



**Conseil économique
et social**

Distr.
GÉNÉRALE

ECE/ENERGY/WP.4/2009/1
24 mars 2009

FRANÇAIS
Original: ANGLAIS

COMMISSION ÉCONOMIQUE POUR L'EUROPE

COMITÉ DE L'ÉNERGIE DURABLE

Comité directeur du projet «Efficacité énergétique 21»

Vingtième session
Genève, 3-5 juin 2009

ORDRE DU JOUR PROVISOIRE ANNOTÉ DE LA VINGTIÈME SESSION*

qui s'ouvrira au Palais des Nations, à Genève,
le mercredi 3 juin 2009 à 15 heures

I. ORDRE DU JOUR PROVISOIRE

1. Adoption de l'ordre du jour.
2. Accroître l'efficacité énergétique pour garantir l'approvisionnement en énergie.

* De nouvelles procédures d'accréditation applicables aux membres de toutes les délégations participant à des réunions au Palais des Nations ont été mises en place. Ceux-ci sont donc priés de remplir le bulletin d'inscription, disponible sur le site Web de la Division de l'énergie durable (<http://www.unece.org/energy/>), 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 0038) soit par courrier électronique (ayse.gursel@unece.org avec copies à laurence.rotta@unece.org et nadejda.khamrakulova@unece.org). Les membres des délégations sont priés de se présenter, une heure et demie 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'ONUG 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. En cas de difficulté, veuillez téléphoner au secrétariat (postes 74140 ou 75773).

3. Développement du secteur de l'énergie provenant de sources renouvelables dans la Fédération de Russie et dans les pays de la Communauté d'États indépendants (CEI): perspectives de coopération interrégionale.
4. Efficacité énergétique globale 21.
5. Évolution récente du projet «Efficacité énergétique 21».
6. État actuel des projets sous-régionaux et des projets axés sur les pays s'inscrivant dans le cadre du projet «Efficacité énergétique 21»:
 - a) Investissement dans l'efficacité énergétique en vue d'atténuer les changements climatiques;
 - b) Création d'un marché de l'efficacité énergétique en Europe du Sud-Est;
 - c) Suppression des obstacles à la mise en œuvre de mesures d'amélioration de l'efficacité énergétique dans le secteur public au Bélarus;
 - d) Réseau régional pour l'utilisation efficace de l'énergie et des ressources en eau en Europe du Sud-Est (RENEUER);
 - e) Achats labels verts – Achats propres grâce aux labels énergétiques;
 - f) Efficacité énergétique dans le secteur du logement;
 - g) Énergie provenant du bois;
 - h) Mise au point de projets relatifs au méthane provenant des mines de charbon en Europe centrale et orientale et dans la CEI.
7. Plan de travail 2009-2012 pour le projet «Efficacité énergétique 21».
8. Élection du Bureau.
9. Questions diverses.
10. Conclusions et recommandations.

II. ANNOTATIONS DE L'ORDRE DU JOUR PROVISOIRE

Point 1: Adoption de l'ordre du jour

1. Conformément au règlement intérieur de la Commission, le premier point de l'ordre du jour provisoire est l'adoption de l'ordre du jour.

Point 2: Accroître l'efficacité énergétique pour garantir l'approvisionnement en énergie

2. Ce projet vise à promouvoir la mise en place de projets d'investissement dans l'efficacité énergétique afin de réduire la consommation interne d'hydrocarbures dans la Fédération de

Russie, au Kazakhstan et dans d'autres pays exportateurs d'énergie et d'accroître les volumes de pétrole et de gaz naturel disponibles pour l'exportation ou d'autres utilisations. Les modalités d'exécution du projet seront examinées le mercredi 3 juin, à partir de 15 heures.

Point 3: Développement du secteur de l'énergie provenant de sources renouvelables dans la Fédération de Russie et dans les pays de la Communauté d'États indépendants (CEI): perspectives de coopération interrégionale

3. Ce projet vise à encourager la coopération interrégionale afin de surmonter les obstacles financiers, institutionnels, réglementaires et en termes de politique énergétique qui entravent le développement des ressources énergétiques renouvelables dans la Fédération de Russie et dans les pays de la CEI. Les modalités d'exécution du projet seront examinées le jeudi 4 juin, à partir de 10 heures.

Point 4: Efficacité énergétique globale 21

4. Le projet vise à mettre au point un échange plus systématique de données d'expérience sur le renforcement des capacités, les réformes et le financement des projets d'investissement entre les pays des autres régions du monde, par l'intermédiaire de leurs commissions régionales des Nations Unies, afin de promouvoir les améliorations autofinancées de l'efficacité énergétique qui accroissent la productivité économique, réduisent la pauvreté liée au coût des combustibles et font baisser la pollution atmosphérique, telle que celle due aux émissions de gaz à effet de serre. La première réunion au titre du projet se tiendra le jeudi 4 juin, à partir de 15 heures et on y examinera notamment une proposition visant à créer un groupe spécial d'experts sur l'Efficacité énergétique globale 21, qui opérera dans le cadre du projet «Efficacité énergétique 21».

Point 5: Évolution récente du projet «Efficacité énergétique 21»

5. Le secrétariat présentera un exposé sur l'évolution récente du projet «Efficacité énergétique 21» le vendredi 5 juin, à partir de 10 heures.

Point 6: État actuel des projets sous régionaux et des projets axés sur les pays s'inscrivant dans le cadre du projet «Efficacité énergétique 21»

6. Le Comité directeur examinera l'état actuel des divers projets sous-régionaux et des projets axés sur les pays et les progrès réalisés dans leur exécution en ce qui concerne en particulier les points suivants: investissement dans l'efficacité énergétique en vue d'atténuer les changements climatiques; création d'un marché de l'efficacité énergétique en Europe du Sud-Est; suppression des obstacles à la mise en œuvre de mesures d'amélioration de l'efficacité énergétique dans le secteur public au Bélarus; Réseau régional pour l'utilisation efficace de l'énergie et des ressources en eau en Europe du Sud-Est» (RENEUER); achats labels verts – achats propres grâce aux labels énergétiques; efficacité énergétique dans le secteur du logement; énergie provenant du bois; mise au point de projets relatifs au méthane provenant des mines de charbon en Europe centrale et orientale et dans la CEI.

Point 7: Plan de travail 2009-2012 pour le projet «Efficacité énergétique 21»

7. Le secrétariat présentera un exposé sur le projet de plan de travail 2009-2012 pour le projet «Efficacité énergétique 21». Le Comité directeur sera invité à l'examiner et à faire des

observations à son sujet. Il souhaitera sans doute approuver le plan de travail 2009-2012 pour le projet «Efficacité énergétique 21» avec les modifications adoptées lors des débats.

Point 8: Élection du Bureau

8. Le Comité directeur est appelé à élire un président et un certain nombre de vice-présidents. À sa dix-neuvième session, tenue en mai 2008, le Comité directeur a élu son Bureau comme suit: M. Zdravko Genchev (Bulgarie), Président; M. Thierry Méraud (France), M^{me} Milena Presutto (Italie), M. Trond Dahlsveen (Norvège) et M. Sergey Koblov (Fédération de Russie), Vice-Présidents.

Point 9: Questions diverses

9. Au moment de la rédaction du présent ordre du jour, aucune question n'était prévue au titre de ce point.

Point 10: Conclusions et recommandations

10. Le Président du Comité directeur et le secrétariat résumeront les conclusions et recommandations formulées à l'issue de la session. Le rapport sur les travaux de la réunion sera diffusé lorsque celle-ci sera achevée.
