



Groupe d'experts sur le changement climatique

À propos

Le Groupe d'experts sur le changement climatique (CCXG) promeut le dialogue et améliore la compréhension des enjeux clés dans les pourparlers internationaux sur le changement climatique et pour la mise en œuvre de l'Accord de Paris. Il organise régulièrement un forum mondial et d'autres rencontres, qui réunissent les négociateurs et les délégués de pays développés et en développement ainsi que les experts d'organismes de recherche, du secteur privé, de la société civile et d'autres instances concernées. En outre, il produit des rapports et des analyses impartiales concernant différents aspects du changement climatique avec le concours d'un large éventail de pays et d'experts. Son secrétariat est conjointement assuré par l'Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE) et l'Agence internationale de l'énergie (AIE).

Priorités actuelles

Le Groupe d'experts prodigue des conseils techniques utiles aux négociations internationales sur le changement climatique tout en contribuant à la mise en œuvre de l'Accord de Paris et à l'intensification de l'action face au changement climatique. En témoignent les buts de ses récents travaux analytiques :

- Examiner les aspects techniques de la mise en œuvre de l'article 6 de l'Accord de Paris.
- Faciliter la mise en place du cadre de transparence renforcé prévu dans l'Accord de Paris.
- Examiner les enjeux transversaux du Bilan mondial prévu dans l'Accord de Paris.
- Comprendre les objectifs nationaux de neutralité carbone.
- Étudier les liens existant entre les objectifs d'atténuation des pays et ceux des entités non Parties.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur le site web du Groupe d'experts, à l'adresse <http://oe.cd/ccxg>.

Incidence des travaux du CCXG

Dans les négociations menées au titre de la CCNUCC, le Groupe d'experts apporte une solide contribution technique qui permet de mieux comprendre les enjeux clés et se traduit par des réalisations concrètes. Ainsi, ses récents travaux d'analyse sur la mise en place du mécanisme prévu à l'article 6.4 et les obligations de déclaration et d'examen énoncées dans les articles 6 et 13 ont servi de fondement aux décisions de la COP26 concernant l'article 6. De même, les suggestions qu'il avaient précédemment formulées dans ses analyses des tableaux de déclaration des inventaires nationaux des GES, des renseignements nécessaires pour suivre l'état d'avancement des contributions déterminées au niveau national (CDN) et des modèles de tableaux de déclaration de l'aide financière ont été prises en compte dans les tableaux et modèles communs constitutifs du Cadre de transparence renforcé prévu dans l'Accord de Paris. Ses analyses antérieures des contributions en matière d'atténuation ont également incité à mettre davantage l'accent sur la communication d'informations de nature à rendre plus claires, transparentes et compréhensibles les CDN fixées en vertu de l'Accord de Paris. Enfin, ses travaux sur l'importance de la participation des entités non Parties ont concouru à la définition des modalités du Dialogue Talanoa de 2018.

Nous contacter

Jane Ellis

Responsable - Changement climatique
Direction de l'environnement
OCDE
+33 1 45 24 15 98 | jane.ellis@oecd.org

Tom Howes

Chef de la Division de l'énergie et de
l'environnement
AIE
+33 1 40 57 66 81 | tom.howes@iea.org



Bibliographie choisie

Mise en œuvre de l'Accord de Paris et autres questions liées

- Jeudy-Hugo, S., L. Lo Re and C. Falduto (2021), "[Understanding countries' net-zero emissions targets](#)".
- Buckle, S., J. Ellis, A. Aguilar Jaber, M. Rocha, B. Anderson and P. Bjersér (2020), "[Addressing the COVID-19 and climate crises: potential economic recovery pathways and their implications for climate change mitigation, NDCs and broader socio-economic goals](#)".
- Falduto, C. and M. Rocha (2020), "[Aligning short-term climate action with long-term climate goals - Opportunities and options for enhancing alignment between NDCs and long-term strategies](#)".
- Rocha, M. and C. Falduto (2019), "[Key questions guiding the process of setting up long-term low-emission development strategies](#)".
- Vaidyula, M. and J. Ellis (2017), "[2018 facilitative dialogue: Identifying options for outputs and outcomes, and key questions for modalities](#)".
- Ellis, J. and M. Vaidyula (2017), "[Information needs for the 2018 facilitative dialogue: issues and options](#)".
- Nobuoka, Y., J. Ellis and S. Pyndt Andersen (2015), "[Encouraging Increased Climate Action by Non-Party Stakeholders](#)".
- Kato, T., J. Ellis, P. Pauw and R. Caruso (2014), "[Scaling up and replicating effective climate finance interventions](#)".

Article 6 et mécanismes de marché

- Lo Re, L. and J. Ellis (2021), "[Operationalising the Article 6.4 mechanism: Options and implications of CDM activity transition and new activity registration](#)".
- Lo Re, L., J. Ellis, M. Vaidyula and A. Prag (2019), "[Designing the Article 6.4 mechanism: assessing selected baseline approaches and their implications](#)".
- Hood, H. and C. Soo (2017), "[Accounting for mitigation targets in Nationally Determined Contributions under the Paris Agreement](#)".

Transparence

- Falduto, C., J. Ellis and K. Simeonova (2021), "[Understanding reporting and review under Articles 6 and 13 of the Paris Agreement](#)".
- Falduto, C. and S. Wartmann (2021), "[Towards common GHG inventory reporting tables for Biennial Transparency Reports: Experiences with tools for generating and using reporting tables under the UNFCCC](#)".
- Falduto, C., S. Wartmann and M. Rocha (2020), "[Reporting national GHG inventories through Common Reporting Tables \(CRTs\) - An assessment of CRT reporting options through worked examples](#)".
- Rocha, M. and J. Ellis (2020), "[Reporting progress towards Nationally Determined Contributions: exploring possible common tabular formats for the structured summary](#)".

Adaptation

- Vallejo, L. (2017), "[Insights from national adaptation monitoring and evaluation systems](#)".
- Kato, T. and J. Ellis (2016), "[Communicating Progress in National and Global Adaptation to Climate Change](#)".