

# **GRTgaz en 2008 : une contribution active à l'ouverture du marché du gaz naturel**

Conférence de presse  
26 mai 2009



# Plan

1. Résultats 2008 : une étape importante dans le développement de GRTgaz au bénéfice des expéditeurs et des clients industriels
2. Favoriser l'attractivité du marché de gros en France
3. Construire l'Europe du gaz naturel
4. Sécurité industrielle et mesures environnementales
5. Perspectives 2009



# GRTgaz en chiffres

## ● Infrastructures

- 32 000 km de réseau
- 25 stations de compression (env. 480 MW)
- 9 interconnexions
- 870 clients industriels raccordés
- 4550 postes de livraisons

● 2 690 salariés

● 677 TWh transportés  
(60 milliards de m<sup>3</sup>)



**1/ Résultats 2008 :  
une étape importante dans le  
développement de GRTgaz, au bénéfice  
des expéditeurs et des clients industriels**



# 1/ Résultats 2008 : un nouveau tarif pour 4 ans (1/5)

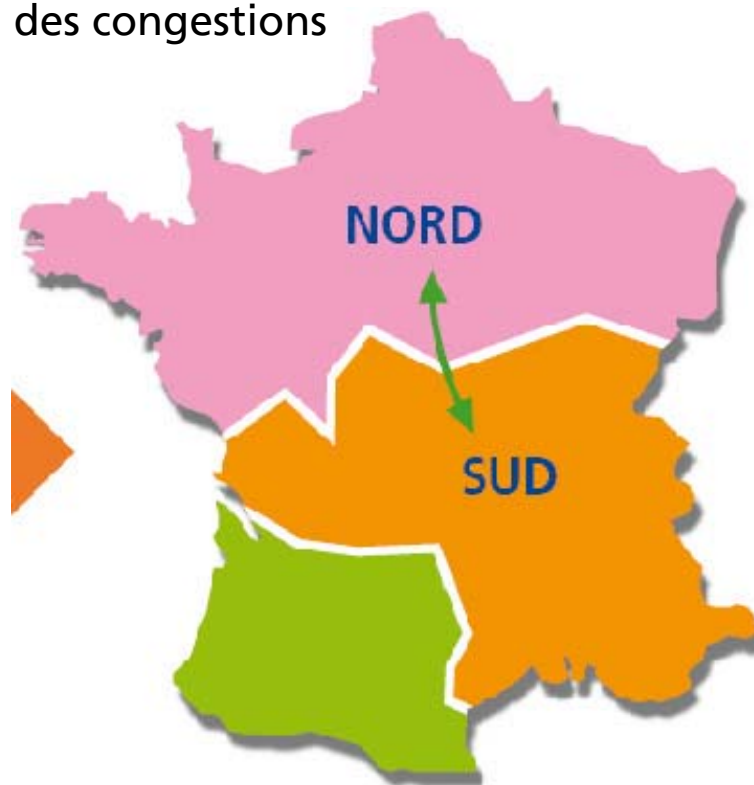
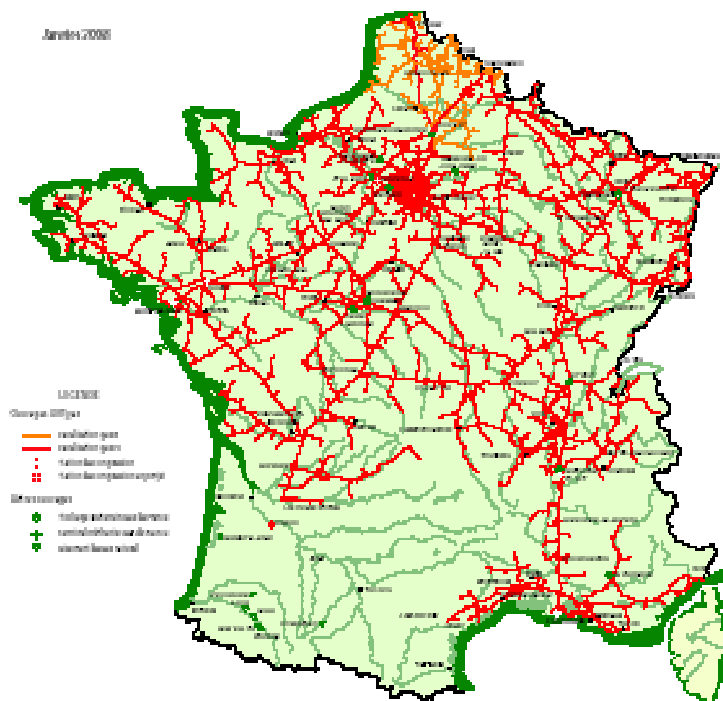
- Depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2009, un nouveau tarif d'utilisation du réseau de transport de GRTgaz (arrêté du 6 octobre 2008)
  - Une réduction de 4 à 2 zones tarifaires
  - Des modalités financières fixées pour 4 ans (2009/2012)
  - Un système d'incitation à l'investissement simplifié : une seule majoration de 3% pendant 10 ans pour les investissements qui permettent de créer de la capacité supplémentaire et de réduire les congestions.



