

**Conseil économique et social**

Distr. générale
9 janvier 2018
Français
Original : anglais

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

Genève, 22 et 23 mars 2018

Point 9 de l'ordre du jour provisoire

**Activités et priorités de la Commission économique
pour l'Europe, de son Comité exécutif
et du Comité de l'énergie durable**

**Incidences d'une éventuelle transformation du Groupe
d'experts du gaz en groupe de travail****Note du secrétariat***Résumé*

À la quatrième session du Groupe d'experts du gaz, il a été proposé de le transformer en groupe de travail. Prenant note de cette demande, le Comité de l'énergie durable a prié le secrétariat d'analyser les incidences d'une telle transformation et d'établir un document de réflexion sur la question pour la cinquième session du Groupe d'experts. Le présent document présente deux solutions possibles pour examen par le Groupe d'experts, à savoir :

- a) Prier le Comité de l'énergie durable de recommander au Comité exécutif de transformer le Groupe d'experts du gaz en groupe de travail doté d'un mandat de cinq ans ;
- b) Poursuivre les travaux menés dans le cadre du mandat actuel du Groupe d'experts du gaz, qui est de quatre ans.

Le Comité a demandé au Groupe d'experts de lui communiquer ses recommandations concernant cette proposition à sa vingt-septième session.



I. Introduction

1. À sa vingt-sixième session, en septembre 2017, le Comité de l'énergie durable a pris note de la proposition de transformer en groupe de travail le Groupe d'experts du gaz qui avait été faite à la quatrième session de ce dernier. Le Comité a prié le secrétariat d'établir un document de réflexion sur la question, qui serait présenté à la cinquième session du Groupe d'experts. Le Comité a en outre demandé au Groupe d'experts de lui communiquer ses recommandations concernant cette proposition à sa vingt-septième session. Le présent document a été établi en réponse à la demande formulée par le Comité.

II. Historique

2. Le Groupe d'experts est un organe subsidiaire du Comité de l'énergie durable qui étudie le rôle déterminant joué par le gaz dans la réalisation des objectifs de développement durable des Nations Unies et offre un cadre pour un échange de vues multipartite sur la production, la distribution et la consommation durables et propres de gaz naturel dans la région de la CEE.

3. Le Groupe d'experts a été créé en 2013 à la suite de l'examen de 2011-2012 de la réforme de la CEE lancée en 2005. Il a remplacé le Groupe de travail du gaz, qui avait existé de 1991 à 2013.

III. Points communs et différences entre un groupe d'experts et un groupe de travail

4. Le Comité exécutif de la CEE a adopté des directives sur la création et le fonctionnement des groupes d'experts et des groupes de travail :

a) Directives aux fins de l'établissement et du fonctionnement de groupes de travail sous l'égide de la CEE¹ ;

b) Directives aux fins de l'établissement et du fonctionnement d'équipes de spécialistes sous l'égide de la CEE-ONU² ;

5. Un groupe de travail est un organe intergouvernemental qui relève d'un comité sectoriel. Ses caractéristiques sont les suivantes :

a) Il est établi par le Comité exécutif sur recommandation d'un comité sectoriel ;

b) Il est autorisé par le comité sectoriel, sous la responsabilité de celui-ci, à mener un ensemble d'activités régulières dans le cadre d'un sous-programme donné ;

c) C'est un organe permanent dont le mandat, et sa prolongation ou non, devraient faire l'objet d'un examen tous les cinq ans ;

d) Des services complets d'interprétation et de traduction sont assurés pour ses réunions, à moins que ses membres n'en décident autrement.

6. Un groupe d'experts (appelé « équipe de spécialistes » dans le document du Comité exécutif) est un organe d'experts créé selon une procédure arrêtée par un comité sectoriel de la CEE et supervisé soit directement par ce comité sectoriel, soit par l'un de ses groupes de travail. Selon les directives du Comité exécutif, les principales caractéristiques de ce type d'organe sont les suivantes :

¹ http://www.unece.org/fileadmin/DAM/commission/EXCOM/Key_documents/01_Guidelines_WP_ECE_EX_1F.pdf.

