

# MeSSH26

Méthodes pour les sciences  
sociales et les humanités

Organisée par les infrastructures de recherche (IR\*) Huma-Num et Progedo ainsi que par l'Humathèque du Campus Condorcet, la conférence « MeSSH 2026 » propose un espace d'échange et de réflexion consacré à l'ensemble des enjeux méthodologiques aujourd'hui pertinents pour les SHS. Elle vise à rassembler l'ensemble de la communauté scientifique – chercheurs, doctorants, ingénieurs, professionnels de la documentation et du patrimoine.

## Rendez-vous au Centre de Colloques du Campus Condorcet

Aubervilliers, métro Front Populaire.

### Informations et inscription :

<https://messh26.sciencesconf.org/>



# MeSSH26

Méthodes pour les sciences  
sociales et les humanités

## Méthodes pour les sciences sociales et les humanités

### Programme des 9 et 10 juillet 2026

Centre de Colloques du  
Campus Condorcet  
Aubervilliers

**9h00-9h45 Accueil des participants, café** /// Foyer ///

## 10h00-12h00 PANELS

### Méthodes qualitatives

Animation par Guillaume Garcia (Sciences Po - CDSP). Discussion par Selma Benjaballah, (Sciences Po - CDSP).

### Données administratives ou publiques et entretiens

Animation par Cyril Benoit (Sciences Po - CEE).

### Chaîne de traitement

Animation et discussion par Thibault Clérice (Inria).

### Qualité et biais

Animation par Solenne Roux (Université de Bordeaux - LabPsy). Discussion par Thomas Louail (CNRS - LabCom Mixtapes) et Élise Tenret (Université Paris-Dauphine PSL - IRISSO).

**12h00-13h30 Buffet** /// Foyer ///

**13h30-14h30 KEYNOTE 1** /// Auditorium 250 ///

**The changing faces of infrastructure: toward a new ethic of invisibility for the age of AI**  
Jennifer Edmond (Trinity College Dublin).

## 14h45-16h45 PANELS

### Outils et plateformes

Animation Valentin Brunel (IRD - MSH Suds).

### Fouille de texte

Animation et discussion par Yoann Dupont (Université Sorbonne Nouvelle - Lattice).

### Données du web et réseaux sociaux

Animation et discussion par Sophie Gebeil (Aix-Marseille Université - TELEMMe).

### Retour critique

Animation et discussion par Cyril Benoit (Sciences Po - CEE).

**16h45-17h15 Pause café** /// Foyer ///

## 17h15-18h45 PANELS

### Entretiens et questionnaires

Animation et discussion par Cyril Benoit (Sciences Po - CEE)

### Méthodes et outils

Animation par Livio De Luca (CNRS - MAP). Discussion par Xavier Granier (Institut d'Optique).

### Patrimoine

Animation par Kim Oosterlinck (Université Libre de Bruxelles). Discussion par Anne-Sophie Radermecker (FNRS - Université Libre de Bruxelles).

### Observer les chocs historiques

Animation et discussion par Jean Lacroix (Université Paris Saclay - RITM).

### Fouille de texte

Animation et discussion par Katja Ploog (Université d'Orléans - LLL).

### Approches biographiques

Animation par Anton Perdoncin (CNRS - CENS). Discussion par Antoine Machut (Université Panthéon Assas - RITM).

**19h00 Cocktail et prise de parole institutionnelle** /// Foyer ///

## 9h00-11h00 PANELS

### Éthique en recherche qualitative

Animation par Selma Benjaballah (Sciences Po - CDSP). Discussion par Guillaume Garcia (Sciences Po - CDSP).

### Modélisation

Animation par Xavier Granier (Institut d'optique). Discussion par Livio De Luca (CNRS - MAP).

### Son, image, vidéo

Animation pa Marion Maisonobe (CNRS - Géographie-cités). Discussion par Julien Schuh (Université Paris Nanterre).

### Inférence statistique

Animation et discussion par Jean Lacroix (Université Paris Saclay - RITM).

## 11h15-12h15 PANELS

### Données du web et réseaux sociaux

Animation et discussion par Valérie Beaudouin (EHESS - CEMS).

### Son, image, vidéo

Animation par Julien Schuh (Université Paris Nanterre). Discussion par Marion Maisonobe (CNRS - Géographie-cités).

### Réseaux

Animation par Emmanuelle Duwez (Sciences Po - CDSP). Discussion par Paul Cochet (Ined).

### Pratiques de l'analyse statistique

Animation et discussion par Sophie Panel (Université Grenoble Alpes - Cesice).

**12h15-14h00 Déjeuner** /// Foyer ///

**12h45-13h45 ATELIERS PARALLÈLES** /// Des lunchbox seront à disposition dans les salles ///

### Atelier Sonal

Animation par Max Beligné (Université Grenoble Alpes) et Alex Alber (CITERES, Université de Tours).

### Atelier Transcrire

Animation par Alyx Taounza-Jeminet (Humathèque).

### Atelier Publier dans un journal de données et de méthodes

Avec les revues BMS, Data & Corpus, DEMC et Programming Historians.

## 14h00-15h30 PANELS

### Objets

Animation par Livio De Luca (CNRS - MAP). Discussion par Xavier Granier (Institut d'optique).

### Mesures empiriques

Animation et discussion par Sophie Panell (Université Grenoble Alpes - Cesice).

### Observations et entretiens

Animation et discussion par Valentin Brunel (IRD - MSH Sud).

### Collecte

Animation par Nicolas Guilhot (Université Lyon 3). Discussion par Marie- Paule Couto (CNRS - Cresppa).

**15h45-16h45 KEYNOTE 2** /// Auditorium 250 ///

### Mesurer la politique dans les traces des réseaux sociaux et dans les algorithmes

Pedro Ramaciotti-Moralès (CNRS - ISC-PIF).

**16h45-17h00 Clôture** /// Auditorium 250 ///