



Convention-cadre sur les changements climatiques

Distr. limitée
15 juin 2011
Français
Original: anglais

Organe subsidiaire de conseil scientifique et technologique

Trente-quatrième session

Bonn, 6-16 juin 2011

Point 9 c) de l'ordre du jour

Questions méthodologiques relevant de la Convention

Interface d'accès aux données relatives aux gaz à effet de serre

Interface d'accès aux données relatives aux gaz à effet de serre

Projet de conclusions proposé par le Président

1. L'Organe subsidiaire de conseil scientifique et technologique (SBSTA) a pris note avec satisfaction des améliorations que le secrétariat a apportées ces dernières années à l'interface d'accès aux données relatives aux gaz à effet de serre¹. Il s'est félicité des progrès accomplis dans la mise au point de la nouvelle fonction permettant de calculer des indicateurs définis par l'utilisateur, conformément à la demande formulée par le SBSTA à sa vingt-septième session, et dans la fourniture d'un accès aux informations contenues dans la base de données de compilation et de comptabilisation, conformément à la demande formulée par le SBSTA à sa trentième session. Le SBSTA a prié le secrétariat d'achever la mise au point de ces fonctions et de les rendre accessibles à partir du site Web de la Convention, via l'interface de données, d'ici à sa trente-cinquième session.
2. Le SBSTA a également demandé au secrétariat, sous réserve de la disponibilité de ressources, d'inclure dans les modules de l'interface d'accès aux données², le cas échéant, la possibilité de présenter les émissions/absorptions de gaz à effet de serre en unités physiques, parallèlement à leur expression en équivalent dioxyde de carbone.
3. Le SBSTA est convenu d'examiner, à sa trente-sixième session, les questions se rapportant à l'interface et à ses liens avec les autres systèmes de données relevant de la Convention, en vue d'évaluer les progrès accomplis et de déterminer les étapes suivantes à envisager, selon que de besoin.

¹ http://unfccc.int/ghg_data/items/3800.php.

² Fonction déjà accessible à partir du module «Flexible Queries» (recherche avancée), à l'adresse <http://unfccc.int/di/FlexibleQueries.do>.