







SEMINAIRE SCIENTIFIQUE du LABEX RESSOURCES21

Jeudi 10 mars 2016 de 09h00 à 12h30

Laboratoire GEORESSOURCES

Faculté des Sciences et Technologies Campus des Aiguillettes - "Entrée 3B" Rue Jacques Callot - 54506 Vandoeuvre-lès-Nancy CEDEX

ORDRE DU JOUR

Pour chaque volet, 10 à 15 mn de présentation + 5 mn de discussion	
9h00	Accueil, café
9h15	Bilan de La métallogiénie du Nickel supergène, Michel CATHELINEAU , <i>Directeur scientifique RESSOURCES21</i> _co-porteur du programme Nickel
9h30	Volet 1_Formation des minéralisations de Ni saprolitiques en Nouvelle Calédonie : dynamique des transferts de métaux et modélisation, Andrey MYAGKIY, Doctorant RESSOURCES2_Avancement des travaux
9h50	Volet 2_Enrichissements en Scandium et Terres Rares dans les profils latéritiques de Nouvelle Calédonie : approches géochimiques, minéralogiques et tests d'extractibilité, Yoram TEITLER, Postdoctorant RESSOURCES21_ Avancement des travaux
10h10	Volet 3 _Pre-concentration of values elements (e.g., Ni and rare earths) from low grade ores and waste products? Saeed FARROKHPAY , <i>Chercheur sénior RESSOURCES21</i> _ Avancement des travaux
10h30	Volet 4.1.a_Restauration écologique des zones exploitées : agronomie de la Phytomine, Guillaume ECHEVARRIA, Chercheur RESSOURCES21_ co-porteur du programme Nickel_Présentation du bilan agromine Volet 4.1.b "Determinism of the microbial communities structure in ultramafic soils on a context of nickel agromine", Séverine LOPEZ, Doctorante RESSOURCES21_Remplacée par Emile BENIZRI_Présentation et avancement des travaux
	Volet 4.2_Refonctionnalisation écologique des Technosols, Celestino QUINTELA Postdoctorant RESSOURCES21_Présentation des travaux
11h10	Volet 5.1_Impact Environnemental sur les ecosystèmes aquatiques, Isabella ZELANO, Postdoctorante RESSOURCES21_ Avancement des travaux
11h30	Volet 5.2_Ecotox du Nickel sur les organismes aquatiques, Laure GIAMBERINI, Chercheure RESSOURCES21, Bilan de la mission en Albanie
11h50	Discussion sur le congrès Nickel à tenir et le contenu des fiches pour les industrielles pour nos 4 grandes compétences NI : Métallogénie, phytoremédiation, agromine, environnement