# 1/ Un modèle de marché simplifié (2/5)

## 2 zones entrée / sortie

- Capacités d'entrée et de sortie indépendantes
- Points d'échange de gaz (hubs)
- Equilibrage journalier par zone
- Capacités pluri-annuelles, mensuelles, journalières
- Outils de gestion des congestions



# 1/ Résultats 2008 : des investissements en hausse (3/5)

- Une croissance des investissements au service de la fluidification du réseau et de la sécurité des approvisionnements
  - 600 M€ investis en 2008 (+ 61% par rapport à 2007)
    - 39% consacrés aux ouvrages permettant la création de nouvelles capacités
    - 22% consacrés aux investissements liés à l'environnement et à la sécurité
    - 39% autres investissements (travaux de raccordement, réfection d'ouvrages, obligations de service public...)



# 1/ Principaux ouvrages mis en service en 2008 (4/5)

## ● Station de compression :

- Laneuvelotte 2 (Lorraine)

## ● Nouvelles canalisations :

- Artère Nord Est : 59 km - DN 900 mm
- Artère de Guyenne : 54 km - DN 600, 800 et 900 mm
- Artère de Vendée : 25 km - DN 400, 300 mm
- Contournement de Strasbourg-Ouest : 40 km - DN 500 mm

## ● 3 raccordements de centrales à cycle combiné gaz (CCCG)

- Saint-Avold, Montoir-de-Bretagne et Fos-sur-Mer





# 1/Résultats 2008 : éléments financiers (5/5)

- **Chiffre d'affaires 2008 : 1 464 M€**
  - En hausse de 6% par rapport à 2007 (+ 84 M€)
  - Des recettes d'acheminement réalisées auprès de 50 expéditeurs (37 fin 2007), correspondant à 1 261 M€, soit 86% du chiffre d'affaires
  
- Un excédent brut d'exploitation qui reste stable par rapport à 2007 (733 M€)
  
- Résultat net de 135 M€ (145 M€ en 2007)

