



## Convention sur la diversité biologique

Distr.  
GÉNÉRALE

UNEP/CBD/SBSTTA/14/19  
15 février 2010

FRANÇAIS  
ORIGINAL : ANGLAIS

### ORGANE SUBSIDIAIRE CHARGÉ DE FOURNIR DES AVIS SCIENTIFIQUES, TECHNIQUES ET TECHNOLOGIQUES

Quatorzième réunion

Nairobi, 10–21 mai 2010

Point 5 de l'ordre du jour provisoire\*

### VOIES ET MOYENS D'AMÉLIORER L'EFFICACITÉ DE L'ORGANE SUBSIDIAIRE CHARGÉ DE FOURNIR DES AVIS SCIENTIFIQUES, TECHNIQUES ET TECHNOLOGIQUES

*Note du Secrétaire exécutif*

#### I. INTRODUCTION

1. La présente note a été préparée à partir du rapport de la réunion du Bureau de l'Organe subsidiaire chargé de fournir des avis scientifiques, techniques et technologiques qui a eu lieu à Trondheim, en Norvège, le 5-6 février 2010. Au cours de cette réunion, les membres du Bureau ont examiné le fonctionnement de l'Organe subsidiaire chargé de fournir des avis scientifiques, techniques et technologiques et débattu de voies et de moyens d'améliorer son efficacité. Ils ont tiré leurs conclusions en tenant compte de la version à jour et révisée du Plan stratégique de la Convention en cours de préparation, du mandat des autres organes tels que le Groupe sur l'observation de la Terre – Réseau d'observation de la diversité biologique<sup>1</sup> et le Conservation Commons,<sup>2</sup> et des discussions sur l'établissement d'une plateforme intergouvernementale scientifique et politique sur la biodiversité et les services écosystémiques.<sup>3</sup> Ces organes pourraient aider considérablement l'Organe subsidiaire chargé de fournir des avis scientifiques, techniques et technologiques à réaliser son mandat, notamment en ce qui concerne les activités visant à assurer l'examen continu de l'état de la diversité biologique, ainsi que la surveillance et la mise en œuvre les éléments scientifiques et techniques découlant de l'application du Plan stratégique de la Convention pour la période 2011-2020.

2. Les membres du Bureau ont pris note que les voies et moyens d'améliorer la qualité des avis scientifiques, techniques et technologiques de l'Organe subsidiaire chargé de fournir des avis scientifiques, techniques et technologiques recommandés par la Conférence des Parties dans l'annexe III à la décision VIII/10 ont été appliqués lors de la préparation et du déroulement des douzième et treizième réunions de l'Organe subsidiaire chargé de fournir des avis scientifiques, techniques et technologiques (voir l'annexe à la présente note), mais qu'il était encore trop tôt pour en évaluer l'efficacité. Le Bureau était toutefois d'avis que des mesures supplémentaires devaient être examinées afin d'améliorer

\* UNEP/CBD/SBSTTA/14/1.

<sup>1</sup> <http://www.earthobservations.org/geobon.shtml>

<sup>2</sup> <http://conservationcommons.net/>

<sup>3</sup> <http://ipbes.net/en/index.asp>

/...

Afin de réduire au minimum l'impact des processus du Secrétariat sur l'environnement et de contribuer ainsi à l'initiative du Secrétaire général en faveur d'une ONU climatiquement neutre, le présent document a fait l'objet d'un tirage limité. Les délégués sont priés d'apporter leurs propres exemplaires aux réunions et de s'abstenir de demander des copies supplémentaires.

l'efficacité de l'Organe subsidiaire. Il a donc décidé de formuler des recommandations sur les points suivants :

