

## Contexte et objectifs

Dans le cadre de sa **Plateforme Universitaire de Données (PUD-B)**, la **MSH de Bordeaux** propose du 5 au 9 décembre 2022 sa première **Semaine « Data SHS »**, un événement organisé simultanément par l'ensemble des Plateformes Universitaires de Données de la **TGIR Progedo**. Faisant intervenir divers profils d'utilisateurs (ingénieurs, chargés d'études, doctorants, chercheurs issus de différents domaines disciplinaires) et de producteurs de données issus du site bordelais, cette semaine comporte une série de présentations et d'ateliers visant à promouvoir l'utilisation et la réutilisation des données en SHS. Elle ambitionne aussi d'encourager les bonnes pratiques autour de leur production, de leur usage et de leur diffusion.

## Public

Ce programme s'adresse aux chercheurs, enseignants-chercheurs, ingénieurs et techniciens, ainsi qu'aux doctorants et étudiants de Masters, des laboratoires SHS du site de Bordeaux.

## Thématiques

Les grandes thématiques retenues pour cette semaine de conférences et d'ateliers sont :

- > Science ouverte et RGPD ;
- > Exploiter et représenter des données localisées ;
- > Exemples de traitement pour l'analyse des questions de conjugalité et de parcours conjugaux, des questions de revenu et de consommation ;
- > Utiliser des données quantitatives dans les recherches sur le langage : l'exemple de trois approches disciplinaires ;
- > Traiter la dimension longitudinale des données ;
- > Exploiter des données quantitatives.

## Informations et inscriptions

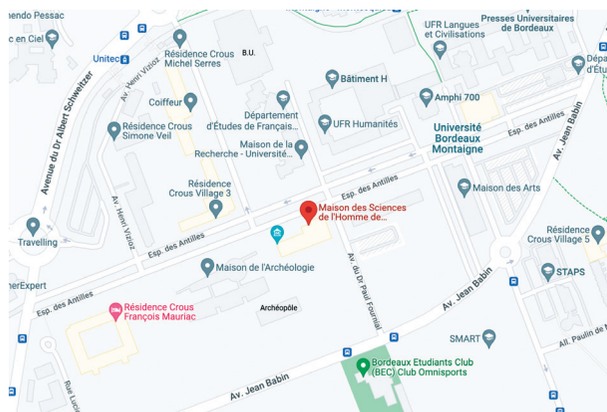
La participation est libre mais nécessite une inscription préalable en ligne sur [Evento](#).

Les présentations auront lieu dans la **Salle Jean Borde** de la **Maison des Sciences de l'Homme de Bordeaux**, 10 Esplanade des Antilles, 33607 Pessac (RDC).

Les ateliers seront organisés dans la **Salle de formation Urfist**, Avenue Léon Duguit, Pessac – Bâtiment administration Collège Droit : bât. C, travée C4 (C4-014, RDC).

**Coordination et contact** : [claire.kersuzan@u-bordeaux-montaigne.fr](mailto:claire.kersuzan@u-bordeaux-montaigne.fr)

Maison des Sciences de l'Homme de  
Bordeaux  
Domaine universitaire  
10 esplanade des Antilles  
33607 Pessac cedex



Plateforme universitaires de données de Bordeaux

# Semaine Data SHS

## Traiter et analyser des données en Sciences humaines et sociales

Conférence et ateliers organisés par la **Plateforme universitaire de données de Bordeaux (PUD-B)** dans le cadre de l'événement national proposé par la TGIR Progedo.

**Du 5 au 9 décembre 2022**

**En présentiel | Sur inscription**

Les présentations auront lieu dans la **Salle Jean Borde** de la **Maison des Sciences de l'Homme** de Bordeaux, 10 Esplanade des Antilles, 33607 Pessac (RDC).

Les ateliers seront organisés dans la **Salle de formation Urfist**, Avenue Léon Duguit, Pessac – Bâtiment administration Collège Droit : bât. C, travée C4 (C4-014, RDC).



## Lundi 5 décembre

### « Science ouverte et RGPD »

**8h30 Accueil des participants**, MSH Bordeaux, Salle Jean Borde

**8h45 Discours d'ouverture de la semaine Data-SHS**, Sandro Landi (directeur de la MSH Bordeaux), Dominique Pacot (secrétaire général de la MSH Bordeaux), Claire Kersuzan (ingénieure de la PUD-B, MSH Bordeaux), Christophe Bergouignan (réfèrent scientifique de la PUD-B), MSH Bordeaux, Salle Jean Borde

**9h00-10h45 L'utilisation des données personnelles pour la recherche en SHS**, Gaëlle Bujan (déléguée à la protection des données du CNRS), MSH Bordeaux, Salle Jean Borde

**11h00-12h30 La science ouverte au sein des instituts de recherche et des projets de recherche: quelques initiatives locales**, Shadia Kilouchi (Université Bordeaux-Montaigne, UMR CNRS 5319 Passages), Karine Onfroy (Université de Bordeaux, USC1441 Bordeaux School of Economics), Nathalie Prévôt (Université Bordeaux-Montaigne, UMR CNRS 5607 Ausonius), Solène Roux (Université de Bordeaux, Laboratoire de Psychologie), MSH Bordeaux, Salle Jean Borde

