



Commission économique pour l'Europe

Comité de l'énergie durable

Groupe d'experts sur la gestion des ressources**Onzième session**

Genève, 22-25 septembre 2020

Traduction Non Officielle**PROJET Rapport du Groupe d'experts sur la gestion des ressources****I. Introduction**

1. La onzième session du Groupe d'experts sur la gestion des ressources s'est déroulée sur deux jours du 22 au 25 septembre 2020.¹
2. Le présent rapport résume les débats sur les travaux du Groupe d'experts à sa onzième session. Tous les documents et exposés de la onzième session sont disponibles sur le site Web de la Commission économique des Nations Unies pour l'Europe (CEE).

II. Présence

3. Les réunions des groupes d'experts faisant rapport au Comité de l'énergie durable qui se sont tenues du 22 au 25 septembre 2020 ont réuni xx experts dont xx représentaient les États membres de la Commission économique pour l'Europe (CEE) des Nations Unies suivants: xxxx.
4. Des experts de xxxx y ont participé en vertu de l'article 11 du mandat de la Commission.
5. Des représentants des organisations suivantes y ont participé: xxx.
6. La réunion a également réuni des représentants d'organisations non gouvernementales, du monde universitaire et du secteur privé, ainsi que des experts indépendants.

¹ Les documents officiels de la session sont disponibles sur <http://documents.un.org/>. Les documents de séance non officiels et les exposés présentés à la réunion sont disponibles sur le site Web de la CEE à l'adresse suivante: <https://www.unece.org/index.php?id=52488>.

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

Documentation: ECE / ENERGY / GE.3 / 2020/1 - Ordre du jour provisoire annoté de la onzième session en date du 6 février 2020.

7. Le Groupe d'experts sur la gestion des ressources a déclaré que les circonstances sans précédent causées par la pandémie de COVID-19 avaient entraîné le report de la onzième session au 22-25 septembre et dans un format différent et réduit en collaboration avec le Groupe d'experts sur les énergies renouvelables. Le Groupe d'experts a décidé de reporter les discussions sur les points 4 et 15 à la douzième session et a adopté son ordre du jour (ECE/ENERGY/GE.3/2020/1).

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

8. Le mandat de l'actuel Bureau du Groupe d'experts devait expirer à la clôture de la onzième session. Cependant, étant donné la situation extraordinaire causée par le COVID-19, le Groupe d'experts a décidé de prolonger le mandat de l'actuel Bureau jusqu'à la clôture de la douzième session en 2021 et d'élire les nouvelles candidatures aux postes de vice-présidents, à savoir Mme Branka Knežević (Bosnie-Herzégovine), M. Viktor Babashev (Kazakhstan) et M. JU Jianhu (République populaire de Chine), au Bureau avec effet immédiat.

9. Les membres sortants du Bureau, M. Kjell Reidar Knudsen (Norvège) et M. Brad Van Gosen (États-Unis d'Amérique) ont été remerciés pour leur engagement de longue date et leur soutien aux travaux du Groupe d'experts.

10. Le Bureau comprend désormais: M. David MacDonald (États-Unis d'Amérique) en tant que président, M. Igor Shpurov (Fédération de Russie) en tant que premier vice-président, et Mme Nurangiz Farajullayeva (Azerbaïdjan), Mme Branka Knežević (Bosnie-Herzégovine), M. Viktor Babashev (Kazakhstan), M. Rafal Misztal (Pologne), Mme Teresa Ponce de Leão (Portugal), Mme Erika Ingvald (Suède), Mme Múcella Ersoy (Turquie), MJU Jianhu (République populaire de Chine), M. Hussein Allaboun (Jordanie), M. Tunde Arisekola (Nigéria), M. Milan Grohol (DG GROW CE), M. Paul Msoma (Commission de l'Union africaine), M. Young Joo Lee (CCOP), M. Fatih Birol (AIE), M. Roger Dixon (CRIRSCO), Professeur Gioia Falcone (IGA), M. Bernard Seiller (SPE), M. Michael Neumann (EFG), M. Zoltán Horváth (EGS), M. Roberto Sarudiansky (Organisation minière latino-américaine (OLAMI)) et M. Alistair Jones (Groupe consultatif technique du Groupe d'experts sur la gestion des ressources) en qualité de vice-présidents. Il a été noté que les candidatures de la Norvège, de la Serbie, de l'Australie et de l'AIEA sont attendues.

