



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

DEME commande deux nouveaux navires pour renforcer sa position sur le marché de l'énergie offshore

Zwijndrecht, le 15 janvier 2014 – DEME a commandé deux nouveaux navires pour opérer sur le marché de l'énergie offshore. Les contrats ont été signés avec les chantiers La Naval en Espagne et Uljanik en Croatie pour construire, respectivement, le navire multifonction "LIVING STONE" et le navire jack-up autopropulsé "APOLLO". Les deux navires seront livrés en 2017.

Le nouveau navire jack-up "APOLLO" est voué à intégrer la flotte de navires jack-ups autopropulsés de GeoSea.

Il sera équipé d'une grue LEC (Leg Encircling Crane). Le pont du navire offre une superficie de 2000 m² et une capacité de chargement de 15 T/m². Le jack-up "APOLLO" sera équipé de jambes de 106,8 m de long permettant d'opérer sur des fonds jusqu'à 70 m. "APOLLO" pourra accueillir 90 personnes à son bord, et cette capacité pourra être étendue à 150.

Le navire multifonction "LIVING STONE" intégrera la flotte de DEME de navires fallpipe affrétés pour le marché de l'énergie offshore. Pour l'heure, cette flotte se compose du « Flintstone », du « Rollingstone » et du « Seahorse ». Le navire sera équipé d'un système fallpipe de même que de systèmes de chargement et d'installation de câbles/équipements ombilicaux, et sera doté d'équipements de construction sous-marine évolués. Le "LIVING STONE" pourra accueillir 100 personnes à son bord.

Les deux navires sont utilisés pour le marché de l'énergie offshore.

Le "LIVING STONE" sera doté d'équipements pour l'enrochement et interviendra dans le cadre de projets de transport et d'installation, de même que des projets d'installation offshore de câbles électriques et ombilicaux destinés, entre autres, aux interconnecteurs du futur super réseau européen.

Le navire d'installation "APOLLO" sera également utilisé par la **filiale EverSea de GeoSea**, laquelle fournit des services à l'industrie pétrolière et gazière, en se concentrant en particulier sur l'installation, l'entretien, la modernisation et le démantèlement de plateformes tout autant que sur les interventions et les activités de bouchage et abandon de puits (Well Plug & abandonment).

Les navires "APOLLO" et "LIVING STONE" ont été conçus comme des **navires écologiques** dotés d'une propulsion principale "dual-fuel" (moteur permettant d'utiliser deux carburants différents), de panneaux solaires et d'éoliennes à bord et de l'utilisation de graisses et huiles biodégradables dans le but de consommer le moins possible de carburant, et de réduire au maximum les émissions de CO₂ et de NO_x & SO_x. Les deux navires auront un 'Green Passport' et une notation 'Clean Design'.



Artist Impression du navire jack-up APOLLO

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 est propriétaire d'une flotte de navires de dragage et de génie hydraulique parmi les plus modernes, les plus sophistiquées et polyvalentes du monde. DEME emploie 4 500 personnes. En 2013, le groupe a réalisé un chiffre d'affaires de 2,53 milliards d'euros

www.deme-group.com

Contact :

DEME

Ann Wittemans

Communication Manager

T +32 3 210 67 94

M + 32 470 88 04 71

wittemans.Ann@deme-group.com