



Organe subsidiaire de conseil scientifique et technologique

Quarante-cinquième session

Marrakech, 7-14 novembre 2016

Point 8 a) de l'ordre du jour

Questions relatives à l'état de la science et à l'examen :

Recherche et observation systématique

Recherche et observation systématique

Projet de conclusions proposées par le Président

1. L'Organe subsidiaire de conseil scientifique et technologique (SBSTA) a pris note avec satisfaction des déclarations faites par les représentants du Système mondial d'observation du climat (SMOC), les États-Unis d'Amérique s'exprimant au nom du Comité mondial d'observation de la Terre par satellite (CEOS) et du Groupe de coordination des satellites météorologiques (CGMS), le Bureau des affaires spatiales, le Programme mondial de recherche sur le climat (PMRC) et l'Organisation météorologique mondiale (OMM)¹.
2. Le SBSTA a noté qu'il fallait des ateliers régionaux, comme indiqué par le SMOC dans son plan d'exécution 2016, intitulé *The Global Observing System for Climate : Implementation Needs* (ci-après plan d'exécution 2016 du SMOC)² et a invité le SMOC à organiser de tels ateliers, en tenant compte de l'intérêt qu'il y avait de le faire en collaboration avec les partenaires concernés³.
3. Le SBSTA a engagé les Parties et les organisations concernées à profiter de l'appui disponible, en passant par les entités chargées d'assurer le fonctionnement du mécanisme financier et les autres organisations et canaux pertinents, le cas échéant, pour appuyer la mise en œuvre du plan d'exécution 2016 du SMOC. Il a aussi engagé les Parties et les organisations concernées à renforcer et à entretenir les réseaux et les capacités d'observation dans tous les pays, spécialement dans les pays en développement, y compris dans les pays les moins développés et dans les petits États insulaires en développement.

¹ Disponible sur : <<http://www.unfccc.int/7528>>.

² Disponible sur :

<http://unfccc.int/files/science/workstreams/systematic_observation/application/pdf/gcos_ip_10oct2016.pdf> et <<http://gcos.wmo.int>>.

³ FCCC/SBSTA/2015/5, par. 25.



4. Le SBSTA a invité le secrétariat du SMOC à lui rendre régulièrement compte, à ses sessions suivantes, des progrès accomplis dans la mise en œuvre du plan d'exécution 2016 du SMOC.
5. Le SBSTA a rappelé les conclusions qu'il avait formulées à sa quarante et unième session⁴ et a engagé le CEOS à soumettre sa réponse complète, en tant qu'agence spatiale, au plan d'exécution 2016 du SMOC, à la quarante-septième session du SBSTA (novembre 2017).
6. Le SBSTA a accueilli avec satisfaction les observations communiquées par l'OMM : *Le climat mondial 2011-2015*⁵ et le *bulletin de l'OMM sur les gaz à effet de serre*⁶ et a invité l'OMM à soumettre régulièrement des observations sur l'état du climat mondial, à ses sessions suivantes.
7. Le SBSTA a noté que le secrétariat avait organisé une Journée d'information sur la Terre, le 8 novembre 2016, sous la conduite du Président du SBSTA, et que celui-ci avait l'intention de produire un rapport résumé de l'événement, qui serait disponible avant la quarante-sixième session du SBSTA (mai 2017). Le SBSTA a invité les Parties à soumettre, en utilisant le portail ad hoc⁷, pour le 25 juillet 2018, leurs points de vue sur l'organisation de futures Journées d'information sur la Terre, compte tenu des progrès réalisés dans la mise en œuvre du plan d'exécution 2016 du SMOC.
8. Le SBSTA a salué le rôle joué par le PMRC et par les chercheurs s'agissant de mettre au point les nouvelles variables climatiques essentielles définies dans le plan d'exécution 2016 du SMOC, l'objectif étant de faciliter la prise de décisions concernant les mesures d'adaptation et d'atténuation.
9. Le SBSTA a recommandé à la Conférence des Parties d'examiner et d'adopter à sa vingt-deuxième session un projet de décision sur la mise en œuvre du plan d'exécution 2016 du SMOC (le texte du projet de décision figure dans le document FCCC/SBSTA/2016/L.26/Add.1).

⁴ FCCC/SBSTA/2014/5, par. 40.

⁵ Disponible sur : http://ane4bf-datap1.s3-eu-west-1.amazonaws.com/wmocms/s3fs-public/1179_fr.pdf?kq52cMTAXyy7ZoxygZod.2VicDCuq5oG.

⁶ Disponible sur : <http://unfccc.int/files/science/workstreams/systematic_observation/application/pdf/wmo_ghg_doc_num.php.pdf>. La liste complète des bulletins est disponible sur : <<https://www.wmo.int/pages/prog/arep/gaw/ghg/GHGbulletin.html>>.

⁷ <<http://unfccc.int/5900>>.