

Post-ensouillage

2016

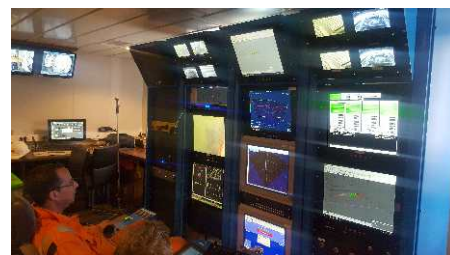
Projet Nordsee One (câble de puissance)

Le parc éolien Nordsee One est un projet développé par Northland Power Inc et Innogy SE. Il se compose de 54 éoliennes de 6,2 MW chacune, totalisant 332 MW. Il est situé en Mer du Nord à 40 km au Nord de l'île de Juist en Allemagne. Notre client Siem offshore Contractors (SOC) a obtenu le contrat de fourniture et d'installation des câbles inter-éoliens, avec une longueur totale de 70 km.

LOUIS DREYFUS TRAVOCEAN a mobilisé en mai 2016 ses 2 nouveaux ROVs Léopard ainsi que le ROVJET 810 à bord du navire d'installation de SOC, le Siem Aymery, pour le post-ensouillage des câbles inter-éoliennes.

Les deux ROV de travail ont aidé les opérations du navire: la surveillance au point de touche pendant la pose des câbles, le tirage des câbles dans les fondations des turbines ou l'installation de sacs de graviers.

Les 59 câbles ont été posés avec succès et ensuite ensouillés avec le ROVJET 810 entre juin et août 2016



Submarine Cable Installation

LOUIS DREYFUS TRAVOCEAN

Z.A. Athélia V
78, avenue des grenadiers
13600 La Ciotat (France)

Tel. +33 (0)4 42 18 34 00
Fax. +33 (0)4 42 70 46 64
E-mail: ldtravocean@ldtravocean.com