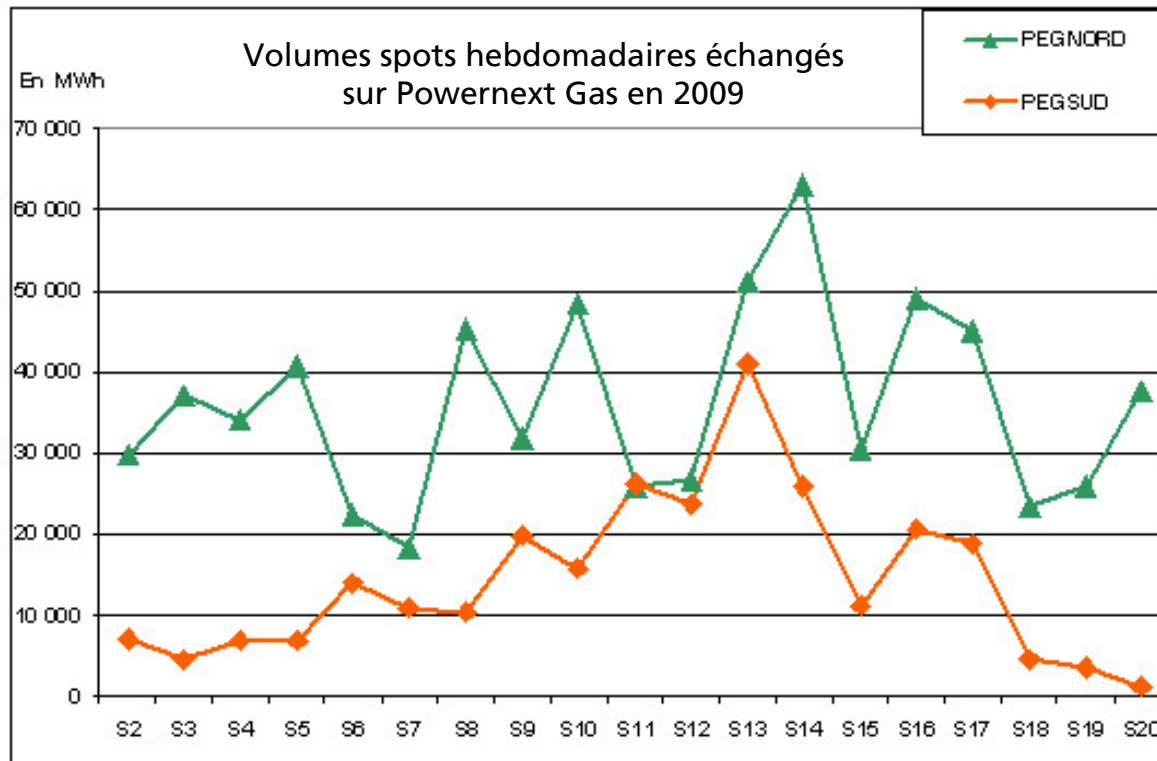
## **2/ Favoriser l'attractivité du marché de gros**



# 2/ Favoriser l'attractivité du marché de gros en France (1/3)

La bourse du gaz :

- GRTgaz, actionnaire de Powernext (mai 2008)
- Des références de prix au Nord comme au Sud
- Un accès à des quantités supplémentaires de gaz naturel pour assurer l'équilibrage



## 2/ Favoriser l'attractivité du marché de gros en France (2/3)

- Développement de la **plate-forme commune d'échange de capacités** sur le marché secondaire :

**capsquare**



- Lancement le 14 janvier 2009 sur le périmètre Fluxys – GRTgaz pour une phase d'expérimentation
- 20 expéditeurs inscrits à la plate-forme,
- Extension ultérieure à d'autres opérateurs si analyse positive de la phase d'expérimentation en cours avec la CRE et les acteurs du marché.



## 2/ Favoriser l'attractivité du marché de gros en France (3/3)

- Un dialogue renforcé avec le marché (septembre 2008)  
[www.concertationgaz.com](http://www.concertationgaz.com)
- Rénovation en profondeur du système d'information Clients, Trans@actions
- Mise à disposition d'une base de données transport (avril 2008)  
[www.grtgaz.com / chiffres clés du transport](http://www.grtgaz.com / chiffres clés du transport)
- Même exigence de transparence au niveau européen avec Gas Transmission Europe (GTE) et la plate-forme *Transparency*  
[www.gas-roads.eu](http://www.gas-roads.eu)