- a) Nombre de points importants à l'ordre du jour des réunions;
- b) Nature et contenu des documents de réunion préparés par le Secrétariat;
- c) Établissement de moyens plus efficaces d'aborder les examens approfondis;
- d) Éclaircissement du mandat de l'Organe subsidiaire chargé de fournir des avis scientifiques, techniques et technologiques par rapport au Groupe de travail sur l'examen de l'application, en ce qui a trait aux avis sur l'application de la Convention;
- e) Rôle du Bureau de l'Organe subsidiaire chargé de fournir des avis scientifiques, techniques et technologiques entre les sessions;
- f) Précision du rôle et de la responsabilité des correspondants nationaux de l'Organe subsidiaire chargé de fournir des avis scientifiques, techniques et technologiques;
- g) Relation entre l'Organe subsidiaire chargé de fournir des avis scientifiques, techniques et technologiques, et la plateforme intergouvernementale scientifique et politique sur la biodiversité et les services écosystémiques suggérée et autres organes;
- h) Fonctionnement du mécanisme de centre d'échange.

## **II. ÉLÉMENTS DE L'AMÉLIORATION DE L'EFFICACITÉ DE L'ORGANE SUBSIDIAIRE CHARGÉ DE FOURNIR DES AVIS SCIENTIFIQUES, TECHNIQUES ET TECHNOLOGIQUES**

### **A. *Nombre de points importants à l'ordre du jour des réunions***

3. Les ordres du jour des douzième, treizième et quatorzième réunions de l'Organe subsidiaire chargé de fournir des avis scientifiques, techniques et technologiques comptaient respectivement huit, sept et dix-huit points importants<sup>4</sup>. Ces points sont distincts les uns des autres et ne peuvent pas être abordés en bloc. Les ordres du jour ainsi chargés donnent à peine le temps aux différentes Parties d'intervenir une fois et ne laissent pas suffisamment de temps pour examiner à fond les questions scientifiques, techniques et technologiques. Les douzième et treizième réunions ont duré cinq jours chacune, et la quatorzième réunion devrait durer dix jours.

4. La Conférence des Parties pourrait souhaiter dégager quelques points portant sur l'application du Plan stratégique de la Convention que l'Organe subsidiaire chargé de fournir des avis scientifiques, techniques et technologiques pourra examiner au cours de la période 2011-2020 et ce, afin d'assurer que le nombre de points à l'ordre du jour demeure raisonnable, tout en poursuivant l'examen de l'état de la diversité biologique. L'Organe subsidiaire chargé de fournir des avis scientifiques, techniques et technologiques pourrait concentrer ses efforts sur l'application du Plan stratégique en 2011-2012 et présenter un projet de plan d'action pluriannuel, et ses conséquences financières, à la onzième réunion de la Conférence des Parties, aux fins d'examen. L'Organe subsidiaire chargé de fournir des avis scientifiques, techniques et technologiques serait ainsi en mesure de porter une attention particulière aux conséquences des changements climatiques sur la diversité biologique marine et terrestre.

### **B. *Nature et contenu des documents de réunion préparés par le Secrétariat***

5. Les délibérations des réunions de l'Organe subsidiaire chargé de fournir des avis scientifiques, techniques et technologiques dépendent énormément de la qualité des documents préparés par le Secrétariat. Aux paragraphes 12 et 14 de l'annexe III à la décision VIII/10, la Conférence des Parties recommande que la documentation préparée pour les réunions de l'Organe subsidiaire chargé de fournir des avis scientifiques, techniques et technologiques soit technique, concrète et ciblée, qu'elle comporte

---

<sup>4</sup> Sauf les cérémonies d'ouverture, l'organisation des travaux, la date et le lieu de la prochaine réunion et la clôture de la réunion.

des projets de conclusions et de recommandations soumis à l'examen de l'Organe subsidiaire, et qu'elle soit revue par des pairs.

