

**Conseil économique et social**

Distr. générale
4 février 2015
Français
Original: anglais

Commission économique pour l'Europe**Comité de l'énergie durable****Groupe d'experts du gaz****Deuxième session**

Genève, 20 et 21 janvier 2015

Rapport du Groupe d'experts du gaz**I. Introduction**

1. La deuxième session du Groupe d'experts du gaz s'est tenue les 20 et 21 janvier 2015¹.

II. Participation

2. Ont assisté à la session plus de 130 experts des États membres de la Commission économique pour l'Europe (CEE) suivants: Allemagne, Autriche, Azerbaïdjan, Belgique, Bulgarie, Canada, Chypre, Croatie, Danemark, Espagne, États-Unis d'Amérique, Fédération de Russie, France, Géorgie, Hongrie, Israël, Italie, Lettonie, Lituanie, Norvège, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République tchèque, Roumanie, Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord, Serbie, Slovaquie, Suisse, Turquie, Turkménistan et Ukraine.
3. Des experts de l'Égypte, du Qatar, de la République du Congo et de la Tunisie ont participé à la session en vertu de l'article 11 du mandat de la Commission.
4. Un représentant de l'Union européenne (UE) y a également participé.
5. Des représentants des organisations internationales et non gouvernementales ci-après ont également participé à la session: Agence internationale de l'énergie (AIE), Association internationale des véhicules fonctionnant au gaz naturel Europe (NGVA Europe), Association Royale des Gaziers Belges, Danish Gas Association, European Network of Transmission System Operators for Gas (ENTSO-G), European Wind Energy Association (EWEA), Eurogas, Gas Infrastructure Europe (GIE), Groupe international des

¹ Les documents officiels de la session peuvent être consultés à l'adresse suivante: <http://documents.un.org/>. Les documents de séance non officiels et les exposés présentés lors de la réunion peuvent être consultés sur le site Web de la CEE: http://www.unece.org/index.php?id=36606#.



importateurs de gaz naturel liquéfié (GIIGNL), GASNAM, Marcogaz, Moscow International Petroleum Club, NGV Global, Société d'exploitants internationaux de transport de gaz et de terminaux gaziers (SIGTTO) et Union internationale de l'industrie du gaz (UIIG).

6. Le secteur privé et les milieux universitaires étaient également représentés.

III. Adoption de l'ordre du jour (point 1 de l'ordre du jour)

7. L'ordre du jour provisoire figurant dans le document ECE/ENERGY/GE.8/2015/1 a été adopté sans modification.

IV. Élection du Bureau (point 2 de l'ordre du jour)

8. Aucun nouveau membre du Bureau n'a été nommé. Les membres du Bureau ci-après, élus à la première session, ont été confirmés dans leurs fonctions: M. Francisco P. de la Flor Garcia (Espagne) en tant que Président et M. Natiq Abbasov (Azerbaïdjan), M. Torstein Indrebø (Union internationale de l'industrie du gaz), M. Jan Ingwersen (ENTSOG), M. Alexander Karasevich (Fédération de Russie) et M. Tamás Kőrösi (Hongrie) en tant que Vice-Présidents.

V. Déclaration liminaire du Président (point 3 de l'ordre du jour)

9. L'un des Vice-Présidents a prononcé quelques observations liminaires au nom du Président, et décrit dans leurs grandes lignes le plan de travail du Groupe d'experts pour 2014-2015 et ses quatre missions concrètes. Il était important de mener à bien ces missions en ce sens que chacune d'elles devait apporter sa pierre à la réalisation de l'objectif global du Groupe d'experts, à savoir offrir un cadre pour un échange de vues multipartite sur les moyens de promouvoir la production, la distribution et la consommation durables et propres de gaz dans la région de la CEE.

VI. Questions découlant de la vingt-troisième session du Comité de l'énergie durable qui intéressent les travaux du Groupe d'experts du gaz (point 4 de l'ordre du jour)

10. Le Comité de l'énergie durable avait demandé, à sa vingt-troisième session, en novembre 2014, que les groupes d'experts concernés établissent un rapport coordonné et axé sur l'élaboration de solutions concernant la gestion du méthane dans les industries extractives, en s'employant à déterminer un niveau de départ et un objectif de référence ainsi que l'ampleur des émissions actuelles de méthane dans ces industries, en vue de donner des orientations claires aux responsables politiques. En réponse à cette demande, le Groupe d'experts du gaz a accepté de participer à l'établissement du présent rapport.

