

**Conseil économique et social**

Distr. générale  
17 juillet 2019  
Français  
Original : anglais

**Commission économique pour l'Europe****Comité de l'énergie durable****Groupe d'experts de l'énergie renouvelable****Sixième session**

Bangkok, 7 et 8 octobre 2019

Point 1 de l'ordre du jour provisoire

**Adoption de l'ordre du jour****Ordre du jour provisoire annoté de la sixième session**

qui s'ouvrira à Bangkok, le lundi 7 octobre 2019, à 9 heures

**I. Ordre du jour provisoire**

1. Adoption de l'ordre du jour.
2. Élection du Bureau.
3. Plans d'action nationaux en matière d'énergie durable : des engagements à l'action (atelier).
4. Suivi des progrès accomplis et échange de données d'expérience sur les moyens d'accroître l'utilisation des énergies renouvelables.
5. Débats de fond et possibilités de soutenir les investissements dans l'énergie renouvelable.
6. Coopération transversale et intersectorielle pour intégrer les énergies renouvelables dans les systèmes énergétiques.
7. Plan de travail du Groupe d'experts de l'énergie renouvelable pour la période 2020-2021.
8. Questions diverses.
9. Dates de la prochaine session.
10. Rapport de la session.



## II. Annotations

### 1. Adoption de l'ordre du jour

*Document(s) :* ECE/ENERGY/GE.7/2019/1 – Ordre du jour provisoire annoté.

Conformément au Règlement intérieur de la Commission économique pour l'Europe (CEE), le premier point de l'ordre du jour provisoire est l'adoption de l'ordre du jour.

### 2. Élection du Bureau

À sa cinquième session, en 2018, le Groupe d'experts a élu à sa présidence le représentant de l'Azerbaïdjan et à son bureau les représentants de l'Albanie, de l'Allemagne, du Bélarus, de la Géorgie, de l'Italie, du Kazakhstan et de l'Ukraine. Il a également invité les représentants de l'Agence internationale de l'énergie (AIE), de l'Agence internationale pour les énergies renouvelables (IRENA), du Réseau d'action pour les énergies renouvelables pour le XXI<sup>e</sup> siècle (REN21) et de l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) à participer au Bureau pendant deux ans. Auparavant, à sa quatrième session, en 2017, le Groupe d'experts avait élu les représentants de la Bosnie-Herzégovine, de la Fédération de Russie, du Portugal et de la Serbie.

Le Groupe d'experts sera invité à élire les membres du Bureau en fonction des candidatures présentées.

### 3. Plans d'action nationaux en matière d'énergie durable : des engagements à l'action (atelier)

*Document(s) :* ECE/ENERGY/GE.6/2019/3-ECE/ENERGY/GE.7/2019/3 – Atelier sur les plans d'action nationaux en matière d'énergie durable : des engagements à l'action. Note d'information sur l'énergie durable pour tous en Europe de l'Est, dans le Caucase et en Asie centrale.

Il s'agit d'une séance organisée par le Groupe d'experts de l'énergie renouvelable et le Groupe d'experts de l'efficacité énergétique, en partenariat avec la Commission économique et sociale pour l'Asie et le Pacifique (CESAP).

Avec la CESAP, la CEE met en œuvre un projet financé par le Compte des Nations Unies pour le développement, qui s'intitule « Énergie durable pour tous en Europe orientale, dans le Caucase et en Asie centrale ». Ce projet vise à renforcer les capacités des pays bénéficiaires (Azerbaïdjan, Bélarus, Géorgie, Kazakhstan et Kirghizistan) de telle manière qu'ils soient en mesure d'élaborer des plans d'action nationaux qui leur permettent d'atteindre les objectifs de développement durable ayant trait à l'énergie. Dans le cadre de ce projet, un rapport national comprenant un examen initial des données relatives à l'énergie durable a été établi pour chacun des pays bénéficiaires afin de repérer les lacunes dans le domaine de la collecte des données. Des études de cas nationales ont été réalisées et leurs résultats analysés dans un rapport de synthèse. Ce rapport, qui traite aussi des politiques et des pratiques actuelles concernant l'énergie durable, s'intéresse en particulier aux cadres réglementaires et institutionnels en vigueur et appelle l'attention sur les lacunes et autres difficultés auxquelles les pouvoirs publics se heurtent dans la mise en œuvre de ces politiques.

Sur la base des rapports et des autres activités menées dans le cadre du projet, les pays concernés élaborent actuellement des projets de plans d'action nationaux en matière d'énergie durable qui seront présentés par leurs représentants respectifs. Ceux-ci seront invités à échanger des données d'expérience et des bonnes pratiques, et à examiner des recommandations susceptibles d'aider les décideurs à réformer et à adapter les politiques conçues pour atteindre les cibles de l'objectif de développement durable n°7 et pour créer un climat favorable aux investissements dans l'énergie renouvelable et l'efficacité énergétique.