11. Le Groupe d'experts a noté avec satisfaction le travail et la contribution de tous les membres dans les circonstances difficiles posées par la pandémie du COVID-19.

V. Remarques liminaires (point 3 de l'ordre du jour)

12. Dans ses remarques liminaires, le Président a noté que la onzième session reportée se tenait en coopération avec le Groupe d'experts sur les énergies renouvelables. Le Président a fait observer qu'il serait utile que cette coopération étroite se poursuive non seulement avec le Groupe d'experts sur les énergies renouvelables, mais avec tous les groupes d'experts relevant du Comité de l'énergie durable.

13. Le Président a fait une brève mise à jour des travaux du Groupe d'experts visant à développer, appliquer et promouvoir la Classification-cadre des ressources des Nations Unies (CCNU) et le Système de gestion des ressources des Nations Unies (UNRMS).

VI. Activités et priorités du Comité de l'énergie durable et toute question à examiner par le Groupe d'experts de la gestion des ressources (point 5 de l'ordre du jour)

14. Le Groupe d'experts a noté que le thème de la soixante-neuvième session de la Commission économique pour l'Europe en 2021 est l'économie circulaire et la gestion durable des ressources naturelles. Le Groupe d'experts a observé que ce thème était pleinement aligné sur ses travaux et ses objectifs et a décidé de soutenir cette réunion, en particulier en ce qui concerne l'élaboration des instruments pertinents des Nations Unies nécessaires à des réformes socio-économiques efficaces. Le Groupe d'experts a également soutenu l'élaboration et le déploiement de la CCNU et de l'UNRMS en tant que boîte à outils pour soutenir la gestion des ressources nécessaires pour atteindre les objectifs de développement durable (ODD). Il a noté l'importance de coopérer à ce sujet avec les autres organes subsidiaires du Comité de l'énergie durable.

VII. Décision 2004/233 du Conseil économique et social des Nations Unies (point 6 de l'ordre du jour)

Documentation: EGRM-11/2020 / INF.2 - Décision du Conseil économique et social des Nations Unies en date du 1er septembre 2020.

15. Le Groupe d'experts a approuvé le projet de texte de la décision 2004/233 mise à jour du Conseil économique et social des Nations Unies sur l'application mondiale de la Classification-cadre des Nations Unies pour les ressources (CCNU) (EGRM-11/2020/INF.2) et a convenu d'inviter le Comité de l'énergie durable et le Comité exécutif à examiner soumettre le projet de décision révisée sur la CCNU à l'ECOSOC pour examen et approbation éventuelle.

VIII. Lignes directrices et pratiques optimales relatives à la Classification-cadre des Nations Unies pour les ressources et au système des Nations Unies pour la gestion des ressources en vue de la réalisation des objectifs de développement durable et de la promotion de l'action dans les domaines interdépendants que sont l'alimentation, l'énergie et l'eau (point 7 de l'ordre du jour)

Documentation: ECE / ENERGY / GE.3 / 2020/7 - Utilisation de la CCNU et de l'UNRMS pour le développement durable: valeurs mondiales, circonstances régionales, priorités et besoins en matière de gestion des ressources à l'ère des mégadonnées et de l'intelligence artificielle, en date du 15 avril 2020.

16. Le travail du Le Groupe de travail sur la réalisation des ODD a été mis en évidence par M. Julian Hilton (Président, Groupe de mise en œuvre des objectifs de développement durable) lors de la session informelle (webinaire) sur «Gestion durable et intégrée des ressources naturelles: valeurs, principes et exigences» tenue le 10 septembre 2020². Professeur. Robert K. Perrons (Queensland University of Technology) a également présenté un exposé sur l'intelligence artificielle et la gestion des ressources. La session était animée par M. Scott Foster (CEE).