11. Le Groupe d'experts a recommandé que d'autres groupes d'experts, en tant qu'organes subsidiaires du Comité de l'énergie durable, dépêchent des spécialistes et se joignent à un effort coordonné et axé sur l'élaboration de solutions, sous la direction du Bureau du Comité de l'énergie durable, lequel formulerait, à l'intention des responsables politiques des orientations claires sur la façon de gérer le méthane durablement.

12. Le Groupe d'experts du gaz a recommandé d'inviter d'autres organisations et parties intéressées, comme la Coalition pour le climat et l'air pur visant à réduire les polluants atmosphériques à courte durée de vie (CCAC) du Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE), l'Union européenne et l'Agence pour la protection de l'environnement des États-Unis, à se joindre à cet effort.

13. Le Groupe d'experts a accueilli favorablement la communication du Président du Groupe d'experts sur le méthane provenant des mines de charbon qui proposait une collaboration dans le cadre d'une équipe spéciale de la gestion du méthane dans les industries extractives.

VII. Le rôle du gaz dans la réalisation des objectifs de l'initiative sur l'Énergie durable pour tous (point 5 de l'ordre du jour)

14. Le Groupe d'experts était conscient que tous les scénarios réalistes prévoyaient une augmentation de la part du gaz naturel dans l'approvisionnement total en énergie primaire à l'avenir. C'est pourquoi l'accès à de nouvelles réserves de gaz et des modes de production et d'utilisation du gaz naturel durables et responsables conserveront toute leur importance pour atténuer les changements climatiques.

15. Le Groupe d'experts a conclu que le gaz naturel jouera un rôle crucial dans la réalisation des trois objectifs de l'initiative sur l'Énergie durable pour tous (l'accès universel à des services énergétiques modernes, le doublement du rythme mondial d'amélioration de l'efficacité énergétique et le doublement de la part de l'énergie renouvelable dans le bouquet énergétique mondial).

16. Le Groupe d'experts a relevé que le gaz naturel pourrait contribuer à la réalisation des objectifs susmentionnés en concourant à l'amélioration de l'efficacité globale du système énergétique. Cela peut se faire en développant le recours aux technologies existantes à haut rendement énergétique pour l'utilisation du gaz sur tous les segments du marché – ses centrales à gaz adaptables favoriseront une pénétration plus rapide des sources intermittentes d'énergie renouvelable. Compte tenu du niveau de développement économique et social dans la région de la CEE, il faut définir plus précisément le premier objectif de l'initiative sur l'Énergie durable pour tous, à savoir l'accès universel à des services énergétiques modernes, afin qu'il corresponde aux réalités de cette région qui possède déjà une infrastructure énergétique développée.

17. Le Groupe d'experts a pris note de la proposition de l'Union internationale de l'industrie du gaz visant à conclure un mémorandum d'accord avec la CEE.

VIII. Guide des pratiques optimales pour réduire les fuites de gaz le long de la chaîne de valeur du gaz (point 6 de l'ordre du jour)

18. Le Groupe d'experts du gaz a pris note des travaux de l'Équipe spéciale chargée du Guide des pratiques optimales pour réduire les fuites de gaz le long de la chaîne de valeur du gaz, notamment en ce qui concerne les difficultés à tenir les délais indiqués dans le plan de travail pour 2014-2015, et a recommandé que le calendrier révisé que proposait l'Équipe spéciale soit soumis au Comité de l'énergie durable pour approbation.

19. Le Groupe d'experts a déclaré, dans ses conclusions, que l'Équipe spéciale chargée du Guide des pratiques optimales pour réduire les fuites de gaz le long de la chaîne de valeur du gaz était la mieux à même de contribuer aux travaux relatifs à la gestion du

méthane demandés par le Comité de l'énergie durable et dont il est question au titre du point 4 de l'ordre du jour.

20. Le Groupe d'experts a remercié l'Union internationale de l'industrie du gaz et ses comités pour leur rôle moteur dans les travaux relatifs aux pratiques optimales pour réduire les fuites de gaz le long de la chaîne de valeur du gaz.

IX. Guide des pratiques optimales pour intensifier le rôle du gaz naturel dans le développement du recours à l'énergie renouvelable (point 7 de l'ordre du jour)

21. Le Groupe d'experts a pris note des travaux de l'Équipe spéciale sur le rôle du gaz naturel dans l'essor de la consommation d'énergie renouvelable et a invité cette dernière à poursuivre ses activités.

22. Le Groupe d'experts a demandé à son Bureau de prendre contact avec le Bureau du Groupe d'experts de l'énergie renouvelable afin de coordonner les activités découlant de leurs plans de travail respectifs. Le Groupe d'experts a en outre recommandé que les Bureaux des deux groupes élaborent des propositions d'activités en commun.