#### 4. Suivi des progrès accomplis et échange de données d'expérience sur les moyens d'accroître l'utilisation des énergies renouvelables

*Document(s) :* ECE/ENERGY/GE.7/2018/3 – Perspectives pour l'énergie renouvelable dans la région de la CEE ;  
ECE/ENERGY/2019/1 – Moyens de promouvoir l'énergie durable : Rapport de situation.

Fournir une énergie abordable, fiable, durable et propre reste un défi majeur partout dans le monde et, à cet égard, la région de la CEE ne fait pas exception. Les pays du Caucase, d'Asie centrale, d'Europe et d'Amérique du Nord sont certes unis dans leur objectif d'accélérer l'élaboration et l'exécution de projets de production d'énergies renouvelables dans la région, mais l'état de développement des marchés et les progrès dans ce domaine ne sont pas homogènes.

Bien que plusieurs programmes de promotion aient déjà été mis en place, l'adoption des énergies renouvelables dépend en fin de compte de l'accès au marché et de la mise en œuvre effective des programmes en question.

Dans ce contexte, les représentants seront invités à échanger des données d'expérience et des bonnes pratiques et à examiner les principales conclusions et leurs incidences pour le Groupe d'experts et pour la région de la CEE.

L'Agence internationale de l'énergie (AIE), l'Agence internationale pour les énergies renouvelables (IRENA), le Réseau d'action pour les énergies renouvelables pour le XXI<sup>e</sup> siècle (REN21), la Commission économique et sociale pour l'Asie et le Pacifique (CESAP), l'Agence allemande de l'énergie (Deutsche Energie-Agentur, DENA) et d'autres organisations compétentes sont invités à enrichir, directement ou indirectement, par des comptes rendus sur leurs travaux, les débats consacrés aux progrès des énergies renouvelables dans la région de la CEE.

Dans le cadre du projet de la CEE intitulé « Moyens de promouvoir l'énergie durable », les représentants examineront les résultats et les incidences de divers scénarios relatifs à l'énergie durable et les options politiques qui en découlent sous l'angle des énergies renouvelables (pour de plus amples détails sur le projet, voir le site [unece.org/energy/pathwaystose.html](http://unece.org/energy/pathwaystose.html)). Pour donner suite à la recommandation du Comité de l'énergie durable, les représentants examineront comment, dans les limites des compétences du Groupe d'experts, participer avec d'autres organes subsidiaires aux travaux conjoints sur la transition du secteur de l'énergie d'une manière qui soit compatible avec les accords internationaux et appuie la réalisation du Programme de développement durable à l'horizon 2030.

#### 5. Débats de fond et possibilités de soutenir les investissements dans l'énergie renouvelable

*Document(s) :* ECE/ENERGY/GE.7/2019/4 – Débats de fond dans les pays de la CEE sur les moyens d'accroître l'utilisation de l'énergie renouvelable.

Les États membres de la CEE ont défini des objectifs quantitatifs de réduction des émissions de gaz à effet de serre. Toutefois, de nombreux pays sont à la traîne pour ce qui est d'atteindre certaines cibles dans les délais convenus, notamment en ce qui concerne les énergies renouvelables. Ainsi, bien qu'il existe des programmes et des mesures d'appui qui visent à promouvoir les énergies renouvelables, bon nombre de pays de la région ont le plus grand mal à attirer les investisseurs.

Le Groupe d'experts prête une attention particulière aux problèmes de fond et donne la priorité aux débats sur les moyens à mettre en place pour surmonter les obstacles à l'adoption des énergies renouvelables dans la région et pour stimuler les investissements dans ce secteur. Par ces « débats de fond », il entend donc faciliter un échange multipartite ouvert entre les décideurs, les responsables gouvernementaux, les concepteurs de projets, les investisseurs et les fournisseurs de technologies, afin d'encourager le dialogue entre le secteur public et le secteur privé et de trouver des solutions pour améliorer le climat de l'investissement dans le secteur des énergies renouvelables et multiplier les possibilités de coopération.

Entre 2016 et 2019, une série de débats de fond sur les énergies renouvelables a eu lieu en Azerbaïdjan, en Bosnie-Herzégovine, en Géorgie, au Kazakhstan, en Serbie et en Ukraine ; il est prévu d'en organiser d'autres dans d'autres pays.

Les représentants seront invités à analyser la corrélation entre l'action des pouvoirs publics et les conditions du marché dans le cadre des initiatives prises pour augmenter les investissements dans les énergies renouvelables, et à faire part des bons résultats obtenus à la suite des débats de fond de la CEE (voir <https://www.unece.org/energy/welcome/areas-of-work/renewable-energy/unece-ren21-hard-talks.html>).

