

Découverte d'un champ pétrolifère majeur en mer de Chine méridionale

Dossier de la rédaction de H2o
April 2025

La China National Offshore Oil Corporation (CNOOC) a annoncé la découverte d'un champ pétrolifère majeur dans l'est de la mer de Chine méridionale, avec des réserves prouvées dépassant 100 millions de tonnes. Le nouveau champ pétrolifère Huizhou 19-6 marque une percée dans l'exploration p toli re offshore de la Chine, car il s'agit du premier champ pétrolifère clastique intégré à grande échelle du pays découvert dans des couches profondes à ultra-profondes déclaré la CNOOC.

Situé à environ 170 km de Shenzhen, dans la province du Guangdong (sud de la Chine), le champ pétrolifère se trouve à une profondeur d'eau moyenne de 100 mètres. Le forage d'essai a permis une production quotidienne de 413 barils de pétrole brut et de 68 000 mètres cubes de gaz naturel, démontrant ainsi son potentiel. Peng Guangrong, un géologue de la filiale à Shenzhen de la CNOOC, a noté que 60 % des réserves de pétrole et de gaz récemment découvertes dans le monde provenaient de couches profondes. Selon lui, avec des ressources abondantes et un faible niveau d'exploration, les couches profondes à ultra-profondes devraient stimuler la croissance future des réserves et de la production de pétrole et de gaz.

News.cn