17. Le Groupe d'experts a pris note avec satisfaction des travaux du Groupe de travail sur la réalisation des objectifs de développement durable et a demandé de poursuivre l'élaboration de spécifications détaillées, de directives et de meilleures pratiques sur l'utilisation efficace de la CCNU et de l'UNRMS pour le développement durable, en

² <https://www.unece.org/index.php?id=55046>

tenant compte des valeurs mondiales, des circonstances régionales, des priorités et besoins de gestion des ressources à l'ère des mégadonnées et de l'intelligence artificielle (ECE/ENERGY/GE.3/2020/7).

IX. Moyens de promouvoir l'énergie durable (point 8 de l'ordre du jour)

Documentation: ECE / ENERGY / 2020/10-Voies vers l'énergie durable - Recommandations politiques du Groupe d'experts sur les ressources La gestion du 14 septembre 2020

18. Le Groupe d'experts a noté avec satisfaction le document «Moyens de promouvoir l'énergie durable - recommandations politiques du Groupe d'experts de la gestion des ressources» (ECE/ENERGY 2020/10) établi par le Bureau du Groupe d'experts et soumis à la vingt-neuvième session du Comité de l'énergie durable.

X. Développement, gestion et application de la Classification-cadre des Nations Unies pour les ressources et du système des Nations Unies pour la gestion des ressources (point 9 de l'ordre du jour)

Documentation: EGRM-10/2020 / INF.6 - Document de séance non officiel: Rapport annuel du Groupe consultatif technique 2019-2020 du 14 septembre 2020

19. M. Alistair Jones (Président, Groupe consultatif technique) a fait le point sur les activités du Groupe consultatif technique depuis la dixième session.

20. Le Groupe d'experts a noté avec satisfaction le travail du Groupe consultatif technique visant à coordonner les activités de tous les groupes de travail sectoriels du Groupe d'experts et a recommandé qu'il continue de fournir un soutien technique au développement de la CCNU et de l'UNRMS et à son application, en particulier pour soutenir la reprise verte dans la situation post-COVID.

(a) Révision de la CCNU

21. Le Groupe d'experts a noté que la mise à jour de la CCNU publiée à la fin de 2019 (ECE Energy Series Number 61 et ECE/ENERGY/125) avait optimisé le langage pour qu'il convienne à toutes les ressources, tandis que le système de classification lui-même est resté fondamentalement inchangé. Le Groupe d'experts a demandé au Groupe consultatif technique de faciliter la mise à jour mineure nécessaire dans les spécifications et les notes d'orientation afin d'être entièrement aligné sur le Update de la CCNU 2019. Sur la base de l'expérience et des commentaires des utilisateurs, le Groupe consultatif technique est prié de suggérer d'autres améliorations substantielles nécessaires à la CCNU à la douzième session.

(b) Développement de l'UNRMS

Documentation: ECE / ENERGY / GE.3 / 2020/5 - Note conceptuelle de l'UNRMS: objectifs, exigences, aperçu et voie à suivre en date du 30 mars 2020

22. Le besoin et les exigences pour l'UNRMS a fait l'objet d'un débat lors de la session informelle (webinaire) sur «Gestion durable et intégrée des ressources naturelles: valeurs, principes et exigences», tenue le 10 septembre 2020³. M. Scott Foster (CEE) a prononcé le discours d'ouverture et M. Milan Grohol (Commission européenne) a fourni des

³ <https://www.unece.org/index.php?id=55046>

contributions sur le New Green Deal de l'Union européenne et la vision des matières premières et sur la manière dont la CCNU et l'UNRMS peuvent soutenir les activités.

23. En reconnaissant le rôle clé de la gestion durable des ressources dans la réalisation des objectifs de développement durable et répondant à la Décennie d'action des Nations Unies 2020-2030, le Groupe d'experts a recommandé le développement accéléré du Système de gestion des ressources des Nations Unies, sur la base des objectifs, des exigences, des utilisateurs, des grandes lignes et de la voie à suivre, comme le montre la note conceptuelle (ECE/ENERGY/GE.3/2020/5)).

