



**Conseil Économique
et Social**

Distr.
GÉNÉRALE

ENERGY/WP.3/GE.5/2001/2
27 avril 2001

FRANÇAIS
Original: ANGLAIS

COMMISSION ÉCONOMIQUE POUR L'EUROPE

COMITÉ DE L'ÉNERGIE DURABLE

Groupe de travail du gaz

Groupe spécial d'experts de la fourniture
et de l'utilisation du gaz

Deuxième session, 25 janvier 2001

RAPPORT

1. La deuxième session du Groupe spécial d'experts de la fourniture et de l'utilisation du gaz a réuni les représentants des pays suivants: Arménie, Autriche, Belgique, Bosnie-Herzégovine, Croatie, Fédération de Russie, Hongrie, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République tchèque, Roumanie, Royaume-Uni, Slovénie, Turquie et Ukraine.
2. Président de la session: M. Ante ZEDELJ (Croatie); Vice-Président: Mme Maria Teresa SÃO PEDRO (Portugal).
3. Le Groupe d'experts a adopté son ordre du jour (ENERGY/WP.3/GE.5/2001/1) (Point 1 de l'ordre du jour).
4. Le Groupe d'experts a pris note des décisions adoptées par le Groupe de travail du gaz à sa onzième session (ENERGY/WP.3/2001/2) (Point 2 de l'ordre du jour).
- I. **Normes techniques et écologiques en matière de conception et d'exploitation des réseaux de distribution de gaz (ENERGY/WP.3/GE.5/2000/6 et Add.1)** (Point 3 de l'ordre du jour)
5. Décisions :
 - a) Remercier les pays et organisations qui ont répondu au questionnaire;

b) Inviter les pays qui ne l'ont pas encore fait à adresser leurs réponses au secrétariat le 1^{er} juin 2001 au plus tard ;

c) Inviter le Rapporteur général de la Fédération de Russie à établir un projet de rapport consolidé d'ici le 1^{er} septembre 2001, pour examen à la prochaine session.

II. Normes et règlements actuels relatifs aux concentrations admissibles de constituants nocifs dans les combustibles gazeux et leurs produits de combustion
(ENERGY/WP.3/GE.5/2000/7 et Add.1) (Point 4 de l'ordre du jour)

6. Décisions :

a) Remercier les pays et organisations qui ont répondu au questionnaire;

b) Inviter les pays qui ne l'ont pas encore fait à adresser leurs réponses au secrétariat le 1^{er} juin 2001 au plus tard;

c) Inviter le Rapporteur général de la Pologne à établir un projet de rapport consolidé d'ici le 1^{er} septembre 2001, pour examen à la prochaine session.

III. Utilisation de puits horizontaux pour le stockage souterrain du gaz
(ENERGY/WP.3/GE.5/2000/8) (Point 5 de l'ordre du jour)

7. Décisions:

a) Noter que les pays ayant une expérience en matière d'utilisation de puits horizontaux pour le stockage souterrain du gaz ne sont pas nombreux;

b) Inviter les pays qui ont une telle expérience à envoyer des réponses au questionnaire établi par le Rapporteur de la Hongrie;

c) Examiner la question à la prochaine session du Groupe spécial d'experts.

IV. Programme de travail (Point 6 de l'ordre du jour)

8. Décision: Approuver le programme de travail du Groupe spécial d'experts, tel qu'il est reproduit dans l'annexe.

V. Questions diverses (Point 7 de l'ordre du jour)

9. Décisions:

a) Remercier M. A. Boiko (Fédération de Russie) pour l'exposé intéressant qu'il a présenté sur les nouvelles méthodes appliquées pour les diagnostics de l'état des gazoducs;

b) Inviter le secrétariat à inscrire un exposé similaire sur ce sujet à l'ordre du jour de la prochaine session du Groupe spécial d'experts;

c) Remercier M. N. Riley (Royaume-Uni) pour l'exposé intéressant qu'il a présenté sur le piégeage du CO₂ dans les roches poreuses;

d) Inviter le secrétariat à publier les informations correspondantes dans un document du Groupe d'experts.

VI. Date de la prochaine session (Point 8 de l'ordre du jour)

10. La troisième session du Groupe spécial d'experts se tiendra à Genève le jeudi 24 janvier 2002.

VII. Élection du bureau (Point 9 de l'ordre du jour)

11. M. Ante ZEDELJ (Croatie) et Mme Maria Teresa SÃO PEDRO (Portugal) ont été réélus respectivement président et vice-président.

ANNEXE

PROGRAMME DE TRAVAIL 2001-2002

06.5.6 SYSTÈMES DE TRANSPORT DE GAZ, STOCKAGE ET UTILISATION RATIONNELLE DU GAZ (activité permanente)

06.5.6.1 Construction, gestion et entretien des systèmes de transport de gaz: diagnostic de l'état des gazoducs (1996-2002)

Description: Étude de diverses méthodes et techniques de diagnostic de l'état des gazoducs à haute pression dans différents pays.

Travail à faire: Exposés et études annuels sur les nouvelles techniques appliquées dans les pays de la CEE. Mise à jour sur cette question dans deux ans.

06.5.6.2 Méthodes de détection des fuites de gaz lors de l'extraction, du transport, de la distribution et du stockage du gaz naturel (1994-2002)

Description: Étude de diverses questions ayant trait aux fuites de gaz et aux méthodes de détection de celles-ci.

Travail à faire: Exposés et études annuels sur les mesures des émissions. Mise à jour sur cette question dans deux ou trois ans.

06.5.6.3 Utilisation de puits horizontaux pour le stockage souterrain de gaz (2000-2002)

Description: Examen et analyse des méthodes et des techniques utilisées pour forer et exploiter des puits horizontaux pour le stockage souterrain du gaz.

Travail à faire: Examen des réponses au questionnaire établi par le Rapporteur de la Hongrie.

06.5.6.4 Normes techniques et environnementales relatives à la conception, à la construction et à l'exploitation des réseaux locaux de distribution de gaz, y compris les installations domestiques (1999-2002)

Description: Examiner les normes et techniques en vigueur en ce qui concerne la conception, la construction et l'exploitation des réseaux de distribution de gaz et des appareils à gaz ménagers.

Travail à faire: Examen d'un projet de rapport consolidé établi par le Rapporteur de la Fédération de Russie.

06.5.6.5 Normes et règlements existants concernant les concentrations admissibles de composants nuisibles dans les combustibles gazeux et dans leurs produits de combustion (1999-2002)

Description: Passer en revue et examiner les normes et règlements appliqués dans les pays.

Travail à faire: Examen d'un projet de rapport consolidé établi par le Rapporteur de la Pologne.
