



## Conseil économique et social

Distr. générale  
8 septembre 2015  
Français  
Original : anglais

### Commission économique pour l'Europe

#### Comité de l'énergie durable

##### Vingt-quatrième session

Genève, 18-20 novembre 2015

Point 1 de l'ordre du jour provisoire

##### Ouverture de la session et adoption de l'ordre du jour

### Ordre du jour provisoire annoté de la vingt-quatrième session<sup>1</sup>

Qui s'ouvrira au Palais des Nations, à Genève,  
le mercredi 18 novembre 2015 à 10 heures

#### I. Ordre du jour provisoire

1. Ouverture de la session et adoption de l'ordre du jour.
2. Élection du Bureau.
3. Adoption du projet de rapport révisé de la vingt-troisième session du Comité de l'énergie durable.

#### A. Rapport des organes subsidiaires

4. Groupe d'experts du gaz.
5. Groupe d'experts de la classification des ressources.
6. Groupe d'experts de la production moins polluante d'électricité à partir de combustibles fossiles.
7. Groupe d'experts du méthane provenant des mines de charbon.

<sup>1</sup> Les membres des délégations participant à des réunions au Palais des Nations sont priés de remplir le bulletin d'inscription, disponible sur le site Web de la Division de l'énergie durable (<http://www.unece.org/index.php?id=35130>), et de le retourner au secrétariat de la CEE, si possible deux semaines au moins avant le début de la session, soit par télécopie (+41 22 917 00 38), soit par courrier électronique à [laurence.rotta@unece.org](mailto:laurence.rotta@unece.org). Ils sont priés de se présenter, quarante-cinq minutes au moins avant le début de la réunion, au Groupe des cartes d'identité de la Section de la sécurité et de la sûreté de l'ONU située au Portail de Pregny, 14, avenue de la Paix, en face du bâtiment de la Croix-Rouge (voir la carte sur le site Web de la Division de l'énergie durable), pour retirer leur plaquette d'identité. L'enregistrement s'effectue tous les jours ouvrables au Portail de Pregny, de 8 heures à 17 heures. Le secrétariat peut être joint par téléphone (poste 72443 ou 73728).



8. Groupe d'experts de l'énergie renouvelable.
9. Groupe d'experts de l'efficacité énergétique.

## **B. Débat de haut niveau**

10. Réunion-débat : Sur la voie de l'énergie durable dans la région de la Commission économique pour l'Europe.
11. Forum international sur l'énergie au service du développement durable.

## **C. Travaux futurs du Comité de l'énergie durable**

12. Programme de travail pour 2016-2017 et Projet de cadre stratégique pour 2018-2019 du sous-programme sur l'énergie durable de la Commission économique pour l'Europe.
13. Services consultatifs régionaux.
14. Coopération avec les organisations internationales.
15. Questions diverses.
16. Adoption du rapport et clôture de la session.

## **II. Annotations**

### **1. Ouverture de la session et adoption de l'ordre du jour**

*Documentation :* ECE/ENERGY/98 – Ordre du jour provisoire annoté.

1. L'ordre du jour provisoire est fondé sur les décisions prises par le Comité de l'énergie durable (le Comité) à sa vingt-deuxième session (ECE/ENERGY/91) et sur les progrès accomplis depuis lors dans l'exécution du programme de travail pour 2014-2015. L'ordre du jour provisoire, que le Bureau du Comité a approuvé le 7 septembre 2015, est présenté au Comité pour adoption.

### **2. Élection du Bureau**

2. Le Comité sera invité à élire le président et le(s) vice(s)-président(s) selon qu'il convient.

### **3. Adoption du projet de rapport révisé de la vingt-troisième session du Comité de l'énergie durable**

*Documentation :* ECE/ENERGY/2015/L.1/Rev.1 – Projet de rapport révisé de la vingt-troisième session du Comité de l'énergie durable.

3. Le Comité sera invité à adopter le rapport de sa vingt-troisième session en se fondant sur un projet établi par le secrétariat. Le Bureau a décidé de soumettre le rapport pour adoption à la vingt-quatrième session du Comité et en a informé celui-ci en conséquence.

