

29 JUIN 2011

EDF annonce sa décision finale d'investissement dans le terminal méthanier de Dunkerque

EDF annonce la décision finale d'investissement dans le terminal méthanier de Dunkerque aux côtés de Fluxys G et Total, qui ont confirmé leur prise de participation à hauteur respectivement de 25% et 10% dans le capital de Dunkerque LNG, la société en charge de l'installation industrielle du terminal et désormais détenue à 65% par EDF. Les trois partenaires partageront ainsi l'investissement d'1 milliard d'euros porté par Dunkerque LNG à hauteur de leur participation dans le capital de cette société.

Des accords commerciaux ont également été signés, permettant à Total de réserver auprès de Dunkerque LNG jusqu'à 2Gm³/an de capacités de stockage et de regazéification et à EDF de conserver une capacité allant jusqu'à 8Gm³/an. Parallèlement, EDF et Total ont signé avec GRTgaz des accords les autorisant à utiliser le réseau de transport de gaz à la sortie du terminal.

Dunkerque LNG se réserve la possibilité d'accueillir ultérieurement d'autres partenaires financiers ou commerciaux sur ce projet.

Le chantier de construction, qui démarrera début 2012, a été confié par lot à trois groupements d'entreprises : le consortium Bessac-Razel-Soletanche réalisera le tunnel entre la centrale de Gravelines et le terminal, le consortium Bouygues-Entrepose Contracting construira les trois réservoirs de Gaz Naturel Liquéfié (GNL) et le consortium Techint-Sener sera en charge des installations de déchargement et de process industriel liés à la regazéification du GNL.

Le terminal méthanier de Dunkerque, dont la mise en service est prévue fin 2015, aura une capacité annuelle de regazéification de 13Gm³ et augmentera d'environ 20% les capacités d'importation de gaz naturel sur le territoire français. Grâce à ce terminal, EDF pourra se constituer un portefeuille d'approvisionnement équilibré et diversifié en gaz naturel. Le Groupe sera ainsi en mesure de mieux répondre à la demande de ses clients finals en offres bi-énergie (électricité+gaz) et d'optimiser l'approvisionnement de ses centrales de production électrique à partir de gaz. Trois centrales à cycle combiné gaz (CCG) seront en effet mises en service d'ici 2012 par EDF en France pour une capacité de production totale de 1360 MW, ainsi qu'une centrale CCG de 1300 MW au Royaume-Uni.

Le groupe EDF, un des leaders sur le marché de l'énergie en Europe, est un énergéticien intégré, présent sur l'ensemble des métiers : la production, le transport, la distribution, le négoce et la vente d'énergies. Premier producteur d'électricité en Europe, le Groupe dispose en France de moyens de production essentiellement nucléaires et hydrauliques fournissant à 95 % une électricité sans émission de CO2. En France, ses filiales de transport et de distribution d'électricité exploitent 1 285 000 km de lignes électriques aériennes et souterraines de moyenne et basse tension et de l'ordre de 100 000 km de réseaux à haute et très haute tension. Le Groupe participe à la fourniture d'énergies et de services à près de 28 millions de clients en France. Le Groupe a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires consolidé de 65,2 milliards d'euros dont 44,5 % hors de France. EDF, cotée à la Bourse de Paris, est membre de l'indice CAC 40.



Un geste simple pour l'environnement,
n'imprimez ce message que si vous en avez l'utilité.

Service de Presse
75382 Paris cedex 08
www.edf.com

EDF SA au capital 924 433 331 euros - 552 081 317 R.C.S. Paris

CONTACTS :

Presse : Carole Trivi +33 (1) 40 42 44 19

Analystes et investisseurs :

Carine de Boissezon +33 (1) 40 42 45 53

Investisseurs USA : David Newhouse +33 (1) 40 42 32 45

