



Commission économique pour l'Europe**Comité de l'énergie durable****Trentième session**

Genève, 22-24 septembre 2021

Point 7 d) de l'ordre du jour provisoire

Travaux futurs du Comité de l'énergie durable :**Approbation de documents****Versions révisées des calendriers des publications pour 2021
et 2022 et projet de calendrier des publications pour 2023****Note du secrétariat***Résumé*

Les publications des Nations Unies sont publiées soit comme suite à un mandat fixé par un organe délibérant, soit à la demande d'un organe intergouvernemental (ST/SGB/2012/2, par. 2.4 a)).

Le présent document fait référence aux calendriers des publications déjà approuvés pour 2021 et 2022 (annexe II du Rapport du Comité de l'énergie durable sur sa vingt-neuvième session publié sous la cote ECE/ENERGY/133), auxquels le sous-programme Énergie durable souhaite apporter des modifications.

Les titres des publications pour 2022 et 2023 figurant dans le présent document sont provisoires.

La Division de l'énergie durable propose que seules les versions électroniques des publications soient désormais publiées.

Le Comité de l'énergie durable est invité à approuver le présent document à sa trentième session.



Version révisée du calendrier des publications pour 2021 (Annexe II du document ECE/ENERGY/133)

<i>N°</i>	<i>Titre de la publication</i>	<i>Année de parution prévue</i>	<i>Format de publication (papier et/ou électronique)</i>	<i>Nombre de pages dans la langue originale</i>	<i>Langue originale</i>	<i>À traduire en</i>	<i>Nombre d'exemplaires à imprimer par langue</i>
Publications isolées							
1	Application de la Classification-cadre des Nations Unies pour les ressources et du Système des Nations Unies pour la gestion des ressources Gestion durable des ressources : faire des industries extractives et des matières premières essentielles des moteurs de la future économie circulaire	2021	Papier et Électronique	150 75	E	F, R	500E, 100F, 300R
2	Renforcer le rôle de la technologie et de l'innovation pour parvenir à une énergie durable Association de technologies sélectionnées dans le cadre du concept de neutralité carbone pour parvenir à une énergie durable	2021	Papier et Électronique	90 75	E	F, R	500E, 100F, 400R
3	Parvenir à la neutralité carbone en exploitant les synergies entre le gaz et les énergies renouvelables	2021	Électronique	75	E	F, R	

Version révisée du calendrier des publications pour 2022 (Annexe II du document ECE/ENERGY/133)

<i>N°</i>	<i>Titre de la publication</i>	<i>Année de parution prévue</i>	<i>Format de publication (papier et/ou électronique)</i>	<i>Nombre de pages dans la langue originale</i>	<i>Langue originale</i>	<i>À traduire en</i>	<i>Nombre d'exemplaires à imprimer par langue</i>
Publications isolées							
1	Parvenir à la neutralité carbone dans la région de la CEE	2022	Papier et Électronique	150	E	F, R	500E, 100F, 400R
2	Parvenir à la neutralité carbone grâce à l'hydrogène	2022	Papier et Électronique	150	E	F, R	500E, 100F, 400R
3	Neutralité carbone dans la région de la CEE : Gestion Évaluation intégrée du cycle de vie de l'énergie nucléaire et d'autres sources d'électricité	2022	Papier et Électronique	150	E	F, R	500E, 100F, 400R
4	Système des Nations Unies pour la gestion des ressources	2022	Papier et Électronique	150	E	A,C,F,R,S	100A, 100C, 500E, 300F, 400R, 300S
5	Rapport de situation sur les énergies renouvelables dans la région de la CEE	2022	Papier et Électronique	120	E	F, R	500E, 100F, 400R

Projet de calendrier des publications pour 2023

<i>N°</i>	<i>Titre de la publication</i>	<i>Année de parution prévue</i>	<i>Format de publication (papier et/ou électronique)</i>	<i>Nombre de pages dans la langue originale</i>	<i>Langue originale</i>	<i>À traduire en</i>
Publications isolées						
1	Vers une économie de l'hydrogène – l'expérience de l'Europe orientale et de l'Asie centrale	2023	Électronique	150	E	F, R
2	Classification-cadre des Nations Unies pour les ressources et Système des Nations Unies pour la gestion des ressources : la mobilisation des ressources comme modèle de services	2023	Électronique	150	E	F, R
