

Le Deep Energy, le nouveau fleuron de la flotte de Technip

Technip a officiellement baptisé son navire le plus récent de pose de conduites à Florø (Norvège), vendredi dernier. Durant la cérémonie qui s'est tenue sur le chantier naval de Westcon, le Deep Energy a été baptisé par sa marraine, Patricia Pilenko, épouse de Thierry Pilenko, Président-Directeur Général de Technip.

Technip, Westcon et leurs fournisseurs ont travaillé en étroite collaboration depuis l'arrivée du Deep Energy à Florø, en octobre 2011. La pose des équipements et la mise en service ont été réalisées avant d'achever avec succès les essais en mer.

Le Deep Energy est le navire de pose de conduites le plus rapide et un des plus grands jamais construits dans notre industrie, permettant des développements subsea dans des eaux peu profondes à ultra profondes, jusqu'à 3 000 mètres. Conçu spécifiquement pour des opérations en mer du Nord, dans le bassin Atlantique et pour des projets intercontinentaux, sa vitesse de croisière de 19,5 nœuds lui permet des transits rapides entre les sites de construction, augmentant sa disponibilité pour les clients.

Le Deep Energy est un navire DP classe 3 principalement conçu pour la pose en déroulé de conduites rigides mesurant jusqu'à 18" de diamètre. Il dispose d'une capacité de tension de pose dynamique maximale de 450 tonnes et est équipé d'un système pour l'installation des PLET⁽¹⁾. Ce navire permet également l'installation de conduites flexibles, d'ombilicaux⁽²⁾, d'ombilicaux en acier et de nombreuses structures intermédiaires et de terminaison.

Thierry Pilenko, Président-Directeur Général de Technip, a déclaré : « *Le Deep Energy s'inscrit dans la lignée des navires de pointe de la flotte de Technip, le Deep Blue et l'Apache II. Technip est fier d'ajouter ce nouvel actif à sa flotte car les capacités de ce navire de pose viennent étendre la large gamme de services intégrés que nous offrons d'ores et déjà à nos clients et leurs projets.* »

Gustav Johan Nydal, Directeur Général de Westcon, a commenté : « *Nous sommes ravis que le Deep Energy soit prêt à être livré. Grâce à nos fournisseurs et en étroite collaboration avec Technip, notre chantier de construction a réalisé un des navires de pose de conduites les plus performants au monde. Ce projet démontre les capacités de notre chantier de Florø, notamment pour la livraison de navires spécialisés sophistiqués.* »

⁽¹⁾ PLET: (pipeline end termination) structure de terminaison de pipeline sur laquelle se font les opérations de raccordement.

⁽²⁾ Ombilical : assemblage de canalisations hydrauliques, de câbles électriques et de fibres optiques. Ce type d'assemblage est utilisé pour le contrôle des installations sous-marines.



Technip est un leader mondial du management de projets, de l'ingénierie et de la construction pour l'industrie de l'énergie.

Des développements Subsea les plus profonds aux infrastructures Offshore et Onshore les plus vastes et les plus complexes, nos 36 500 collaborateurs proposent les meilleures solutions et les technologies les plus innovantes pour répondre au défi énergétique mondial. Implanté dans 48 pays sur tous les continents, Technip dispose d'infrastructures industrielles de pointe et d'une flotte de navires spécialisés dans l'installation de conduites et la construction sous-marine.

L'action Technip est cotée sur le marché NYSE Euronext Paris et sur le marché hors cote américain en tant qu'American Depositary Receipt (ADR: TKPPY).

**Relations Publiques**

Christophe Bêlorgeot
Floriane Lassalle-Massip

Tél. +33 (0) 1 47 78 39 92
Tél. +33 (0) 1 47 78 32 79 - E-mail : press@technip.com

Relations Analystes et Investisseurs

Kimberly Stewart

Tél. +33 (0) 1 47 78 66 74 - E-mail : kstewart@technip.com

Site internet

<http://www.technip.com>