## A. Rapport des organes subsidiaires

*Documentation :* ECE/EX/7 – Décision relative au Comité de l'énergie durable.  
 ECE/ENERGY/91 – Rapport du Comité de l'énergie durable sur sa vingt-deuxième session.  
 ECE/ENERGY/2015/4 – Rapport de synthèse sur des activités concrètes et pragmatiques ainsi que sur les résultats effectivement obtenus par la CEE dans le domaine de l'énergie durable.

4. Le Comité sera informé des activités qui ont été menées par le Comité et par ses organes subsidiaires depuis la vingt-deuxième session ainsi que des projets pour les deux années à venir.

### 4. Groupe d'experts du gaz

*Documents :* ECE/EX/7 – Décision relative au Comité de l'énergie durable.  
 ECE/ENERGY/GE.8/2014/2 – Rapport du Groupe d'experts du gaz sur sa première session comprenant le plan de travail recommandé du Groupe d'experts pour 2014-2015.  
 ECE/ENERGY/2015/1 – Gestion du méthane dans les industries extractives.

5. Le rôle du gaz évolue, notamment dans le domaine des transports et de la production d'électricité ainsi que sur les marchés de l'énergie en raison du développement croissant des infrastructures pour le gaz naturel liquéfié (GNL). Un groupe composé de leaders d'opinion internationaux sur le gaz naturel et de représentants du Groupe d'experts du gaz de la CEE échangeront des points de vue sur les évolutions dans le secteur du gaz naturel et sur la contribution que celui-ci peut apporter à l'avenir pour renforcer la viabilité des systèmes énergétiques.

6. Le Président du Bureau du Groupe d'experts du gaz rendra compte de l'exécution du plan de travail pour 2014-2015, des activités du Bureau et des principaux faits nouveaux survenus depuis les consultations ouvertes à tous sur les travaux de la CEE dans le domaine de l'énergie durable, en vue de leur examen lors de la session du Comité. L'accent sera mis sur les travaux des quatre Équipes spéciales : a) Guide des pratiques optimales pour réduire les fuites de gaz sur la chaîne de valeur du gaz; b) Pratiques optimales pour intensifier le rôle du gaz naturel dans l'essor de la consommation d'énergie renouvelable et la réalisation de l'objectif de l'énergie pour tous dans la région de la CEE; c) Guide des pratiques optimales concernant le gaz naturel liquéfié; et d) Levée des obstacles à l'utilisation du gaz naturel comme carburant.

7. Le Comité sera invité à proroger le Plan de travail du Groupe d'experts du gaz pour 2014-2015 jusqu'à l'approbation du plan de travail pour 2016-2017 lors de la troisième session du Groupe d'experts du gaz, qui doit se tenir début 2016, et à recommander que cette décision soit soumise au Comité exécutif de la CEE (EXCOM) en vue de son approbation ultérieure.

## 5. Groupe d'experts de la classification des ressources

*Documentation :* ECE/EX/7 – Décision relative au Comité de l'énergie durable.  
ECE/ENERGY/GE.3/2015/2 – Rapport du Groupe d'experts de la classification des ressources sur sa sixième session, comprenant le plan de travail recommandé du Groupe d'experts pour 2016-2017.  
ECE/ENERGY/2015/7 – Lignes directrices pour l'application de la CCNU-2009 à la gestion des ressources en uranium et en thorium.

8. Le Président du Bureau du Groupe d'experts de la classification des ressources fera rapport sur l'exécution du plan de travail pour 2013-2014<sup>2</sup>, présentera le plan de travail recommandé pour 2016-2017 et rendra compte des activités du Bureau et des principaux faits nouveaux survenus depuis les consultations ouvertes à tous sur les travaux de la CEE dans le domaine de l'énergie durable aux fins d'examen avec le Comité.

9. Le Comité sera invité à approuver le plan de travail recommandé du Groupe d'experts de la classification des ressources pour 2016-2017 et à recommander qu'il soit soumis au Comité exécutif en vue de son approbation ultérieure.

## 6. Groupe d'experts de la production moins polluante d'électricité à partir de combustibles fossiles

*Documentation :* ECE/EX/7 – Décision relative au Comité de l'énergie durable.  
ECE/ENERGY/GE.5/2015/2 – Rapport du Groupe d'experts de la production moins polluante d'électricité à partir de combustibles fossiles sur sa onzième session, comprenant le mandat et le plan de travail recommandé du Groupe d'experts pour 2016-2017.  
ECE/ENERGY/GE.5/2015/3 – Projet de plan de travail du Groupe d'experts de la production moins polluante d'électricité à partir de combustibles fossiles pour 2016-2017.

