

Regards croisés sur l'étude des transformations numériques et environnementales.

Quels projets ? Quelles données ? Quels résultats ?

Journée d'étude du Projet TIERED¹

Sciences Po, Lundi 3 juin (9h-18h) et mardi 4 juin (9h-13h)

Les transformations numériques et environnementales en cours et leurs effets sur les individus et les sociétés soulèvent de nombreuses questions auxquelles l'Institut national d'études démographiques (Ined) et Sciences Po ont décidé de réfléchir conjointement dans le cadre du projet TIERED². Cette journée d'étude entre les chercheurs des deux établissements permet de poser explicitement ces questions de recherche, et de penser tant les concepts que les méthodes et les données indispensables pour comprendre ces transformations.

Cette journée d'étude remplira un triple objectif : 1) Réaliser un état des lieux des projets achevés ou en cours dans chaque établissement, notamment en termes de collecte de données et d'analyse de résultats sur ces deux thématiques ; 2) Œuvrer à la connaissance réciproque des communautés de recherche des deux établissements afin de faire émerger des sujets d'intérêt commun ; 3) Délimiter le périmètre d'un travail plus systématique de cartographie des lacunes tant en ce qui concerne les connaissances que les données, quantitatives et qualitatives, qui permettraient de les combler.

[Inscription obligatoire ici](#)

Contact : nathalie.gastone@sciencespo.fr

¹ Le projet "Transforming Interdisciplinary Education and Research for Evolving Democracies" (TIERED) est lauréat de l'appel ExcellenceS du 4^{ème} Programme d'investissements d'avenir. Sciences Po bénéficie, avec ses partenaires, le CNRS, l'INRIA, l'INED, l'INSERM, l'IFREMER, l'INALCO, l'Université Paris Cité et l'IDDRI, d'une aide d'État gérée par l'Agence nationale de la recherche au titre de France 2030 portant la référence ANR-22-EXES-0014.

² Comité d'organisation : **Jean-Philippe Cointet** (Sciences Po, Directeur de l'Institut libre des transformations numériques), **Emilie Counil** (Ined, UR5), **Sandrine Dauphin** (Ined, Directrice des relations internationales et des partenariats), **Aline Désesquelles** (Ined, Directrice déléguée à la recherche), **Nathalie Gastone** (Sciences Po, Secrétaire générale de l'Institut pour les transformations environnementales), **Carly Hafner** (Sciences Po, Secrétaire générale de l'Institut libre des transformations numériques), **Charlotte Halpern** (Sciences Po, Directrice de l'Institut pour les transformations environnementales), **Marion Leturcq** (Ined, UR9), **Thomas Merly-Alpa** (Ined, chef du Service des enquêtes et sondages), **Nicolas Sauger** (Sciences Po et CNRS, IR* Progedo)

Lundi 3 juin 2024

Amphithéâtre Simone Veil - 28 Saints Pères

9.00 - Accueil

9.15 - Introduction

9.30 – 11.15 - Enquêtes / Données

Blazej Palat, Malick Nam – CDSP / Sciences Po

Quelques perspectives à travers les enquêtes longitudinales dans le panel ELIPSS :
Baromètre Ecologie Environnement (BEE)

Roméo Fontaine, Ariane Pailhé, Delphine Remillon – Ined

L'enquête longitudinale Familles et employeurs (FamEmp): Mesurer les nouveaux enjeux relatifs à l'articulation vie familiale-vie professionnelle et au rôle des entreprises face aux transformations numériques et écologiques

Xavier Thierry - Ined

Où en est la statistique publique sur les indicateurs de développement durable pour les sciences sociales ?

Laurent Toulemon, Milan Bouchet-Valat - Ined

Enquêter sur les relations familiales en tenant compte des transformations numériques et environnementales. L'enquête de 2024 du « Generations and Gender Programme »

Pause (15')

11.30 – 13.00 - Regards réflexifs sur les enquêtes

Amandine Stephan, Thomas Merly-Alpa - SES / Ined

Comment améliorer la mesure de l'impact environnemental de nos pratiques de recherche : le cas des enquêtes

Nicolas Sauger – Professeur des universités à Sciences Po, Directeur de l'IR* Progedo / CNRS

Construire un projet collaboratif d'enquêtes : expériences croisées

Paul Malliet - OFCE / Sciences Po

Quelles méthodes pour mieux représenter les impacts environnementaux à partir de données monétaires? L'exemple de l'empreinte carbone à partir de l'enquête Budget des Familles.

