

DÃ©couverte d'un champ pÃ©trolifÃ¨re majeur en mer de Chine mÃ©ridionale

Dossier de la rÃ©daction de H2o
April 2025

La China National Offshore Oil Corporation (CNOOC) a annoncÃ© la dÃ©couverte d'un champ pÃ©trolifÃ¨re majeur dans l'est de la mer de Chine mÃ©ridionale, avec des rÃ©serves prouvÃ©es dÃ©passant 100 millions de tonnes. Le nouveau champ pÃ©trolifÃ¨re Huizhou 19-6 marque une percÃ©e dans l'exploration pÃ©trolifÃ¨re offshore de la Chine, car il s'agit du premier champ pÃ©trolifÃ¨re clastique intÃ©grÃ© Ã grande Ã©chelle du pays dÃ©couvert dans des couches profondes Ã ultra-profondes dÃ©clarÃ© la CNOOC.

SituÃ© Ã environ 170 km de Shenzhen, dans la province du Guangdong (sud de la Chine), le champ pÃ©trolifÃ¨re se trouve Ã une profondeur d'eau moyenne de 100 mÃ®tres. Le forage d'essai a permis une production quotidienne de 413 barils de pÃ©trole brut et de 68 000 mÃ®tres cubes de gaz naturel, dÃ©montrant ainsi son potentiel. Peng Guangrong, un gÃ©ologue de la filiale Ã Shenzhen de la CNOOC, a notÃ© que 60 % des rÃ©serves de pÃ©trole et de gaz rÃ©cemment dÃ©couvertes dans le monde provenaient de couches profondes. Selon lui, avec des ressources abondantes et un faible niveau d'exploration, les couches profondes Ã ultra-profondes devraient stimuler la croissance future des rÃ©serves et de la production de pÃ©trole et de gaz.

News.cn