(c) Les minéraux

Documentation: ECE/ENERGY/GE.3/2020/9 - Études de cas sur le rapprochement de la norme nationale de la classification de la République populaire de Chine pour les ressources / réserves de combustibles solides et de produits minéraux (GB / T 17766-1999) à la CCNU datée du 28 février 2020

24. Les travaux des groupes de travail sur les minéraux ont été mis en évidence lors de la session informelle (webinaire) sur «Application de la CCNU aux ressources minérales et anthropiques: gestion durable des ressources en matières premières» tenue le 26 août 2020⁴. M. Aaron Johnson (Institut américain des géologues professionnels (AIPG)) a donné un aperçu et M. Michael Neumann (Fédération européenne des géologues) a présenté l'état d'avancement de l'élaboration des spécifications de la CCNU pour les ressources minérales. M. Zoltan Horvath (Hongrie) a fait le point sur les activités d'EuroGeoSurveys sur l'harmonisation des données sur les ressources minérales.

25. Le Groupe d'experts a noté avec satisfaction les travaux du Groupe de travail sur les minéraux et les progrès réalisés pour élaborer les spécifications et les lignes directrices pour l'application de la CCNU aux minéraux et a demandé que le projet de document soit finalisé et soumis aux consultations publiques. Le Groupe d'experts a noté avec satisfaction les études de cas sur la transition de la Norme nationale de la Classification de la République populaire de Chine pour les ressources/réserves de combustibles solides et de matières premières minérales (GB/T 17766-1999) et de la CCNU (ECE/ENERGY/GE.3/2020/9). Les travaux d'élaboration d'études de cas dans la région nordique ont été notés avec satisfaction (ECE/ENERGY/GE.3/2020/10).

(d) Pétrole

Documentation: ECE / ENERGY / GE.3 / 2020/8 - Étude de cas sur la transition de la norme nationale de la classification de la République populaire de Chine pour les ressources / réserves pétrolières (GB / T 19492-2004) à la CCNU: Gas Field A datée du 10 février 2020 .

26. Le Professeur Satinder Purewal (Imperial College London) a présenté les activités du Groupe de travail sur le pétrole lors de la session informelle (webinaire) sur «Application de la CCNU à la gestion totale des ressources pétrolières: état et perspectives» tenue le 29 juillet 2020⁵. Mme Barbara Pribyl (Santos Limited) a présenté les spécifications et directives de la CCNU sur le pétrole. M. Eduardo Simón Burgos et M. Eduardo Meneses-Scherrer (Mexique) ont souligné la mise au point d'un outil numérique pour l'évaluation des projets pétroliers à l'aide de la CCNU. Mme Yang Hua (Chine) a présenté une étude de cas sur le passage de la norme nationale de la classification des ressources / réserves pétrolières de la République populaire de Chine à la CCNU. M. Mohammad Al-Ghanemi (Koweït) a présenté une étude de cas sur l'application de la CCNU au Koweït.

⁴ <https://www.unece.org/index.php?id=54798>

⁵ <https://www.unece.org/index.php?id=54713>

27. Le Groupe d'experts a noté avec satisfaction les travaux du Groupe de travail sur le pétrole et les progrès réalisés dans l'élaboration des spécifications et des lignes directrices pour l'application de la CCNU aux projets pétroliers et a demandé que le projet de document soit finalisé et soumis à des consultations publiques. Le Groupe d'experts a noté avec satisfaction l'étude de cas sur la transition de la Norme nationale de la Classification de la République populaire de Chine pour les ressources/réserves pétrolières (GB/T 19492-2004) à la CCNU (ECE/ENERGY/GE.3/2020/8).

(e) Ressources énergétiques renouvelables

28. Lors de la session extraordinaire sur «Surmonter les obstacles à la mise à l'échelle des énergies renouvelables» organisée avec le Groupe d'experts sur les énergies renouvelables, des remarques liminaires ont été prononcées par M. Carlos De Morais Pires (membre du cabinet de la commissaire Mariya Gabriel, Commission européenne), Mme Margalita Arabidze (Vice-Président, Groupe d'experts sur les énergies renouvelables) et M. David MacDonald (Président, Groupe d'experts sur la gestion des ressources).

29. Le panneau sur Les «barrières à l'information sur les énergies renouvelables», animées par M. Scott Foster (CEE), comprenaient la participation de M. Kostiantyn Gura (Président, Groupe d'experts sur les énergies renouvelables), Mme Vibhushree Hamirwasia (REN 21) et M. Arjun Guha (IRENA).

