

COMMUNIQUE DE PRESSE

GeoSea remporte Westermost Rough (Royaume-Uni) et Borkum Riffgrund 1 (Allemagne).

11 avril 2013

PB 347

Zwijndrecht 11 avril 2013 (17:40 CET) – Tandis que DEME poursuit la construction de deux parcs éoliens belges, GeoSea remporte deux nouveaux marchés de taille : Westermost Rough (Royaume-Uni) et Borkum Riffgrund 1 (Allemagne).

En Belgique, les travaux réalisés dans les parcs éoliens offshore de NORTHWIND ont été lancés alors que ceux de la troisième phase du projet C-POWER se poursuivent. Le groupe DEME y emploie les différentes entreprises spécialisées du groupe : TIDEWAY Offshore Solutions SA pour ce qui a trait aux travaux de protection contre l'érosion et les activités de pose des câbles, GEOSEA Geotechnical & Offshore Solutions SA pour les travaux de fondations et le montage des turbines éoliennes, et DREDGING INTERNATIONAL Marine & Waterway Solutions SA pour la coordination générale et l'ingénierie. DEME est donc en mesure d'offrir un ensemble intégré de services et de proposer une solution complète. Plusieurs navires spécialisés sont utilisés dans ce cadre, dont les principales plateformes de travail DP2 automotrices « NEPUTNE » et « GOLIATH », ainsi que les navires d'enrochement DP2 automoteurs « FLINTSTONE » et « POMPEI ».

Le savoir-faire développé avec ces chantiers est depuis plusieurs années mis à profit à l'étranger. GEOSEA a récemment ajouté deux nouveaux marchés de taille à cette liste.

Le premier a été remporté au Royaume-Uni, à Westermost Rough. Il s'agit d'un marché pour le groupe danois DONG Energy, le principal opérateur de parcs éoliens offshore. GeoSea y installera 35 fondations. Il utilisera pour ce faire l'énorme navire 'INNOVATION' dès le printemps 2014. Il s'agira du premier projet commercial dans lequel la nouvelle turbine 6 MW Siemens sera installée.

Un autre marché a également été remporté pour DONG Energy, mais en Allemagne cette fois, et plus précisément à Borkum Riffgrund 1. GeoSea y installera, au début de l'année 2014 également, 77 fondations pourvu d'une protection anti-affouillement. L'entreprise utilisera pour l'installation des fondations et des pièces de transition le navire installateur 'Pacific Orca', mis à disposition par le client. Des turbines 3,6 MW Siemens seront ensuite installées sur ces fondations.

Ces contrats assurent la croissance de GEOSEA pour les prochaines années. Parmi d'autres, ils permettent une prévision du chiffre d'affaires annuel moyen de 350 à 400 millions d'EUR pour 2013 et 2014.

GEOSEA recherche toujours des collaborateurs hautement qualifiés (personnel et équipage). GEOSEA est aussi très actif en Australie, où il participe entre autres, en 'Joint-Venture', à l'expansion de HAYPOINT, dans la construction d'une jetée de 2 km de long pour les plus grands vraquiers en vue de l'exportation de charbon australien.

À propos de DEME NV

Le groupe de génie maritime, environnemental et de dragage belge DEME a acquis une position dominante sur le marché mondial dans plusieurs disciplines hydrauliques complexes et hautement spécialisées. Au départ spécialisé dans le dragage et la poldérisation, le groupe DEME a diversifié sa gamme de services pour y intégrer des solutions de génie maritime en mer, des services aux entreprises pétrolières et gazières, la construction de parcs éoliens offshore et des activités environnementales comme l'assainissement de sols, le recyclage de boues de dragage et la réhabilitation de friches industrielles ainsi que l'enlèvement d'épaves. Le groupe DEME est devenu un fournisseur de solutions globales et possède une flotte de navires parmi les plus modernes, les plus sophistiqués et les plus polyvalents pour le dragage et le génie maritime. DEME emploie plus de 4 200 personnes. En 2012, le groupe DEME a réalisé un chiffre d'affaires de 1,915 milliards d'EURO.

À propos de GeoSea

GeoSea est une entreprise en croissance rapide qui se spécialise dans les projets de construction offshore complexes. L'entreprise fait partie intégrante du groupe belge DEME et est active partout dans le monde. GeoSea a participé à la construction de parcs éoliens offshore à grande échelle, dont celle des projets Alpha Ventus, EnBW Baltic 2, Trianel West Borkum II dans les eaux territoriales allemandes, Walney et Ormonde en mer d'Irlande et C-Power au large de la côte belge. La flotte de levage de GeoSea comprend actuellement les navires Innovation (en co-propriété), Neptune, Goliath, Vagant, Buzzard, Zeebouwer, Halewijn, Tijn II et Kobe. Les activités de GeoSea couvrent aussi des activités plus traditionnelles comme les études de sol, le forage de monopiles de grand diamètre et les forages directionnels de haute technologie. Grâce à son armement à la pointe du progrès, GeoSea peut se prévaloir de fournir des techniques innovantes et une fiabilité opérationnelle élevée.

Contact:

GeoSea

Luc Vandenbulcke

Managing Director

T +32 3 250 57 44

Vandenbulcke.luc@deme.be

DEME

Ann Wittemans

T +32 3 210 67 94

M + 32 470 88 04 71

Wittemans.Ann@deme.be