

La semaine Data-SHS

La semaine Data SHS est un événement organisé localement par l'ensemble des PUD, durant la deuxième semaine de décembre. Cette semaine vise à **mettre en avant l'utilisation et la réutilisation des données quantitatives en SHS**, en particulier les grandes enquêtes et les données issues de la statistique publique. Elle vise aussi à promouvoir les bonnes pratiques autour de leur production (questionnaire, échantillonnage, collecte, documentation, diffusion) et leur usage (méthodes, outils, valorisation).

A cette occasion, la PUD-B organise des présentations, formations, séminaires, journées d'étude en rapport avec l'action de **PROGEDO**. L'objectif étant d'assister à des présentations de chercheurs (débutants et confirmés), à des retours de projets, de participer à des formations autour de la donnée.

Cette semaine permet aussi mais aussi parfois rencontrer son délégué à la protection des données (DPO), en apprendre plus sur l'environnement institutionnel (science ouverte, etc.) ou législatif (RGPD) de la recherche quantitative en SHS...

Il n'y a pas de format unique ou imposé, mais l'accent est mis sur la proximité et l'échange. Il s'agit rarement de grands événements mais plutôt de rencontres en petits comités, qui insistent sur **la qualité du dialogue**. C'est le coordinateur de la PUD-B, en étroite collaboration avec les référents-es scientifiques qui assume l'organisation de ces événements.

Lors des présentations, le temps est laissé aux chercheurs de développer l'ensemble de leur démarche de recherche, depuis la question posée au départ jusqu'aux résultats et leur valorisation, en passant par l'élaboration de la problématique, la recherche des données, leur sélection, leur méthode de traitement, les résultats et leurs analyses.

La semaine Data-SHS est une idée originale venue de la PUD de Lille (Héloïse Petit, Marie Cros et Sofia Papastamkou), qui a vu le jour en 2017 et a ensuite été reprise et élargie à partir de 2019 par l'IR* PROGEDO.

Édition 2025

La semaine Data SHS aura lieu du 8 au 12 décembre 2025 ([programme](#)).

Édition 2024

La semaine Data SHS aura lieu du 9 au 13 décembre 2024 ([programme](#)).

Édition 2023

La semaine Data SHS aura lieu du 11 au 15 décembre 2023 ([programme](#)).

Édition 2022

Travaux d'enquête concernant les pratiques sportives au sein de l'agglomération brestoise

Étude sur la façon dont les données de Parcoursup ont contribué à une analyse de l'effet établissement dans l'accès des étudiant·e·s aux filières non-sélectives.

Présentation du traitement des données issues du système d'information sur le suivi de l'étudiant (SISE)

Présentation du projet "Construction sémantique enfantine du monde et stéréotypes : études expérimentales et comparatives" (COSMOS).

Présentation des méthodes quantitatives concernant un projet de recherche autour des fêtes du patrimoine maritime.

Présentation des enquêtes nationales sur les pratiques physiques et sportives des français.

Présentation d'un travail de mise en équivalence de données administratives et de la statistique publique dans le cadre d'un projet portant sur la lutte contre la fraude au travail détaché.

Présentation du projet de recherche portant sur l'étude de parcours de soins pour les personnes atteintes de la maladie rénale chronique.

Édition 2021

Les recherches qualitatives en sciences sociales face au mouvement d'ouverture des données de la recherche

Les relations entre les sages-femmes, médecins généralistes et gynécologues dans le domaine de la périnatalité et de la santé des femmes

Objectifs, contraintes et choix méthodologiques des enquêtes ménages du programme ANR Modural sur les pratiques de mobilité durable dans les périphéries populaires de Bogotá et Lima.

Édition 2020

Suivre 18 000 enfants depuis leur naissance, la cohorte ELFE (partie 1)

Suivre 18 000 enfants depuis leur naissance, la cohorte ELFE (partie 2)

Santé, vieillissement et retraite : L'enquête SHARE

Comment appliquer la réglementation sur les données personnelles dans ma recherche ? Contexte législatif et aspects pratiques

Production de données, ressources et communautés

Étudier les parcours scolaires de dizaines de milliers d'élèves : les panels de la DEPP