6. Les délibérations des réunions de l'Organe subsidiaire chargé de fournir des avis scientifiques, techniques et technologiques se limitent souvent à l'examen des recommandations proposées dans les notes du Secrétaire exécutif. Certains documents préparés pour la douzième réunion de l'Organe subsidiaire (p. ex., l'amélioration des débats scientifiques, techniques et technologiques au cours des réunions de l'Organe subsidiaire chargé de fournir des avis scientifiques, techniques et technologiques (UNEP/CBD/SBSTTA/12/1/Add.2), l'examen approfondi de l'application de la stratégie mondiale pour la conservation des plantes (UNEP/CBD/SBSTTA/12/3) et les nouvelles questions et questions émergentes sur la conservation et l'utilisation durable de la diversité biologique : diversité biologique et production de biocarburants liquides (UNEP/CBD/SBSTTA/12/9)), ainsi que la suggestion de recommandations, proposent plusieurs conclusions pouvant être traduites en messages clés à l'intention de la Conférence des Parties et du monde en général. Ces messages se retrouvent dans la décision IX/7 sur l'approche par écosystème et dans la décision IX/2 sur les biocarburants et la diversité biologique. Afin d'améliorer la toile de fond technique des documents avant la réunion de l'Organe subsidiaire chargé de fournir des avis scientifiques, techniques et technologiques, la Conférence des Parties pourrait souhaiter prévoir au budget les ressources financières nécessaires pour permettre à l'Organe subsidiaire de convoquer des réunions intersessions de petits groupes d'experts choisis selon leurs capacités personnelles, en tenant compte de l'équilibre géographique et de la représentation des sexes. Les rapports de ces groupes portant sur des questions d'importance stratégique pourraient être proposés à un groupe spécial d'experts techniques.

7. L'Organe subsidiaire chargé de fournir des avis scientifiques, techniques et technologiques pourrait fournir une justification technique et scientifique des recommandations qu'il présente à la Conférence des Parties lorsqu'il n'y a pas consensus, afin d'encourager les débats techniques et scientifiques au sein de l'Organe subsidiaire. Ces justifications techniques et scientifiques pourraient inclure un résumé du contexte, les résultats attendus des mesures proposées et leurs conséquences spatiales et temporelles pour la diversité biologique et le bien-être humain, selon qu'il convient, tout en tenant compte de l'approche par écosystème.

8. La Conférence des Parties devra combler l'écart entre le plan de travail de l'Organe subsidiaire chargé de fournir des avis scientifiques, techniques et technologiques et les ressources financières disponibles. Toute demande faite à l'Organe subsidiaire devra préciser la source d'obtention des ressources financières nécessaires.

### *C. Établissement de moyens plus efficaces d'aborder les examens approfondis*

9. Les examens approfondis se sont heurtés à certains obstacles importants, notamment i) le nombre restreint de rapports nationaux et de rapports thématiques volontaires remis dans les délais prévus, ii) les écarts/différences entre les paramètres et la nature des données fournies dans les quatrièmes rapports nationaux, qui ne se prêtaient pas à la comparaison et à l'extrapolation à l'échelle mondiale et iii) le fait que la plupart des données et des renseignements aient été fournis par des organisations plutôt que par des Parties. Les rapports nationaux sont de très grande envergure (ils comprennent tous les végétaux, les animaux et microorganismes, biomes/écosystèmes, espèces et ressources génétiques) et leur production exige énormément de ressources qui ne sont pas toujours disponibles.

10. Au paragraphe 10 de la décision IX/21, la Conférence des Parties prie l'Organe subsidiaire chargé de fournir des avis scientifiques, techniques et technologiques d'entreprendre à l'une de ses réunions suivant la dixième réunion de la Conférence des Parties un examen approfondi du programme de travail sur la diversité biologique insulaire, dont les résultats seront soumis à la Conférence des Parties à sa onzième réunion. Des rapports thématiques volontaires devraient être demandés à toutes les catégories de parties prenantes après leur avoir fourni une orientation sur le type de données requises (p. ex., sur une série d'indicateurs donnée). Le Bureau de l'Organe subsidiaire chargé de fournir des avis scientifiques, techniques et technologiques et les correspondants nationaux de l'Organe subsidiaire devraient participer

en encourageant et/ou en canalisant la remise des rapports volontaires (voir le rôle du Bureau de l'Organe subsidiaire chargé de fournir des avis scientifiques, techniques et technologiques et de l'Organe subsidiaire chargé de fournir des avis scientifiques, techniques et technologiques, ci-dessous). De plus, des ateliers régionaux (comme les ateliers organisés pour recueillir des données et de l'information sur le programme de travail sur les aires protégées) devraient être organisés, et les participants pourraient contribuer de l'information sur la diversité biologique insulaire en suivant un cadre établi, lors de ces ateliers. L'information provenant des ateliers régionaux doit être validée par les correspondants nationaux ou par l'entremise d'un autre mécanisme acceptable.

