

Communiqué de Presse

Inauguration du Centre de Recherche et Développement sur le Port de Fos

Marseille, le 20 septembre 2016 – GEOCORAIL, société innovante spécialisée dans la lutte contre l'érosion et la protection des ouvrages maritimes, a inauguré ce jour, en présence de son Conseil d'administration, son Centre de Recherche et Développement sur le Port de Fos (Bouches-du-Rhône).

Le Centre comporte un banc d'essai couvert de 40 m² d'une capacité de 45 cuves en eau de mer avec générateurs indépendants, permettant de tester en parallèle de multiples paramètres opératoires. L'ensemble du dispositif est opérationnel depuis l'été 2016. Il vient compléter la R&D effectuée sur le site de Châtaillon-Plage (Charente-Maritime) ainsi qu'au sein des Universités partenaires du programme ANR Ecocorail (La Rochelle, Caen et Nouméa).

Philippe Andréani, Directeur général de GEOCORAIL, a déclaré : « *Nous disposions déjà d'une base d'expérimentation en pleine eau sur la façade atlantique avec le site-test de Châtaillon-Plage. L'installation de ce banc d'essai au sein du Port Pétrolier de Fos nous ouvre la façade méditerranéenne, autre grande zone stratégique pour nos activités. En démultipliant nos capacités d'optimisation du procédé Geocorail® et de test de ses multiples applications, elle nous permet d'accélérer significativement le rythme de notre développement tout entier tourné vers les premières commercialisations.* »

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