

Bauxite residues ≠ Red mud

Tragédie humaine et environnementale au Brésil : une coulée de boues rouges ravage la vallée du Rio Doce

France Inter – 26 Janvier 2019

Pollution aux boues rouges : la Papouasie-Nouvelle-Guinée demande justice contre un producteur chinois de nickel

Outre Mer – 8 Février 2020

Boues rouges en Hongrie : nouveau procès

Le Figaro – 6 Février 2017

Bauxite residues: high pH, high Na concentration











A short story

Al: first metal in the Earth crust

1808: identification of Al

1821: discovery of bauxite by P. Berthier

1860: first extraction of Al from bauxite by Saint-Claire Deville

1887: Bayer process

1893: building of the Gardanne factory











Evolution of the storage since 1893

- The residues are deposited around the factory to 1905; first problems with the population

- After 1905, storage in the Mangegarri and Encorse valleys; the residues are transported by a telepherique, then pipes

- In 1965 – 1967, sea-line from Gardanne to Cassidaigne canyon (250 m3/h); large conflict with fishermen, scientists and ecological associations

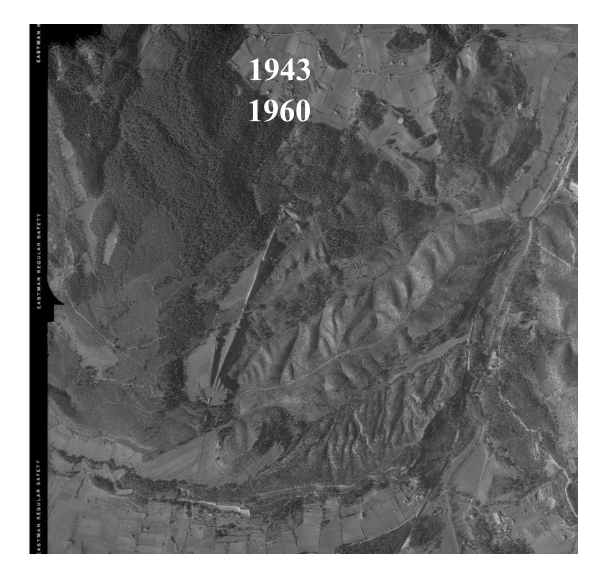


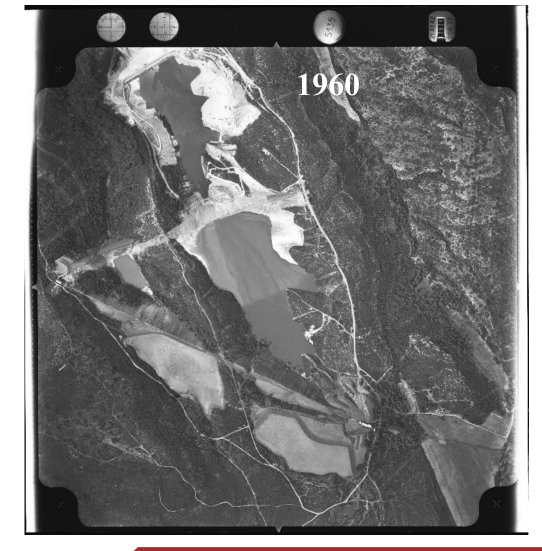




































Evolution of the storage since 1893

- 1992 : Convention de Barcelone
- 1995: the dumping of residues in the sea must be stopped at the end of 2015
- 2007: first filter-press at the factory and beginning of bauxite residues ("bauxaline") deposit at the Mangegarri site
- 2014 2015 : two filter-press are build at the Mangegarri site
- 1st January 2016: the sea-line is stopped (for the solid residues)



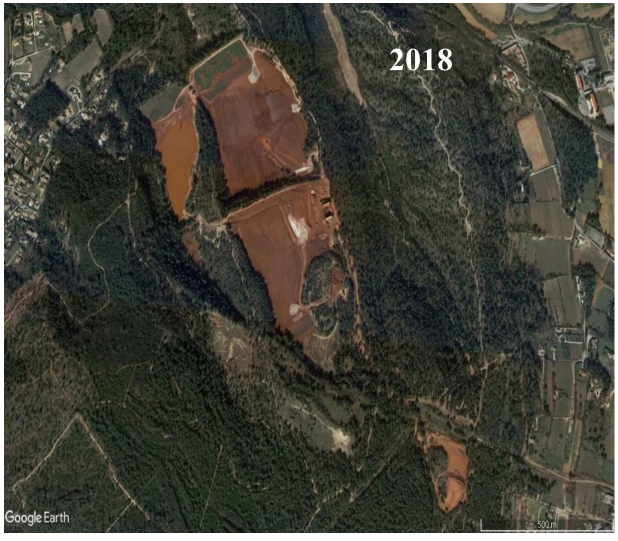






















Evolution of the storage since 1893

- From 2014 to today: conflict about the Mangegarri storage and the discharge of water in the sea