11. Une méthode semblable à celle utilisée pour recueillir de l'information et des données pourrait être appliquée si la Conférence des Parties décidait d'effectuer un examen approfondi d'autres programmes de travail. Le mécanisme de centre d'échange de la Convention sur la diversité biologique, les organisations telles que le Partenariat insulaire mondial et le Centre mondial de surveillance pour la conservation du PNUE, les membres du Biodiversity Indicators Partnership, du Global Biodiversity Information Facility, du Conservation Commons et autres sources/services d'information sur la diversité biologique, devraient aussi participer.

12. Il est suggéré que les prochains examens approfondis soient liés à l'application du Plan stratégique de la Convention que la Conférence des Parties adoptera à sa dixième réunion. L'Organe subsidiaire chargé de fournir des avis scientifiques, techniques et technologiques aura notamment comme mandat d'assurer l'examen continu des moteurs de l'appauvrissement de la diversité biologique et des actions assurant la protection et la restauration pour tous les biomes de la diversité biologique, et ses travaux devraient être limités à une série d'objectifs ayant un lien clair avec les indicateurs convenus. La onzième réunion de la Conférence des Parties pourrait, en se fondant sur les recommandations de l'Organe subsidiaire chargé de fournir des avis scientifiques, techniques et technologiques, examiner un plan d'action pluriannuel qui prévoit suffisamment de temps pour préparer les informations fournies par les Parties, afin de s'assurer que les données, notamment les données chronologiques, puissent être communiquées à l'Organe subsidiaire suffisamment à l'avance. L'Organe subsidiaire chargé de fournir des avis scientifiques, techniques et technologiques pourrait évaluer les progrès en vue de la réalisation des objectifs choisis de tous les programmes de travail, c'est-à-dire pour tous les biomes, et proposer des recommandations précises portant sur un biome ou un programme de travail en particulier, ainsi que des recommandations générales à être appliquées au niveau national ou par le Secrétariat. Cette façon de faire contribuerait à la promotion de l'approche par écosystème pour l'application du plan stratégique de la Convention et faciliterait l'intégration de la diversité biologique à des mandats nationaux, régionaux et mondiaux de plus grande portée dans tous les secteurs.

***D. Éclaircissement du mandat de l'Organe subsidiaire chargé de fournir des avis scientifiques, techniques et technologiques par rapport au Groupe de travail sur l'examen de l'application, en ce qui a trait aux avis sur l'application de la Convention***

13. Au paragraphe 1 de son mandat, précisé à l'article 25 de la Convention, l'Organe subsidiaire est chargé de « donner en temps opportun à la Conférence des Parties et, le cas échéant, à ses autres organes subsidiaires, des avis concernant l'application de la présente Convention. » L'Organe subsidiaire chargé de fournir des avis scientifiques, techniques et technologiques remplit son mandat en exécutant les tâches précisées à l'article 2 du même article et effectue régulièrement un examen approfondi de l'application des programmes de travail et des travaux sur les questions intersectorielles conformément au programme de travail pluriannuel et, par la suite, présente à la Conférence des Parties ses recommandations sur les moyens de surmonter les obstacles à l'application de la Convention, les moteurs de l'appauvrissement de la diversité biologique et les moyens de promouvoir la protection et la restauration de la diversité biologique.

