

Paris, le 7 janvier 2015

Nigeria : arrêt du brûlage sur le champ d'Ofon opéré par Total

2, place Jean Millier Arche Nord Coupole/Regnault 92 400 Courbevoie France

Martin DEFFONTAINES Mike SANGSTER

Nicolas FUMEX Patrick GUENKEL Magali PAILHE

Tel.: + 44 (0)207 719 7962 Fax: + 44 (0)207 719 7959

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

TOTAL S.A. Capital : 5 945 861 837,50 € 542 051 180 R.C.S. Nanterre

www.total.com

Total met fin au brûlage du gaz sur le champ d'Ofon, situé sur le bloc OML (Oil Mining Lease) 102, au large des côtes du Nigeria. Le gaz associé à la production de pétrole est désormais comprimé et exporté à terre vers l'usine Nigeria LNG.

« L'arrêt du brûlage sur le champ d'Ofon démontre notre engagement à mettre en valeur les ressources pétrolières et gazières sur nos centres de production au Nigeria. L'exécution de cette étape clé de la phase 2 du projet Ofon a fortement mobilisé les ressources locales, a déclaré Guy Maurice, directeur Afrique au sein de la branche Exploration & Production. L'arrêt du brûlage sur Ofon participera de façon significative à l'atteinte des objectifs environnementaux de Total en gaz réduisant de 10 % le volume de brûlé par les Exploration & Production du Groupe. C'est une illustration de l'engagement de Total dans le partenariat Global Gas Flaring Reduction soutenu par la Banque Mondiale. »

Le champ d'Ofon est situé à 65 kilomètres des côtes nigérianes, par 40 mètres de profondeur. La production du champ a démarré en 1997 et atteint aujourd'hui environ 25 000 barils équivalent pétrole par jour (bep/j). Cette étape importante d'arrêt du brûlage de gaz va permettre d'augmenter progressivement la production vers l'objectif de capacité de 90 000 bep/j en valorisant environ 100 millions de pieds cubes par jour de gaz, suivie plus tard en 2015 par le forage de puits supplémentaires. L'exécution du projet comprend un niveau important de contenu local, avec la construction de la première plate-forme de base-vie au Nigeria.

Total E&P Nigeria opère le bloc OML 102, dans lequel il détient une participation de 40 %, aux côtés de Nigerian National Petroleum Corporation (60 %).

Total Exploration-Production au Nigeria

En 2012, Total a célébré le cinquantième anniversaire de sa présence au Nigeria où sa quote-part de production a atteint 261 000 bep/j en 2013.

Le développement des gisements en offshore profond constitue l'un des principaux axes de croissance de Total au Nigeria, où le Groupe opère le champ d'Akpo sur l'OML 130 et a lancé en 2013 le développement du champ d'Egina sur le même permis.

La production offshore provient également des blocs OML 99, 100 et 102, 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.

La production onshore de Total est assurée par le bloc OML 58, que le Groupe opère également dans le cadre de son partenariat avec NNPC. Sur ce bloc, la capacité de production de gaz naturel et de condensats est en cours d'expansion afin d'alimenter le marché domestique.

Par ailleurs, la part de production non opérée revenant au Groupe est significative au Nigeria, grâce en particulier à sa participation de 10 % dans la *joint venture* SPDC et celle de 12,5 % dans le champ de Bonga. Total détient également une participation de 15 % dans Nigeria LNG, qui comprend six trains de production de GNL à Bonny Island d'une capacité totale de 21,9 millions de tonnes par an.

Total s'engage en faveur d'une politique pro-active de création de valeur localement au Nigeria - le Groupe contribue 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 nigérians de Total et où se déroulent la majorité des activités du Groupe dans le pays. Le contenu local représente respectivement 60 % et 90 % des projets d'Usan et de OML 58, et devraient atteindre 75 % pour Egina.

* * * * *

A propos de Total

Total est l'un des tout premiers groupes pétroliers et gaziers internationaux, exerçant ses activités dans plus de 130 pays. Ses 100 000 collaborateurs développent leur savoir-faire dans tous les secteurs de ces industries : exploration et production de pétrole et de gaz naturel, raffinage, chimie, marketing et énergies nouvelles. Ils contribuent ainsi à satisfaire la demande mondiale en énergie, présente et future. www.total.com