10. Le Président du Bureau du Groupe d'experts de la production moins polluante d'électricité à partir de combustibles fossiles rendra compte de l'exécution du plan de travail pour 2014-2015, des activités du Bureau et des principaux faits nouveaux survenus depuis les consultations ouvertes à tous sur les travaux de la CEE dans le domaine de l'énergie durable aux fins d'examen avec le Comité.

11. Le Comité sera invité à approuver la prorogation, pour deux années supplémentaires, du mandat du Groupe d'experts de la production moins polluante d'électricité à partir de combustibles fossiles, ainsi que son plan de travail recommandé pour 2016-2017, et à recommander que ces deux décisions soient soumises au Comité exécutif pour qu'il les entérine ultérieurement.

---

<sup>2</sup> À sa vingt-troisième session en novembre 2014, le Comité a approuvé la prorogation, jusqu'à la fin de 2015, du plan de travail du Groupe d'experts pour 2013-2014. Cette prorogation a été ensuite confirmée par le Comité exécutif à sa soixante-quinzième réunion.

## 7. Groupe d'experts du méthane provenant des mines de charbon

*Documentation :* ECE/EX/7 – Décision relative au Comité de l'énergie durable.

ECE/ENERGY/GE.4/2015/2 – Rapport du Groupe d'experts du méthane provenant des mines de charbon, comprenant le mandat et le plan de travail recommandé du Groupe d'experts pour 2016-2017.

ECE/ENERGY/GE.4/2015/3 – Projet de plan de travail du Groupe d'experts du méthane provenant des mines de charbon pour 2016-2017.

12. Le méthane contribue énormément au réchauffement climatique à court terme. La réduction des émissions de méthane peut contribuer au ralentissement de l'augmentation des températures dans le monde. On ne dispose à l'échelle mondiale d'aucune représentation complète des quantités de méthane émises. Cependant, les émissions de méthane dues à la production de charbon, de pétrole et de gaz naturel sont importantes et se produisent à tous les stades du cycle de vie du combustible fossile qu'est le gaz naturel. Un groupe composé de leaders d'opinion internationaux de la gestion du méthane, de représentants du Groupe d'experts du méthane provenant des mines de charbon et de représentants du Groupe d'experts du gaz de la CEE échangeront des points de vue sur la gestion et la réduction des émissions fugitives de méthane.

13. Le Président du Bureau du Groupe d'experts du méthane provenant des mines de charbon rendra compte de l'exécution du plan de travail pour 2014-2015 et des principaux faits nouveaux survenus depuis les consultations ouvertes à tous sur les travaux de la CEE dans le domaine de l'énergie durable. Il mettra l'accent sur les activités qui favorisent la réduction des émissions de gaz à effet de serre provenant des mines de charbon grâce à la récupération et à l'utilisation du méthane, comme cela est décrit de façon détaillée dans le document ECE/ENERGY/GE.5/2015/3.

14. Le Comité sera invité à approuver la prorogation, pour deux années supplémentaires, du mandat du Groupe d'experts du méthane provenant des mines de charbon ainsi que son plan de travail recommandé pour 2016-2017, et à recommander que ces deux décisions soient soumises au Comité exécutif pour qu'il les entérine ultérieurement.

## 8. Groupe d'experts de l'énergie renouvelable

*Documentation :* ECE/EX/7 – Décision relative au Comité de l'énergie durable.

ECE/ENERGY/GE.7/2015/2 – Rapport du Groupe d'experts de l'énergie renouvelable sur sa deuxième session, comprenant le mandat et le plan de travail recommandé du Groupe d'experts pour 2016-2017 (projet).

ECE/ENERGY/GE.7/2015/3 – Projet de plan de travail du Groupe d'experts de l'énergie renouvelable pour 2016-2017.

ECE/ENERGY/2015/8 – Rapport de situation sur les énergies renouvelables pour la région de la CEE – Principaux messages et progrès réalisés.

