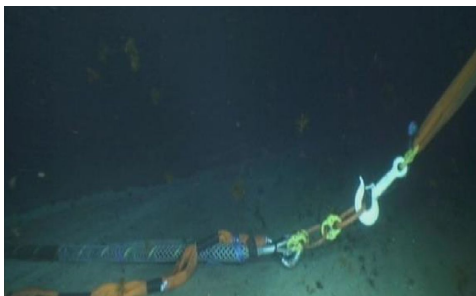


COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Achèvement avec succès des travaux de rétablissement d'un câble sous-marin de la 2^{ème} interconnexion électrique Maroc-Espagne

Abderrahim El Hafidi, Directeur Général de l'ONEE, a effectué le mardi 9 juin 2020 une visite technique au site de l'interconnexion électrique Maroc - Espagne pour s'enquérir des installations après les importants travaux qui avaient été réalisés.



Un des câbles de la deuxième liaison de l'interconnexion électrique Maroc – Espagne, qui est un patrimoine commun de l'Office National d'Électricité et de l'Eau Potable (ONEE) et RED ELECTRICA DE ESPAÑA (REE), était indisponible depuis qu'un navire l'a endommagé fin 2019, à 13 km des côtes marocaines. Aussitôt détectée, les systèmes de contrôle et de protection ont ordonné l'isolement de la 2^{ème} interconnexion et un plan d'actions pour la réparation du câble qui a été lancé par le comité de maintenance composé de responsables marocains et espagnols.

L'avarie étant située à une grande profondeur (490 m), la réparation en question a nécessité une expertise hautement qualifiée et de la logistique lourde notamment des navires spéciaux dédiés à ce genre d'opération.

Après plusieurs semaines de travaux et grâce à la longue expérience des équipes de l'ONEE et REE, la 2^{ème} interconnexion a été rétablie dans de très bonnes conditions.



M. El Hafidi, accompagné de hauts responsables de l'ONEE, s'est enquis de l'opérationnalisation de l'ensemble des installations de la station terminale des câbles sous-marins à Ferdioua (près de Ksar Sghir) constituée de l'appareillage très haute tension 400 kV et du système hydraulique de maintien sous pression de l'huile diélectrique des câbles. Il s'est rendu par la suite au grand poste électrique de Melloussa qui assure l'interconnexion avec le réseau national de transport 400 kV pour s'enquérir également de la bonne marche de cet ouvrage stratégique pour le système électrique national. Ce poste qui constitue un nœud important pour le transport électrique national regroupe les lignes THT de l'interconnexion électrique Maroc-Espagne, les lignes issues de la centrale de Tahadart ainsi que les lignes 400 kV desservant le poste de Oualili.

A cette occasion, le DG de l'ONEE a félicité ses équipes qui se sont mobilisées pour mener à bien cette opération délicate dans un contexte difficile caractérisé par la crise sanitaire liée au Covid 19.

Avec une capacité de transit de 2 x 700 MW, l'interconnexion électrique Maroc-Espagne, constitue un ouvrage stratégique du système électrique national permettant la promotion de l'échange, la sécurisation de l'alimentation et le renforcement du secours mutuel instantané entre les deux rives de méditerranée en matière d'électricité.