



**NATIONS  
UNIES**



**Convention-cadre sur les  
changements climatiques**

Distr.  
LIMITÉE

FCCC/SBSTA/2005/L.9  
26 mai 2005

FRANÇAIS  
Original: ANGLAIS

---

ORGANE SUBSIDIAIRE DE CONSEIL  
SCIENTIFIQUE ET TECHNOLOGIQUE  
Vingt-deuxième session  
Bonn, 19-27 mai 2005  
Point 9 de l'ordre du jour  
Coopération avec les organisations  
internationales compétentes

**Rapports du secrétariat du Système mondial d'observation du climat**

Projet de conclusions présenté par le Président

1. L'Organe subsidiaire de conseil scientifique et technologique (SBSTA) a accueilli avec satisfaction le rapport sur les progrès accomplis dans la mise en place du système initial d'observation du climat au niveau des océans, établi par le secrétariat du Système mondial d'observation des océans de la Commission océanographique intergouvernementale de l'Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture, en coopération avec le Système mondial d'observation du climat (SMOC), et présenté dans le document FCCC/SBSTA/2005/MISC.5.
2. Le SBSTA a également accueilli avec satisfaction le rapport final sur l'analyse des problèmes d'échange de données dans les réseaux mondiaux d'observation atmosphérique et hydrologique<sup>1</sup> élaboré par le secrétariat du SMOC en concertation avec l'Organisation météorologique mondiale.

---

<sup>1</sup> Disponible sous la cote WMO/DT 1255 GCOS96 à l'adresse suivante:  
<http://www.wmo.int/web/gcos/gcoshome.html>.

3. Le SBSTA est convenu d'examiner les rapports mentionnés ci-dessus aux paragraphes 1 et 2 dans le cadre de l'examen du *Plan d'exécution pour la mise en place du Système mondial d'observation du climat à l'appui de la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques* à sa vingt-troisième session (décembre 2005). Il a invité les Parties à communiquer au secrétariat leurs vues sur ces rapports pour le 15 septembre 2005 au plus tard et a prié le secrétariat de rassembler ces communications dans un document de la série MISC.

-----