

Paris, le 4 juin 2014

## Total signe un accord à long terme pour approvisionner Pavilion Energy en GNL

2, place Jean Millier  
Arche Nord Coupole/Regnault  
92 400 Courbevoie France  
Tel. : (33) 1 47 44 58 53  
Fax : (33) 1 47 44 58 24

Martin DEFFONTAINES  
Karine KACZKA  
Magali PAILHE  
Patrick GUENKEL

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

TOTAL S.A.  
Capital 5 944 195 400 euros  
542 051 180 R.C.S. Nanterre

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

Total a signé le 31 mai 2014 un accord d'achat et de vente de gaz naturel liquéfié (GNL) sur 10 ans avec Pavilion Gas, filiale de Pavilion Energy, pour la livraison de 0,7 million de tonnes de GNL par an en Asie, y compris à Singapour, commençant en 2018. En outre, plusieurs cargaisons de GNL seront fournies avant 2018. Ce GNL proviendra du portefeuille de GNL mondial de Total.

« Total est très heureux de construire une relation commerciale clé avec Pavilion Gas », a déclaré Philippe Sauquet, Président, Gas & Power chez Total. « Cet accord de vente à long terme pour livrer du GNL en Asie, y compris à Singapour, renforce notre stratégie visant à étendre la distribution de GNL dans la région, et donc à satisfaire la demande croissante d'énergie de ce marché. »

« Pavilion Gas accorde une grande importance à ce partenariat avec Total. Il s'agit d'un développement marquant qui va aider Pavilion Gas en tant qu'acteur du marché régional du GNL à répondre à la demande croissante en énergie en Asie. Cet accord avec Total renforce le portefeuille d'approvisionnement en GNL de Pavilion Gas en apportant une diversification des sources mondiales de GNL, » a déclaré Seah Moon Ming, Chief Executive Officer de Pavilion Energy et Pavilion Gas.

### Total, un leader mondial du GNL

Leader mondial du GNL, Total s'appuie sur des positions solides et diversifiées sur l'ensemble de la chaîne de valeur, avec 12,3 millions de tonnes de GNL produites en 2013.

Le Groupe est présent dans la plupart des grandes régions productrices de GNL ainsi que sur les principaux marchés consommateurs de GNL et se développe fortement sur cette activité clé de sa stratégie de croissance. Total a des participations dans des usines de liquéfaction de gaz naturel, en service ou en construction, en Indonésie, au Nigeria, en Norvège, à Oman, au Qatar, aux Émirats Arabes Unis, au Yémen, en Angola, en Australie et en Russie.

Le Groupe a signé des contrats d'achat de GNL à partir de l'usine de liquéfaction de Sabine Pass, actuellement en construction aux États-Unis, et dispose de capacités à long terme de regazéification sur les principaux marchés du GNL.

Présent dans la production, le trading, le marketing et la logistique, Total peut ainsi apporter sa production de gaz et de GNL directement à ses clients. Ce portefeuille de GNL permet à Total d'approvisionner ses principaux clients en gaz partout dans le monde, tout en restant assez flexible pour s'adapter aux fluctuations de la demande et saisir les opportunités de marché.

### **Pavilion Energy**

Pavilion Energy est une filiale de la Holding Temasek basée à Singapour. La société se spécialise dans la chaîne d'approvisionnement mondiale en GNL afin de distribuer une énergie propre dans le but de soutenir la croissance économique et de contribuer au développement durable dans la région. Son objectif est de devenir un distributeur de GNL de choix en Asie. Pavilion Energy a créé Pavilion Gas en tant que filiale détenue à 100 % afin de gérer ses opérations de gaz à Singapour. Elle investit également dans la distribution et le négoce de GNL dans la région.

\* \* \* \* \*

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 98 800 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)