

Paris, 29 août 2012

Total entre dans l'exploration en Bulgarie avec l'obtention du permis offshore Khan Asparuh

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
Robert PERKINS
Magali PAILHE

Robert HAMMOND (U.S.)
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 signature avec les autorités bulgares du contrat d'exploration relatif au permis offshore Khan Asparuh obtenu dans le cadre de l'appel d'offres lancé le 31 janvier dernier. Ce permis se situe en Mer Noire par des profondeurs d'eau comprises entre 100 et 2 000 mètres, à une distance d'environ 80 kilomètres des côtes et s'étend sur 14 220 km².

Total a signé un accord pour permettre l'entrée dans ce permis de deux autres sociétés européennes : Total conservera 40 % et OMV (Autriche) et Repsol (Espagne) auront chacun 30 %.

«L'expérience internationale de Total dans le domaine de l'exploration-production deep-offshore a été déterminante dans l'attribution de ce permis. Après la Guyane, l'Uruguay, la Côte d'Ivoire et la Mauritanie, le Groupe continue son positionnement stratégique sur la thématique des marges abruptes en offshore très profond. Il s'agira de la première campagne d'exploration sur cette thématique très porteuse en dehors de l'Atlantique » a déclaré à cette occasion Marc Blaizot, Directeur Exploration de Total *« Les trois partenaires sont très confiants dans le potentiel de ce nouveau permis qui comporte plusieurs zones d'intérêt avec à la fois des enjeux huile et gaz. »*

* * * * *

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