

ENVIRONNEMENTS INDUSTRIELS

17/02 - 17/03 - 10/04 - 19/05 - 09/06

Séminaire « Environnements industriels »

IRISSO/MIRE (MARCHÉS, INDUSTRIES, RÉGULATIONS, EXPERTISES)

Les dégâts sanitaires, environnementaux et socioéconomiques engendrés par le capitalisme industriel s'accélèrent et s'accumulent depuis au moins la seconde moitié du XX^{ème} siècle. Si les appels à la transition écologique se multiplient, celle-ci tend aussi à être réappropriée par les acteurs économiques dominants, voire subit un backlash porté par le renouveau de certaines politiques néo- et illibérales, en France comme ailleurs. Des inégalités socio-environnementales suscitent ainsi de nouvelles mobilisations (expositions professionnelles, pollutions des milieux naturels et du vivant, accaparement des ressources, etc.), tandis que certaines vulnérabilités restent davantage invisibilisées (accès aux soins, à des transports et à des habitats durables, à une alimentation saine, etc.). Dans ce contexte, comment les modes d'organisation industrielle parviennent à s'entretenir et s'adapter en dépit (ou peut-être grâce) aux dommages qu'ils causent et aux injonctions au changement qui leur sont adressées ? Comment la transition écologique, à travers ses dynamiques mais aussi les résistances et les réappropriations dont elle fait l'objet, participe - ou non - à reconfigurer les processus d'industrialisation dans des secteurs aussi divers que l'agriculture, l'énergie, la chimie, le textile ou encore la logistique et le numérique ? Quels nouveaux débordements (sociaux, sanitaires et écologiques) émergent de ces reconfigurations, et comment redessinent-ils les différentes formes d'injustice ?

S'inscrivant au croisement des STS, de la sociologie économique, de la sociologie politique et de la sociologie de l'environnement, ce séminaire vise à mettre en discussion des travaux qui s'intéressent aux « environnements industriels », autrement dit aux agencements socio-matériels qui participent des dynamiques d'industrialisation, entendues ici comme l'ensemble des processus sociaux, économiques, techniques, biologiques ou encore politiques et scientifiques à l'aune desquels se recomposent les systèmes de production et de consommation à grande échelle. Ces dynamiques comprennent à la fois les stratégies visant à perpétuer et redéployer les systèmes industriels et les formes de résistance dont ils sont l'objet, ainsi que les multiples dommages sanitaires et environnementaux qu'ils génèrent. Pour ce faire, le séminaire est structuré autour de 3 grands axes :

● TRAVAIL, TECHNIQUES ET DÉBORDEMENTS

Dans quelles mesures les infrastructures techniques du capitalisme industriel sont mises en cause et se recomposent - ou non ? Quels dommages, notamment sanitaires et environnementaux, sur le vivant humain comme non-humain, sont causés par les systèmes productifs contemporains ? Quelles formes de travail génèrent les reconfigurations industrielles qui se font au nom de la transition écologique ? Sur quelles technologies s'appuient ces reconfigurations ?

● CONTROVERSES, EXPERTISES ET MOBILISATIONS

Comment se fabriquent les controverses sociotechniques dans ce nouveau contexte entre transition et backlash écologique, tout comme les différentes formes d'injustices ? Comment se construisent et se confrontent de nouvelles expertises, à la fois « populaires », militantes, mais aussi scientifiques ou institutionnelles, ou encore portées par les acteurs industriels eux-mêmes ? Comment certains savoirs et certaines mobilisations sont-elles contestées, encadrées, voire réprimées ?

● POLITIQUES, MARCHÉS ET ORGANISATIONS ÉCONOMIQUES

Comment analyser le redéploiement des formes du capitalisme industriel qui ont émergé avant la mise à l'agenda des questions environnementales ? Quelles stratégies déploient les entreprises pour se réapproprier les promesses de transition et/ou maintenir une organisation et une régulation des marchés leur permettant de perpétuer les dynamiques d'accumulation ? Quel rapport les acteurs économiques dominants entretiennent à l'État et comment cherchent-ils à orienter les politiques de soutien à la (ré)industrialisation ?

