

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Finalisation de l'acquisition des actifs offshore de HOCHTIEF par GeoSea/DEME

Zwijndrecht, le 19 mai 2015 – Mi-octobre 2014, GeoSea, le spécialiste en fondations offshore de DEME, avait annoncé l'acquisition des actifs offshore de l'entreprise allemande HOCHTIEF, l'un des plus gros groupes de construction du monde. Le 'financial closing' de cette transaction a maintenant été conclu.

HOCHTIEF revend tous ses actifs offshore au spécialiste en génie maritime et partenaire de longue date GeoSea.

GeoSea prend le contrôle total des navires jack-up 'Innovation' et 'Thor' et des pontons 'Wismar', 'Bremen' et 'Stralsund'. Le navire jack-up 'Vidar' sera transféré dès l'achèvement d'un projet de HOCHTIEF sur lequel il est actuellement occupé. GeoSea reprend à son compte certaines obligations concernant le personnel.

Luc Vandenbulcke, Managing Director de GeoSea, confie : « Cette transaction constitue une contribution majeure pour l'expansion des activités de GeoSea sur le marché énergétique européen. Tous les actifs déjà transférés en date d'aujourd'hui, sont actuellement mobilisés sur des projets de GeoSea, afin de satisfaire aux exigences du carnet de commandes et de faire face à la demande croissante. »

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, Westermost Rough au Royaume-Uni, West of Duddon Sand incluant l'installation de pylônes météo au Royaume-Uni, les parcs Walney et Ormonde en mer d'Irlande et C-Power et les parcs Northwind au large de la côte belge. En 2015, GeoSea réalisera des travaux sur plusieurs projets de parcs éoliens offshore, notamment le parc Godewind en Allemagne et le Kentish Flats Extension au Royaume-Uni. 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. GeoSea peut se prévaloir de pouvoir mettre en œuvre des techniques innovantes et de fournir une fiabilité opérationnelle élevée, grâce à un équipement de haut de gamme. La flotte de levage de GeoSea comprend actuellement les navires Innovation, Neptune, Goliath, Vagant, Buzzard, Zeebouwer, Halewijn et Tijl II.

www.deme-group.com/geosea

À propos de DEME

Le groupe belge de dragage, de génie hydraulique, maritime et environnemental DEME s'est assuré une position de premier plan sur la scène mondiale dans plusieurs disciplines hautement spécialisées et complexes du génie hydraulique. Dans le prolongement de ses activités initiales de dragage et de réhabilitation de terres, le groupe s'est diversifié dans les projets de génie hydraulique en mer, les services aux entreprises pétrolières et gazières, l'aménagement de parcs éoliens offshore, les activités environnementales comme l'assainissement des sols et le recyclage des sédiments, et la réhabilitation de friches industrielles et l'enlèvement d'épaves. Par son savoir-faire pluridisciplinaire, son expérience, sa capacité à créer des synergies opérationnelles et grâce à sa structure d'entreprise intégrée, le groupe DEME est devenu un fournisseur de solutions d'envergure mondiale. Le groupe possède une flotte de navires parmi les plus modernes, hautement technologiques et polyvalentes pour les activités de dragage et de génie hydraulique. DEME emploie 4 600 personnes. En 2014, le groupe a engrangé un chiffre d'affaires de 2,58 milliards d'euros.

www.deme-group.com