



SÉMINAIRE DOCTORAL

L'ÉCOCITOYEN, GRAND SAUVEUR DE L'ENVIRONNEMENT ?

APPROCHES SOCIOLOGIQUES DE LA FABRIQUE
ET L'APPROPRIATION CONFLICTUELLES DES RÉCITS
ÉCOLOGIQUES CONTEMPORAINS.

MERCREDI 15.05.24 – 9H / 13H – AMPHI 2

ENSAP BORDEAUX

L'ÉCOCITOYEN, GRAND SAUVEUR DE L'ENVIRONNEMENT ?

APPROCHES SOCIOLOGIQUES DE LA FABRIQUE ET L'APPROPRIATION
CONFLICTUELLES DES RÉCITS ÉCOLOGIQUES CONTEMPORAINS.

Le changement climatique, désormais omniprésent dans le débat public (Boy, 2009) et le champ politique (Lascoumes, 2022), fait l'objet d'une mise en récit concurrentielle quant à sa problématisation et aux solutions pour l'endiguer. Le récit dominant, renvoyant à la figure de l'éco-citoyen, se pose comme universel et dépolitisé (Comby, 2014) et se caractérise par une myriade d'injonctions au changement de pratiques quotidiennes, à l'échelle individuelle. Il apparaît pourtant que les plus démunies ne sont rien dénuées de considérations pour la question environnementale (Malier, 2022).

Si la classe sociale est ainsi un fort déterminant dans la définition et l'appropriation de ces récits, les études sociologiques situées mettent en lumière d'autres logiques à l'œuvre, conditionnées par les expériences des individus et leurs cadres de vie. Ce séminaire, à travers la présentation de recherches doctorales en cours, vise à donc exposer et interroger ces logiques : **à l'échelle collective, comment se construisent ces récits et en quoi cette lutte définitionnelle vient-elle interroger les structures sociales et économiques préexistantes ? Comme ces récits se diffusent-ils entre institutions et individus ? Quels sont les déterminants à leur appropriation ?** Il ambitionne aussi d'interroger les outils théoriques et méthodologiques pertinents pour saisir le rapport qu'entretiennent institutions et individus aux enjeux écologiques.

La première session investira cette question à l'échelle institutionnelle. Antoine Bouzin s'intéressera à la méthanisation saisie comme un champ émergent, organisé par des rapports de forces, des luttes et des alliances, entre deux champs économiques déjà structurés : l'agriculture et l'énergie. Puis, Agossè Nadège Degbello traitera de l'inégale liberté de parole de viticulteurs et de carottiers en contexte d'exposition aux pesticides. La seconde session nous permettra de progressivement descendre à l'échelle microsociologique. Laurent Vasquez présentera la construction d'un objet à la jonction entre les services de gestion des déchets et les habitants : la sensibilisation. Maxence Mautray poursuivra en traitant de la réception d'une politique zero waste par les ménages précaires résidents dans un territoire rural. Enfin Mody Diaw abordera les disparités d'exposition chez les ouvriers de la bauxite à Gardanne et de leurs positionnements différenciés face aux enjeux environnementaux et sanitaires associés à la production de l'alumine.

PROGRAMME

♦ 9H : ACCUEIL CAFÉ

- ♦ **9H25** : Introduction du séminaire — Maxence Mautray (PAVE — CED)

SESSION 1

DES INSTITUTIONS QUI METTENT EN (IN) CAPACITÉ LES ACTEURS?

- ♦ **9H30** : Antoine Bouzin, doctorant en sociologie et science politique (CED)
- ♦ **9H55** : Nadège Degbelo, doctorante en sociologie (INRAE Bordeaux)
- ♦ **10H15** : Discussion menée par Olivier Chadoin (PAVE)
- ♦ **10H35** : Pause

SESSION 2

RESSOURCES ET DÉCHETS : DES PRÉOCCUPATIONS ENVIRONNEMENTALES TRAVAILLÉES PAR LES EXPÉRIENCES ET STATUTS.