IRISSO
UMR 7170-1427

INRAE

Dauphine | PSL

CNRS

Programme 2026

1. LES DÉCHETS, ENTRE MARGES ET DÉBORDEMENTS

MARDI 17 FÉVRIER, 14H00-17H00 - ESPACE ONE, 1^{ER} ÉTAGE

- Manisha Anantharaman, CSO, Sciences Po in Paris : « *Waste as relational terrain: a situated, intersectional approach to environmental politics.* »
- Maud Hetzel, Pragmapolis, FRS-FNRS : « *Un entrepreneuriat écologique inégal. Hiérarchies économiques et professionnelles dans le compostage de déchets* »

Discutant : Sebastian Billows, IRISSO, INRAE.

2. L'ÉCOLOGISATION PAR LES INSTRUMENTS MARCHANDS

MARDI 17 MARS, 14H00-17H00 - ESPACE ONE, 1^{ER} ÉTAGE

- Stéphanie Barral, LISIS, INRAE : « *Un futur neutre en carbone ? La compensation carbone volontaire dans la Stratégie Nationale Bas Carbone française* »
- Anne-Gaëlle Guérin, PACTE, Université Grenoble Alpes : « *Qu'est-ce qu'une rénovation énergétique efficace ? Retours sur la politique ordinaire de la mesure au sein du service public de la rénovation énergétique* »

Discutante : Marie Piganiol, IRISSO, Université Paris Dauphine-PSL.

3. LA FABRIQUE DE LA CONSOMMATION DE MASSE

VENDREDI 10 AVRIL, 14H00-17H00 – SALLE A709

- Sophie Dubuisson-Quellier, CSO, CNRS, Sciences Po : « *Pourquoi consommons-nous autant ? Agenda de recherche pour analyser les mécanismes de la société d'abondance* »
- Jeanne Guien (chercheuse indépendante) : « *Le désir de nouveautés. L'obsolescence au cœur du capitalisme (XVe-XXI^e siècles)* »

Discutant : Nicolas Fortané, IRISSO, INRAE.

4. TRAVAILLER DANS L'INDUSTRIE EXTRACTIVE

MARDI 19 MAI, 14H00-17H00 - ESPACE ONE, 1^{ER} ÉTAGE

- Doris Buu-Sao, CERAPS, Université de Lille : « *Dans l'engrenage de l'accumulation minière : productivisme durable, (in)sécurité au travail et prédateur extractive en Andalousie* »
- Mody Diaw, IRISSO, Université Paris Dauphine-PSL : « *Travailler dans la chaîne extractive de la bauxite : une lecture par les inégalités environnementales* »

Discutant : Nils Hammerli, IRISSO, Université Paris Dauphine-PSL.

5. RÉHABI(LI)TER LES SOLS POLLUÉS : HÉRITAGE INDUSTRIEL ET INITIATIVES LOCALES

MARDI 9 JUIN, 14H00-17H00 - ESPACE ONE, 1^{ER} ÉTAGE

- Abby Kinchy, Rensselaer Polytechnic Institute : « *Don't Dig Up History: The Politics of Soil Remediation in the Shadow of the Lead Industry* »
- Germain Meulemans, CAK, CNRS et Aurélien Féron, CAK, CNRS : « *Contaminated community gardens : co-created research on the politics of soil remediation in Seine-Saint-Denis* »

Discutante : Justyna Moizard-Lanvin, IRISSO, Université Paris Dauphine-PSL.

CONTACTS

Justyna Moizard-Lanvin
(justyna.moizard@dauphine.psl.eu)
Nicolas Fortané (nicolas.fortane@inrae.fr)

LIEU

Université Paris-Dauphine,
place du maréchal de Lattre de Tassigny,
75016 Paris