14. L'exécution de la mise à jour et de la révision du Plan stratégique de la Convention a mis au jour la nécessité de préciser les mandats de l'Organe subsidiaire chargé de fournir des avis scientifiques,

techniques et technologiques et du Groupe de travail sur l'examen de l'application de la Convention. Dans sa décision IX/9, la Conférence des Parties :

a) Prie le groupe de travail sur l'examen de l'application de la Convention de formuler, pour examen et adoption par la Conférence des Parties à sa dixième réunion, un objectif révisé relatif à la diversité biologique, ainsi qu'un programme de travail pluriannuel pour la période 2011–2022 (conforme au Plan stratégique à jour et révisé et selon la périodicité des réunions après 2010), et des propositions sur la périodicité des réunions après 2010 (paragraphe 1);

b) Prie l'Organe subsidiaire chargé de fournir des avis scientifiques, techniques et technologiques d'examiner, avant la dixième réunion de la Conférence des Parties, les buts et objectifs axés sur les résultats ainsi que les indicateurs qui leur sont associés contenus dans l'annexe à la décision VIII/15, en vue de recommander des ajustements, s'il y a lieu, en tenant compte de la troisième édition des Perspectives mondiales de la diversité biologique, de l'analyse ou de la synthèse établie par le Secrétariat et des travaux additionnels effectués par le Partenariat sur les indicateurs de la diversité biologique et les milieux scientifiques.

15. Dans cette même décision, la Conférence des Parties demande que les objectifs ou jalons à court terme ambitieux, mais réalistes et mesurables, ainsi que l'objectif ou la vision à long terme qui seront inclus dans le Plan stratégique à jour et révisé soient définis en fonction de preuves scientifiques robustes. Il avait été compris que cette demande s'adressait à l'Organe subsidiaire chargé de fournir des avis scientifiques, techniques et technologiques.

16. Le Bureau a donc conclu que l'Organe subsidiaire chargé de fournir des avis scientifiques, techniques et technologiques doit continuer à aviser la Conférence des Parties sur les aspects scientifiques, techniques et technologiques de l'application de la Convention, tandis que le Groupe de travail sur l'examen de l'application s'occupera des autres aspects. En ce qui concerne la mise à jour et la révision du Plan stratégique, le Bureau de l'Organe subsidiaire chargé de fournir des avis scientifiques, techniques et technologiques a conclu que l'Organe subsidiaire doit tenir compte des aspects scientifiques, techniques et technologiques de la vision (ou objectif à long terme), des objectifs à court terme (jalons) et des indicateurs et valeurs de référence qui leur sont associés afin d'évaluer les progrès accomplis dans l'application des objectifs.

***E. Rôle du Bureau de l'Organe subsidiaire chargé de fournir des avis scientifiques, techniques et technologiques entre les sessions***

17. Les membres du Bureau de l'Organe subsidiaire chargé de fournir des avis scientifiques, techniques et technologiques peuvent diriger les travaux liés aux demandes scientifiques de l'Organe subsidiaire chargé de fournir des avis scientifiques, techniques et technologiques ou de la Conférence des Parties dans leurs régions respectives et échanger avec l'Organe subsidiaire et autres correspondants nationaux sur les questions d'intérêt. Ils peuvent encourager la participation de leurs experts régionaux à des examens par des pairs et la remise des rapports demandés. Ils peuvent également participer à l'organisation des ateliers régionaux, ou y contribuer.

18. Les membres du Bureau de l'Organe subsidiaire chargé de fournir des avis scientifiques, techniques et technologiques peuvent représenter leurs régions respectives dans des ateliers et des réunions organisés dans le cadre de la Convention sur la diversité biologique ou par des organisations compétentes. Ils peuvent aussi créer des liens avec des organes et des projets apparentés.

19. Les réunions des bureaux communs de la Conférence des Parties et de l'Organe subsidiaire chargé de fournir des avis scientifiques, techniques et technologiques doivent avoir lieu régulièrement et le budget de base devrait prévoir les ressources nécessaires.

20. Le rôle du président de l'Organe subsidiaire chargé de fournir des avis scientifiques, techniques et technologiques de créer des liens avec d'autres organes scientifiques de conventions liées à la diversité biologique, plus particulièrement le Groupe de liaison sur la diversité biologique, a déjà été souligné dans

la procédure de l'Organe subsidiaire chargé de fournir des avis scientifiques, techniques et technologiques (décision VIII/10, annexe III, paragraphe 20).