30. Lors du deuxième panel animé par M. Paolo Frankl (AIE) sur les «jalons de la CCNU et les objectifs de développement durable 7», les contributions ont été fournies par M. Fred Morse (Abengoa Solar), Mme Sulamith Kastl (Allemagne), le professeur Gioia Falcone (Université de Glasgow) et M. Mike McCurdy (ICF). M. Jeremy Webb (Président, Groupe de travail sur les énergies renouvelables) a présenté les observations finales.

31. La discussion en ligne a généré un riche dialogue dans le salon de discussion, en particulier sur les avantages et l'applicabilité de la CCNU aux énergies renouvelables. Le Groupe d'experts a demandé que le chat et un résumé soient publiés sur le site Web.

32. Suite à la session conjointe organisée avec le Groupe d'experts sur les énergies renouvelables, le Groupe d'experts:

i. A noté les avantages de la classification et de la gestion normalisées des ressources d'énergie renouvelable, notamment: le suivi des étapes communes par les développeurs de projets; surveillance harmonisée des pipelines de projets par les gestionnaires de portefeuille des services publics et des sociétés énergétiques intégrées; disposer d'informations améliorées sur les échéances et les risques des projets pour les investisseurs, les banques et les régulateurs; et des informations directement comparables sur les ressources potentielles pour les décideurs..

ii. A noté que l'utilisation de classifications normalisées des ressources, y compris les jalons communs des projets et les rapports harmonisés, promet de réduire les coûts de transaction tout en améliorant la qualité de l'information partagée entre les entreprises et les gouvernements et a en outre noté l'importance de cette mesure dans la reprise verte post-COVID-19.

iii. A noté qu'il importait de tester plus avant la classification des projets d'énergie renouvelable à l'aide de la CCNU et a convenu de faciliter des études de cas ou des projets pilotes par les États membres de la CEE en coopération avec le Groupe d'experts sur les énergies renouvelables pour présentation à sa douzième session.

iv. Invité un membre du Bureau du Groupe d'experts sur les énergies renouvelables à se joindre au Groupe de travail sur les énergies renouvelables.

v. Convenu de travailler avec le Groupe d'experts sur les énergies renouvelables pour préparer et publier une étude conjointe sur les avantages et les défis pour les gouvernements qui appliquent la CCNU aux projets et aux ressources en matière

d'énergie renouvelable. Une telle étude permettrait de mettre en évidence l'alignement de la CCNU avec les Objectifs de développement durable.

vi. A demandé au secrétariat de faciliter la coordination avec le Groupe d'experts sur les énergies renouvelables.

vii. Noté avec satisfaction les travaux de son groupe de travail sur les énergies renouvelables et en particulier l'approbation des spécifications pour l'application de la CCNU à l'énergie solaire (ECE/ ENERGY/2019/15) et à l'énergie éolienne (ECE/ENERGY/2019/16) par le Comité du développement durable à sa vingt-huitième session.

viii. A demandé au Groupe de travail de poursuivre ses travaux d'élaboration de projets de spécifications pour l'hydroélectricité et l'énergie marine.

(F) Ressources en combustible nucléaire

Documentation: ECE / ENERGY / GE.3 / 2020/7 - Note conceptuelle Gestion intégrée du cycle de vie des ressources en combustible nucléaire pour une énergie durable datée du 15 avril 2020

EGRM-11/2020 / INF.5 - Application de la CCNU et de l'UNRMS: Le rôle de l'énergie nucléaire dans le développement durable - Voies d'entrée

33. Dans la session du «Le rôle des ressources énergétiques nucléaires dans le développement durable», des remarques liminaires ont été prononcées par M. Scott Foster (CEE) et Mme Agneta Rising (WNA).

34. Dans le panneau sur «Politiques et impératifs réglementaires dans l'utilisation de l'énergie nucléaire», modéré par M. Scott Foster (CEE), des exposés ont été faits par M. King Lee (WNA et Président, Groupe de travail sur les ressources en combustible nucléaire), M. Michel Berthélemy (Agence de l'OCDE pour l'énergie nucléaire) et M. Said Abousahl (Commission européenne).

