

Rendez-vous thématique du Cd2e

Gestion des sédiments

Mercredi 9 février 2011

Déroulement du rendez-vous :

- | | | |
|--------------|--|---|
| 16h00 | Introduction | Christian Traisnel |
| 16h10 | Eléments de contexte relatifs aux sédiments
Situation et enjeux en NPdC | Fabienne Grandchamp |
| 16h20 | Point sur le contexte réglementaire | Fabienne Grandchamp |
| 16h30 | Le programme Sédimatériaux
Présentation et état des lieux , GES1 | Patrice Maurel & Samira Brakni
Daniel Levacher |
| 17h15 | Un outil : le pôle de compétitivité TEAM²
Présentation du Pôle et de ses thématiques
Zoom sur les sédiments, lien avec Sédimatériaux et le CD2E | Christian Traisnel |
| 17h30 | Constitution du groupe de travail et de réflexion Nord Pas de Calais

objectifs et programme d'action de ce groupe : échanges et débats sur des premières pistes de réflexion | |
| 18h30 | Cocktail | |



Gestion des sédiments

Éléments de contexte en Nord-Pas de Calais

Rendez-vous Thématique du cd2e
Mercredi 9 Février 2011

cd2e

La sédimentation dans les ports et cours d'eau

- un processus naturel , de plus en plus problématique à gérer

Les dragages sont des opération nécessaires

- pour maintenir et développer la navigabilité des voies d'eau
- pour entretenir et restaurer les milieux naturels
- participer à la prévention des inondations

Quelques chiffres pour le Nord Pas de Calais

Besoins annuels de dragage ⁱ

- 5 millions de m³ sur le domaine maritime
dont 3 millions de m³ pour GPMD
- 300 000 m³ sur le domaine fluvial
- 750 000 m³ en France

Cas particuliers : Canal Condé Pomerol 1,3 millions de m³

Qualité des sédiments fluviaux dragués ⁱⁱ

- Inertes 63%
- Non Dangereux Inertes 21%
- Dangereux 6%
- Non précisé 10%

ⁱ source Conseil Régional

ⁱⁱ source VNF JN Sédiments 2010

Enjeux liés à l'émergence de filières de valorisation des sédiments

Opérations de dragage et rejet en mer des sédiments portuaires encadrés juridiquement

Nécessité de préciser l'encadrement réglementaire de la gestion à terre des sédiments :

Conditions générales de gestion,
Classification en DD ou DnD

Une gestion à terre opérationnelle permettrait de répondre à de nombreux enjeux de développement Durable

Enjeux liés à l'émergence de filières de valorisation des sédiments

- Enjeux environnementaux

capacités de transport par voies d'eau / qualité des milieux naturels aquatiques / prévention des inondations / matériaux de substitution

- Enjeux économiques

compétitivité des ports / développement de filières / activités liées au transport par voies d'eau

- Enjeux sociaux et sociétaux

gestion phénomène NIMBY / aménités / emploi sur filières et activités

Contexte réglementaire de la gestion des sédiments en France

Présentation de la DREAL NORD PAS DE CALAIS

Extrait des Journées Nationales sur la gestion terrestre
des sédiments de dragage portuaires et fluviaux
Juin 2010

DREAL Nord Pas de Calais

Service Préservation des Milieux et Prévention des Pollutions