***F. Précision du rôle et de la responsabilité des correspondants nationaux de l'Organe subsidiaire chargé de fournir des avis scientifiques, techniques et technologiques***

21. La huitième réunion de la Conférence des Parties a adopté le mandat des correspondants nationaux au paragraphe 21 de la décision VIII/10. Ces correspondants nationaux représentent les points de contact nationaux de la Conférence des Parties sur les questions relatives à l'Organe subsidiaire chargé de fournir des avis scientifiques, techniques et technologiques. Ils agissent également en qualité d'agents de liaison avec le bureau de l'Organe subsidiaire chargé de fournir des avis scientifiques, techniques et technologiques et les agences ou ministères/divisions correspondants dans les pays et les organisations régionales, infrarégionales et intergouvernementales compétentes. Les correspondants nationaux de l'Organe subsidiaire chargé de fournir des avis scientifiques, techniques et technologiques reçoivent l'information technique de l'Organe subsidiaire et l'acheminent aux organes compétents de leur pays. Ils agissent comme messagers des commentaires techniques pour les processus préparatoires de l'Organe subsidiaire chargé de fournir des avis scientifiques, techniques et technologiques. Ils peuvent aussi être sollicités pour repérer des experts locaux pour collaborer aux examens par des pairs. En général, les communications avec les correspondants nationaux de l'Organe subsidiaire chargé de fournir des avis scientifiques, techniques et technologiques sont également acheminées aux correspondants nationaux de la Convention ou résumées à leur intention. Le mandat des correspondants nationaux de l'Organe subsidiaire chargé de fournir des avis scientifiques, techniques et technologiques n'a toutefois pas encore été mis en œuvre. L'examen entrepris par le Secrétariat en 2006 révèle que 60 correspondants nationaux de l'Organe subsidiaire chargé de fournir des avis scientifiques, techniques et technologiques agissent également en qualité de correspondants nationaux de la Convention sur la diversité biologique. Une seule Partie a conféré à une université le rôle de correspondant national. Malgré la souveraineté des Parties à nommer leurs correspondants nationaux, il demeure nécessaire de nommer des correspondants nationaux possédant une solide expertise scientifique afin que le mandat de l'Organe subsidiaire chargé de fournir des avis scientifiques, techniques et technologiques soit réalisé avec succès.

22. Les correspondants nationaux de l'Organe subsidiaire chargé de fournir des avis scientifiques, techniques et technologiques sont également essentiels à la nomination d'experts pour participer aux groupe spéciaux d'experts techniques et pour assurer que les rapports nationaux et le développement des programmes, stratégies et plans d'action nationaux pour la diversité biologique sont fondés sur des preuves scientifiques.

23. La dixième réunion de la Conférence des Parties pourrait souhaiter prier les Parties de nommer des correspondants nationaux de l'Organe subsidiaire chargé de fournir des avis scientifiques, techniques et technologiques en fonction du mandat révisé de l'Organe subsidiaire et de la nécessité de nommer des travailleurs scientifiques pour l'application du nouveau programme de travail pluriannuel. Il est aussi nécessaire d'augmenter les capacités des correspondants nationaux, lorsque le besoin s'en fait sentir, afin qu'ils remplissent leur rôle avec efficacité au profit de l'Organe subsidiaire et ses avis à la Conférence des Parties. Les ateliers régionaux tels que les ateliers organisés pour le programme de travail sur les aires protégées peuvent servir de plateforme pour la collecte de données scientifiques, techniques et technologiques, et la mise en commun d'information et de connaissances.