35. Dans la deuxième table ronde sur les «approches nationales du déploiement de l'énergie nucléaire», animée par Mme Agneta Rising (WNA). Des exposés ont été faits par M. Anton Dedusenko (Rosatom), Mme Zuzana Krejcirikova, (CEZ), le professeur Georgii Rudko (Ukraine) et Mme Alice Wong (Cameco). M. King Lee (WNA et président, Groupe de travail sur les ressources en combustible nucléaire) a présenté les observations finales.

36. La discussion en ligne a généré un riche dialogue dans la salle de discussion, y compris sur la disponibilité des ressources de combustible nucléaire, l'impact environnemental de la production d'uranium des projets de récupération in situ par rapport aux projets miniers conventionnels, l'efficacité des ressources et l'importance d'augmenter la sécurité et la performance de la gestion des déchets du secteur. Le Groupe d'experts a demandé que la discussion et un résumé soient publiés sur le site Web

37. Le Groupe d'experts a noté avec satisfaction la préparation du projet de rapport sur l'Application de CCNU et UNRMS: le rôle de l'énergie nucléaire dans le développement durable - voies d'entrée (EGRM-11/2020/INF.5) par le Groupe de travail sur les ressources en combustible nucléaire. Le Groupe d'experts a prié le Groupe de travail sur les ressources en combustible nucléaire de soumettre le projet de rapport à la consultation publique et de finaliser le rapport sur la base des observations reçues, et de diffuser davantage le rapport pour une plus large utilisation. À la suite de l'examen de la note conceptuelle sur la gestion intégrée du cycle de vie des ressources en combustible nucléaire pour l'énergie durable (ECE/ENERGY/GE.3/2020/7), le Groupe d'experts a prié le Groupe de travail sur les ressources en combustible nucléaire de préparer le rapport complet en consultation avec toutes les parties prenantes concernées.

(g) Projets d'injection

38. Le groupe d'experts a pris note avec satisfaction de l'examen du projet de directives sur le système de gestion des ressources de stockage de la SPE entrepris en septembre 2020 par un certain nombre de membres du groupe de travail sur les projets d'injection.

39. Le Groupe d'experts a demandé au Groupe de travail d'actualiser et/ou d'élaborer des spécifications, des directives et des études de cas pour l'application de la CCNU et de l'UNRMS aux projets d'injection.

(h) Ressources anthropiques

40. Les activités du Groupe de travail sur les ressources anthropiques ont été discutées par M. Ulrich Kral (Technische Universität Wien et Président du Groupe de travail sur les ressources anthropiques) à la session informelle (webinaire) sur «Application de la CCNU aux ressources minérales et anthropiques: gestion durable des ressources en matières premières» tenue le 26 août 2020⁶. Dans cette session, professeur. Soraya Heuss-Aßbichler (Ludwig-Maximilians-Universität München) a présenté des études de cas pour mettre en évidence l'application de la CCNU aux ressources anthropiques.

41. Le Groupe d'experts a noté avec satisfaction les travaux du Groupe de travail sur les ressources anthropiques et a prié le Groupe de travail d'appuyer l'élaboration d'études de cas pour l'application de la CCNU et de la UNRMS aux ressources anthropiques.

(i) Ressources en eaux souterraines

42. Le Groupe d'experts a noté avec satisfaction les travaux du Groupe de travail sur les ressources en eau souterraine et a prié le Groupe de travail d'appuyer l'élaboration de spécifications pour l'application de la CCNU et de la UNRMS aux ressources en eau souterraine.

(j) Aspects commerciaux et rapports financiers

Documentation: ECE/ENERGY/GE.3/2020/5 - La CCNU appliquée aux évaluations commerciales - Mise à jour du 11 mars 2020.

43. Les activités du groupe de travail Applications commerciales ont été discutées par M. Sigurd Heiberg (Président, Groupe de travail sur les applications commerciales) lors de la session informelle (webinaire) sur «Gestion durable et intégrée des ressources naturelles: valeurs, principes et exigences» tenue le 10 septembre 2020.

44. Le Groupe d'experts a noté avec satisfaction le projet de document «UNFC applied to Commercial Assessments – Update» (ECE/ENERGY/GE.3/2020/5) et a demandé au Groupe de travail commercial de finaliser le document.