Dans ce contexte, les représentants seront aussi invités à échanger sur les moyens mis en œuvre avec succès par leur pays pour élaborer et appliquer des mesures visant à surmonter les obstacles politiques, juridiques, réglementaires et techniques et à tirer parti du potentiel inexploité des énergies renouvelables. Ils pourront également déclarer leur intérêt de principe pour l'organisation de débats de fond dans leur pays.

## **6. Coopération transversale et intersectorielle pour intégrer les énergies renouvelables dans les systèmes énergétiques**

*Document(s) :* ECE/ENERGY/GE.7/2019/5-ECE/MP.WAT/WG.1/2019/5.  
Investissements et développement durables dans les énergies renouvelables : prise en compte des ressources en eau et de l'environnement selon une approche fondée sur les interactions.

L'objectif consistant à augmenter la part des énergies renouvelables dans les futurs systèmes énergétiques des pays de la CEE exige l'adoption d'une approche intégrée et un dialogue multipartite. Il s'agit notamment d'avoir une meilleure connaissance des caractéristiques et de la disponibilité des sources d'énergie renouvelables, et de renforcer les cadres politiques, institutionnels, normatifs et réglementaires.

Les énergies renouvelables sont importantes pour améliorer la gestion des ressources en tenant compte des interactions entre l'eau, l'énergie, l'alimentation et les écosystèmes. Feront l'objet d'une attention particulière la contribution des énergies renouvelables à la promotion d'une approche fondée sur ces interactions, ainsi que les liens avec le Programme de développement durable à l'horizon 2030 et les implications pour l'atténuation des effets des changements climatiques.

Les représentants seront priés de présenter l'expérience acquise et leurs vues sur la manière de mieux intégrer les énergies renouvelables dans les systèmes énergétiques, en particulier sur les liens et les synergies entre les énergies renouvelables et le gaz naturel, d'une part et, de l'autre, une production moins polluante d'électricité.

Les représentants seront invités à considérer une approche intégrée et globale du déploiement des énergies renouvelables et à débattre de la mise en œuvre d'éventuelles activités intersectorielles conjointes. Ils se pencheront notamment sur l'élaboration de futurs projets et sur la manière de tirer parti des débats de fond sur les énergies renouvelables et d'autres débats qui ont eu lieu dans les pays riverains du bassin de la Drina (Bosnie-Herzégovine, Monténégro et Serbie) sur la question des interactions entre l'eau et l'énergie. En particulier, les représentants examineront les solutions aux obstacles rencontrés par les pays, ainsi que les interactions entre les énergies renouvelables et les ressources en eau, les terres et l'environnement, y compris les possibilités de créer des synergies intersectorielles et une première liste récapitulative pour l'élaboration de propositions de projets relatifs aux énergies renouvelables dans l'optique de l'environnement et des interactions.

## **7. Plan de travail du Groupe d'experts de l'énergie renouvelable pour la période 2020-2021**

*Document(s) :* ECE/ENERGY/2019/9 – Plan de travail du Groupe d'experts de l'énergie renouvelable pour la période 2020-2021.

Depuis la fin de 2014, le Groupe d'experts mène des activités concrètes qui ont contribué à accroître sensiblement l'utilisation des énergies renouvelables dans la région.

Conformément à son mandat, le Groupe d'experts se concentre sur les activités liées : a) au dialogue sur la réglementation et les politiques ; et b) à la diffusion des bonnes pratiques sur les différentes sources d'énergie renouvelables en vue d'accroître la part de ces énergies dans le bouquet énergétique mondial.

À sa vingt-septième session, le Comité de l'énergie durable a exprimé son soutien aux activités du Groupe d'experts de l'énergie renouvelable et a confirmé son mandat (ECE/ENERGY/119 – Rapport du Comité de l'énergie durable sur sa vingt-septième session).

Après l'élaboration par le Bureau du Groupe d'experts d'un projet de plan de travail pour la période 2020-2021, son examen et son approbation par le Groupe d'experts par procédure écrite et après l'examen ultérieur du renouvellement du mandat et de l'approbation du plan de travail par le Comité de l'énergie durable, les représentants examineront les modalités d'exécution des activités prévues et les moyens de renforcer le rôle du Groupe d'experts pour accélérer et approfondir la transition vers des systèmes énergétiques durables.

## **8. Questions diverses**

Au moment de l'établissement du présent ordre du jour provisoire, aucune question n'était prévue au titre de ce point.

## **9. Dates de la prochaine session**

La septième session du Groupe d'experts de l'énergie renouvelable devrait se tenir à Genève les 24 et 25 septembre 2020.

## **10. Rapport de la session**

Le Président du Groupe d'experts et le secrétariat élaboreront le rapport de la session, y compris des conclusions et des recommandations, pour que les représentants l'examinent et l'approuvent.

---