

Allocation doctorale 2019 – Irstea

Titre de la thèse : Enjeux de justice environnementale sur la trajectoire de la bauxite

Directrice de thèse : Valérie Deldrève, directrice de recherche à l'Irstea

Ecole doctorale : Sociétés, Politique, Santé Publique (SP2)

Discipline : Sociologie

Accueil :

Le doctorant/la doctorante bénéficiera d'une allocation doctorale de trois ans, d'un bureau, d'un ordinateur et de l'accès aux infrastructures collectives et à l'environnement scientifique d'Irstea-centre de Bordeaux (50 avenue de Verdun, Cestas 33610) et des campus bordelais (séminaires, BU, etc.).

La thèse commencera le 1er novembre 2019.

Résumé :

La thèse s'inscrit dans le projet de recherche *JustBaux*¹ et dans le prolongement de travaux sur les mobilisations locales qui ont fait émerger, dans l'espace public, les problèmes d'environnement et de santé, liés aux boues et poussières rouges de l'usine de production d'alumines Altéo à Gardanne (sud-est de la France). Le projet *JustBaux* propose de réinscrire ces problèmes et les inégalités environnementales² potentielles associées dans une socio-histoire du territoire gardannais, autrefois minier, ainsi que dans la « trajectoire » de la bauxite. Celle-ci s'étire de l'extraction de « l'or rouge » en Guinée à la production d'alumines à Gardanne puis au rejet des résidus solides à Bouc Bel Air (commune proche de Gardanne) ou liquides dans la Méditerranée (Parc national des Calanques). Cette trajectoire s'est étendue depuis peu jusqu'au port de Bayonne (aciérie Celsa) où des résidus de bauxite transformés en « bauxaline » ont été acheminés dans le cadre d'un projet d'économie circulaire. La thèse a pour objet de relier, à travers la notion de trajectoire qu'il conviendra de conceptualiser³, ces différents territoires traversés par la bauxite sous différentes formes. En

¹ *JustBaux* est un projet déposé à la Région Nouvelle-Aquitaine, cofinancé par l'OHM- Bassin Minier et Irstea (Deldrève coord., 2019-22).

² Les inégalités environnementales peuvent être définies comme des inégalités sociales de surexposition aux risques ou d'accès aux ressources naturelles, d'impacts des différents modes de production et de consommation sur l'environnement, ou encore de capacité à agir pour protéger son environnement et à bénéficier des effets des politiques publiques. Voir notamment Pye S. ; Skinner I. ; Meyer-Ohlendorf N. ; Leipprand A. ; Lucas K. ; Salmons R. (2008) *Addressing the social dimensions of environmental policy – A study on the linkages between environmental and social sustainability in Europe*. European Commission Bruxelles ; ou encore Deldrève, V. (2015) *Pour une sociologie des inégalités environnementales*, Peter Lang.

³ Plusieurs références pouvant être mobilisées, notamment sur les trajectoires sociotechniques Akrich M., Callon, M. et Latour, B. (2006). *Sociologie de la traduction, textes fondateurs*, Presses de l'école des Mines ; ou sur les trajectoires des ressources naturelles Banos V., Dehez J., (2015), Les trajectoires du bois-énergie en Aquitaine : du développement local aux territoires de l'énergie ? *Géocarrefour* « Les campagnes dans la transition énergétique », 90(4), pp. 329-338.

s'inspirant du cadre d'analyse de D. Pellow (2000)⁴, il s'agira d'analyser les interdépendances, enjeux socio-économiques et de justice environnementale associés à l'exploitation et aux transformations de la bauxite. Comment cette trajectoire compose ou recompose-t-elle les territoires ? Alors que les mobilisations autour d'Altéo définissent le problème des poussières rouges comme un problème local, la trajectoire physique et spatiale de la bauxite lui confère d'autres échelles (interrégionales et internationales) et trace des liens d'interdépendance entre territoires et entre politiques. Quels enjeux, asymétries de pouvoir et inégalités environnementales donne-t-elle à voir ?

Diplôme requis : un master en sociologie

Compétences attendues :

- une connaissance en sociologie de l'environnement ;
- mener des enquêtes sociologiques qualitatives (entretiens et observations), les analyser ;
- une bonne qualité rédactionnelle ;
- l'accès aux terrains exige d'être francophone, mobile. Une connaissance des populations de l'Afrique de l'ouest et des problématiques liées à l'extraction des ressources du sol ou aux pollutions industrielles est un avantage ;
- le travail bibliographique et documentaire requiert un bon niveau en anglais.

Contact pour toute information : valerie.deldreve@irstea.fr – 05 57 89 01 91

Lettre de motivation et CV à déposer au plus tard le 30 mars 2019 sur PASI

<https://pasi.irstea.fr>

Un dossier avec de plus amples informations vous sera demandé si votre candidature est retenue. Il sera à déposer sur PASI le 10 mai 2019 au plus tard.

⁴ Pellow, D. N. (2000). Environmental inequality formation: Toward a theory of environmental injustice. *American behavioral scientist*, 43(4), 581-601.