



**HAL**  
open science

# Les problèmes liés au travail de la bauxite et les enjeux de justice associés : points de vue des ouvriers de l'usine d'Altéo Gardanne

Mody Diaw

## ► To cite this version:

Mody Diaw. Les problèmes liés au travail de la bauxite et les enjeux de justice associés : points de vue des ouvriers de l'usine d'Altéo Gardanne. Journées Scientifiques "Bauxite Résidus", Jun 2021, Aix-en-Provence, France. pp.1. hal-03360277

**HAL Id: hal-03360277**

**<https://hal.inrae.fr/hal-03360277v1>**

Submitted on 30 Sep 2021

**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

**Proposition de communication**

**Les problèmes liés au travail de la bauxite et les enjeux de justice associés : points de vue des ouvriers de l'usine d'Altéo Gardanne**

Mody Diaw, doctorant en sociologie, **INRAE Nouvelle-Aquitaine Bordeaux –ETBX.**  
[mody.diaw@inrae.fr](mailto:mody.diaw@inrae.fr)

Altéo Gardanne, ex Péchiney, fut la première usine au monde à extraire l'alumine au niveau industriel. Cette extraction, faite grâce au procédé Bayer basé sur l'attaque de la bauxite avec de la soude caustique, est considérée comme une des activités industrielles de la société moderne produisant le plus de déchets (Power et al., 2009 ; world Aluminium, 2015). A Gardanne, des problèmes environnementaux et sanitaires pour les riverains sont, depuis plusieurs années, associés à l'usine et à ses résidus de bauxite et largement médiatisés (Deldrève et Metin, 2019), alors que ceux liés aux conditions de travail des ouvriers et à leur exposition n'ont pas reçu la même attention et restent moins visibles dans les débats sur l'espace public. En outre, la parole des travailleurs de l'usine, qui sont susceptibles d'être les plus exposés aux dangers de la soude et des poussières de bauxite, est moins entendue dans les débats, et les propos des syndicats qui les représentent sont souvent réduits à la défense de leurs emplois, suscitant chez eux des sentiments d'injustice.

A partir des entretiens sociologiques individuels conduits avec des ouvriers actifs et retraités de l'usine, de juin 2020 à janvier 2021, nous proposons donc d'aborder dans cette communication la lecture, le cadrage fait par les travailleurs, des problèmes qu'ils associent à la transformation de la bauxite. Dans un premiers temps, nous aborderons les dangers et nuisances qu'ils associent au travail de transformation de la bauxite, les publics concernés et les implications en termes d'inégalités. Et dans un second temps, nous aborderons les revendications des ouvriers qui revêtent des dimensions plurielles, leur positionnement face aux mobilisations anti-boues rouges, ainsi que leurs sentiments d'injustice.

**Bibliographie citée**

Deldrève V. et Metin J. (2019), Quel cadre d'action collective contre les boues et poussières rouges de Gardanne ? Les apports de l'Environmental Justice. Les nouveaux chantiers de la justice environnementale. Vertigo

Power G., Grafe M., and Klauber C. (2009), Review of Current Bauxite Residue Management, Disposal and Storage: *Practices, Engineering and Science*. CSIRO Document DMR-3609

**Référence**

World Aluminium (juillet 2015), Bauxite Residue Management: Best Practice