



Organe subsidiaire de conseil scientifique et technologique

Quarante-troisième session

Paris, 1^{er}-4 décembre 2015

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 proposé par la Présidente

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), de la Commission océanographique intergouvernementale de l'Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture, du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC), de l'Organisation météorologique mondiale (OMM), et par l'Australie s'exprimant au nom du Comité mondial d'observation de la Terre par satellite (CEOS) et du Groupe de coordination des satellites météorologique (CGMS)¹.

2. Il a aussi pris note avec satisfaction du rapport établi par le SMOC, intitulé *Status of the Global Observing System for Climate* (Rapport d'activité sur le système mondial d'observation du climat)², qui contient une évaluation de l'efficacité système d'observation terrestre et de l'état d'avancement du Plan de mise en œuvre du système mondial d'observation à des fins climatologiques dans le contexte de la Convention (version 2010), le résumé du Rapport d'activité³, et l'ébauche du nouveau Plan de mise en œuvre de 2016⁴.

3. Le SBSTA a pris note du rapport du SMOC sur un atelier qui a eu lieu du 10 au 12 février 2015 à Bonn (Allemagne) sur le thème « l'amélioration des observations pour la préparation et l'adaptation aux changements climatiques – enseignements à tirer du cinquième Rapport d'évaluation du GIEC », et a salué la coopération entre le SMOC, le GIEC et le secrétariat qui ont coorganisé cette rencontre⁵.

¹ Le texte des déclarations est disponible sur le site Web de la Convention (<http://unfccc.int/7528.php>).

² Disponible à l'adresse : <http://unfccc.int/files/documentation/submissions_from_observers/application/pdf/541.pdf>.

³ Disponible à l'adresse : <http://unfccc.int/files/documentation/submissions_from_observers/application/pdf/542.pdf>.

⁴ Disponible à l'adresse : <http://unfccc.int/files/documentation/submissions_from_observers/application/pdf/546.pdf>.

⁵ Disponible à l'adresse : <http://unfccc.int/files/documentation/submissions_from_observers/application/pdf/543.pdf>.



4. Le SBSTA a également pris note du rapport conjoint du CEOS et du CGMS sur les progrès réalisés par les agences spatiales fournissant des observations à l'échelle mondiale pour répondre de manière concertée aux besoins pertinents découlant de la Convention⁶.
5. Le SBSTA a en outre pris note du rapport de l'OMM sur les résultats pertinents du dix-septième Congrès météorologique mondial, qui a eu lieu à Genève (Suisse), du 25 mai au 12 juin 2015⁷, et des progrès réalisés dans la mise en œuvre du Cadre mondial pour les services climatologiques⁸.
6. Le SBSTA a salué les progrès accomplis pour améliorer les systèmes d'observation du climat, dans les domaines relevant de la Convention, et a encouragé le SMOC à tenir compte des résultats de la vingt et unième session de la Conférence des Parties pendant l'élaboration du Plan de mise en œuvre de 2016⁹.
7. LE SBSTA a invité le SMOC à collaborer avec les partenaires concernés pour continuer de rendre plus accessibles les données et les informations, y compris sur le plan de la compréhension et de l'interprétation, afin de faciliter la prise des décisions concernant les mesures d'adaptation et d'atténuation à prendre aux niveaux national, régional et mondial.
8. Le SBSTA a demandé instamment aux Parties de s'employer à prendre en compte les priorités et les lacunes recensées dans le Rapport d'activité du SMOC, et a invité les Parties et les organisations concernées à contribuer à l'examen du nouveau Plan de mise en œuvre de ce dernier.
9. Le SBSTA a accueilli favorablement le supplément de l'OMM aux directives techniques pour le processus d'élaboration des plans nationaux d'adaptation¹⁰, qui décrit brièvement l'appui que le Cadre mondial pour les services climatologiques pourrait y apporter.
10. Le SBSTA a encouragé les Parties et les organisations concernées à renforcer l'observation systématique pour améliorer la compréhension et la prévision des phénomènes extrêmes.

⁶ Disponible à l'adresse : <http://unfccc.int/files/documentation/submissions_from_observers/application/pdf/538.pdf>.

⁷ <<http://cg-17.wmo.int/>>.

⁸ Disponible à l'adresse : <http://unfccc.int/files/documentation/submissions_from_observers/application/pdf/547.pdf>.

⁹ Disponible à l'adresse : <http://unfccc.int/files/documentation/submissions_from_observers/application/pdf/546.pdf>.

¹⁰ Voir <<http://unfccc.int/7279.php>>.