

## Technip remporte un contrat d'ombilicaux pour le projet Kaombo en Angola

Technip annonce que le consortium composé d'Angoflex Ltda<sup>(1)</sup> (détenu conjointement avec Sonangol) et de DUCO Ltd<sup>(2)</sup>, a remporté un important contrat<sup>(3)</sup> à prix forfaitaire auprès de Total E&P Angola. Le contrat porte sur un système d'ombilicaux pour le projet Kaombo situé dans le Bloc 32 au large de l'Angola à une profondeur d'eau atteignant jusqu'à 2 000 mètres.

Ce contrat comprend l'ingénierie, la fourniture des équipements et la fabrication de 120 kilomètres d'ombilicaux, dont la majorité sera fabriquée par l'usine Angoflex située à Lobito (Angola). Il s'agit de l'un des plus importants projets de fabrication d'ombilicaux pour l'usine de Lobito depuis son extension en 2012.

Le contrat sera piloté par DUCO Ltd au Royaume-Uni. L'entreprise apportera son expérience et son expertise pour réaliser le management du projet ainsi que les activités d'ingénierie et de fourniture des équipements.

Le projet démarre immédiatement, avec les premières livraisons d'ombilicaux prévues en 2016 en Angola. Le projet devrait être achevé en 2017.

Jean-Louis Rostaing, Managing Director de DUCO Ltd, a déclaré: « *Nous sommes très fiers d'avoir été choisis à nouveau par Total pour participer à ce développement en Angola. Ce contrat est le plus important contrat de fourniture d'ombilicaux pour Technip. Il illustre parfaitement notre capacité à réaliser des projets importants et complexes. Il témoigne également de notre capacité unique à fabriquer des ombilicaux localement, en Angola.* »

Ce contrat fait suite à l'annonce du [contrat remporté par un consortium composé de Technip et de Heerema Marine Contractors \(Heerema\)](#), pour l'ingénierie, la fourniture des équipements, la construction, l'installation (EPCI) et la pré-mise en service de la partie SURF (Subsea Umbilical Risers and Flowlines - ombilicaux, risers et flowlines sous-marins), du projet Kaombo.

(1) Angoflex est une société commune entre Technip (70 %) et Sonangol (30 %).

(2) DUCO est une filiale à 100 % de Technip.

(3) Pour Technip, un contrat subsea « important » est compris entre 250 et 500 millions d'euros.

### En bref

#### À propos des ombilicaux :

- Un ombilical consiste en un assemblage de tubes d'acier et/ou de canalisations thermoplastiques pouvant aussi inclure des câbles électriques ou des fibres optiques, utilisé pour le contrôle des installations sous-marines depuis une plate-forme ou un navire.
- Les systèmes ombilicaux constituent le maillon critique des opérations sous-marines : ils servent à transmettre l'alimentation électrique, les informations et les produits chimiques entre les équipements posés sur le fond marin et la plate-forme ou le navire.

o o

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 40 000 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

Floriane Lassalle-Massip  
Laure Montcel

Tel. +33 (0) 1 47 78 32 79

Tel. +33 (0) 1 49 01 87 81 - E-mail: [press@technip.com](mailto:press@technip.com)

#### Relations Analystes et Investisseurs

Kimberly Stewart

Tel. +33 (0) 1 47 78 66 74 - E-mail: [kstewart@technip.com](mailto:kstewart@technip.com)

#### Site internet

<http://www.technip.com>

#### Retrouvez-nous sur