**14h00-17h00 Rédiger un plan de gestion des données : décrire, stocker, conserver, partager**, Raphaëlle Bats (URFIST de Bordeaux), Salle de formation Urfist, C4-014

## Mardi 6 décembre

### « Exploiter et représenter des données localisées »

**9h30-10h30 Mobiliser Fideli dans le cadre d'une étude partenariale INSEE-a'urba et d'une thèse cifre**, Vincent Graciet, Nicolas Kempf (Insee Nouvelle-Aquitaine), Caroline De Vellis (agence d'urbanisme Bordeaux Aquitaine), Elise Thouron (agence d'urbanisme Bordeaux Aquitaine et Université de Bordeaux, laboratoire BSE, USC1441 Bordeaux sciences économiques), MSH Bordeaux, Salle Jean Borde

**10h45-11h45 Une insertion professionnelle plus fragile qu'ailleurs pour les jeunes. Les jeunes de 16-29 ans sur le marché du travail en Nouvelle-Aquitaine**, Virginie Fabre et Virgine Régner (INSEE Nouvelle-Aquitaine), MSH Bordeaux, Salle Jean Borde

**14h00-17h00 Initiation au logiciel QGIS pour la représentation de données spatialisées**, Pablo Salinas (Université Bordeaux-Montaigne, UMR CNRS 5319 Passages), Salle de formation Urfist, C4-014

## Mercredi 7 décembre

### « Exemples de traitement pour l'analyse des questions de conjugalité et de parcours conjugués »

**9h30-10h30 La grande diversité des situations de couple des immigrés en France**, Christophe Bergouignan (Université de Bordeaux, UMR CNRS 5114 COMPTRASEC), MSH Bordeaux, Salle Jean Borde

**10h45-11h45 La durée de vie hors couple cohabitant en France : une analyse au fil des générations**, Nicolas Rebiere (Université de Bordeaux, UMR CNRS 5114 COMPTRASEC), MSH Bordeaux, Salle Jean Borde

## « Traiter la dimension longitudinale des données »

**14h00-15h00 Les enquêtes valeurs : une série comparative pour mesurer les changements sociaux dans le moyen terme**, Vincent Tiberj, (Sciences Po Bordeaux, UMR CNRS 5116 Centre Émile Durkheim), MSH Bordeaux, Salle Jean Borde

**15h15-16h15 i-share : une étude de cohorte sur la santé des étudiants**, Christophe Tzourio, (Université de Bordeaux, Inserm U1219 Bordeaux Population Health), MSH Bordeaux, Salle Jean Borde

## Jeudi 8 décembre

### « Utiliser des données quantitatives dans les recherches sur le langage : l'exemple de trois approches disciplinaires »

La PUD de Bordeaux (PUD-B), la PUD de Clermont-Auvergne et la PUD de Poitiers s'associent pour l'organisation de cette séance

**9h00 Accueil des participants**, MSH Bordeaux, Salle Jean Borde

**9h30-12h00 Quelques exemples de données linguistiques à travers les enquêtes de la statistique publique**, Claire Kersuzan (PUD de Bordeaux), Axel Delarue (PUD de Clermont-Auvergne), Gaëlle Goz (PUD de Poitiers)

**La méthode d'analyse combinée des représentations sociales des langues (MAC) : limites liées à la collecte de données en ligne**, Marie Sarraute Armentia (Office public de la langue occitane et Université Bordeaux-Montaigne, UMR CNRS 5478 IKER)

**Dictionnaires vs. Données orales : Le cas de la gémation de /r/ en anglais**, Quentin Dabouis (Université Clermont Auvergne, UR 999 Laboratoire de recherche sur le langage)

**L'approche bayésienne, une approche statistique alternative en psycholinguistique. Un exemple d'application : l'étude du rôle des syllabes dans la production écrite**, Cyril Perret (Université de Poitiers, UMR CNRS 7295 Centre de Recherches sur la Cognition et l'Apprentissage)

### « Trouver des données quantitatives en SHS »

**14h00-15h00 La mise à disposition des données de l'Insee en Open data INSEE**, Salle de formation Urfist, C4-014

**15h15-16h15 Grandes enquêtes et bases de données quantitatives PROGEDO**, Claire Kersuzan (PUD de Bordeaux), Salle de formation Urfist, C4-014

## Vendredi 9 décembre

### « Exemples de traitement pour l'analyse des questions de revenu et de consommation »

**9h30-10h30 Étudier le lien entre fécondité et comportements de consommation**, Yuejia Sun (Université de Bordeaux, UMR CNRS 5114 COMPTRASEC), MSH Bordeaux, Salle Jean Borde

**10h45-11h45 La polarisation socioéconomique au sein des quartiers urbains**, Argyro Gripsiou (Université de Bordeaux, UMR CNRS 5114 COMPTRASEC), MSH Bordeaux, Salle Jean Borde

### « Exploiter des données quantitatives »

**14h00-17h00 Initiation à l'utilisation du logiciel open-source Jamovi pour le traitement de données quantitatives**, Ahmed Fouad El Haddad (Sciences Po Bordeaux, UMR CNRS 5116 Centre Émile Durkheim), Salle de formation Urfist, C4-014