

Gas Transmission Europe

L'interopérabilité en Europe Une participation active de GTE

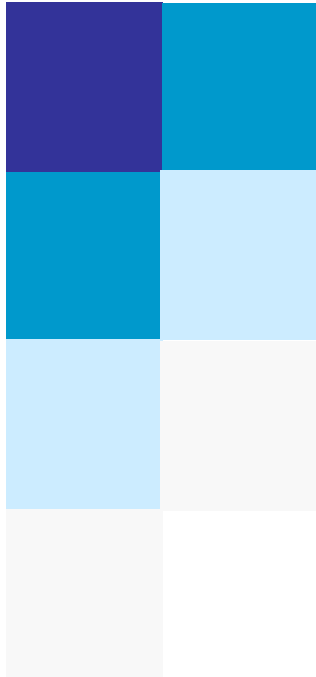
Paris, 13 septembre 2007

Rudy Van Beurden, FLUXYS (Gas Flow & Hub Manager)
Chairman of the GTE Interoperability WG



Gas Transmission Europe

GIE et GTE: quelques mots



- GIE = Gas Infrastructure Europe
- Représente les sociétés de transport de gaz, les sociétés de stockage de gaz et les opérateurs des terminaux méthaniers en Europe
- 57 membres dans 27 pays
- GIE est composée de 3 branches:
 - GTE – Gas Transmission Europe
 - GSE – Gas Storage Europe
 - GLE – Gas LNG Europe
- La mission de GIE:
 - promouvoir un cadre régulé **stable**, **fiable**, et **cohérent**
 - ➔ climat d'investissement solide
 - ➔ sécurité d'approvisionnement
 - ➔ contribution au développement du Marché intérieur du gaz





Gas Tr.

Status 13 June 2007

gie Gas Infrastructure Europe
GIE President
Geert JOOSTEN

GIE Board

- | | |
|-------------------------|----------------------|
| Jacques Laurelut | Graeme Steele |
| Klaus-Dieter Barbknecht | Vladimir Outrata |
| Carlo Malacarne | Otto Musilek |
| Meinhard Janssen | Jean-Marc Leroy |
| Rudy Van Beurden | Francisco de la Flor |

GIE General Assembly

Pascal DE BUCK GIE Legal Advisory SG	Otto MUSILEK GIE Security, Safety & Environment SG	Karolina CEGIR GIE ECSEE SG (S.E. Europe)
--	--	---

GIE Secretariat

Executive Secretary : Mylène POITOU
 Vice Executive Secretary : Marta KAMOLA / Vaclav VOCILKA
 Assistant : Nanau MANSONI

gte Gas Transmission Europe
GTE President
Jacques LAURELUT

gse Gas Storage Europe
GSE President
Klaus-Dieter BARBKNECHT

gle^{ng} Gas LNG Europe
GLE President
Francisco DE LA FLOR

GTE Executive Committee

Meinhard Janssen	Graeme Steele	Vladimir Outrata	Otto Musilek
Rudy Van Beurden	Paolo Mosa	Pieter Trienekens	Hans Kreisel

GSE Executive Committee

Lex Huurdeman	Markus Mohr	Andrea Stegher
Jean-Marc Leroy	James Lawson	Lubor Veleba

GLE Executive Committee

Francisco de la Flor	Jean-Michel Cabanes	Carlos Azevedo
Pascal De Buck	-	-

GTE Plenary

Meinhard JANSSEN Capacity WG	Rudy VAN BEURDEN Interoperability WG
Graeme STEELE Investment WG	Paolo MOSA Transparency WG
Nigel SISMAN Strategy TF	

GSE Plenary

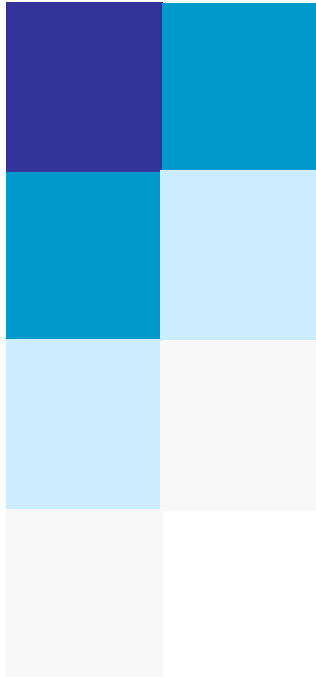
Lex HUURDEMAN Regulatory WG	Jean-Marc LEROY Capacity & Congestion Management WG
Markus MOHR Tariff WG	James LAWSON Transparency & Confidentiality WG
Andrea STEGHER Security of Supply & Investment Climate WG	Lubor VELEBA Interoperability WG