- ♦ **10H50** : Laurent Vasquez, doctorant en sociologie (SAGE)
- ♦ **11H15** : Maxence Mautray, doctorant en sociologie (PAVE – CED)
- ♦ **11H40** : Mody Diaw, doctorant en sociologie (INRAE Bordeaux)
- ♦ **12H05** : Discussion menée par Renaud Nougazol (INRAE Bordeaux)
- ♦ **12H30** : Conclusion du séminaire — Jean-Baptiste Comby (CARISM)
- ♦ **13H : CLÔTURE**

BIOGRAPHIES ET COORDONNÉES DES PARTICIPANTS

DOCTORANTS INTERVENANTS

♦ **ANTOINE BOUZIN** : doctorant en sociologie et science politique au Centre Émile Durkheim — thèse dirigée par Pascal Ragouet et Razmig Keucheyan, et ingénieur diplômé de l'ENSEEIH. Ses recherches portent d'une part sur l'engagement écologique et militant des ingénieurs en France - les trajectoires professionnelles et les bifurcations, l'évolution des perceptions à l'égard des enjeux socio-politiques, les représentations des sciences et techniques, et d'autre part sur la méthanisation agricole - la structuration et l'organisation de la filière, l'élaboration des politiques publiques à l'échelle nationale et régionale, la production des futurs en termes de transition agricole et énergétique.

antoine.bouzin@u-bordeaux.fr

♦ **LAURENT VASQUEZ** : doctorant en sociologie au sein de l'UMR SAGE (Strasbourg). Débutée en octobre 2023, sa thèse est dirigée par Rémi Barbier et François Joseph, et porte sur l'étude des dispositifs locaux de sensibilisation aux déchets. Elle cherche à comprendre ce que l'action locale entend par le terme sensibilisation en prenant pour approche la sociologie des sciences et techniques (en termes de savoirs, d'outils, d'acteurs mobilisés, etc.). SAGE (université de Strasbourg)

laurent.vasquez@engees.unistra.fr

♦ **AGOSSÉ NADÈGE DEGBELO** : doctorante en sociologie de l'environnement à l'INRAE. Rattachée à l'Unité de Recherche ETTIS, elle est également attachée temporaire d'enseignement et de recherche (ATER) à la faculté de Sociologie de l'Université de Bordeaux. Son doctorat, en cours d'achèvement sous la co-direction de Jacqueline CANDAU et Valérie DELDRÈVE, porte sur l'étude des mécanismes et processus générateurs d'inégalités face à l'exposition professionnelle des travailleuse agricoles aux pesticides (agriculteur.euse, salarié.euse) en France. En savoir plus sur ses travaux ici <https://cv.hal.science/agosse-nadege-degbelo>

agosse.degbelo@u-bordeaux.fr

♦ **MAXENCE MAUTRAY** : doctorant en sociologie au sein du laboratoire PAVE (ENSAP Bordeaux) et du Centre Emile Durkheim. Sa thèse, dirigée par Olivier Chadoin, porte sur l'étude de la gestion des déchets des ménages résidant dans un territoire rural et précaire, dans un contexte de mise en place d'une politique publique de réduction des déchets par une collectivité territoriale. Elle se situe dans les champs de la sociologie de l'environnement, de la vie quotidienne et de la justice environnementale.

maxence.mautray@u-bordeaux.fr

♦ **MODY DIAW** : doctorant en sociologie et réalise sa thèse sur « les expériences au travail des ouvriers de la bauxite et les enjeux de justice environnementale associés, depuis la Guinée Conakry jusqu'à Gardanne dans le Sud-Est de la France », sous la direction de Valérie Deldrève. Il est titulaire de deux masters en sociologie et a étudié, dans le cadre de ses mémoires de recherche, les conflits d'usage dans le parc national de La Réunion (2017), et les mobilisations et enjeux de justice environnementale autour de l'exploitation des mines de phosphate au Sénégal (2018). Il a été vacataire en 2021 et en 2022 à la faculté de sociologie de l'université de Bordeaux, et depuis septembre 2023, il y est recruté en tant qu'ATER. Par ailleurs, il co-coordonne le réseau de justice environnemental francophone (EJJE) - <https://justiceenvironnementale.inrae.fr/> et est membre du Réseau Jeunes Chercheur-e-s Travail et Santé (RJCTS) - <https://rjctsblog.wordpress.com/>

