



GeoSea

Geotechnical & Offshore Solutions

**1 septembre 2017
COMMUNIQUÉ DE PRESSE**

GeoSea complète l'acquisition de A2SEA

Le 31 août 2017, GeoSea a complété avec succès l'acquisition d'A2SEA des sociétés DONG Energy et Siemens. La transaction a obtenu toutes les autorisations réglementaires nécessaires et se conclut selon le planning prévu.

L'acquisition avait été initialement annoncée le 7 juillet 2017.

A2SEA, dont le siège social est situé au Danemark, est une entreprise spécialisée dans l'installation de turbines éoliennes en mer. La société emploie environ 160 employés et exploite les navires d'installation offshore « Sea Challenger » et « Sea Installer ». Les activités d'A2SEA sont en adéquation parfaite avec celles de GeoSea. L'organisation qui naît de la fusion des deux sociétés sera en bonne position pour proposer un plus large choix de services et de solutions intégrés aux clients actifs dans le secteur de l'énergie éolienne offshore.

A2SEA a récemment installé des turbines sur le site de la Burbo Bank Extension et travaille actuellement à l'installation de turbines dans les parcs éoliens offshore de Dudgeon et de Race Bank. Parmi les futurs projets de l'entreprise, on peut notamment citer l'installation de turbines sur les sites d'Arkona OWF, Hornsea Project One, Horns Rev 3 et East Anglia ONE. GeoSea continuera à développer les relations avec les clients existants et à garantir l'exécution sûre et fiable des projets actuels et futurs.

À propos de GeoSea

GeoSea fait partie du groupe DEME et est spécialisée dans les projets offshore complexes faisant appel au génie maritime. GeoSea offre une large gamme de services aux propriétaires de biens offshore, aux consultants et aux entrepreneurs maritimes, dans les secteurs pétroliers et gaziers offshore, d'énergie renouvelable et de génie civil. Au nombre de ces services figurent le perçage et le forage de monopiles de grand diamètre pour les constructions offshore telles que jetées, installations de mouillage, ponts, parcs éoliens offshore, installation de structures offshore, plateformes et études géotechniques à grandes profondeurs. GeoSea emploie plus de 500 personnes.

www.deme-group.com/geosea