***G. Relation entre l'Organe subsidiaire chargé de fournir des avis scientifiques, techniques et technologiques, et la plateforme intergouvernementale scientifique et politique sur la biodiversité et les services écosystémiques suggérée et autres organes***

24. L'Organe subsidiaire chargé de fournir des avis scientifiques, techniques et technologiques devrait collaborer avec les organisations internationales, régionales et nationales compétentes, sous l'orientation de la Conférence des Parties, et ainsi profiter des vastes expériences et connaissances existantes. L'organisation de réunions des présidents des organes scientifiques des conventions relatives à la diversité biologique en 2007, par l'entremise du Secrétariat de la Convention sur la diversité

biologique, a été chaudement accueillie par tous les partenaires. Cinq réunions ont été convoquées à ce jour. Malheureusement, le manque de ressources financières n'a pas permis à ce mécanisme innovateur d'atteindre son plein potentiel. La dixième réunion de la Conférence des Parties pourrait souhaiter fournir les ressources financières nécessaires pour convoquer régulièrement ce mécanisme, c'est-à-dire au moins une fois par année, de concert avec les réunions de l'Organe subsidiaire chargé de fournir des avis scientifiques, techniques et technologiques. De plus, le président de l'Organe subsidiaire ou d'autres membres du Bureau autorisés par le président peuvent représenter l'Organe subsidiaire aux réunions des organes scientifiques de ces groupes. L'Organe subsidiaire chargé de fournir des avis scientifiques, techniques et technologiques et son secrétariat pourraient, entre autres choses, développer une procédure avec la Plateforme intergouvernementale sur la biodiversité et les services écosystémiques, après sa mise en oeuvre, afin d'assurer la complémentarité et d'éviter les chevauchements.

#### ***H. Fonctionnement du mécanisme de centre d'échange***

25. Le Bureau a pris note que le rôle du mécanisme de centre d'échange, mis sur pied afin de promouvoir la coopération technique et scientifique, devraient être amélioré, conformément à la décision IX/30, notamment en devenant de plus en plus interactif. Les tribunes électroniques sont des plateformes efficaces pour mettre de l'information en commun aux fins de préparation pour les réunions de l'Organe subsidiaire chargé de fournir des avis scientifiques, techniques et technologiques. Le mécanisme de centre d'échange peut être organisé afin de promouvoir les programmes de recherche et les projets communs. Des outils interactifs doivent être développés aux fins d'utilisation nationale.

26. Un plus grand soutien à l'interfonctionnement du mécanisme entre les conventions de Rio doit être encouragé car plusieurs applications du mécanisme de centre d'échange sont communes à toutes les conventions. Un tel soutien augmenterait l'utilisation du mécanisme de centre d'échange en élargissant les catégories de sources et d'utilisateurs d'information, répartirait le fardeau de la gestion et de l'entretien entre les secrétariats des trois conventions de Rio et favoriserait la synergie au niveau national en présentant un outil commun destiné à tous les correspondants nationaux et tous les responsables de l'application des conventions. Les possibilités d'augmenter l'interfonctionnement avec les conventions relatives à la diversité biologique et autres organisations travaillant dans le domaine de la diversité biologique doivent aussi être exploitées.

27. Les membres du Bureau ont toutefois pris note que le comité consultatif informel du mécanisme de centre d'échange avait besoin de ressources supplémentaires afin d'assurer la réalisation de ces développements.

### **III. RECOMMANDATIONS PROPOSÉES**

28. L'Organe subsidiaire chargé de fournir des avis scientifiques, techniques et technologiques pourrait souhaiter recommander que la Conférence des Parties adopte une décision semblable à ce qui suit :

#### ***La Conférence des Parties***

*Rappelant* la procédure générale de l'Organe subsidiaire chargé de fournir des avis scientifiques, techniques et technologiques contenue à l'annexe III à la décision VIII/10 et plus particulièrement le paragraphe 4, qui indique que l'Organe subsidiaire s'efforcera d'améliorer continuellement la qualité de ses avis scientifiques, techniques et technologiques en améliorant sa contribution scientifique, technique et technologique aux débats et aux travaux de l'Organe subsidiaire,

1. *Prie* le Secrétaire exécutif d'encourager les Parties à nommer des correspondants nationaux de l'Organe subsidiaire chargé de fournir des avis scientifiques, techniques et technologiques en tenant compte de la nécessité d'améliorer le rôle de ces correspondants nationaux lors de l'application du Plan stratégique de la Convention;

