

SEDIMATERIAUX

Groupe d'Experts Scientifiques I

Phase de Préfiguration (2010-2011) GES 1 Sédimatériaux

Fiche individuelle d'activités des experts ¹

Fiche remplie obligatoirement par les experts retenus du groupe GES I du projet national SEDIMATERIAUX :

- pour la phase de préfiguration : période 2010-2011
- pour la phase du projet : période 2011-2015

Etablissement principal, Société en 2010-2011 :

(nom de établissement principal ou de la société, adresse, courriel, téléphone, portable, fax)

GRAND PORT MARITIME DE DUNKERQUE, Département Management de l'Environnement
Terre-Plein Guillain, 59 386 DUNKERQUE Cedex
pgregoire@portdedunkerque.fr

Tél. 33+ (0)6 07 26 08 58

Unité de recherche d'appartenance ou équivalent en 2010-2011 :
(label et n°, intitulé, établissement support, responsable)

Nom : GREGOIRE

Prénom : Pascal

Date de naissance : 12 11 1956

Courriel : pgregoire@portdedunkerque.fr

Établissement ou organisme d'appartenance : GRAND PORT MARITIME DUNKERQUE

Fonction : Chef du Département Management de l'Environnement

Corps-grade (éventuel) :

Diplôme le plus élevé : Docteur en Génie Civil

Membres de sociétés savantes :

Situation particulière (éventuellement) : aucune
(délégation, détachement, mise à disposition, ...)



Domaine scientifique principal :

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 1 Mathématiques et leurs interactions | <input type="checkbox"/> 6 Sciences humaines et humanités |
| <input type="checkbox"/> 2 Physique | <input type="checkbox"/> 7 Sciences de la société |
| <input type="checkbox"/> 3 Sciences de la terre et de l'univers, espace | <input checked="" type="checkbox"/> 8 Sciences pour l'ingénieur |
| <input checked="" type="checkbox"/> 4 Chimie | <input type="checkbox"/> 9 Sciences et technologies de l'information et de la communication |
| <input checked="" type="checkbox"/> 5 Biologie , médecine, santé | <input type="checkbox"/> 10 Sciences agronomiques et écologiques |

Domaine d'intérêt scientifique et technique en relation avec SEDIMATERIAUX :

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> 1 Opérations de dragages et prélèvements | <input checked="" type="checkbox"/> 6 Opérations de prétraitements avec ajouts : chaulage, phosphatation, calcination,.... |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2 Caractérisation physico - chimique | <input checked="" type="checkbox"/> 7 Opérations de valorisation : remblaiements, remblais, routes,... |
| <input checked="" type="checkbox"/> 3 Caractérisation environnementale | <input checked="" type="checkbox"/> 8 Opérations de valorisation : matériaux élaborés, mortiers, bétons, tuiles, briques... |
| <input checked="" type="checkbox"/> 4 Caractérisation mécanique | <input checked="" type="checkbox"/> 9 Réalisation d'ouvrages et essais semi grandeur de type remblais... |
| <input checked="" type="checkbox"/> 5 Opérations de prétraitements : tri, séparation solide/solide, solide/liquide, compostage.... | <input checked="" type="checkbox"/> 10 Réalisation d'ouvrages et essais semi grandeur routiers |

¹ Les fiches individuelles complètent la présentation du groupe d'experts pour le projet national SEDIMATERIAUX et ne sont pas destinées à l'évaluation des personnes.

1) Points forts de vos activités de recherche en relation avec SEDIMATERIAUX :

Thèmes de recherche développés ; précisez le cas échéant les collaborations nationales ou internationales associées

-Recherche en lien avec les Mines de Douai, planches opérationnelles et travaux sur site portuaire (stockage, déshydratation, valorisation BTP en cours depuis 2008).

-Caractérisation des sédiments physico-chimiques, minéralogiques, biologiques, toxicité, lixiviation, H14, Phases opérationnelles pour les remblais, les routes et les bétons à la mer, (support thèses Mines + industriels).

-Phases projetées, coulis, grave ciment, granulats,

2) Productions scientifiques et techniques :

Liste (auteurs, titres, références) de vos dernières publications ou travaux dans et hors le cadre de l'activité de l'établissement ou laboratoire d'appartenance :

Publications avec l'Ecole des Mines de Douai, associées avec M. Abriak.

2-1- Dernière revue scientifique :

Publications avec l'Ecole des Mines de Douai, associées avec M. Abriak.

2-2- Dernière communication en colloque international :

Publications avec l'Ecole des Mines de Douai, associées avec M. Abriak.

2-3- Dernière communication en colloque national :

Publications avec l'Ecole des Mines de Douai, associées avec M. Abriak.

2-4- Dernier rapport industriel ou de recherche :

3) Autres types de productions scientifiques et techniques :

Autres formes de production (brevets, ouvrages, rapports d'expertise, bases de données, traductions, comptes rendus d'ouvrages, rapports de fouilles, guides techniques...)

-Dossier d'étude d'impact et de risques sanitaires sur les projets de valorisation.

4) Points forts de vos activités actuelles relevant des missions autres que la recherche et développement :

Par exemple responsabilité pédagogique, enseignement, diffusion d'information scientifique et technique et autres actions de promotion de la science, actions de valorisation et de transfert, engagements contractuels, responsabilités administratives locales, nationales ou internationales, travaux d'expertise...

4-1-Responsabilités scientifiques et techniques

-Surveillance environnementale des milieux aquatiques, étude de risques sanitaires, valorisation des sédiments marins, expertise des pollutions amont.

4-2-Responsabilités pédagogiques

4-3-Responsabilités administratives

-Responsable de l'instruction administrative des dossiers d'études d'impact pour autoriser les aménagements et la valorisation des sédiments marins.

5) Signature de la personne concernée par cette fiche d'activité d'expert :

Je certifie être pleinement d'accord pour faire partie du Groupe d'Experts Scientifiques -GES I- du projet national SEDIMATERIAUX dans sa phase actuelle de préfiguration et opérationnelle 2011- 2013.

Mon suppléant en cas d'impossibilité : Non fourni

Date : 2 novembre 2010

Signature : Pascal GREGOIRE