



OBSERVATOIRE HOMMES-MILIEUX BASSIN MINIER DE PROVENCE

Programme Séminaire 2016 Simiane-Collongue, 27 Septembre 2016

- 8 h 30 : Accueil – Café
- 9 h 15 : Ouverture par M. le Maire de Simiane-Collongue et Robert Chenorkian, Directeur du Labex DRIIHM
- 9 h 30 : J-C. Raynal (ECCOREV, AMU-CNRS) : Les actus de l'OHM BMP
- 9 h 45 : P. Mioche (Prf. Emérite, AMU) : Boues rouges et résidus de l'alumine dans le monde : histoire, géographie, gestion et conflits.
- 10 h 30 : J. Rouchier (LAMSADE, Paris-Dauphine-CNRS) : Le conflit autour des boues rouges est-il environnemental ou social ?
- 11 h 00 : Y. Noack (CEREGE, AMU-CNRS) : Particules atmosphériques autour du complexe usine d'alumine - site de stockage des résidus.
- 11 h 30 : D. Robin (AirPACA) : Surveillance développée par Air PACA en lien avec les activités d'Alteo Gardanne.
- 11 h 45: J. Olivero (CHROME, Univ. Nîmes): Alteo et les boues rouges: quelles pratiques de diffusion des informations environnementales?
- 12 h 15 : BUFFET
- 13 h 45: M. Janin (CHROME, Univ. Nîmes): Caractéristiques radio-géochimiques des résidus de bauxite et perception psycho-sociale.
- 14 h 15: N. Boutin (IMBE-CERGAM, AMU-CNRS): Paradoxes in biodiversity management: an analysis of decision making processes
- 14 h 45 : J. Rabier (IMBE, AMU-CNRS) : Efficacité du pin d'Alep en tant que barrière aux pollutions particulières issus du stockage de la bauxite et des boues rouges.
- 15 h 15 : P. Merdy (PROTEE, UTLN), P. Hennebert, R. Revalor (INERIS) : Transformation du résidu de bauxite en sol et en amendement de sols contaminés.
- 15 h 45 : M. Luglia, C. Fourier, S. Criquet (IMBE, AMU-CNRS) : Dépôts de boues rouges issus des activités d'extraction de l'alumine : conséquences sur certains traits végétaux et microbiens.
- 16 h 15 : J-C. Raynal (ECCOREV, AMU-CNRS) : Géographie d'une enquête publique : Analyse spatiale des registres d'observations établis lors de la demande d'autorisation d'exploitation par la Société ALTEO GARDANNE.
- 16 h 45 : Clôture.