

Les industries extractives face au tournant écologique : Nouveaux objets, nouvelles méthodes

Contenu sous forme de paragraphes

Projet labellisé dans le cadre de l'appel à projets "inter-MSH"

Résumé

Les industries extractives sont perçues comme la principale cause de la crise écologique globale. En conséquence : a/ le modèle économique, technologique et social de ces entreprises est bouleversé par le « tournant écologique » (transition vers le gaz, l'hydrogène, les terres rares, matériaux critiques, montée en puissance des populations locales ou des « non humains » ; formes hybrides de gouvernance ; mutations géopolitiques); b/ l'épistémè des sciences qui ont pour objet pétrole, gaz, et mines est transformée par l'*ecological turn*, dans ses objets et ses méthodes. Un champ scientifique nouveau dit des *extractives studies* apparaît : l'étude des industries extractives. Sous l'effet des impératifs de transition écologique, ce champ s'étend désormais aux questions sociales, technologiques et environnementales.

Notre projet consiste à identifier (WP1 *mapping*), s'appropriier (WP2 *tooling*) et structurer (WP3 *framing*) les transformations des industries extractives, en s'appuyant de manière novatrice sur des bases de données et leur exploitation interdisciplinaire (sciences sociales, sciences dures et praticiens). L'*identification* visera à définir les nouveaux objets, concepts et acteurs de ce champ scientifique, ainsi que les nouvelles méthodes qu'ils engagent. L'*appropriation* de ces méthodes, ensuite, impliquera la construction de bases de données et d'outils numériques originaux. L'institutionnalisation, enfin, impliquera la mise en place de plusieurs séminaires, de coopérations internationales, d'un réseau doctoral et d'une *research nursery*.

Abstract

The extractive industries are considered the main cause of the global ecological crisis. As a result: a/ the economic and social model of these companies is being challenged by the "ecological turn" (transition to gas, hydrogen, rare earths; rise of local populations or "non-humans"; hybrid forms of governance; geopolitical mutations, etc.); b/ the epistemology of the oil, gas and mining sciences is transformed by the ecological turn, in its objects and methods. A new scientific field known as extractive studies is emerging. Under the effect of the imperatives of ecological transition, it now encompasses social, technological and environmental issues.

Our project consists in identifying (WP1 mapping), appropriating (WP2 tooling) and structuring (WP3 framing) the transformations of the extractive industries. It is based on an interdisciplinary perspective (social sciences, hard sciences and practitioners) and it intends to build, and work with, new databases on the extractive field. Identification will aim to define the new objects, concepts and actors in the field of extractive studies, as well as the new methods involved. Appropriation of these methods will then involve the use and construction of original databases and digital tools. Finally, institutionalization will consist in the setting up of several seminars, international cooperation, a doctoral network and a research nursery.

Equipe

Thomas Brisson

Science politique

Cresppa-LabTop (UMR 7217)

Marion Lemoine-Schonne

Droit

UMR IODE 6262

Olivier Meier

Gestion

LIPHA, U. Paris Est

Pascale Ricard

Droit

UMR « Droits international, comparé et européen » (DICE) – (CNRS – Aix-Marseille Université (AMU) Faculté de Droit et de Science Politique d'Aix-Marseille)

Stéphane Braban

Droit, avocat,

Herbert Smith Freehills Paris LLP

Hui Yun Cher

Histoire et économie politique

Centre Asie du Sud-Est, INALCO

Antonio Casilli

Sociologie

Interdisciplinary Institute on Innovation (i3, CNRS)

Élisabeth Le Net

Économie

Institut de Technico-Économie des Systèmes Énergétiques, CEA

Arnault de Nanteuil

Droit

LLM Contentieux international des affaires approfondi, U. Paris Est

Anne-Valérie Schweyer

Histoire

CASE (Centre Asie du Sud-Est), UMR 8170 Ehess-CNRS-Inalco

Thierry Ngosso

Ethicslab, Catholic University of Central Africa (UCAC), Yaoundé, Cameroun

Giang Dang

Économie

CEARC, UVSQ

Lamine Himbe

Laurence Dublin

Droit

IREDIES, U. Paris 1

Jean-Paul Markus

Droit

Centre de recherche Versailles Saint-Quentin institutions publiques (VIP) - EA 3643, UVSQ

Béatrice Parance

Droit

Centre de recherche en droit privé et droit de la santé, UPL Vincennes St Denis.

Jean-Paul Vanderlinden

Économie

CEARC, U. Paris Saclay

David Delfolie

Département d'études des relations internationales, Sciences Po Lille

Florian Favreau

Droit

METIS, ENS Rennes

Thomas Cosner

Marine Fouquet

Droit	Droit	Droit
Paris X	UMR IODE 6262	UMR IODE 6262
Tchatina Padanassirlou	Liubov Barabanskaia	Antonin Morin
Droit	Économie et droit	Économie
LAB-LEX, UBS	UVSQ	LIRIS, U. Rennes 2

Fanny Verrax

Économie
UVSQ

Responsables

Gilles Lhuillier
Droit
UMR 6262 IODE
ENS Rennes
Elsa Lafaye de Micheaux
Économie
LiRIS
Rennes 2
Discipline(s)
Sciences politiques
Économie
Droit
Histoire

Mots clés thématiques

Industries extractives (mines, pétrole, gaz), contrats et stratégie des acteurs miniers, transition écologique, data, science & technologies studies

Dates du projet

1 novembre 2020 - 31 décembre 2022

Dispositifs de soutien

Inter-MSH