



NATIONS
UNIES



Convention-cadre sur les changements climatiques

Distr.
LIMITÉE

FCCC/KP/AWG/2008/L.7
12 juin 2008

FRANÇAIS
Original: ANGLAIS

GROUPE DE TRAVAIL SPÉCIAL DES NOUVEAUX ENGAGEMENTS DES PARTIES VISÉES À L'ANNEXE I AU TITRE DU PROTOCOLE DE KYOTO

Cinquième session

Bangkok, 31 mars-4 avril 2008, et Bonn 2-12 juin 2008

Point 4 de l'ordre du jour

Examen de questions méthodologiques pertinentes

EXAMEN DE QUESTIONS MÉTHODOLOGIQUES PERTINENTES

Projet de conclusions proposé par le Président

1. Le Groupe de travail spécial des nouveaux engagements des Parties visées à l'annexe I au titre du Protocole de Kyoto (AWG-KP) a commencé d'examiner diverses questions méthodologiques, y compris les méthodes à utiliser pour estimer les émissions de gaz à effet de serre et les potentiels de réchauffement planétaire, et leurs incidences possibles sur les estimations des émissions totales des Parties.

2. Il a tenu un atelier le 7 juin 2008 sur les questions méthodologiques pertinentes. Le Vice-Président du Groupe de travail spécial a présidé cet atelier et a établi un résumé des discussions. Le Groupe de travail a pris note du résumé des vues exprimées par les Parties lors de l'atelier ainsi que des vues et renseignements présentés dans le document FCCC/KP/AWG/2008/Misc.3.

3. Le Groupe de travail spécial a décidé de poursuivre ses travaux, dans les limites de son mandat et conformément à son programme de travail, à la première partie de sa sixième session (août 2008), en tenant compte des vues des Parties compilées par le Président, telles que reproduites en annexe aux présentes conclusions, de façon que des conclusions sur les questions considérées puissent être adoptées à la première partie de sa sixième session.

Annex

[ENGLISH ONLY]

Views of Parties compiled by the Chair of the Ad Hoc Working Group on Further Commitments for Annex I Parties under the Kyoto Protocol on relevant methodological issues

This annex is the compilation of views of the Parties and does not prejudge any actions by the Ad Hoc Working Group on Further Commitments for Annex I Parties under the Kyoto Protocol (AWG-KP).

General

1. Ensure consistency and comparability of reporting between the first and subsequent commitment periods of the Kyoto Protocol and between reporting under the Convention and the Kyoto Protocol.
2. Use best available scientific knowledge and proven methodologies.

Methodologies for estimation of greenhouse gas emissions

1. Consider the implications of applying the *2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories* (2006 IPCC Guidelines) for, inter alia:
 - The estimation of emissions and removals of new source categories;
 - Time series consistency;
 - Recalculations;
 - Accounting, in particular in relation to the base-year.
2. Based on the above implications, consider the application of the 2006 IPCC Guidelines.¹
3. Reflect the results of considering the application of the 2006 IPCC Guidelines in the UNFCCC reporting guidelines for national greenhouse gas (GHGs) inventories.²
4. Consider the need for additional methodological guidance, inter alia, relating to the consideration of the definitions, modalities, rules and guidelines for land use, land-use change and forestry (LULUCF) in the second commitment period.

Global warming potentials

1. Continue to allow flexible mitigation strategies applicable to different GHGs (e.g. so-called “basket approach”) using appropriate common metrics

¹ This may need to reflect the results of the consideration of the definitions, modalities, rules and guidelines for the treatment of land use, land-use change and forestry (LULUCF) in the second commitment period

² The application of the 2006 IPCC guidelines would need to be in accordance with any decisions of the Conference of the Parties and Conference of the Parties serving as the meeting of the Parties to the Kyoto Protocol resulting from the consideration of these guidelines by the Subsidiary Body for Scientific and Technological Advice at its thirtieth session.

2. Consider the implications of updating global warming potential (GWP) values with the most recent information from the Intergovernmental Panel on Climate Change and of using different time horizons (20, 100 and 500 years) on:

- Total GHG emissions in terms of carbon dioxide (CO₂) equivalents of Annex I Parties;
- The shares of different GHGs in total national emissions in terms of CO₂ equivalents;
- Mitigation potentials of Annex I Parties;
- The project-based mechanisms.

3. Consider the implications of applying global temperature potentials (GTPs) as a new metric, taking into consideration the availability of robust methodologies that could be used in a timely manner, on:

- Total GHG emissions in terms of CO₂ equivalents of Annex I Parties;
- The shares of different GHGs in total national emissions in terms of CO₂ equivalents;
- Mitigation potentials of Annex I Parties;
- The project-based mechanisms.

4. Based on the above implications, consider the application of appropriate common metrics including GWPs and GTPs.