15. Comme le Comité l'avait demandé à sa vingt-troisième session, un rapport de situation sur les énergies renouvelables a été établi en collaboration avec l'Agence internationale de l'énergie (AIE), l'Agence internationale pour les énergies renouvelables (IRENA) et le Réseau d'action pour les énergies renouvelables pour le XXI<sup>e</sup> siècle (REN21); il constitue un outil permettant d'obtenir des données

manquantes et de mesurer la consommation d'énergies renouvelables dans la région. Les conclusions du rapport et les principaux messages qui en sont tirés seront présentés et examinés. Les débats ultérieurs pourront donner lieu à l'élaboration de messages à l'intention de la Conférence des Parties à la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques qui se tiendra à Paris (COP21), à des actions en direction des États membres et à l'élaboration des étapes suivantes.

16. Le Président du Bureau du Groupe d'experts de l'énergie renouvelable rendra compte de l'exécution du plan de travail pour 2014-2015, des activités du Bureau et des principaux faits nouveaux survenus depuis les consultations ouvertes à tous sur les travaux de la CEE dans le domaine de l'énergie durable, en vue de leur examen lors de la session du Comité.

17. Le Comité sera invité à approuver la prorogation, pour deux années supplémentaires, du mandat du Groupe d'experts de l'énergie renouvelable ainsi que son plan de travail recommandé pour 2016-2017, et à recommander que ces deux décisions soient soumises au Comité exécutif pour qu'il les entérine ultérieurement.

## 9. Groupe d'experts de l'efficacité énergétique

*Documentation :* ECE/EX/7 – Décision relative au Comité de l'énergie durable.

ECE/ENERGY/GE.6/2015/2 – Rapport du Groupe d'experts de l'efficacité énergétique sur sa deuxième session, comprenant le mandat et le plan de travail recommandé du Groupe d'experts pour 2016-2017 (projet).

ECE/ENERGY/GE.6/2015/3 – Projet de plan de travail du Groupe d'experts de l'efficacité énergétique pour 2016-2017.

ECE/ENERGY/97 – Analyse d'études de cas nationales sur les réformes visant à promouvoir des investissements dans l'efficacité énergétique.

ECE/ENERGY/100 – Meilleures pratiques pour promouvoir l'efficacité énergétique. Cadre structuré de meilleures pratiques dans les politiques visant à promouvoir l'efficacité énergétique en vue d'atténuer les changements climatiques et de favoriser le développement durable.

18. À la demande des États membres, la CEE a publié récemment deux études qui mettent en avant les meilleures pratiques et les indications nécessaires pour encourager l'adoption de mesures visant à l'efficacité énergétique et s'assurer qu'elles produisent des résultats positifs. Ces publications : « Meilleures pratiques pour promouvoir l'efficacité énergétique »<sup>3</sup> et « Analyse d'études de cas nationales sur les réformes visant à promouvoir des investissements dans l'efficacité énergétique »<sup>4</sup>, contiennent des recommandations sur les mesures susceptibles de faciliter de nouveaux investissements en faveur de l'efficacité énergétique dans les pays, et produire des améliorations importantes en matière d'efficacité énergétique dans la région de la CEE et au-delà. Un groupe composé de coauteurs des rapports et de membres du Groupe d'experts de l'efficacité énergétique fourniront des exemples d'initiatives nationales concluantes en matière d'efficacité énergétique qui ont donné de bons résultats.

<sup>3</sup> <http://www.unece.org/index.php?id=39817>.

<sup>4</sup> <http://www.unece.org/index.php?id=40546>.

19. Le Président du Bureau du Groupe d'experts de l'efficacité énergétique rendra compte de l'exécution du plan de travail pour 2014-2015, des activités du Bureau et des principaux faits nouveaux survenus depuis les consultations ouvertes à tous sur les travaux de la CEE dans le domaine de l'énergie durable aux fins d'examen par le Comité. Le Comité sera également informé des progrès réalisés dans la coopération avec le Comité du logement et de l'aménagement du territoire concernant les normes d'efficacité énergétique des bâtiments.

20. Le Comité sera invité à approuver la prorogation, pour deux années supplémentaires, du mandat du Groupe d'experts de l'efficacité énergétique ainsi que son plan de travail recommandé pour 2016-2017 et à recommander que ces deux décisions soient soumises au Comité exécutif pour qu'il les entérine ultérieurement.

## **B. Débat de haut niveau**

### **10. Réunion-débat : Sur la voie de l'énergie durable dans la région de la Commission économique pour l'Europe**

21. La période est propice à la réflexion sur ce que signifie l'énergie durable pour la région de la CEE, s'agissant à la fois de réduire l'empreinte environnementale de l'énergie et de garantir l'énergie nécessaire au développement durable. La diversité et les atouts dont bénéficie la région de la CEE lui offrent un avantage lui permettant de contribuer de manière constructive aux échanges de vues actuels sur l'énergie au service du développement durable.

