

SÉMINAIRE RECYCLAGE DES MÉTAUX CRITIQUES

DÉFIS SCIENTIFIQUES, TECHNIQUES & ÉCONOMIQUES

► 8 décembre 2015 • PARIS



PROGRAMME

9h15  > **CAFÉ
D'ACCUEIL**

10h00 > **INTRODUCTION**

- › Mot d'accueil
Frédéric Villiéras, Vice-Président de l'Université de Lorraine
- › Contexte, enjeux et méthodologie de l'étude
Dominique Morin, BRGM

10h15 > **MARCHÉS, PAYSAGE INDUSTRIEL, PAYSAGE ACADÉMIQUE : LES ATOUTS DE LA FRANCE DANS LE CONTEXTE EUROPÉEN ET MONDIAL**

Animateur - Daniel Meyer, CEA

- › Tendances des marchés, Propriété industrielle : stratégies d'acteurs et thématiques d'innovation
Oriane Bourgeois, CVT AllEnvi
- › Benchmark des laboratoires de recherche, à partir de l'analyse des publications scientifiques
Dominique Morin, BRGM

11h10 > **INNOVATION & LEVIERS TECHNOLOGIQUES POUR LE RECYCLAGE DES MÉTAUX CRITIQUES**

Animateur - Dominique Morin, BRGM

- › Les sites industriels innovants au niveau mondial – état des lieux et dynamiques
Stéphane Boudin, Erdyn
- › Les voies de développement technologique sur la caractérisation des gisements
Nour-Eddine Menad, BRGM
- › Recyclage des DEEE : leviers d'innovation techniques dans le domaine des traitements physico-chimiques
Yannick Ménard, BRGM
- › Hydrométallurgie, Pyrométallurgie... : quelles pistes d'innovation pour l'extraction des métaux?
Eric Meux, Université de Lorraine

12h00 > **PRÉSENTATION DES PORTEURS DE POSTERS**

12h45  > **COCKTAIL
DÉJEUNATOIRE**

14h15 > **TABLE RONDE : QUELLES FILIÈRES DE RECYCLAGE EN FRANCE À L'HORIZON 2020-2025 ?
COMMENT CRÉER DE LA VALEUR?**

PARTIE 1 : R&D ET INNOVATION

Animateur - Eric Meux, Université de Lorraine

- › **Stéphane Peys (Bigarren Bizi), Christian Thomas (Terra Nova Développement), Vincent Georgeaud (Veolia), Stéphane Pellet-Rostaing (Labex Chemisyst), Frédéric Villiéras (Labex Ressources 21), Gérard Cote (Chimie Paris Tech).**

PARTIE 2 : POLITIQUE INDUSTRIELLE

Animateur - Daniel Meyer, CEA

- › **Alain Geldron (ADEME), Katrin Dumoulin (PCN Matériaux), Patrick Kornberg (FEDEREC), Jérôme Verdier (Suez Environnement, sous réserve), Solvay (sous réserve), Eramet (sous réserve).**

16h45 > **CONCLUSION** Alain Geldron, ADEME

17h-18h  > **COCKTAIL
NETWORKING**

SÉMINAIRE RECYCLAGE DES MÉTAUX CRITIQUES

► 8 décembre 2015 • 102, Avenue Gaston Roussel, ROMAINVILLE

PAR CVT AllEnvi - 28, rue du Dr. Finlay - 75015 Paris

contact@cvt-allenvi.fr - +33 (0)1 42 75 91 98



brgm

cea

CNRS

Conférence des Universités de Strasbourg

UNIVERSITÉ DE LORRAINE

ADEME
Agence de Transition écologique
et de la Merne de l'Énergie