

La science phosphore sur l'Alumine d'Alteo

La lutte contre la pollution atmosphérique est un enjeu majeur. L'observatoire Hommes-Milieus Bassin Minier de Provence (OHM-BMP) organise un colloque sur ce thème mardi. Les Observatoires hommes-milieus sont un outil de l'Institut d'écologie et d'environnement du CNRS destiné à favoriser une nouvelle forme d'interdisciplinarité scientifique sur la question des interactions hommes-milieu (société-environnement). L'Observatoire Bassin Minier de Provence s'étend lui sur 17 communes des Bouches-du-Rhône, entre Aix-en-Provence et Marseille.

Cette année, le séminaire annuel portera sur la question de la production d'alumine et la gestion des résidus de bauxite par l'usine Alteo. Un sujet hautement d'actualité s'il en est, à Simiane, à quelques encablures du site de stockage de la bauxite à Mange-Garri, sur la commune de Bouc-Bel-Air.

Différents scientifiques interviendront au cours de la journée. Citons notamment la

européen de recherche et d'enseignement de géosciences de l'environnement) de l'Arbois (AMU-CNRS) sur les "Particules atmosphériques autour du complexe usine d'alumine - site de stockage des résidus". Dominique Robin, président d'AirPACA, évoquera la surveillance en lien avec les activités d'Alteo à Gardanne.

L'après-midi sera un tantinet plus pointu: M. Janin de l'équipe de recherche CHROME de l'université de Nîmes évoquera les "caractéristiques radio-géochimiques des résidus de bauxite". D'autres scientifiques feront état de la recherche en matière de potentielles barrières environnementales à la bauxite. À 16h15, J-C. Raynal (ECCOREV, AMU-CNRS) conclura sur l'analyse des registres d'observations établis lors de la demande d'autorisation d'exploitation par Alteo.

C.B.

Mardi 27 septembre de 9h15 à 16h45
salle Léon Masson à Simiane-Collongue.
Séminaire ouvert à tous, inscription
indispensable et gratuit