- **2016** : CSIRM and CSS

- **2020-2021** : sealing of the Basin 7

- January 2021: a new owner for the factory

- March 2022 : end of the "Bayer" ??











The research projects of OHM BMP

30 BMP projects + 3 inter-OHM projects

Air	Soils	Vegetation	Remediation	Valorization	Health	Risk, Conflict, Perception	History
12	7	7	4	4	4	10	3











The research projects of OHM BMP

2008 : Répartition spatiale et temporelle des dépôts atmosphériques de métaux lourds sur la zone de Gardanne

2012 : Enquête exploratoire pour la mise en place d'un projet de recherche sur les connaissances et les attitudes des populations concernées relatives à l'impact des activités industrielles du bassin minier de Provence sur l'environnement et la santé

2015 : SOL-OHM : Les activités minières et sidérurgiques dans l'OHM BMP : impacts croisés sur les communautés microbiennes et végétales des sols

2016: Mécanismes et solutions réalistes de stabilisation de déchets industriels et de sols contaminés en milieu méditerranéen par l'utilisation de résidus de bauxite

2017 : Le rôle des responsables politiques locaux dans l'évolution des relations entre l'usine d'alumine de Gardanne et son milieu (XIX – XXème siècle)

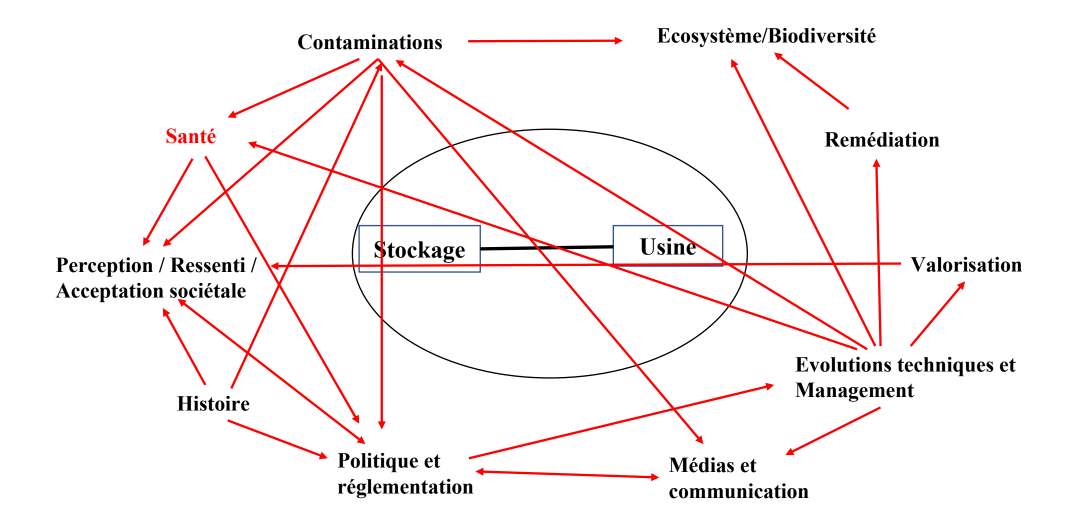






















The research projects of OHM BMP

- 1 post-doc position Labex DRIIHM (M. Luglia)
- 5 PhD positions
- Several ECCOREV projects
- 1 OT-MED project
- 1 EST project (2009 2012)
- 1 EC2CO (S. Criquet 2017 2019)
- 1 ANR (RECALL C. Levard)
- 9 publications











The different labs

- CERGAM
- CEREGE
- ECCOREV
- ESPACE
- LAMES
- LIEU
- IMBE
- LPED
- MIO
- M2P2
- TELEMME

- CHROME (Nimes)
- CRH (EHESS)
- ETBX (INRAE Bordeaux)
- GEOBIOTEC (Aveiro, Portugal)
- IRSN (Cadarache)
- LAMSADE (Paris-Dauphine)



















