

Programme des Assises

09H15-09H45 : ACCUEIL DES PARTICIPANTS

09H45-10H00

OUVERTURE DES ASSISES

Introduction par **Jean-François Caron**, Président du CD2E, **Xavier Bertrand**, Président du Conseil régional Hauts-de-France (sous réserve) et **Philippe Vasseur**, Président de la mission rev3.

10H00-10H45

LES ENJEUX DE L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE APPLIQUÉS AUX SÉDIMENTS

- **Philippe Vasseur**, Président de la mission rev3, ancien ministre
- **Isabelle Matykowski**, Directrice territoriale Nord-Pas de Calais, Voies Navigables de France
- **Lucie Trulla**, Représentante de l'Union des Ports de France
- **Alain Schmitt**, Directeur, IMT Lille-Douai
- **Jean-François Caron**, Président, CD2E
- **Arnaud Leroy**, Président, Ademe, ancien député (sous réserve)

10H45-12H00

DANS CE CONTEXTE, QUELLES PEUVENT ÊTRE LES RÉPONSES OPÉRATIONNELLES DE GESTIONNAIRES ?

Exemples d'actions concrètes de maîtres d'ouvrages favorisant l'utilisation de sédiments :

- Renforcement de berges de voies d'eau grâce à différentes applications du béton (Voies Navigables de France)
- Valorisation en BTP ou remblaiement de carrières (Port de Rouen)
- Stabilisation de digues portuaires à l'aide de blocs en béton (Grand Port Maritime de Dunkerque)
- Fabrication de préfabriqués en béton pour lutter contre les inondations en ville (Métropole Européenne de Lille)
- Reconstitution de sols dégradés grâce à la valorisation agronomique (Chambre d'Agriculture de la Charente Maritime)
- Sédiments de barrage : Valorisation minérale et agronomique (EDF)
- **Marion Delplanque**, Chargée de mission sédiments, Voies Navigables de France
- **Sandrine Samson**, Cheffe de service environnement, Grand Port Maritime de Rouen
- **Pascal Grégoire**, Responsable environnement, Grand Port Maritime de Dunkerque
- **Nicolas Prudhomme**, Ingénieur expert génie civil, Métropole Européenne de Lille
- **David Jullien**, Chargé d'études en agronomie et recyclage, Chambre d'Agriculture de la Charente Maritime
- **Emmanuel Branche**, Ingénieur référent environnement industriel, EDF

12H00-12H45

EXEMPLES DE DYNAMIQUES PARTENARIALES PUBLIQUES/PRIVÉES

SEDITERRA-SEDIMATÉRIAUX-ECOSED

- **Jacques Méhu**, Directeur scientifique, INSA de Lyon
- **Patrice Maurel**, Responsable de projet, Région Hauts-de-France / **Cyril Scribot**, consultant sédiments, CD2E
- **Nor-Edine Abriak**, Chef de laboratoire génie civil et géo-environnement, IMT Lille-Douai

12H45-14H00 : TEMPS D'ÉCHANGES AUTOUR D'UN COCKTAIL DÉJEUNATOIRE

14H00-15H30

LES INDUSTRIELS S'ENGAGENT : COMMENT ET POURQUOI INTÉGRER DES SÉDIMENTS DANS LES PROCESS INDUSTRIELS ? (OPPORTUNITÉS, PERSPECTIVES, DIFFICULTÉS RENCONTRÉES)

- Quelles sont les filières déjà engagées et celles en devenir ?
- Ces industriels innovent en intégrant des sédiments dans diverses applications : ciment, composite plastique, asphalte, valorisation agronomique...
- **François Marois**, Secrétaire général, Eqiom
- **Christophe Deboffe**, Gérant fondateur, Neo-Eco
- **François Foucart**, Directeur matériaux, Baudalet
- **Francis Grenier**, Président Directeur Général, Nord Asphalte
- **Samy Dreux**, Chargé d'affaires, Ecocem

15H30-15H45 : PAUSE

15H45-16H30

ÉVOLUTION DE LA RÉGLEMENTATION : QUELS IMPACTS POUR LES GESTIONNAIRES ET LE DÉVELOPPEMENT INDUSTRIEL ?

- Un engagement pour la croissance verte relatif à la valorisation à terre des sédiments de dragage/curage dans des applications asphalte/béton/ciment/composite en région Hauts-de-France.
- Loi pour l'économie bleue, Arrêté de sortie de statut de déchets, guides techniques.
- **Gaëlle Mesmacque**, Chargée de mission, DREAL Hauts-de-France
- **Patrick Vaillant**, Chargé de mission, CEREMA

16H30-17H00 : BILAN DES ÉCHANGES - DISCOURS DE CLÔTURE