13h00 - 14.15 - Pause

14.15 - 16.00 - Impact des outils du numérique

Manisha Anantharaman – CSO / Sciences Po

Does the digitalization of everyday food and mobility practices engender more sustainable forms of consumption: A cross-country, transdisciplinary study

Blazej Palat, Malick Nam – CDSP / Sciences Po

Quelques perspectives à travers les enquêtes longitudinales dans le panel ELIPSS : Compréhension des pratiques numériques et de leur impact environnemental

Henri Bergeron - CSO / Sciences Po et Chaire transformations des organisations et du travail

Panorama des projets de recherche sur les transformations des organisations et du travail liées à la digitalisation et à la prise en compte des exigences de la transition écologique

Henri Bergeron, Sophie Louey, Cécile Thomé, Jérôme Pélisse - CSO / Sciences Po et Chaire transformations des organisations et du travail

Les résultats de l'étude intitulée "Télétravail, organisation et pratiques syndicales dans les services : Une mise à l'épreuve des collectifs au travail ?

Emilie Counil (1), Malo Mofakhami (2), Ariane Pailhé (1) – 1 Ined, 2 Université Paris Nord
Télétravail, conditions de travail, santé et bien-être pendant la crise Covid : une analyse genrée

Pause 15'

16.15 – 17.45 - Données géolocalisées

Angela Greulich (1), Sophia Noël (2) - 1 CRIS / Sciences Po, 2 Ecole de la recherche / Sciences Po

The Effect of Heat Waves on Fertility Rates in France

Guilhem Lalagüe (1), Marion Leturcq (2), Anne Solaz (2) - 1 Université de Bordeaux, stagiaire Ined, 2 Ined

Il fait trop chaud, attendons ! Lien entre climat et fécondité en France

Ankit Sikarwar (1), Valérie Golaz (1,2) - 1 Ined, 2 LPED, Aix-Marseille Université

Using spatial information to estimate population exposure to Multiple Environmental Burdens in Sub-Saharan Africa over two decades (2000-2019)

Fin de la journée : 17.45

Mardi 4 juin 2024

Amphithéâtre Erignac - 13 Université

9.00 Accueil

9.30 – 10.45 Mobilisations autour des questions environnementales

Sylvain BRUNIER (1), Jean-Noël JOUZEL (1), Baptiste KOTRAS (2), Giovanni PRETE (3) -
1 CSO, CNRS / Sciences Po, 2 LISIS, INRAE, 3 Université Paris 13

Governing distance. Pesticides and residents' health, from scientific measurement to political measures

Lucien THABOUREY & Simon AUDEBERT – CEE / Sciences Po

Présentation de l'analyse de la première vague du baromètre « Écologie Environnement »
autour de la perception du répertoire des mouvements écologistes

Mathieu COLLETER & François PURSEIGLE – AgroToulouse / associés au CEVIPOF /
Sciences Po et IDDRI

Entre effacement démographique et éclatement des formes d'organisations sociales de la
production : les révolutions indicibles des mondes agricoles et des pêches

Pause 15'

11.00 – 12.30 - Politiques publiques

Emiliano GROSSMAN – CEE / Sciences Po

Perception du changement climatique et soutien à la transition écologique

Théodore TALLENT, Malo JAN, Luis SATTELMAYER – CEE / Sciences Po

Do symbolic climate policies affect support for costly policies? Evidence from a survey
experiment in France

Anne LAMBERT - Responsable du projet ENVER (ENergie et VERdissement du logement)
Ined / UHA / ENS Paris Saclay / AMU / CYU / Université de Strasbourg / ANIL

Les ménages face à la rénovation énergétique du logement : analyse du contexte
décisionnel et sensibilité au risque énergétique

12.30 – 12.45 Conclusions