

**Pays**

France

**Client**

Conseil Général de la Somme

**Date**

2007-2008

**Description / Particularités**

- Etude de génie environnemental - restauration d'écosystèmes côtiers.
- Recherche de solutions techniques, environnementales, paysagères (site classé) et socio-économiques, cohérentes et s'intégrant dans le schéma global de gestion de la zone Sud de la Baie de Somme.
- Pilotage d'une équipe pluridisciplinaire (hydrauliciens, sédimentologues, géographes, paysagistes, écologues, juriste).
- Communication forte autour du projet (réunions publiques, plaquette).
- Premier projet de dépoldérisation volontaire en France.

**Prestations détaillées**

- Pilotage de l'équipe d'étude, supervision des mesures.
- Analyse et synthèse des données et mesures - Bilan des contraintes.
- Conception et expertise sur les projets de dépoldérisation expérimentale, dragage "environnemental" et renaturation des zones de carrières littorales.
- Modélisation hydraulique et sédimentologique (modèle morphologique) des solutions.
- Description des méthodes de travaux et estimation des coûts.
- Définition du programme de suivi et définition du cadre de l'étude d'impact.