

Informations générales

Date

Jeudi 20 mai 2010

Lieu

Université de Mons
Les Grands Amphithéâtres
Amphithéâtre Gutenberg
Avenue du Champ de Mars
7000 MONS

Pour rejoindre le Campus

Autoroute Paris-Bruxelles (E19-E42) : sortie 23bis (de préférence)
ou 24 - Train : voir S.N.C.B
Gare de Mons : navette gratuite des TEC (circuit A) jusqu'à la
Place Reignier au Long Col (Hôtel Best Western) proche du Campus

Inscription

L'inscription est gratuite. Elle comprend l'accès aux interventions
et à la documentation qui les résume, l'accueil, les pauses-café,
le repas de midi.

L'inscription est obligatoire et doit se faire par l'envoi du formulaire
joint, par fax ou par e-mail pour le **10 mai au plus tard**.

Le nombre de participants est limité.

Informations

Zoning A. Schweitzer
Rue de la Platinerie
7340 WASMES (Colfontaine)
E-mail : n.adam@issep.be
Tel : +32(0)65/61 08 13

Opérateurs partenaires du projet GeDSeT



Colloque organisé par l'Institut scientifique de service public (ISSeP)

20 mai 2010

Gestion Durable des Sédiments Transfrontaliers

Projet transfrontalier



Union Européenne : Fonds Européen de Développement Régional

Interreg efface les frontières

Programme

- 8h00 : Accueil
8h45 : Présentation de la journée
Madame Marie-France CANISIUS, Responsable de la Division des services fonctionnels, ISSeP
- 9h00 : Introduction : Perspectives de coopération France-Wallonie
Monsieur Rudy DEMOTTE, Ministre Président de la Région Wallonne
- 9h10 : Présentation du projet GeDSeT
Madame Laurence HAUCHE, Attachée scientifique, ISSeP

Session « Contexte réglementaire et connaissances des sédiments »

- 9h20 : Point sur les réglementations
9h40 : L'outil d'aide à la décision GeDSeT : Comment estimer les bénéfices globaux d'une meilleure gestion ?
Madame Pascale MICHEL, Ingénieur Projet, BRGM
- 10h10 : Substances prioritaires dangereuses et émergentes dans les sédiments : quelques données françaises
Monsieur Pierre HENNEBERT, Coordinateur Déchets Minéraux, INERIS
- 10h30 : La triade, une approche multidisciplinaire dans l'étude du risque écologique des sédiments potentiellement contaminés
Monsieur Matthieu HEMART, Attaché, ISSeP

10h50 : Pause

- 11h05 : Caractérisation des sédiments : Un état des lieux
Madame Claire ALARY Enseignant-chercheur Ecole des Mines de Douai/Monsieur Bruno LEMIERE, Ingénieur Projet, BRGM
- 11h35 : Le site de dépôt : Influence du vieillissement sur le transfert de polluants
Madame Caroline VANSIMAEYS, Doctorante, Ecole des Mines de Douai
- 11h55 : Table ronde. « Quels besoins pour intégrer les nouvelles exigences ? »

Modérateur : Prof.ir. Jean-Michel HIVER, SPW

(Direction des Recherches Hydrauliques - Laboratoire de Châtelet)

12h45 : Pause/repas

Session « Traitement et valorisation des sédiments »

- 14h00 : Bilan sur les traitements minéralurgiques et les nouvelles voies de traitement
Madame Marie-Madeleine KOLLER, Ingénieur Projet, CTP
- 14h20 : Phytostabilisation de sédiments de voies d'eau
Madame Valérie BERT, Ingénieur Projet, INERIS
- 14h40 : Piste de valorisation des produits de dragage pour un aménagement paysager en milieu urbain
Madame Murielle EYLETTERS, Administrateur délégué ALIWEN sa

15h00 : Pause

- 15h10 : Le procédé vBc 3000 : une technologie durable pour le traitement de sédiments hors de l'eau
Monsieur Jean-Louis SEVEQUE, actionnaire et membre du comité de direction de la société vBc 3000
- 15h30 : Sedisol, un projet concret et innovant s'inscrivant dans le développement durable
Monsieur Olivier BURTON, Directeur SEDISOL sa
- 15h50 : Les bactéries dans tous leurs états
Monsieur Baudouin PLATIAU, Envirotop
- 16h10 : Table ronde. « Quel devenir pour quel sédiment ? »
Modérateur : *Monsieur Jean-Rémi MOSSMANN, BRGM, directeur SGR Nord-Pas-de-Calais*

17h00 : Conclusions générales

Madame Agnès LABOUDIGUE, Professeur, Ecole des Mines de Douai
Monsieur Hubert BEDORET, Chef de Cabinet adjoint de Monsieur le Ministre Philippe HENRY, Ministre de l'Environnement, de l'Aménagement du Territoire et de la Mobilité

17h15 : Verre de l'amitié