



SETARMS

VALORISATION DES SÉDIMENTS
MARINS AU TRAVERS DE TECHNIQUES
DE TRAITEMENTS DURABLES ET
ENVIRONNEMENTALES

TERMINÉ

PÔLE BI²SE
ABTE



- ◆ **Coordinateur** : Association des ports locaux de la Manche
- ◆ **Type de projet** : INTERREG IV A France (Manche) Angleterre
- ◆ **Budget** : 5,1M d'€ dont 2,5M d'€ de FEDER
- ◆ **Durée du projet** : 2009-2013



- ◆ **Partenaires** : Ecole Supérieure d'Ingénieurs des Travaux de la Construction (ESITC), Université de Caen Normandie, ABTE, Eurovia, Marine nationale – LASEM Cherbourg, Ports Normands Associés, Grand Port maritime du Havre, Conseil Départemental des Côtes d'Armor, Armines, Ecole des Mines de Douai, University of Brighton, University of Exeter

OBJECTIFS

- ◆ Œuvrer au développement des ports locaux de la Manche en leur permettant de trouver des solutions économiques et environnementales modernes, basées sur des travaux scientifiques solides, dans le domaine de la valorisation des sédiments marins.

PRINCIPAUX RÉSULTATS & CHIFFRES CLÉS

- ◆ 2 réunions techniques mises en place sur l'état des lieux et les perspectives sur le dragage en Manche.
- ◆ 3 rapports d'étude technique réalisés sur la caractérisation des sédiments.
- ◆ 1 réunion technique mise en place pour les études de cimentation et stabilisation.
- ◆ Prélèvement de sédiments réalisés dans les ports de Newhaven, Shoreham et Poole en Angleterre et dans les ports de Cherbourg, le Havre, Concarneau, Caen-Ouistreham, le Tréport en France.
- ◆ 1 séminaire du projet SETARMS organisé (Brighton - 2010) : une soixantaine de personnes présentes.
- ◆ Présentation du projet dans plusieurs journaux locaux et scientifiques et lors d'une interview sur la radio BBC.
- ◆ Articles dans la presse spécialisée (Le Marin), presse régionale (Ouest-France), départementale (La Manche Libre, le télégramme, Côtes d'Armor magazine).
- ◆ 1 séminaire KNOT (KNOWledge Transfer) commun STARMS/SMOCS (Baltic sea) à Uppsala (Suède).
- ◆ Congrès international GeSED (Gestion Environnementale des Sédiments de Dragage) organisé à l'UCN en avril 2013 et ayant réuni une soixantaine de scientifiques de divers pays.
- ◆ Séminaire final à St Brieuc en septembre 2013.