



Convention-cadre sur les changements climatiques

Distr. limitée
25 juin 2019
Français
Original : anglais

Organe subsidiaire de conseil scientifique et technologique

Cinquantième session
Bonn, 17-27 juin 2019

Point 6 a) de l'ordre du jour

**Questions relatives à l'état de la science et à l'examen
Portée du prochain examen périodique de l'objectif
global à long terme au titre de la Convention
et des progrès d'ensemble accomplis en vue
de sa réalisation**

Organe subsidiaire de mise en œuvre Cinquantième session Bonn, 17-27 juin 2019

Point 7 de l'ordre du jour

**Portée du prochain examen périodique de l'objectif
global à long terme au titre de la Convention
et des progrès d'ensemble accomplis en vue
de sa réalisation**

Portée du prochain examen périodique de l'objectif global à long terme au titre de la Convention et des progrès d'ensemble accomplis en vue de sa réalisation

Projet de conclusions proposé par les Présidents

1. Rappelant les décisions 1/CP.16, 2/CP.17, 1/CP.18, 10/CP.21 et 18/CP.23, l'Organe subsidiaire de conseil scientifique et technologique (SBSTA) et l'Organe subsidiaire de mise en œuvre (SBI) ont poursuivi à la présente session leur examen de la portée du prochain examen périodique.
2. Le SBSTA et le SBI ont constaté que les Parties avaient procédé à un échange de vues sur cette question à la présente session¹.
3. Le SBSTA et le SBI ont pris note de la décision 19/CMA.1 sur le bilan mondial, du Dialogue Talanoa entrepris en 2018² et des processus d'examen technique en cours³.
4. Le SBSTA et le SBI ont décidé de poursuivre l'examen de cette question à leur cinquante et unième session (décembre 2019) en vue d'adresser à la Conférence des Parties une recommandation pour examen à sa vingt-cinquième session (décembre 2019).

¹ Voir <https://unfccc.int/documents/196732>.

² Voir la décision 1/CP.24, sect. V.

³ Voir <http://unfccc.int/resource/climateaction2020/tep/index.html> et <https://unfccc.int/topics/adaptation-and-resilience/workstreams/technical-examination-process-on-adaptation-tep-a>.