(k) Qualifications de la personne compétente et de l'évaluateur

45. Le Groupe d'experts a noté avec satisfaction le travail de l'Équipe spéciale pour les personnes compétentes et les progrès réalisés dans la mise à jour des notes d'orientation sur les exigences des personnes compétentes et les qualifications des évaluateurs et a demandé que la documentation révisée conforme aux principes de la CCNU et de la UNRMS soit élaborée.

⁶ <https://www.unece.org/index.php?id=54798>

(I) Autres applications potentielles

46. Le Groupe d'experts a recommandé que, sous réserve de l'identification des volontaires et des fonds extrabudgétaires, des sous-groupes soient créés afin d'étudier l'applicabilité de la CCNU et de l'UNRMS à d'autres ressources telles que le méthane des mines de charbon et l'énergie provenant des déchets.

XI. Prise en compte des aspects sociaux et environnementaux dans la CCNU et de l'UNRMS (point 10 de l'ordre du jour)

Documentation: ECE/ENERGY/GE.3/2020/3 - Principes de classification des ressources du 10 février 2020.

EGRM-11/2020/INF.4- Guide pour les considérations sociales et environnementales pour la classification-cadre des ressources des Nations Unies en date du 11 septembre 2020.

47. Les activités du Groupe de travail social et environnemental ont été discutées par M. David Elliott (Président sortant, Groupe de travail sur les considérations sociales et environnementales) lors de la session informelle (webinaire) sur «Gestion durable et intégrée des ressources naturelles: valeurs, principes et exigences» tenue le 10 septembre 2020.

48. Le Groupe d'experts a pris note du projet de document « Principes de la classification des ressources » (ECE/ENERGY/GE.3/2020/3) et a recommandé que les orientations fournies soient utilisées dans l'application du FNUC. Le Groupe d'experts a pris note du projet de document mis à jour «Guidance for social and environmental considerations for UNFC» (EGRM-11/2020/INF.4) et a recommandé que les directives soient finalisées et que les directives recommandées soient utilisées dans l'application de la CCNU.

XII. Application de la CCNU dans divers contextes géographiques (point 11 de l'ordre du jour)

Documentation: ECE/ENERGY/GE.3/2020/10 - Études de cas de la CCNU en Finlande / Estland, Suède et Norvège - Mines de calcaire de Nordkalk et de sable et gravier de Forsand datées du 15 avril 2020

49. Mme. Erika Ingvald (Suède) a présenté des études de cas sur l'application de la CCNU aux ressources minérales de Finlande/Estland, Suède et Norvège lors de la session informelle (webinaire) sur "Gestion durable et intégrée des ressources naturelles: valeurs, principes et exigences" tenue le 10 septembre 2020.

50. Le Groupe d'experts a pris note des progrès réalisés par l'initiative « UNFC Europe » visant à harmoniser la classification et la gestion des matières premières au niveau de l'UE dans le cadre de l'Initiative sur les matières premières de la Commission européenne.

31. . Le Groupe d'experts a pris note des progrès réalisés par l'initiative «UNFC Afrique» visant à développer le Système africain de classification et de gestion des ressources minérales et énergétiques de la CCNU (UNFC-AMREC) aligné sur la vision minière en Afrique sous la direction du Groupe de travail AMREC de la Commission de l'Union africaine.

XIII. Centres internationaux d'excellence pour la gestion durable des ressources et projets extrabudgétaires pour la mise en œuvre de la Classification-cadre des Nations Unies pour les ressources et le développement du système des Nations Unies pour la gestion des ressources (point 12 de l'ordre du jour)

Documentation: EGRM-11/2020 / INF.3-Centres d'excellence internationaux sur la gestion durable des ressources et projets extrabudgétaires pour la mise en œuvre de la CCNU et de l'UNRMS.

52. Le Groupe d'experts a noté l'intérêt de créer des centres d'excellence nationaux et/ou régionaux sur la gestion durable des ressources dans le monde entier sur la base de la CCNU et de l'UNRMS, avec le soutien technique de la CEE.

53. Le Groupe d'experts a approuvé le texte du document «Critères de désignation des centres internationaux d'excellence pour la gestion durable des ressources (ICE-SRM) et mandat de l'ICE-SRM (EGRM-11/2020 / INF.3).