22. Depuis la vingt-troisième session, le Bureau a cherché et évalué les moyens de s'engager sur la voie de l'énergie durable pour tous. Il présentera au Comité l'optique adoptée pour ses travaux. Un groupe de travail international de haut niveau donnera à la CEE et à ses États membres la possibilité de mieux comprendre les différentes démarches que la CEE pourrait envisager pour étudier les problèmes et les conséquences.

### **11. Forum international sur l'énergie au service du développement durable**

23. Le cinquième Forum international sur l'énergie au service du développement durable, organisé conjointement par le Gouvernement tunisien et les cinq commissions régionales de l'ONU, s'est déroulé à Hammamet (Tunisie) en 2014. À sa vingt-troisième session, le Comité a souscrit à l'intention que traduit la déclaration commune des secrétaires exécutifs des commissions régionales de l'ONU<sup>5</sup> et a exprimé le souhait que le sous-programme sur l'énergie durable débouche sur des résultats concrets par rapport aux différents aspects de la déclaration, en accord avec les mandats et les plans de travail existants de ses organes subsidiaires.

24. Le Comité sera informé des résultats du sixième Forum international sur l'énergie au service du développement durable qui se tiendra à Erevan (Arménie) du 29 septembre au 2 octobre 2015 et qui est organisé conjointement par le Gouvernement arménien, les cinq commissions régionales de l'ONU, le Bureau du Programme des Nations Unies pour le développement (PNUD) en Arménie, l'Organisation des Nations Unies pour le développement industriel (ONUDI), le Centre de l'efficacité énergétique de Copenhague, le Centre et réseau des technologies climatiques et Habitat pour l'humanité internationale.

<sup>5</sup> <http://www.unece.org/energy/welcome/areas-of-work/energy-efficiency/meetings-and-events/energy-efficiency/energy-efficiency-21/2014/fifth-international-forum-on-energy-for-sustainable-development/docs.html#/>.

25. Le Comité aura l'occasion de débattre de l'effet produit par le principal document final du Forum, la Déclaration d'action commune, et sera prié de recommander des mesures pour sa mise en œuvre, notamment s'agissant de l'application régionale du Cadre mondial de suivi de l'énergie durable pour tous.

## **C. Travaux futurs du Comité de l'énergie durable**

### **12. Programme de travail pour 2016-2017 et Projet de cadre stratégique pour 2018-2019 du sous-programme sur l'énergie durable de la Commission économique pour l'Europe**

*Documentation :* ECE/EX/7 – Décision relative au Comité de l'énergie durable.  
ECE/ENERGY/2015/2 – Projet de programme de travail pour 2016-2017 du sous-programme sur l'énergie durable de la CEE.  
ECE/ENERGY/2015/9 – Projet de cadre stratégique pour 2018-2019 du sous-programme sur l'énergie durable de la CEE.  
ECE/ENERGY/2015/3 – Projet de plan des publications pour 2016-2017.  
ECE/ENERGY/2015/6 – Calendrier provisoire des réunions pour 2016.

26. Les activités du Comité sont conçues dans le but de garantir à tous l'accès à une énergie propre et abordable et de contribuer à la réduction des émissions de gaz à effet de serre et de l'empreinte carbone du secteur de l'énergie. Des mesures doivent être prises dans trois domaines essentiels afin de :

- a) Concilier la réalité, à savoir le maintien de la part des combustibles fossiles dans l'approvisionnement énergétique, avec la nécessité de maîtriser les changements climatiques;
- b) Renforcer l'intégration des marchés de l'énergie de la région; et
- c) Faciliter la transition vers un système d'énergie durable.

27. Le Comité sera invité à adopter le programme de travail proposé pour 2016-2017, y compris le projet de plan des publications pour 2016-2017 et le calendrier provisoire des réunions pour 2016, ainsi qu'à en recommander la soumission au Comité exécutif afin qu'il les approuve ultérieurement.

