

SEMINAIRE SCIENTIFIQUE TERRES RARES du LABEX RESSOURCES21

Vendredi 23 septembre 2016 de 09h00 à 12h00

Salle de conférence 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 vision intégrée par Michel CATHELIN , <i>Directeur scientifique RESSOURCES21</i>
9h40	Chantier 1a_1 _Etude des gènes de réponse aux terres rares chez des organismes telluriques modèles (projet TeR-Genes), Nicolas GROSJEAN , <i>Postdoc RESSOURCES21</i> _ Avancement des travaux
10h00	Chantier 1a_2 _Predicting and understanding REE effects at the sediment-water interface, Ana Romero , <i>Postdoc RESSOURCES21</i> _ Objectifs et avancement des travaux
10h20	Bilan sur les différentes actions Terres rares sur l'axe impact environnemental, Laure GIAMBERINI , <i>Chercheuse RESSOURCES21</i>
10h40	Chantier 1b_1 _ Les gisements de REE magmatiques, traceurs des processus de croissance et de différenciation de la croûte continentale : Exemple de la Province de Grenville un orogène Protérozoïque, Québec, Canada, François TURLIN , <i>Doctorant RESSOURCES21</i> _ Avancement des travaux
11h00	Chantier 2a _Mobilité hydrothermale à supergène des terres rares: comportement de la monazite et des produits d'altération, Maria KOCK _ <i>Postdoc RESSOURCES21</i> _ <i>avancement du projet</i>
11h20	Chaire en Biogéochimie environnementale, Bert-Jan GROENENBERG_ <i>avancement du projet</i> présenté par Naomie JANOT _ <i>Postdoc RESSOURCES21</i> liée à la Chaire