



---

**Organe subsidiaire de conseil scientifique et technologique  
Quarante-deuxième session  
Bonn, 1<sup>er</sup>-11 juin 2015**

Point 8 b) de l'ordre du jour

**Questions méthodologiques relevant de la Convention:  
Paramètres de mesure communs permettant de calculer  
l'équivalent dioxyde de carbone des gaz à effet de serre**

**Paramètres de mesure communs permettant de calculer  
l'équivalent dioxyde de carbone des gaz à effet de serre**

**Projet de conclusions proposé par le Président**

1. L'Organe subsidiaire de conseil scientifique et technologique (SBSTA) a poursuivi son examen des paramètres de mesure communs permettant de calculer l'équivalent dioxyde de carbone des émissions anthropiques de gaz à effet de serre par les sources et des absorptions par les puits (ci-après dénommés paramètres de mesure communs).
2. Le SBSTA a accueilli avec intérêt la manifestation spéciale consacrée aux paramètres de mesure communs<sup>1</sup>, organisée par le secrétariat et tenue à Bonn (Allemagne) le 7 juin 2014, au cours de laquelle le Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC) a présenté ses conclusions concernant les paramètres de mesure communs qu'il a tirées de son cinquième rapport d'évaluation, comme le SBSTA l'y avait invité à sa trente-sixième session<sup>2</sup>.
3. Le SBSTA a remercié le GIEC et les représentants de ses groupes de travail I et III d'avoir fourni des informations sur leurs travaux et leurs conclusions concernant les paramètres de mesure communs dans le contexte du cinquième rapport d'évaluation, au nombre desquelles des informations actualisées et pertinentes sur les connaissances scientifiques en matière de paramètres de mesure communs.
4. Le SBSTA est convenu de poursuivre l'examen des paramètres de mesure communs à sa quarante-quatrième session (mai 2016).

---

<sup>1</sup> On trouvera de plus amples informations sur cette manifestation à l'adresse:  
[http://unfccc.int/meetings/bonn\\_jun\\_2014/workshop/8245.php](http://unfccc.int/meetings/bonn_jun_2014/workshop/8245.php).

<sup>2</sup> FCCC/SBSTA/2012/2, par. 92.