



Commission économique pour l'Europe**Comité de l'énergie durable****Trente et unième session**

Genève, 21-23 septembre 2022

Point 11 b) de l'ordre du jour provisoire

Perspectives : Travaux futurs du Comité de l'énergie durable :**Approbation de documents****Version révisée du calendrier des publications pour 2022
et projets de calendrier des publications pour 2023 et 2024****Note du secrétariat***Résumé*

Les publications des Nations Unies sont publiées soit comme suite à un mandat confié 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 2022 et 2023 (par. 78 a) du rapport du Comité de l'énergie durable sur sa trentième session, publié sous la cote ECE/ENERGY/137), auxquels le sous-programme Énergie durable souhaite apporter des modifications.

Les titres des publications prévues pour 2023 et 2024 figurant dans le présent document sont provisoires. À sa trentième session, le Comité a décidé que tous les documents de la Division de l'énergie durable seront uniquement publiés sous format électronique.

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



Version révisée du calendrier des publications pour 2022 (ECE/ENERGY/2021/3 et ECE/ENERGY/137, par. 78 a))

<i>N^o</i>	<i>Titre de la publication</i>	<i>Année de parution prévue</i>	<i>Format de publication (papier ou électronique)</i>	<i>Nombre de pages dans la langue originale</i>	<i>Langue originale</i>	<i>Traduction(s)</i>
Publications isolées						
1	Construire un système énergétique résilient : considérations techniques et mesures à prendre pour parvenir à une plus grande sécurité énergétique, à un coût abordable, et à la neutralité carbone dans la région de la CEE	2022	Électronique	60	E	F, R
2	Modes de production durables d'hydrogène en Europe orientale et en Asie centrale	2022	Électronique	80	E	F, R
3	Neutralité carbone dans la région de la CEE : évaluation intégrée du cycle de vie des sources d'électricité	2022	Électronique	90	E	F, R
4	Système des Nations Unies pour la gestion des ressources	2022	Électronique	60	E	A, C, F, R, S
5	Transition énergétique et la reprise socioéconomique post-COVID-19 : le rôle des femmes et les répercussions qu'elles subissent	2022	Électronique	80	E	F, R

Projet de calendrier des publications pour 2023

<i>N^o</i>	<i>Titre de la publication</i>	<i>Année de parution prévue</i>	<i>Format de publication (papier ou électronique)</i>	<i>Nombre de pages dans la langue originale</i>	<i>Langue originale</i>	<i>Traduction(s)</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

Projet de calendrier des publications pour 2024

<i>N°</i>	<i>Titre de la publication</i>	<i>Année de parution prévue</i>	<i>Format de publication (papier ou électronique)</i>	<i>Nombre de pages dans la langue originale</i>	<i>Langue originale</i>	<i>Traduction(s)</i>
Publications isolées						
1	Recueil d'études de cas sur la transformation numérique dans le domaine de l'énergie dans la région de la CEE	2024	Électronique	100	E	F, R
2	Classification-cadre des Nations Unies pour les ressources et Système des Nations Unies pour la gestion des ressources : études de cas	2024	Électronique	150	E	A, C, F, R, S
3	Guide des meilleures pratiques relatives au suivi et à l'atténuation des émissions de méthane des mines de charbon à ciel ouvert	2024	Électronique	120	E	F, R
