

Paris, le 2 juillet 2012

**Azerbaïdjan: Socar, Total et GDF Suez  
déclarent la commercialité de la découverte de gaz d'Absheron  
en mer Caspienne au large de l'Azerbaïdjan**

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  
Laurent KETTENMEYER  
Matthieu GOT  
Karine KACZKA  
Robert PERKINS

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

TOTAL S.A.  
Capital 5 909 418 282,50 euros  
542 051 180 R.C.S. Nanterre

[www.total.com](http://www.total.com)

La déclaration de découverte et de commercialité du champ d'Absheron a été déposée le 1<sup>er</sup> juin 2012 pour le compte de l'association Socar - Total - GDF Suez par Total E&P Absheron, Opérateur.

C'est une étape importante dans le cadre du contrat de partage de production signé le 27 février 2009 sur le bloc d'Absheron : elle confirme l'importance de la découverte annoncée en septembre 2011 sur le puits d'Absheron X-2.

Ce puits d'exploration, foré par 474 mètres d'eau, a atteint une profondeur de 6 874 mètres. Un des réservoirs d'hydrocarbures rencontrés par le puits a produit en test 960 milliers de mètres-cube par jour (km<sup>3</sup>/j) de gaz naturel. Lors de cet essai de production, 400 mètres-cube par jour (m<sup>3</sup>/j) - 2500 barils par jour (b/j) - de condensats à 42,5° API ont été également produits.

Les résultats du puits indiquent des ressources de 150 à 300 milliard de mètres cube (Gm<sup>3</sup>) – 5 à 10 trillions de pieds cubes (Tcf) - de gaz à condensats dans les formations Balakhany et Fasila du compartiment Nord de la structure. La structure s'étend sur environ 270 kilomètres carrés avec une hauteur cumulée de gaz dépassant les 160 mètres.

Le forage d'Absheron X-2 se poursuit actuellement par un side-track afin d'évaluer l'extension Nord de la structure.

Yves-Louis Darricarrère, directeur général exploration et production de Total S.A. a commenté ainsi: *"cette déclaration de commercialité est un indicateur du succès de notre stratégie plus agressive d'exploration et de notre volonté d'accélération de la mise en production de nos découvertes. C'est une étape importante dans l'histoire de notre présence en Azerbaïdjan, qui démontre la bonne coopération entre la compagnie nationale Socar, l'opérateur Total et son partenaire GDF Suez."*

Le champ d'Absheron, situé à 100 kilomètres au sud-est de Bakou, pourrait connaître une première phase de développement à l'aide d'un nombre limité de puits. Des études et acquisitions de données complémentaires sont désormais inscrites au programme de travail de l'association pour mieux dimensionner ce développement. L'acquisition d'une sismique 3D, prévue pour l'année 2013, et de probables puits de délinéation viendront préciser l'extension et la géométrie de la structure.

*Total E&P Absheron, filiale de Total, est opérateur d'Absheron, avec une participation de 40%, aux côtés de Socar (40%) et GDF Suez (20%).*

### **Total Exploration et Production en Azerbaïdjan**

Total est présent en Azerbaïdjan depuis 1996. La production du Groupe y a atteint 13 900 barils équivalents pétrole par jour en 2011, en provenance du champ de Shah Deniz dans lequel Total détient une participation de 10%.

Total détient par ailleurs un intérêt de 10% dans South Caucasus Pipeline Company, la société propriétaire du gazoduc SCP (South Caucasus Pipeline) qui achemine le gaz produit sur Shah Deniz vers les marchés turc et géorgien. Total détient également 5% de BTC Co., la société propriétaire de l'oléoduc BTC (Bakou-Tbilissi-Ceyhan) qui relie Bakou à la mer Méditerranée.

\* \* \* \* \*

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](http://www.total.com)