² https://www.unece.org/fileadmin/DAM/commission/EXCOM/Key_documents/02-Rev1-GuidelinesTOS_ECE_EX_2-Rev1-F.pdf.

a) Il étudie une question précise qui s'inscrit dans le domaine d'activité, plus vaste, de l'organe dont il relève ;

b) Sa fonction essentielle peut être d'ordre consultatif ou opérationnel, ou les deux, selon les tâches qui lui sont confiées par l'organe dont il relève ;

c) La durée de son mandat est normalement de deux ans mais peut être prolongée après examen minutieux, par l'organe dont il relève, du travail accompli et de la nécessité d'exécuter des tâches supplémentaires.

7. Le tableau ci-dessous résume les éléments clefs de la comparaison.

<i>Solution</i>	<i>Principales caractéristiques</i>
Transformation en groupe de travail	<p>Organe intergouvernemental</p> <p>Élargissement de la portée des travaux</p> <p>Visibilité accrue</p> <p>Participation d'experts du secteur en tant qu'observateurs</p> <p>Mode de fonctionnement plus formel</p> <p>Mandat plus long (renouvelé tous les cinq ans)</p> <p>Participation d'États non membres de la CEE en tant qu'observateurs</p>
Poursuite de ses travaux sous sa forme actuelle de groupe d'experts	<p>Organe d'experts consultatif/opérationnel</p> <p>Portée des travaux plus restreinte</p> <p>Participation plus facile des experts du secteur</p> <p>Mandat normalement plus court (renouvelé tous les deux ans)</p> <p>En l'absence d'un statut intergouvernemental, impact plus limité des activités</p>

IV. Solutions à envisager

8. Le Groupe d'experts du gaz pourrait envisager deux solutions :

a) Prier le Comité de l'énergie durable de recommander au Comité exécutif de transformer le Groupe d'experts du gaz en groupe de travail ;

b) Poursuivre ses activités dans sa structure actuelle, conformément à son mandat actuel.

9. Si le Groupe d'experts recommandait de choisir la première solution, il pourrait envisager d'examiner un projet de mandat pour un futur groupe de travail en vue d'en recommander l'adoption. Une proposition de texte est fournie en annexe à cette fin. Elle a été établie à partir du programme de travail du Groupe d'experts pour 2018-2019 tel qu'il a été approuvé par le Comité de l'énergie durable à sa vingt-sixième session, en septembre 2017. Le mandat proposé tient compte de l'importance croissante du gaz naturel dans la réalisation d'un large éventail d'objectifs de développement durable des Nations Unies au sein des États membres de la CEE.

Annexe

Projet de mandat du Groupe de travail du gaz

Le Groupe de travail du gaz est chargé, jusqu'en décembre 2023 (son mandat pouvant être reconduit), de mener des activités concrètes axées sur des résultats dans les domaines de travail et selon l'objectif énoncés ci-après.

A. Objectif

Offrir un cadre aux échanges multipartites sur le rôle joué par le gaz dans la réalisation des objectifs de développement durable dans la région de la CEE.

B. Domaines de travail

Concertation sur les mesures à prendre et échange d'informations et de données d'expérience entre les États membres de la CEE sur :

- a) La part sans cesse croissante du gaz dans l'offre totale d'énergie primaire et ses incidences économiques et sociales ;
- b) Les rapports entre le gaz naturel et l'environnement ;
- c) La sécurité énergétique : l'offre, le transit, la demande.

C. Activités concrètes

Les activités concrètes du Groupe de travail du gaz sont destinées à aider les États membres à honorer certains engagements politiques de première importance, tels que l'Accord de Paris sur les changements climatiques ou encore les objectifs de développement durable. Ces activités pourront porter sur les questions suivantes :

- a) Le rôle du gaz dans la réalisation des objectifs de développement durable ;
 - b) Les pratiques optimales dans la gestion des émissions de méthane le long de la chaîne de valeur du gaz ;
 - c) Le rôle du gaz dans l'amélioration de la qualité de l'air en milieu urbain ;
 - d) Les synergies entre les énergies renouvelables et le gaz ;
 - e) Les questions nouvelles (le biogaz, l'hydrogène, le gaz de synthèse, la conversion de l'électricité en gaz (« power to gas »), le captage et le stockage du dioxyde de carbone) ;
 - f) La promotion de la production, de la distribution et de la consommation durables et non polluantes de gaz et de gaz naturel liquéfié (GNL) dans la région de la CEE ;
 - g) La sécurité de l'offre et de la demande et la sécurité physique des infrastructures gazières.
-