54. Le Groupe d'experts a noté avec appréciation les projets extrabudgétaires en cours qui appuient l'application de la CCNU, en particulier : a) Améliorer les capacités nationales des pays d'Asie centrale pour harmoniser et mettre en œuvre le système international applicable de classification et de gestion durable des ressources énergétiques et minérales (financé par la Fédération de Russie); b) Gestion intégrée des ressources énergétiques et hydrées à l'appui du développement durable en Europe du Sud et en Asie Centrale (financé par le Compte des Nations Unies pour le développement).

55. Le Groupe d'experts a pris note avec satisfaction du projet extrabudgétaire financé par la Commission européenne « Aider les États membres de la CEE à élaborer et mettre en œuvre la CCNU et l'UNRMS » (2020-2024).

XIV. Femmes et diversité dans la gestion des ressources (point 13 de l'ordre du jour)

56. Le Groupe d'experts a noté avec satisfaction la création du Groupe de travail sur les femmes dans la gestion des ressources afin de promouvoir les avantages positifs de la diversité et de l'inclusion dans la gestion des ressources.

57. Le groupe d'experts a noté que les femmes ont un rôle important à jouer dans l'application effective des instruments pertinents des Nations Unies relatifs à la réglementation au niveau mondial de la production et de l'utilisation de l'énergie, des émissions mondiales de gaz à effet de serre (GES), de l'énergie internationale, du transport du CO₂ et des interconnexions sectorielles, ainsi qu'en coordination avec d'autres groupes d'experts sur des approches alternatives et plus intelligentes de la gestion durable des ressources.

XV. Formation et sensibilisation (point 14 de l'ordre du jour)

58. Le Groupe d'experts a recommandé l'organisation d'une session d'éducation et de formation sur la CCNU et l'UNRMS le premier jour de la douzième session.

59. Le Groupe d'experts a noté avec satisfaction les webinaires susmentionnés qui ont été organisés en juillet-septembre pour tenir le Groupe d'experts et une communauté plus large informés des progrès des activités de la CCNU et de l'UNRMS. Le groupe d'experts a également noté la bonne participation à ces webinaires.

60. L'initiative visant à créer une communauté UNRMS pour les jeunes professionnels et les collègues progresse avec un plan visant à créer des sections étudiantes dans plusieurs

universités, notamment le MIT, Toronto, l'Université des mines et de la géologie St Ivan Rilsky, l'Université de Genève, et sera étendue à d'autres universités.

XVI. Plan de travail pour 2018-2019 et projet de plan de travail pour 2020-2021 (point 16 de l'ordre du jour)

61. Le Groupe d'experts a noté qu'il avait mis en œuvre avec succès son plan de travail pour 2018-2019. Le groupe d'experts a noté que la mise en œuvre du plan de travail pour 2020-2021 progresse malgré la situation difficile causée par le COVID-19.

XVII. Questions diverses (point 17 de l'ordre du jour)

62. À l'issue d'un débat et d'un examen attentif et compte tenu de l'élargissement du champ d'application de la CCNU et du développement de l'UNRMS, le Groupe d'experts a convenu que sa douzième session devait se dérouler sur cinq jours, y compris une session d'éducation et de formation sur la CCNU et l'UNRMS, mais avec la possibilité de réduire le nombre total de jours en fonction des points de l'ordre du jour requis.

63. Les dates de la douzième session du groupe d'experts sont du 26 au 30 avril 2021.

64. Aucun autre problème n'a été soulevé.

XVIII. Adoption des conclusions et recommandations (point 18 de l'ordre du jour)

Documentation: EGRM-11/2020 / INF.1 - Document de séance non officiel:Projet de conclusions et recommandations pour la onzième session du Groupe d'experts sur la gestion des ressources en date du 9 septembre 2020.

65. Les conclusions et recommandations ont été adoptées et sont inscrites sous les points pertinents de l'ordre du jour.

XIX. Adoption du rapport et clôture de la réunion (point 19 de l'ordre du jour)

66. Le rapport de la réunion a été adopté sous réserve de toute révision et mise en forme nécessaires.