GLE Plenary

Piero Luigi CARIBOTTI Regulatory WG	Jean Michel CABANES Transparency WG
Pascal DE BUCK Interoperability WG	Carlos AZEVEDO External Communications TF

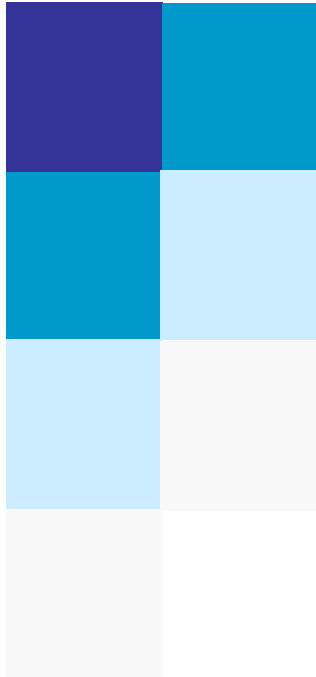
WG = Working Group TF = Task Force SG = Study Group

Objectifs 2007 pour GIE/GTE



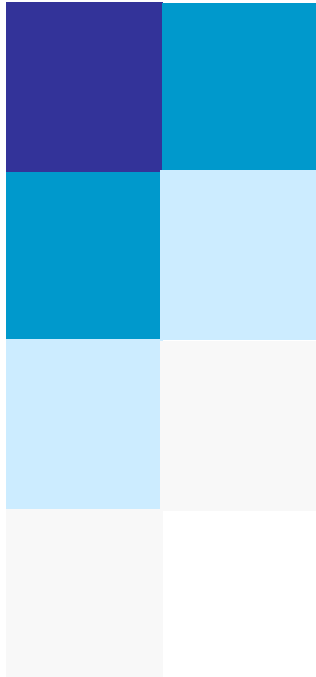
- Objectifs principaux pour 2007
 - Analyse Stratégique de la Politique Énergétique de l'UE
 - Réponse de GTE concernant le rôle institutionnel de GTE+
 - Transparence
 - 'GTE Transparency Platform Workshop'
 - Harmonisation des modes de commercialisation des capacités de transport
 - Principes d'investissement GTE
 - Interopérabilité
 - Carte interactive
 - Interaction avec EASEE-Gas
 - ERGEG – Orientations en matière de bonnes pratiques (*Guidelines for Good Practice on Open Seasons*)
 - Participation au Forum de Madrid

Interopérabilité – le plan de travail 2007 - 2008



- Qualité gaz: contribution aux activités en cours
- Développement d'une carte interactive
 - Traitement des données reçues de la Commission (DG TREN)
 - Solutionner les incohérences
 - Consultation du marché
 - Publication sur le site web de GIE
 - Maintenance de la carte
- Harmonisation des interfaces avec les producteurs/opérateurs de stockage/terminaux méthaniers
- Recommandations supplémentaires afin de faciliter l'implémentation des recommandations (CBPs) de EASEE-gas
 - p. ex.: les problèmes d'implémentation aux frontières de l'UE
- Développement d'une feuille de route ICT
 - p. ex.: l'utilisation de standards et de protocols
- Participation active aux groupes de travail EASEE-gas

La plate-forme interactive

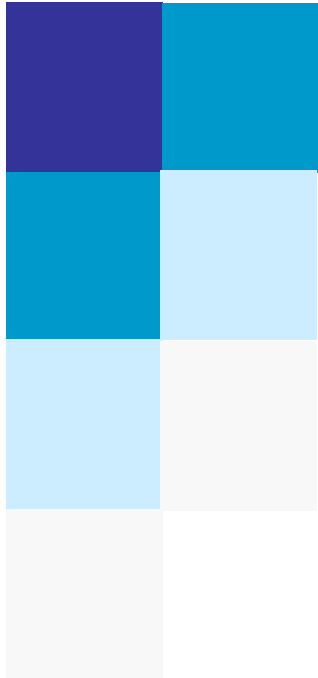


- But:
 - augmenter la transparence afin de faciliter le transport du gaz à travers l'Europe
 - Promouvoir l'utilisation des 'pratiques communes' de EASEE-gas
- Domaines concernés:
 - Qualité gaz
 - Procédures de 'nomination' et de 'matching'
 - Unités
 - Codifications
 - Systèmes de communication et protocoles de transmission



Gas Transmission Europe

La plate-forme interactive



Démonstration

[Interactive Map\interactivemap\index.htm](#)