

REVADE

L'économie circulaire : une industrie au service

du traitement écologique des déchets

Planning des conférences



10 octobre 2018

09h30 - 10h00 Allocutions d'ouverture

10h00 - 10h30 Les procédés de diagnostic, d'assainissement des produits dangereux

M. Frédéric CLEMENT- GRANDCOURT-
E/ :URBATIC HSE (FRANCE).

10 min débat et discussion

10h30 - 11h00 Techniques de traitement des déchets

M. Guo Erwei
E/ :CRCC /SYNOHYDRO (CHINE).

11h00 - 11h30 La gestion intégrée des boues issues des stations d'épurations

M^{me} Khacheba Rafika
E/ : L'OFFICE NATIONAL DE L'ASSAINISSEMENT - ONA-

10 min débat et discussion

11h30 - 12h00 Projet de développement d'une solution mobile de traitement des déchets par procédé plasma

M. Maxime Labrot et M. Yazid LAKAF
E/ :ENVIROPROCESS.

10 min débat et discussion

12h00 - 12h30 Tri des déchets spéciaux et valorisation

M. Derarma Omar
E/ :EL OMARIA.

12h30 - 13h30 Pause déjeuner

13h30 - 14h00 Gestion des déchets dangereux

E/ :SUEZ ENVIRONNEMENT.

10 min débat et discussion

14h00 - 15h00 Projet de développement du système de gestion des déchets dans la ville de Thimphu, Bhutan.

M. Yoon Suchul, Professeur
Université d' Anyang.

Atténuation du taux de Méthane dans l'air par l'usage d'un dispositif d'augmentation de débit d'air dans les CET

M. Song Sanghoon, DG Adjoint
E/ : ECOWILL .

Traitement des déchets médicaux par incinération

M. Kwak Soo-On, PDG
E/ : KOREA INCINERATOR.

Solution appropriée pour les centres d'enfouissement

E/ :FORCEBEL

Waste to Energy & Recycling « Experience du recyclage des déchets en énergie »

M. Sungho Kim, DG Adjoint
E/ :HYUNDAI CONSTRUCTION.

Récupération des déchets de décharge et technologie des énergies renouvelables « Landfill Waste Recovery & Renewable Energy Technology »

M. Baek Sun Hee, PDG
E/ : JST.

15 min débat et discussion

15h15 - 15h45 Valorisation énergétique des centres d'enfouissement technique.

M. Abdelmalik Melboucy, Directeur Développement
E/ : AMENHYD Spa.

10 min débat et discussion

15h45 - 16h30 Résumé et remerciements
AND ,CACI