



Paris: Le groupe d'ingénierie français Technip a annoncé vendredi avoir remporté au sein d'un consortium un contrat compris entre 250 et 500 millions d'euros auprès du géant pétrolier Total en Angola.

Ce contrat important porte sur la fabrication de 120 kilomètres 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, indique Technip dans un communiqué.

Le consortium mené par Technip comprend Angoflex, société commune entre Technip (70 %) et Sonangol (30 %), ainsi que Duco, une filiale à 100% de Technip.

(adsbygoogle = window.adsbygoogle || []).push();

Ce contrat fait suite à l'annonce mercredi du plus grand contrat sous-marin jamais remporté par Technip en consortium avec Heerema Marine Contractors pour 3,5 milliards de dollars dans le cadre de la mise en exploitation du projet Kaombo de Total, au large de l'Angola.

Ce contrat est le plus important contrat de fourniture d'ombilicaux pour Technip, a affirmé Jean-Louis Rostaing, directeur général de Duco, cité dans le communiqué.

Le projet démarre immédiatement, avec les premières livraisons d'ombilicaux prévues en 2016 en Angola, détaille Technip.

(adsbygoogle = window.adsbygoogle || []).push();

Il devrait être achevé en 2017.

La majorité des ombilicaux, qui servent à transmettre l'alimentation électrique, les informations et les produits chimiques entre les équipements posés sur le fond marin et la plate-forme, 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, souligne Technip.

Le projet de Kaombo est situé à environ 260 kilomètres au large de la capitale Luanda, à une profondeur d'eau allant de 1.400 à 1.900 mètres. Les six gisements du bloc 32 (sur les 12 champs découverts) s'étendent sur une surface de 800 kilomètres carrés et produiront 230.000 barils de pétrole par jour, pour des réserves estimées à 650 millions de barils.

pan/ih/jag

TECHNIP

```
window.__gcfg = ; (function() );Tweeter!function(d,s,id){(document, 'script', 'twitter-wjs');
```