mody.diaw@u-bordeaux.fr

DISCUTANTS

♦ **OLIVIER CHADOIN** : PU, ENSAP Bordeaux

♦ **RENAUD NOUGAROL** : docteur en sociologie, INRAE Bordeaux

♦ **JEAN-BAPTISTE COMBY** : MCF, Université Paris 2 Panthéon-Assas



DÉTAILS PRATIQUES

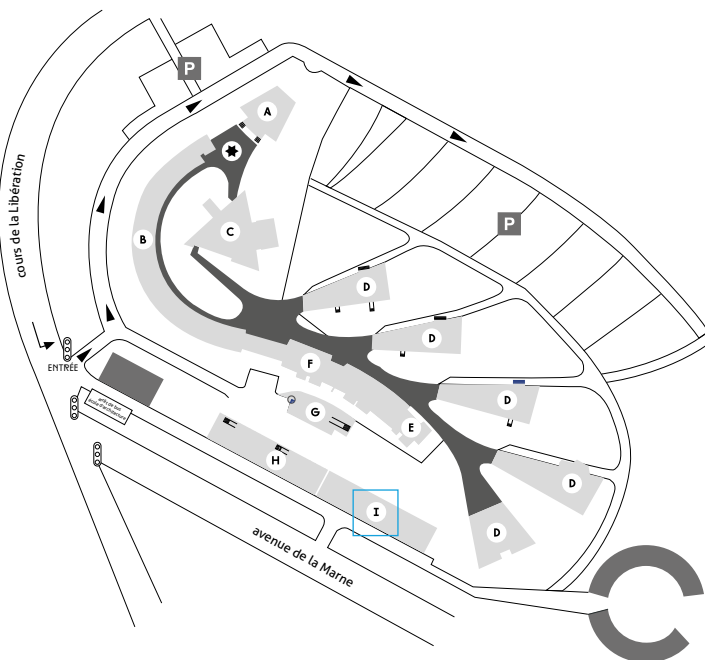
♦ **LIEU** : École Nationale Supérieure d'architecture et de paysage de Bordeaux — 740 Cours de la Libération, 33400 Talence – Amphithéâtre 2 (bâtiment BER)

♦ **FRAIS** : Déjeuner offert, remboursement des frais de déplacement et de logement

♦ **CONTACT** : Maxence Mautray, maxence.mautray@u-bordeaux.fr, 07 83 21 36 98

PLAN ENSAP BORDEAUX

- A AMPHI 1
- B COURSIVE
REZ-DE-CHAUSSEE ►
ACCUEIL +
SALLE ENSEIGNANTS +
SALLE 0 BIS - 1 - 2 - 3 - 4
1^{ER} ÉTAGE ►
ADMINISTRATION +
SALLE CA
- C PYRAMIDE
- D ATELIER 1 - 2 - 3 - 4
ATELIER 5 : MAQUETTE
- E GRECCAU
- F MÉDIATHÈQUE
- G PASSAGES
- H SIAV
1^{ER} ÉTAGE ►
SALLE LUMIÈRE - TD3
2^E ÉTAGE ►
SALLE NEWTON - NIEPCE -
PASCAL - TD7
- I BER
REZ-DE-CHAUSSEE ►
AMPHI 2 - 3
1^{ER} ÉTAGE ►
PAVE - SALLE 5 - 6
2^E ÉTAGE ►
SALLE 7 - 8 - 9 - 10





• ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE D'ARCHITECTURE ET DE PAYSAGE