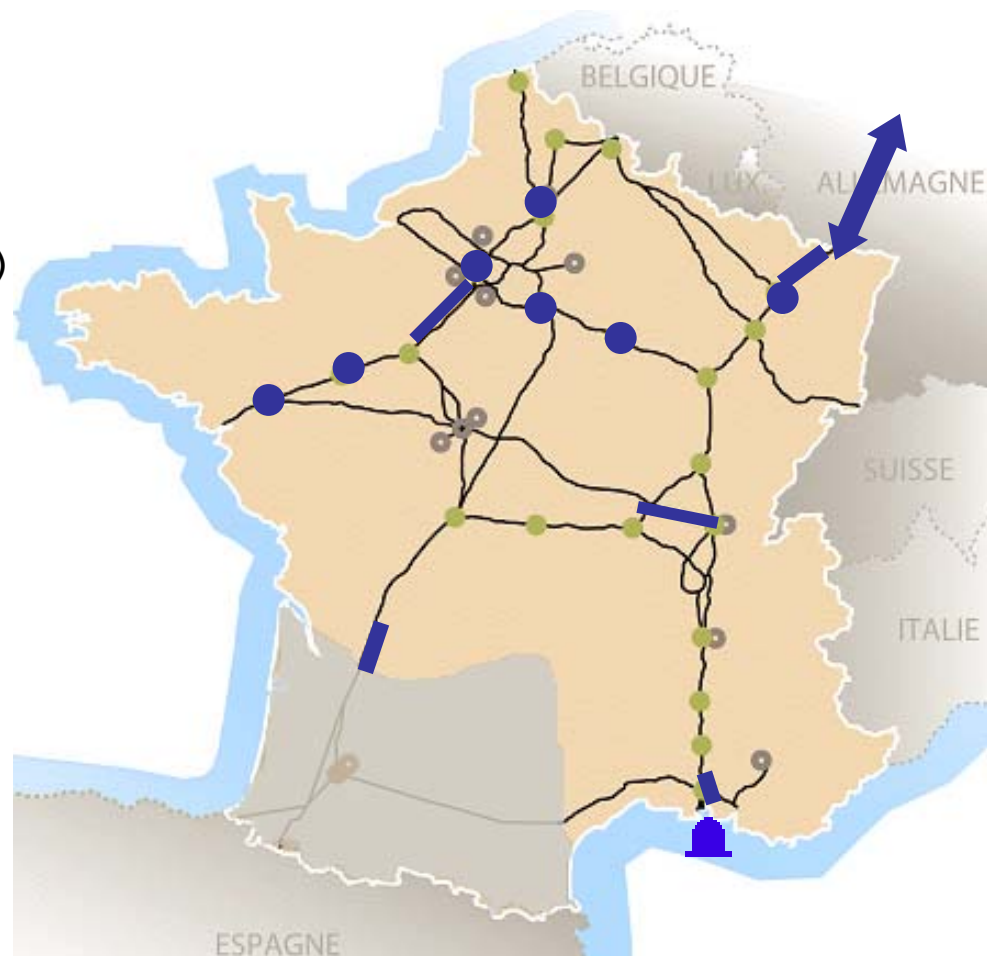
# **3/ Construire l'Europe du gaz naturel en France**



# 3/ Renforcer la fluidité du marché et la sécurité d'approvisionnement (1/2)

## Les projets réalisés sur la période 2007-2010 :

- Développement de l'interconnexion avec l'Allemagne : 190 GWh/jour (+ 44%) de capacités supplémentaires disponibles à Obergailbach (consultation du marché conduite en 2005)
- Raccordement du terminal méthanier de Fos Cavaou
- Réduction à 2 zones d'équilibrage (GRTgaz Nord et GRTgaz Sud)
- Artères du Nord Est, du Mâconnais, de Beauce et de Guyenne
- Stations de compression : Cuvilly, Laneuvelotte II, Fontenay Monvoisin, Evry-Grégy, Dierrey, Nozay, Auvers-Le-Hamon.