X. Guide des pratiques optimales concernant le gaz naturel liquéfié (point 8 de l'ordre du jour)

23. Le Groupe d'experts a pris note des travaux de l'Équipe spéciale chargée du Guide des pratiques optimales concernant le gaz naturel liquéfié et a invité celle-ci à poursuivre ses activités.

XI. Levée des obstacles à l'utilisation du gaz naturel comme carburant (point 9 de l'ordre du jour)

24. Le Groupe d'experts a pris note des travaux de l'Équipe spéciale sur l'élimination des obstacles à l'utilisation du gaz naturel comme carburant dans les transports et a invité cette dernière à poursuivre ses activités en étroite collaboration avec les organes de réglementation et de normalisation de la CEE, tels que le Groupe de travail de la pollution et de l'énergie, placé sous la direction du Forum mondial de l'harmonisation des Règlements concernant les véhicules qui relève du Comité des transports intérieurs.

XII. Tour de table: faits récents, perspectives et politiques à moyen et à long terme dans l'industrie gazière, communication par les pays des éléments nouveaux (point 10 de l'ordre du jour)

25. Des représentants d'États membres de la CEE et de compagnies gazières ont fait état des faits récents survenus en 2014 dans les industries gazières de leur pays. Leurs exposés ont été mis en ligne sur le site Web de la CEE consacré au gaz naturel².

² <http://www.unece.org/index.php?id=36606#/>.

XIII. Aperçu des activités des organisations internationales dans le domaine du gaz (point 11 de l'ordre du jour)

26. Des représentants d'organisations internationales actives dans le domaine du gaz ont fait rapport sur les activités de leur organisation en 2014. Leurs exposés ont été mis en ligne sur le site Web de la CEE consacré au gaz naturel².

XIV. Aperçu des activités d'autres organes subsidiaires du Comité de l'énergie durable liées au gaz naturel (point 12 de l'ordre du jour)

27. Le secrétariat a présenté une vue d'ensemble des activités des autres organes subsidiaires du Comité de l'énergie durable qui présentent un intérêt au regard des travaux du Groupe d'experts.

XV. Plan de travail pour 2014-2015 et pour 2016-2017 (point 13 de l'ordre du jour)

28. Notant que son plan de travail pour 2014-2015 avait été approuvé par le Comité exécutif de la CEE à sa soixante-huitième réunion le 30 avril 2014, le Groupe d'experts a décidé qu'il n'y avait pas lieu de le modifier, à l'exception du calendrier des travaux de l'Équipe spéciale chargée du Guide des pratiques optimales pour réduire les fuites de gaz le long de la chaîne de valeur du gaz qu'il avait été proposé de réviser (voir le point 6). Dans la mesure du possible, les équipes spéciales sont invitées à présenter leur rapport d'activité au Comité de l'énergie durable en mai pour une consultation informelle, afin que tous les progrès et résultats soient exposés à la vingt et unième session de la Conférence des Parties à la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques, qui se tiendra à Paris (France) en décembre 2015.

29. Le Groupe d'experts a invité le Bureau, en coopération avec le secrétariat et en concertation avec les États membres, à établir un projet de plan de travail pour la période 2016-2017 et à présenter ce projet au Groupe d'experts à sa troisième session.

30. Le Groupe d'experts invite les États membres et les autres parties intéressées à soumettre au Bureau des propositions concrètes en vue de futures activités.

XVI. Préparatifs de la troisième session (point 14 de l'ordre du jour)

31. La troisième session du Groupe d'experts se tiendra début 2016, en mars ou en avril, et portera principalement sur les travaux des quatre équipes spéciales, le but étant de présenter des documents finaux concis et directifs sur les différentes questions traitées. Ces questions seront fusionnées dans l'ordre du jour et le secrétariat pourrait fournir à leur sujet de brèves notes d'information (au titre des points 4 et 12 et des points 10 et 11 de l'ordre du jour), de façon à articuler les débats autour des documents susmentionnés.

XVII. Questions diverses (point 15 de l'ordre du jour)

32. Aucune autre question n'a été soulevée.

**XVIII. Adoption des conclusions et recommandations
(point 16 de l'ordre du jour)**

33. Le Président a entériné les conclusions et recommandations précédemment approuvées.

**XIX. Adoption du rapport de la réunion (point 17 de l'ordre
du jour)**

34. Le projet de rapport de la réunion a été distribué et adopté à la réunion. Après les modifications rédactionnelles d'usage, il sera mis en ligne sur le site Web de la CEE consacré au gaz naturel².
