

Atelier du Réseau des Observatoires Hommes-Milieux

"Contaminations métalliques"

Technopôle de l'Environnement Arbois-Méditerranée
Avenue Louis-Philibert - AIX en Provence

Lundi 21 Novembre

13:00

Accueil

13:30

Ouverture

13:45

Masson A. - La réhabilitation du site minier de Kettara et la maîtrise du drainage minier acide : science, technique et dynamique copartenariale en tant que facteur de gouvernamentalité dans la dépollution d'une mine abandonnée.

14:15

Maestripiéri N. et al. (GEODE, Toulouse) - "Pas vu, pas pris en compte": Perception différentielle des risques environnementaux: le cas du risque de contamination aux métaux lourds autour de Mornag-Jebel Ressas, Tunisie.

14:45

Gramaglia C. (G-EAU, IRSTEA) - Les pollutions métalliques de Viviez (Aveyron) : fabrication et gestion d'un héritage encombrant.

15:15

Noack Y. et al. (CEREGE, AMU-CNRS) – Distribution des particules atmosphériques autour d'un site industriel : approche par prélèvement de feuilles d'arbre.

15:45

Pause

16:00

Yade S.A.L. (OHMI Tessekere) - Pollution de l'air intérieur et ambiant en milieu rural au Sénégal : cas du Ferlo village de Widou Thiengoly.

16:30

Sarnet T. et al. (LP3, AMU-CNRS) - Mesure de concentration des métaux lourds dans les Calanques Marseillaises par spectroscopie du plasma induit par laser

17:00

Misson B. et al. (PROTEE, Toulon)- Interactions entre microorganismes et contaminations métalliques en milieu marin côtier : entre écotoxicité et écodynamique.

17:30

Ourgaud M. et al. (MOI, AMU-CNRS) - Transfert des éléments traces métalliques dans le réseau trophique des herbiers de posidonie : quel indicateur pour quel élément et dans quel but ?

18:00

Mardi 22 Novembre

09:00

Radakovitch O. et al. (CEREGE, AMU-CNRS) - État des lieux de la contamination du Rhône par les métaux.

9:30

Bedell J-P. et al. (LEHNA-IPE, UCL-CNRS-ENTPE) - Variations spatiales et temporelles des éléments traces dans des archives fluviales du Rhône.

10:00

Dabrin A. et al. (MALY, IRSTEA) - Détermination de l'origine des matières en suspension en transit dans le Rhône : utilisation de la signature géochimique de la fraction résiduelle des particules.

10:30

Pause

10:45

Seignemartin G., Piegay H. (EVS, CNRS-ENS Lyon) - Sédimentation fine & patrons chimiques élémentaires sur les marges aménagées du Rhône à Pierre-Bénite et Péage-de-Roussillon

11:15

Bedell J-P. ((LEHNA-IPE, UCL-CNRS-ENTPE) - Evaluation de la mobilité environnementale pour les plantes des éléments traces de sédiments urbains.

11:45

Patinha C. et al. (GEOBIOTEC, Aveiro) - Spatial and temporal evolution of groundwater metal contamination in an industrial area: the case study of Estarreja.

12:15

Buffet

13:30

Austruy A. et al. (IECP, Fos) - Accumulation des polluants métalliques dans les sols et végétaux cultivés d'une zone urbanisée et fortement industrialisée.

14:00

Faure O. et al. (EVS, Mines St-Etienne) - Approche interdisciplinaire pour la réduction de la vulnérabilité et des risques liés aux contaminations des sols par des éléments trace métalliques : exemple de la phytostabilisation d'un crassier métallurgique à Châteauneuf (Loire).

14:30

Heckenroth A. et al. (IMBE, AMU-CNRS) - Développement d'outils d'ingénierie écologique pour restaurer les sites pollués en éléments traces métalliques et métalloïdes sur les territoires des OHM.

15:00

Hennebert P., Merdy P. (INERIS) - Micronutrients and contaminants in aerial parts of *Dactylis glomerata* grown on 8 bare contaminated soils and mine residues with amendment of modified bauxite residue (MBR).

15:30

Discussion generale

16:00