

Paris, le 7 novembre 2012

**Indonésie : Total démarre la production
de South Mahakam plus tôt que prévu**

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 le démarrage de la production du champ de gaz à condensats de South Mahakam avec deux mois d'avance sur le calendrier prévu.

South Mahakam fait partie du programme mis en œuvre pour compenser le déclin de la production sur le contrat de partage de production (PSC) de Mahakam.

Total (50 %) opère le projet en partenariat avec Inpex (50 %). Ce projet prévoit le développement progressif de 3 champs de gaz à condensats (Stupa, West Stupa et East Mandu) et de 2 champs de gaz (Jempang et Metulang), situés à environ 35 kilomètres au sud-est de Balikpapan et 58 kilomètres au sud du champ de Peciko, par une profondeur d'eau comprise entre 45 et 60 mètres. La première phase comprend l'installation de 3 plates-formes et le forage de 19 puits.

La production devrait atteindre fin 2013 une moyenne de 69 000 barils équivalents pétrole par jour (bep/j), dont 18 000 barils par jour de condensats. Les gaz et les liquides sont exportés de la plate-forme de Stupa via un nouveau gazoduc vers le terminal offshore de Senipah, opéré par Total. Au même titre que le reste de la production du Groupe dans le pays, le gaz sera ensuite envoyé pour partie vers l'usine de Bontang pour y être liquéfié alors qu'une autre partie servira à approvisionner ses clients domestiques.

Jean-Marie Guillermou, directeur Asie-Pacifique de Total Exploration-Production, a déclaré à cette occasion : « *Le démarrage réussi de ce nouveau projet d'envergure sur le PSC Mahakam démontre l'efficacité du travail fourni par les équipes de Total E&P Indonésie, ainsi que l'engagement du Groupe à poursuivre le développement du PSC Mahakam malgré sa maturité* ».

Total Exploration-Production en Indonésie

Total est présent dans le pays depuis 1968 et ses opérations sont principalement concentrées sur le bloc offshore de Mahakam (50 %, opérateur) dans la région de Kalimantan Est, comprenant les gisements de gaz de Peciko et Tunu et les gisements d'huile Bekapai et Handil. Total opère également le champ de gaz de Sisi-Nubi avec une participation de 47,9 %. En octobre 2012 Total a signé deux contrats de partage de production pour les blocs d'exploration Telen et Bengkulu I – Mentawai. Le Groupe est le premier opérateur gazier en Indonésie et fournit actuellement environ 80 % du gaz qui alimente l'usine de liquéfaction de Bontang. La quote-part de production revenant à Total en Indonésie s'élevait à 158 000 bep/j en 2011.

Dans le cadre de sa démarche en faveur du développement durable, Total s'engage en Indonésie à contribuer au développement économique du pays et à améliorer la situation de sa population en menant à bien des actions dans différents domaines : éducation et recherche, santé et nutrition, développement d'une autonomie économique locale, environnement et énergies alternatives.

L'engagement de Total en Indonésie s'exprime également par ses actions en faveur de l'emploi local avec un vaste programme de développement de la main d'œuvre et de cadres nationaux combinant formations et expatriations à l'international, ainsi que des développements de carrière pour les nouveaux embauchés. Total continue à nouer des partenariats avec les entreprises locales en créant un nombre significatif d'emplois sur ses sites industriels (actuellement, de l'ordre de 22 000 emplois à temps plein).

* * * * *

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