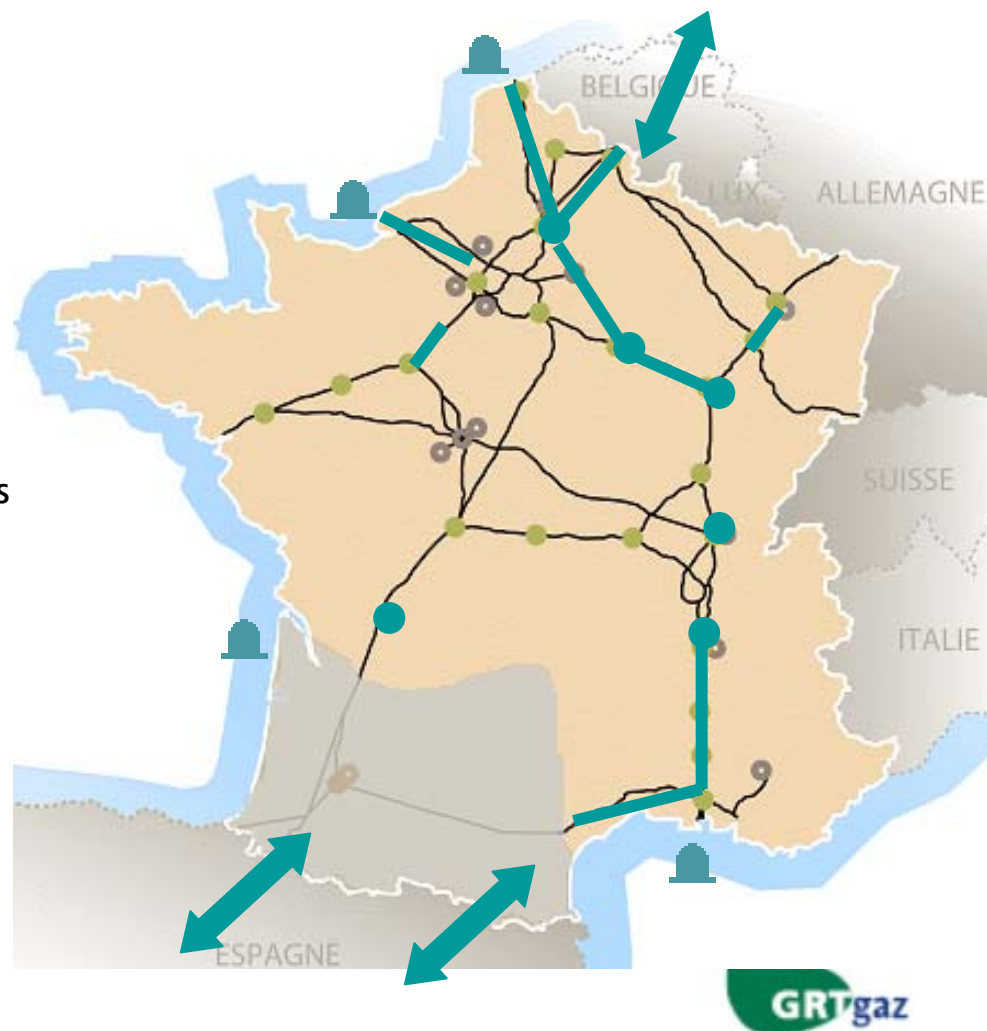


# 3/ Renforcer la fluidité du marché et la sécurité d'approvisionnement (2/2)

Les projets ou études, pour une réalisation envisagée entre 2011 et 2015 :

- **Développement des interconnexions :**
  - Avec la Belgique (En 2008, 592 GWh/j de capacités allouées à long terme en entrée sur la zone Nord)
  - Avec l'Espagne, études en cours avec ENAGAS / NATURGAS Energia / TIGF et les régulateurs (CRE et CNE)
- **Raccordements des terminaux méthaniers** (Dunkerque, Antifer et Fos Faster)
- **Artères :** doublement de l'artère du Rhône, arc de Dierrey, artère du Midi, prolongement des artères de Beauce et du Nord-Est
- **Stations de compression** (renforcements ou créations) : Cuvilly, Dierrey, Voisines, Etrez, Saint-Avit, Chazelles