28. Le Comité sera invité à se prononcer sur le projet de Cadre stratégique pour 2018-2019 du sous-programme sur l'énergie durable de la CEE, approuvé par le Bureau le 7 septembre 2015. Le Cadre stratégique pour 2018-2019 est le principal document directif pour le sous-programme sur l'énergie durable de la CEE. Il s'appuie sur une approche axée sur les résultats et expose l'objectif du sous-programme, les réalisations escomptées, les indicateurs de succès, la mesure des résultats, la stratégie et les facteurs extérieurs. Le Cadre stratégique a été établi conformément à la circulaire du Secrétaire général intitulée « Règlement et règles régissant la planification des programmes, les aspects du budget qui ont trait aux programmes, le contrôle de l'exécution et les méthodes d'évaluation » (ST/SGB/2000/8).

### **13. Services consultatifs régionaux**

29. Mise à jour sur les services consultatifs régionaux. Le Comité sera invité à formuler des observations sur les services consultatifs régionaux dans le domaine de l'énergie.



**14. Coopération avec les organisations internationales**

*Documentation :* ECE/ENERGY/2015/5 – Coopération et coordination avec d'autres organisations intergouvernementales et non gouvernementales.

30. Le Comité sera invité à donner son avis sur la coopération établie avec des organisations intergouvernementales et non gouvernementales, y compris des associations professionnelles et les milieux d'affaires en vue de tirer parti des synergies et d'agir de façon complémentaire, afin d'éviter les chevauchements ou la répétition d'activités.

**15. Questions diverses**

31. Les États membres peuvent soulever d'autres questions au titre de ce point de l'ordre du jour.

**16. Adoption du rapport et clôture de la session**

*Documentation :* ECE/ENERGY/99 – Rapport du Comité de l'énergie durable sur sa vingt-quatrième session.

32. Le Président récapitulera les principales décisions, conclusions et recommandations du Comité, lesquelles seront dûment intégrées au projet de rapport établi par le secrétariat aux fins de son examen et adoption par le Comité au cours de sa session.

### III. Calendrier provisoire

---

#### Mercredi 18 novembre 2015

- |                 |   |
|-----------------|---|
| 10 h 00-11 h 15 | 1. Ouverture de la session et adoption de l'ordre du jour.  |
|                 | 2. Élection du Bureau.  |
|                 | 3. Adoption du projet de rapport révisé de la vingt-troisième session du Comité de l'énergie durable. |

#### A. Rapports des organes subsidiaires

- |                 |                             |
|-----------------|-----------------------------|
| 11 h 15-13 h 00 | 4. Groupe d'experts du gaz. |
| 13 h 00-15 h 00 | Déjeuner                    |

#### A. Rapports des organes subsidiaires (suite)

- |                 |   |
|-----------------|---|
| 15 h 00-18 h 00 | 5. Groupe d'experts de la classification des ressources.  |
|                 | 6. Groupe d'experts de la production moins polluante d'électricité à partir de combustibles fossiles. |
|                 | 7. Groupe d'experts du méthane provenant des mines de charbon.  |

- |                 |           |
|-----------------|-----------|
| 18 h 00-20 h 00 | Réception |
|-----------------|-----------|

#### Jeudi 19 novembre 2015

#### A. Rapports des organes subsidiaires (suite)

- |                 |  |
|-----------------|--|
| 10 h 00-13 h 00 | 8. Groupe d'experts de l'énergie renouvelable.   |
|                 | 9. Groupe d'experts de l'efficacité énergétique. |
| 13 h 00-15 h 00 | Déjeuner   |

#### B. Débat de haut niveau

- |                 |  |
|-----------------|--|
| 15 h 00-18 h 00 | 10. Réunion-débat : Sur la voie de l'énergie durable dans la région de la Commission économique pour l'Europe. |
|                 | 11. Forum international sur l'énergie au service du développement durable.                                     |

#### Vendredi 20 novembre 2015

#### C. Travaux futurs du Comité de l'énergie durable

- |                 |  |
|-----------------|--|
| 10 h 00-12 h 00 | 12. Programme de travail pour 2016-2017 et Projet de cadre stratégique pour 2018-2019 du sous-programme sur l'énergie durable de la Commission économique pour l'Europe. |
|                 | 13. Services consultatifs régionaux.   |
|                 | 14. Coopération avec les organisations internationales.  |
|                 | 15. Questions diverses.  |
| 12 h 00-13 h 00 | 16. Adoption du rapport et clôture de la session.  |
-