



Les enjeux de justice environnementale sur la trajectoire de la bauxite

thèse de sociologie

Mody Diaw
mody.diaw@irstea.fr

Directrice: Valérie Deldrève

Université de Bordeaux
Ecole doctorale SP2



Justbaux (OHM BMP et Région Nouvelle Aquitaine, 2019-22)

- ❖ Un projet de recherche interdisciplinaire dirigé par Valérie Deldrève (sociologue) avec Vincent Banos (géographe)

- ❖ né de recherches antérieures sur les mobilisations des usagers des Calanques et des riverains de Mange-Garri (Deldrève et Metin, 2019)

- ❖ Objet : relire les enjeux liés aux boues et poussières rouges en réinscrivant les problèmes et inégalités qui y sont associés dans la sociohistoire de Gardanne et sur la trajectoire de la bauxite

- ❖ Les axes:
 1. Les inégalités environnementales hérités (Vincent Banos et Valérie Deldrève ; OHM BMP)
 2. Les questions et enjeux de justice sur la trajectoire de la bauxite (thèse de Mody Diaw ; Région Nouvelle Aquitaine)

Contexte et problématique

- ❖ Exploite la bauxite depuis 1973
- ❖ la CBG : 49% Etat Guinéen et 51% Halco Mining=Alcoa, Rio Tinto et Dadco
- ❖ Rente importante, source de revenus
- ❖ Forte dépendance de l'Etat guinéen : plus de **20% du budget de l'Etat**
- ❖ Dépendance de beaucoup de foyers à l'usine de Gardanne - 450 emplois directs et 750 indirects

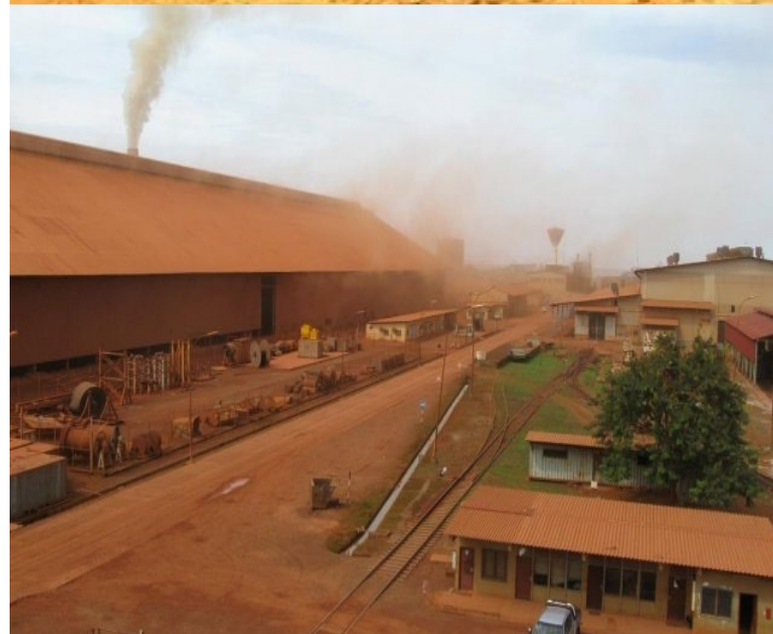


[Vues aériennes de l'usine Alteo de Gardanne - Matthieu COLIN](#). Source: Google



Impacts liés à l'extraction dans les mines à Gaoual, Sangaredi (Boké) et à Télimélé (Kindia), et le transport de la bauxite à N'Dangara puis au port de Kamsar :

- ❖ Réquisition des terres et déplacements des communautés locales
- ❖ Recul progressif des activités agricoles, avec peu d'emplois créés
- ❖ Pollution de l'air et des sources d'eau
- ❖ Dommages non indemnisés, ou insuffisamment compensés
- ❖ Pollution du fleuve avec le déversement de déchets (fioul)
- ❖ Déclin de l'activité de pêche sur cette zone renforçant la vulnérabilité des communautés et l'exode rural,



De la Guinée à Bayonne en passant par Gardanne, l'extraction de la bauxite, sa transformation en alumine et la gestion des résidus ont entraîné :

- ❖ plusieurs mobilisations dans les Calanques et à Bouc Bel Air depuis 2015, peu à Bayonne (mais décisives), manifestations avec morts d'homme en Guinée depuis 2007
- ❖ Plusieurs définitions du problème dans l'espace public, liées à la diversité des acteurs, de leurs intérêts et de leur conception des risques
- ❖ Une kyrielle de revendications en termes de justice, liées aux différents préjudices subis/ressentis et contextes socioéconomiques dans les différents territoires formant la trajectoire de la bauxite
- ❖ Un discours dominant sur les boues et poussières rouges comme problème environnemental et sanitaire, pour lequel les réponses en termes de réduction ou de résolution sont partielles
- ❖ La perception du problème comme local à Gardanne et national en Guinée alors que la trajectoire de la bauxite lui confère d'autres dimensions



Questionnements et hypothèse

- ❖ Comment la trajectoire de la bauxite recompose les territoires?
- ❖ Quel rôle jouent les législations nationales et accords internationaux?
- ❖ Quels impacts ont les mobilisations, notamment en termes de réparation ou compensation des préjudices environnementaux et sanitaires (reconnus ou ressentis) ?
- ❖ Quelles sont les inégalités les plus déterminantes sur la trajectoire de la bauxite et de quels processus et facteurs naissent-elles?
- **Hypothèse à l'origine de la thèse** : L'analyse du jeu d'échelles et d'interdépendances entre les territoires constitutifs de la trajectoire de la bauxite mettra au jour d'autres asymétries de pouvoirs et inégalités environnementales que celles jusqu'à présent publicisées



Cadre d'analyse

L'environmental justice : mouvement social et courant scientifique qui étudie les situations d'inégalités environnementales (dont la surexposition aux risques)

Selon l'Environmental Inequality Formation de D, Pellow, il s'agit d'étudier :

- 1- les inégalités en tant que processus sociohistorique
- 2- la diversité des intérêts complexes et contradictoires des groupes d'acteurs
- 3- les impacts écologiques et socioéconomiques dans le temps long (cycle de vie)

La thèse : penser ces dimensions à travers la notion de trajectoire

Une méthodologie qualitative:

observations sur les différents terrain, entretiens auprès des différents acteurs que nous aurons identifiés sur toute la trajectoire de la bauxite, un travail d'analyse des archives et de la littérature grise, suivi des réseaux, blogs etc.



Merci de votre attention

