Rencontre des lauréats

de l'Observatoire Hommes-Milieux du Bassin Minier de Provence



JEUDI 03 JUILLET 2014

Salle Communale « Mistral » Espace La Croix à Meyreuil



PROGRAMME

9h00 - Accueil des participants

9h30 - Ouverture de la rencontre : Robert Lagier (Maire de Meyreuil), Robert Chenorkian (Directeur du Labex DRIIHM),

Yves Noack (Directeur de l'OHM BMP), Pierre Batteau (Pr. AMU, OHM-BMP)

10h00 - Rétrospective des activités de l'OHM-BMP 2013-2014 : Jean-Claude Raynal (Coordinateur OHM-BMP)

10h20 - Projet EXPRIHME: EXPosition sur les Représentations des Interactions Hommes-Milieux par les Enfants:

Jean-Claude Raynal, Juliette Morel, Nathalie Boutin, Pierre Batteau, Armand Rotereau (ECCOREV/ OHM-BMP)

Pause café (10h40-11h00)

11h00 - Conscience environnementale chez les enfants : Représentation et territoire : Jean-Claude Raynal, Pierre Batteau,

Armand Rotereau, (ECCOREV/ OHM-BMP), Sophie Gachet, Nathalie Boutin (UMR 7263 CNRS / 237 IRD IMBE)

11h20 - Projet PAYSAG: Paysage industriel Gardannais: Aurélie Arnaud, Emeline Hatt (CIRTA-LIEU), Aymeric Luneau (EHESS, Paris)

11h40 - Modélisation micro-économétrique de l'abandon agricole à l'échelle parcellaire en zone péri-urbaine :

Claude Napoleone, Sosso Feindouno, Ghislain Geniaux (INRA SAD Ecodev)

12h00 - Le patrimoine minier du bassin de Provence ; mise en œuvre des dispositifs documentaires et de

recensement à l'échelle du bassin minier: Jacques Autran, Thierry Lochard (INAMA, Ecole Supérieure d'Architecture de Marseille)

Pause déjeuner (12h20)

13h30 - Le stockage des boues rouges déshydratées sur le site de Mangegarri (commune de Bouc Bel Air) : quel

impact sur la pollution atmosphérique particulaire ? : Yves Noack, Cecilia Leoni (CEREGE, CNRS - AMU)

13h50 - Caractérisation physico-chimique du résidu de bauxite vénézuélienne : évaluation des options de

valorisation dans le domaine environnemental : Brenda Omana Sanz (Invitée de l'OHM-BMP – (Univ Lille 1 - LGCgE)

14h50 - Génotoxicité des particules de sols et atmosphériques dans les territoires des OHM-BMP et Estarreja :

Sophie Plumejeaud, Thierry Orsière (UMR 7263 CNRS / 237 IRD IMBE), Yves Noack (CEREGE, CNRS)

Pause café (15h10-15h30)

15h30 - INfluences de la Phénologie et des Particules Atmosphériques Sédimentables sur les Signaux

phytochimiques et spectraux du couvert Végétal d'un terril du Bassin Minier de Provence : le Défens : Jacques Rabier,

Isabelle Laffont-Schwob (UMR 7263 CNRS / 237 IRD IMBE - AMU), Jules Fleury, Yves Noack (CEREGE, CNRS - AMU), Maxime Maignan (ECCOREV)

15h50 - Le Lignite des Terrils de Provence : spatialisation et influence sur les activités microbiennes des sols :

Stéven Criquet , Virgile Calvert (UMR 7263 CNRS/237 IRD IMBE - AMU), Catherine Keller (CEREGE, CNRS - AMU), Mélanie Clouard (IMBE/CEREGE/ECCOREV)

16h10 - Organismes Hôtes et Manipulateurs, Bioindicateurs et Modèles de Pressions : Nicolas Kaldonski et Laurent Cavalli (AMU-UMR 7263 IMBE)

Echanges avec les participants (16h30-17h30) : Yves Noack, Directeur de l'OHM BMP

Pot de convivialité





