



Communiqué de presse
27 novembre 2015

Chine : première livraison de GNL par ENGIE au terminal de Caofeidian, afin de contribuer à satisfaire la demande en gaz de Pékin pendant l'hiver

Le 25 novembre 2015, la première cargaison de gaz naturel liquéfié (GNL) fournie par ENGIE au Groupe Beijing Gas, intervenant en tant qu'acheteur direct, a été déchargée au terminal de réception de GNL Caofeidian de PetroChina.

Ce chargement a été transporté par le méthanier GDF SUEZ POINT FORTIN ayant une capacité totale de 154 200 mètres cubes.

Après déchargement, stockage et regazéification au terminal de réception de Caofeidian, le gaz naturel sera acheminé jusqu'à Pékin par le gazoduc Yongtangqin. Ce gaz représente une source supplémentaire pour la ville de Pékin l'hiver, et permet de répondre à la demande de gaz de la ville et d'assurer son approvisionnement pendant la période de chauffage de 2015-2016.



Cette livraison est un premier exemple, parmi tous les acheteurs chinois de GNL, de réception par un tiers et de transport par gazoduc et représente à ce titre un signe clair des mesures prises par les autorités chinoises en faveur d'un accès ouvert et équitable.

Cette livraison de GNL est le fruit d'un contrat signé en juin 2015 à Paris entre le Groupe Beijing Gas et ENGIE en présence du Premier Ministre chinois Li Keqiang et du Premier Ministre français Manuel Valls. Cet accord s'inscrit dans le cadre du partenariat entre ENGIE et Beijing Enterprises Group (BEG), portant sur la coopération dans le secteur du GNL et d'autres secteurs associés.

Jean-Marc Guyot, PDG d'ENGIE Chine a déclaré : « Il s'agit d'une étape importante dans le développement d'ENGIE en Chine. Avec cette livraison de GNL, nous sommes heureux de contribuer à répondre à la demande chinoise croissante et aux efforts mis en œuvre en faveur d'une énergie propre. »



ENGIE en Chine

ENGIE est présent en Chine depuis plus de 40 ans. En 2008, ENGIE a ouvert son premier bureau de représentation en Chine et a commencé à développer des relations avec des partenaires chinois dans le domaine de l'énergie, pour des projets en Chine et dans d'autres pays, notamment en matière de gaz naturel, de GNL, d'infrastructures gazières et de services énergétiques et d'ingénierie.

Dans le domaine de la production d'électricité, ENGIE soutient des projets conjoints de réduction des émissions de carbone (MDP - mécanisme de développement propre), tandis que ses équipes d'ingénieurs collaborent au développement de l'EPR de Taishan et participent à des projets hydroélectriques dans d'autres pays en collaboration avec des partenaires chinois.

Dans le gaz naturel, ENGIE a signé en 2011 un partenariat mondial avec CIC, le fonds souverain chinois, comprenant une prise de participation à hauteur de 30 % de ce dernier dans les activités d'exploration et de production de gaz naturel d'ENGIE. Le Groupe a par ailleurs vendu 2,3 millions de tonnes de GNL à China National Offshore Oil Corporation (CNOOC), dont la livraison a débuté en 2013, et a installé le premier terminal de regazéification flottant en Chine. En 2012, ENGIE a également signé un accord de coopération avec PetroChina portant sur l'exploration du potentiel de l'amont gazier au Qatar, puis étendu ce même accord au stockage de gaz en Chine en 2013 (collaboration au développement de six sites). Le Groupe accompagne actuellement Shanghai Gas Group, filiale de Shenergy Group, dans l'extension de l'un de ses terminaux méthaniers.

Dans le domaine des services énergétiques, suite à la signature d'un accord conclu entre ENGIE et Chongqing Gas Group, la Joint Venture SinoFrench Energy Services Co., Ltd a été créée en 2010, afin de développer des projets de tri-génération. En 2014, ENGIE a conclu deux accords de coopération majeurs afin de développer des projets énergétiques dans les grandes villes chinoises : à Pékin avec Beijing Enterprises Group et à Shanghai avec Shenergy. En janvier 2015, ENGIE et Sichuan Energy Investment Distributed Energy Systems ont créé une Joint Venture pour le développement et la gestion du projet d'énergie décentralisée sur le parc industriel Guangan Huixiang Innovation, le premier situé dans un parc industriel du sud-ouest de la Chine.

En novembre 2015, ENGIE a signé deux accords majeurs avec China Huaneng Group et Beijing Enterprises Group qui portent sur l'ensemble de la chaîne de valeur énergétique : électricité, gaz naturel et services énergétiques, en s'orientant plus spécifiquement sur les solutions efficaces et innovantes permettant de relever les défis de la transition énergétique vers une économie à faibles émissions de carbone.

A propos d'ENGIE

ENGIE inscrit la croissance responsable au cœur de ses métiers (électricité, gaz naturel, services à l'énergie) pour relever les grands enjeux de la transition énergétique vers une économie sobre en carbone : l'accès à une énergie durable, l'atténuation et l'adaptation au changement climatique, la sécurité d'approvisionnement et l'utilisation raisonnée des ressources. Le Groupe développe des solutions performantes et innovantes pour les particuliers, les villes et les entreprises en s'appuyant notamment sur son expertise dans quatre secteurs clés : les énergies renouvelables, l'efficacité énergétique, le gaz naturel liquéfié et les technologies numériques. ENGIE compte 152 900 collaborateurs dans le monde pour un chiffre d'affaires en 2014 de 74,7 milliards d'euros. Coté à Paris et Bruxelles (ENGI), le Groupe est représenté dans les principaux indices internationaux : CAC 40, BEL 20, DJ Euro Stoxx 50, Euronext 100, FTSE Eurotop 100, MSCI Europe et Euronext Vigeo (World 120, Eurozone 120, Europe 120 et France 20).

Contact presse :

Tél. France : +33 (0)1 44 22 24 35

Tél. Belgique : +32 (0)2 510 76 70

Courrier électronique : engiepress@engie.com

Contact relations investisseurs :

Tél. : +33 (0)1 44 22 66 29

Courrier électronique : ir@engie.com



ENGIEgroup

SIEGE D'ENGIE

Tour T1 – 1 place Samuel de Champlain – Faubourg de l'Arche - 92930 Paris La Défense cedex - France

Tél + 33(0)1 44 22 00 00

ENGIE – SA AU CAPITAL DE 2 435 285 011 EUROS – RCS NANTERRE 542 107 651

engie.com