SÉCURISÉ AUX DONNÉES SENSIBLES

Poste équipé d'une SD-box
du centre d'accès sécurisé (CASD)



TRAITEMENT ET ANALYSE

Aider à utiliser ces données
Poste de traitement de données
équipé de logiciels (R et QGIS)



SENSIBILISATION

Sensibiliser à l'usage et
aux enjeux des données