

PROJET DE TERMINAL MÉTHANIER A DUNKERQUE DOSSIER DES MAÎTRES D'OUVRAGE POUR LE DÉBAT PUBLIC



PROJET DE TERMINAL MÉTHANIER A DUNKERQUE

DOSSIER DES MAÎTRES D'OUVRAGE POUR LE DÉBAT PUBLIC

Septembre 2007

PORT AUTONOME DE DUNKERQUE

Terre-Plein Guillain
BP 6534
59386 DUNKERQUE CEDEX 1
www.portdedunkerque.fr

EDF

22-30, avenue de Wagram
75382 PARIS CEDEX 08
www.edf.fr

SA au capital de 911 085 545 euros



QUELQUES SITES INTERNET POUR EN SAVOIR PLUS

SOMMAIRE

3	Avant-propos
4	Quatre questions préalables
7	Partie 1 : Le territoire dunkerquois et le développement du port
23	Partie 2 : Le projet de terminal méthanier de Dunkerque
37	Partie 3 : Les enjeux socio-économiques du projet
45	Partie 4 : Le projet dans son environnement naturel et humain
57	Partie 5 : La technique et les risques liés à la chaîne du GNL
70	Annexes
84	Bibliographie
86	Liste des études réalisées par les maîtres d'ouvrage
87	Glossaire
98	Liste des sigles et des symboles

www.edf.fr
www.portdedunkerque.fr
www.grtgaz.com
www.cre.fr

www.nord-pas-de-calais.drivre.gouv.fr
www.ecologie.gouv.fr

www.spppi-cof.org
www.ancli.fr
www.cli-gravelines.fr
www.dunkerquegrandlittoral.org
www.adelfa.fr

www.agur-dunkerque.fr
www.dunkerquepromotion.org
www.dunkerque.cci.fr

www.debatpublic.fr

Adresse du site internet du débat public
du projet de terminal méthanier de Dunkerque :

www.debatpublic-dunkerquegaz.org

Crédits illustrations et photos

Ortho 2005, AGUR (couverture) – Ortho 2005, AGUR (p. 2) – PAD (p. 7) – Axis - Arcelor Mittal (p. 8) – AVE Multimédia (p. 9) – PAD (p. 10) – Axis (p. 13) - Entrepose Contracting (p. 14) – PAD (p. 15) – PAD (p. 16) – PAD (p. 17) – PAD (p. 19) – PAD (p. 20) – PAD (p. 21) – L'Espace Photo Gaz de France/Gilles Crampe (p. 23) – Gaz de France (p. 24) – EDF/Sofregaz (p. 25) – SPPPI (p. 26) – PAD (p. 27) – EDF (p. 28) – PAD (p. 29) – AVE Multimédia (p. 30) – GRTgaz/Gilles CRAMPE – PAD (p. 31) – GRTgaz (p. 32) – Entrepose Contracting (p. 34) – Axis (p. 35) – Axis (p. 37) – Axis (p. 38) – Global Insight, 2006 (p. 39) – Adriatic LNG (p. 41) – EDF (p. 42) – PAD-Acomimage (p. 45) – PAD (p. 47) – PAD - Médiafilm (p. 49) – Jean-Pierre LEYS (p.50) – PAD (p.53) – PAD-Acomimage (p. 55) – Gaz de France (p. 57) – Entrepose Contracting (p. 58) – L'Espace Photo Gaz de France/Gilles Crampe (p. 61) – PAD (p. 62) – EDF/Bureau Veritas (p. 65) – PAD (p. 66) – PAD (p. 67) – PAD (p. 69) – AIE WEO 2004 (p. 71) – Global Insight (p. 73) – Insee 2007 (p. 74) – Cedigaz (p. 75) – Gaz de France, 5 janvier 2005 (p. 76-77) – Gaz de France (p. 78) – L'Espace Photo Gaz de France/Cédric Helsly (p. 79) – Gaz de France (p. 80) – EDF - L'Espace Photo Gaz de France/Cédric Helsly (p. 81) – L'Espace Photo Gaz de France/Philippe Dureuil (p. 82) – Axis (p. 83).

Ce document est édité par EDF et le Port Autonome de Dunkerque

Assistance à maîtrise d'ouvrage : Menscom/Mensia Conseil
Réalisation : ReCréation
Impression : Imprimerie Sensey - 62223 SAINT-LAURENT-BLANGY
Tirage : 3 000 exemplaires