La capacité d'entrée de l'ensemble de ces nouveaux projets représenterait environ 50% de la capacité actuelle



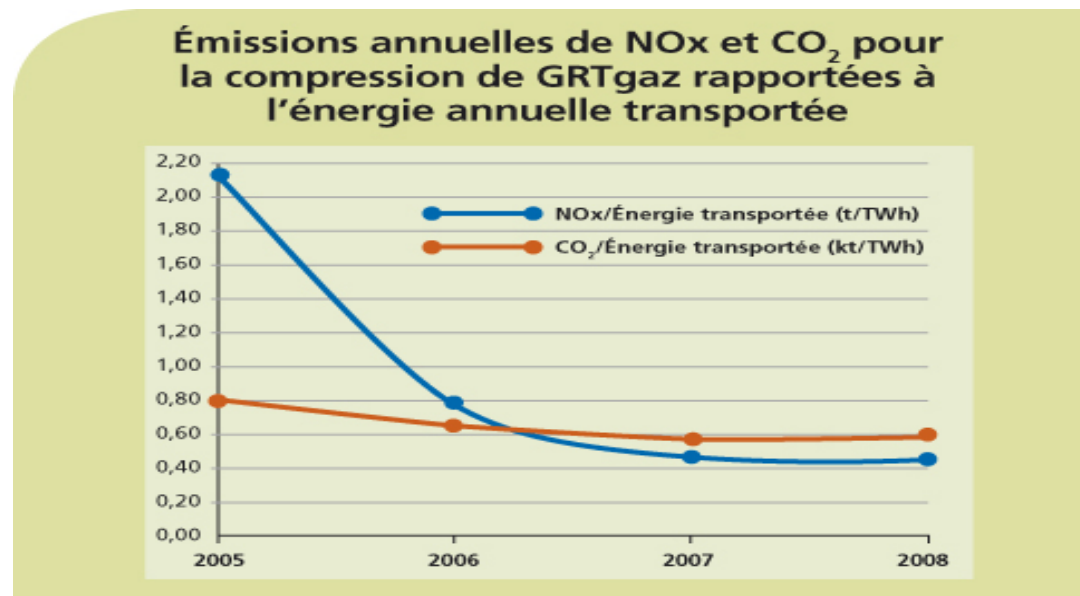


# **4/ Sécurité industrielle et mesures environnementales**



# 4/ Sécurité industrielle et mesures environnementales (1/2)

- Nouveau règlement de sécurité multi-fluides (4 août 2006)
- Modernisation des stations de compression : réduction des émissions



# 4/ Sécurité industrielle et mesures environnementales (2/2)

- Une démarche volontaire : partager l'expérience des meilleurs experts dans leur domaine (Partenariat avec le Muséum d'Histoire Naturelle de Paris, avec l'ONF, avec la Fédération des Parcs régionaux...)
- Après les chantiers de pose de canalisations... de véritables corridors écologiques, bénéfiques à la préservation de la biodiversité



Une dynamique partagée à tous les niveaux dans l'entreprise

# 5/ Perspectives 2009



# Perspectives 2009

- Un programme d'investissements de 650 M€ en 2009 :  
10% participent au plan de relance de l'activité économique initié par les pouvoirs publics au niveau national
- Achèvement des travaux de rénovation des stations de compression : Courthézon (84), Nozay (44), Auvers-Le-Hamon (72), Evry-Grégy (77) et Dierrey (10)
- Deux débats publics à venir sur des projets de pose de canalisation (doublement de l'artère du Rhône, Arc de Dierrey)
- Une orientation résolument européenne. Les projets de renforcement des interconnexions avec la Belgique et l'Espagne sont éligibles aux subventions prévues par le programme d'aide à la relance économique mis en œuvre par la Commission européenne de l'ordre de 1400 M€.



**Merci de votre attention**

