

Communiqué de Presse

GEOCORAIL obtient une subvention de 192 000 euros des Investissements d'Avenir pour son projet Geoport

Marseille, le 27 juillet 2016 – GEOCORAIL, société innovante spécialisée dans la lutte contre l'érosion et la protection des ouvrages maritimes, annonce aujourd'hui l'obtention d'une subvention de 192 000 euros des Investissements d'Avenir pour son projet Geoport.

Philippe Andréani, Directeur Général de GEOCORAIL, a indiqué : « *Nous sommes très heureux de pouvoir compter sur l'aide des Investissements d'Avenir et sur l'accompagnement de l'ADEME dans le financement du projet Geoport. Il s'agit ici d'exploiter le principe de base du dispositif propriétaire Geocorail®, qui favorise l'agrégation des matériaux présents dans le milieu marin environnant par l'effet d'un courant électrique continu à basse tension pour piéger certains polluants.*

Le projet Geoport met ce procédé au service du traitement et de la valorisation des sédiments de dragage et permet de tester une technique innovante de dépollution in situ dans un bassin portuaire par piégeage des éléments métalliques dissous et par agrégation de sédiments pollués. Des démonstrateurs, installés sur des sites portuaires identifiés en fonction de leurs besoins en dépollution de sédiments marins, permettront d'évaluer la faisabilité technique et économique de cette nouvelle application de la technologie Geocorail®. »

A propos de GEOCORAIL / www.geocorail.com

GEOCORAIL conçoit et commercialise des solutions innovantes pour lutter contre l'érosion du littoral, et protéger les ouvrages maritimes côtiers et les structures offshore. Ces solutions reposent sur un procédé électrochimique respectueux de l'environnement permettant de créer *in situ* une roche naturelle à partir des minéraux présents sur place. Le Géocorail® ainsi constitué présente une résistance mécanique élevée et un aspect lui permettant de se fondre dans le paysage. Il offre également l'avantage de fixer une partie du carbone présent dans les océans. Le mécanisme de formation du Géocorail® peut également être utilisé pour piéger certains polluants tels que les métaux lourds en milieu marin. GEOCORAIL poursuit le développement et l'optimisation de son procédé pour ses applications directes et a comme objectif de s'associer aux acteurs majeurs de l'ingénierie maritime pour sa mise en œuvre en complément de technologies existantes. GEOCORAIL a été fondée et conseillée par Truffle Capital en 2012 et est animée, depuis sa création, par la Holding Incubatrice Matières Premières et Matériaux.

Pour plus d'informations :

GEOCORAIL
Philippe Andréani
Directeur Général
Tél : +33 (0)6 13 18 32 55
philippe.andreani@geocorail.fr

COMALTO (Relations Médias)
Jean-François Carminati
Tél : +33 (0)6 63 87 57 60
jfcarminati@comalto.com
Nicole Roffé
Tél : +33 (0)6 60 06 16 45
nroffe@comalto.com