

Paris, le 19 novembre 2012

Nigeria : Total annonce la vente de sa participation dans le bloc offshore OML 138

2, place Jean Millier
La Défense 6
92 400 Courbevoie France
Tel. : (33) 1 47 44 58 53
Fax : (33) 1 47 44 58 24

Martin DEFFONTAINES
Matthieu GOT
Karine KACZKA
Magali PAILHE

Robert HAMMOND (U.S.)
Robert PERKINS
Tel. : (1) 713-483-5070
Fax : (1) 713-483-5629

TOTAL S.A.
Capital 5 912 835 657,50 euros
542 051 180 R.C.S. Nanterre

www.total.com

Total annonce la finalisation d'un accord pour la vente de sa participation de 20 % dans OML 138 à une filiale à 100 % de China Petrochemical Corporation (Sinopec), pour environ 2,5 milliards de dollars américains en numéraire (sous réserve de certains ajustements après clôture). L'accord est soumis à l'approbation des autorités du Nigeria.

Le bloc OML 138 comprend le champ d'Usan dont la production a débuté en février 2012.

« Cette transaction s'inscrit dans le cadre de notre stratégie de gestion dynamique de notre portefeuille. Usan représente moins de 10 % de la production du Groupe au Nigeria. Cette cession d'un actif opéré dans lequel nous possédons une faible participation nous permettra d'allouer nos ressources à des opportunités de croissance plus significatives dans le portefeuille de Total », a déclaré Yves-Louis Darricarrère, président, Total Upstream.

Nigerian National Petroleum Corporation (NNPC) est le concessionnaire de l'OML 138. Les partenaires sont Chevron Petroleum Nigeria Ltd. (30 %), Esso E&P Nigeria (Offshore East) Ltd. (30 %) et Nexen Petroleum Nigeria Ltd. (20 %).

Total Exploration-Production au Nigeria

En 2012, Total célèbre le cinquantième anniversaire de sa présence au Nigeria. La production revenant au Groupe au Nigeria s'établissait à 287 000 barils équivalents pétrole par jour en 2011.

Le développement des gisements en offshore profond constitue l'un des principaux axes de croissance de Total au Nigeria, où le Groupe exploite le champ d'Akpo sur l'OML 130 et se prépare également à développer le champ d'Egina sur le même permis. La production offshore concerne également les OML 99, 100 et 102, qui sont opérés par le Groupe dans le cadre d'une joint-venture avec NNPC. Les principaux champs couverts par ces licences sont Amenam-Kpono, Edikan et Ofon. S'agissant d'Ofon, Total a entamé dernièrement la deuxième phase de développement, qui est principalement destinée à récupérer les réserves de gaz naturel. Ofon phase 2 représente un pas décisif dans le plan de réduction du brûlage du gaz à la torche et des émissions de gaz à effet de serre du Groupe.

La production onshore de Total est assurée par l'OML 58, que le Groupe opère également dans le cadre de son association avec NNPC. Il est prévu d'augmenter la capacité de production de gaz naturel et de condensat de la licence afin d'alimenter le marché intérieur.

Par ailleurs, la part de production non opérée revenant au Groupe est significative au Nigeria, avec en particulier la participation de 10 % dans la joint-venture NNPC/SPDC et la participation de 12,5 % dans le PSC opéré par SNEPCO qui comprend le champ de Bonga. Total détient également une participation de 15 % dans Nigeria LNG, dont la capacité de production de gaz naturel liquéfié a été augmentée à 21,9 millions de tonnes par an lorsque le Train 6 est entré en production fin 2007.

Total s'engage en faveur du développement des communautés locales, et les heures travaillées au Nigeria représentent respectivement 60 % et 90 % des projets Usan et OML 58. Le Groupe contribue également à accroître l'expertise des compagnies nigérianes dans le domaine des eaux profondes, notamment dans la région du Delta du Niger, d'où sont originaires plus de la moitié des employés nigériens de Total et où se déroule la majorité des activités du Groupe dans le pays.

* * * * *

Total est l'un des tout premiers groupes pétroliers et gaziers internationaux, exerçant ses activités dans plus de 130 pays. Le Groupe est également un acteur de premier plan de la chimie. Ses 96 000 collaborateurs développent leur savoir-faire dans tous les secteurs de ces industries : exploration et production de pétrole et de gaz naturel, raffinage et distribution, énergies nouvelles, trading et chimie. Ils contribuent ainsi à satisfaire la demande mondiale en énergie, présente et future. www.total.com