



VALSE



Nouvelles ressources transfrontalières : vers une validation de scénarii de valorisation de sédiments et autres matériaux

27 novembre 2018

Salle culturelle, 3 Place du Peuple B - 7340 Pâturages



Avec le soutien du Fonds européen de développement régional

8h30	Café d'accueil		<u>Les sédiments : valorisation « matériaux »</u>
9h30	Introduction de la journée <i>Par le représentant du Ministre de l'Environnement, Monsieur André MELIN, chef de cabinet-adjoint au sein de la Cellule Sols et Déchets</i>	14h00	Quel prétraitement pour quelle valorisation ? <i>Par Monsieur Mathieu Henry, CTP</i>
	Gestion des matières sédimentaires et des terres excavées : les enjeux /les verrous	14h20	Evaluation du potentiel de valorisation de sédiments fluviaux wallons en béton pour piste cyclable <i>Par Monsieur Morgan Chabannes, IMT Lille-Douai</i>
9h45	Présentation de la politique de gestion des sédiments en Flandre, France et Wallonie <i>Par Madame Marion Delplanques, VNF - Monsieur Ruben Snellings, VITO - Madame Christelle Dere, DGO2</i>	14h40	Valorisation de la fraction fine de sédiments sous forme d'adjuntoirs pouzzolaniques <i>Par Monsieur Ruben Snellings, VITO</i> <i>Discussion avec la salle</i>
	Sédiments/terres excavées, quelle convergence ?		<u>Les sédiments : vers un retour au sol</u>
10h30	Réflexions et évolutions législatives <i>Par Monsieur Alexis Demey, Cabinet du Ministre wallon de l'Environnement – Monsieur Philippe Bataillard, BRGM - Monsieur Andy Heurckmans, Grondbank</i>	15h15	Valorisation agronomique des matériaux dragués : quand les sédiments redeviennent une terre <i>Par Monsieur Philippe Bataillard, BRGM</i>
	Présentation du projet Valse	15h35	Des sédiments pour l'aménagement paysager : suivi écologique et écotoxicité d'une butte paysagère <i>Par Monsieur Florian Liénard, ISSeP</i>
11h15	Le projet Valse, une réflexion transfrontalière pour la valorisation de sédiments et terres excavées <i>Par Madame Laurence Haouche, ISSeP</i>	15h55	Exemples concrets de valorisation de produits de dragage de catégorie A en Région wallonne <i>Par Monsieur Olivier Burton, Ecoterres</i> <i>Discussion avec la salle</i>
	Les sédiments : caractéristiques et suivi de la qualité		
11h30	Outils de diagnostics de la pollution sur site / développements analytiques <i>Par Monsieur Ludovic Lesven, Université de Lille</i>	16h15	Mot de clôture <i>Par Monsieur Marcel Lambert, ISSeP</i>
11h50	Gestion à terre des sédiments : évaluation de paramètres en vue d'une valorisation des sites <i>Par Monsieur Olivier Bour, INERIS</i>	16h30	Drink
	<i>Discussion avec la salle</i>		
12h30	Pause/Repas		