2. *Prie* l'Organe subsidiaire d'assurer la surveillance continue de l'état de la diversité biologique et de concentrer ses efforts sur l'application du Plan stratégique de 2011-2020, y compris les moteurs de l'appauvrissement de la diversité biologique et surtout, les changements climatiques;

3. *Encourage* l'Organe subsidiaire à remettre à la Conférence des Parties aux fins d'examen, des messages clés sur l'état et les tendances de la diversité biologique, ses services et les menaces qui la guettent et, lorsque différentes mesures sont recommandées pour y faire face, à fournir une justification technique et scientifique de ces mesures, dont un sommaire du contexte et des résultats prévus, et des conséquences des mesures proposées dans les secteurs plus vastes des terres et des paysages marins, et *prie également* le Secrétaire exécutif d'inclure cette information dans les documents préparés pour les réunions de l'Organe subsidiaire chargé de fournir des avis scientifiques, techniques et technologiques, en consultation avec le Bureau de l'Organe subsidiaire;

4. *Invite* les correspondants nationaux de l'Organe subsidiaire chargé de fournir des avis scientifiques, techniques et technologiques à remettre des rapports sur les questions scientifiques et techniques découlant de l'application du Plan stratégique de la Convention afin de favoriser l'examen efficace de son application et de faire en sorte que cet examen crée de solides assises pour les mesures qui seront prises aux niveaux national, régional et mondial, et *recommande avec insistance* la mobilisation de ressources humaines et financières, notamment en appui aux pays en développement, surtout les pays les moins avancés et les petits pays insulaires, et les pays à économie en transition;

5. *Prenant note* de l'importance du rôle des correspondants nationaux de l'Organe subsidiaire dans l'intégration des aspects scientifiques et techniques aux processus décisionnels et à l'application de la Convention, et conformément à leurs mandats décrits au paragraphe 21 de la décision VIII/10, *prie* le Secrétaire exécutif d'organiser, en collaboration avec les partenariats compétents et selon les ressources disponibles, des ateliers de formation visant à promouvoir l'accès libre et gratuit aux données et à l'information aux fins de conservation et d'augmenter la capacité des correspondants nationaux à exécuter leur mandat et à utiliser les mécanismes de centre d'échange;

6. *Prie* l'Organe subsidiaire chargé de fournir des avis scientifiques, techniques et technologiques de proposer un plan d'action pluriannuel de l'Organe subsidiaire chargé de fournir des avis scientifiques, techniques et technologiques coïncidant avec la durée du Plan stratégique de la Convention, à la onzième réunion de la Conférence des Parties;

7. *Encourage* le Bureau de l'Organe subsidiaire chargé de fournir des avis scientifiques, techniques et technologiques à organiser des réunions mixtes avec les bureaux des conventions de Rio et de concert avec les réunions des conventions liées à la diversité biologique afin de promouvoir la synergie et la collaboration en vue de l'application de son plan d'action pluriannuel;

8. *Décide* que les demandes faites à l'Organe subsidiaire chargé de fournir des avis scientifiques, techniques et technologiques comprendront l'offre des ressources financières adéquates et *décide* d'allouer la somme de XXXX \$US à l'Organe subsidiaire chargé de fournir des avis scientifiques, techniques et technologiques afin d'organiser deux réunions d'experts au cours de la période biennale;

9. *Prie* le Secrétaire exécutif de remettre le projet de procédure de la relation entre l'Organe subsidiaire chargé de fournir des avis scientifiques, techniques et technologiques et la Plateforme intergouvernementale sur la biodiversité et les services écosystémiques à la onzième réunion de la Conférence des Parties, en consultation avec les Bureaux, si elle est un jour établie.



*Annexe*

**MÉTHODES ET MOYENS UTILISÉS PAR L'ORGANE SUBSIDIAIRE CHARGÉ DE FOURNIR DES AVIS SCIENTIFIQUES, TECHNIQUES ET TECHNOLOGIQUES DEPUIS LA HUITIÈME RÉUNION DE LA CONFÉRENCE DES PARTIES POUR AMÉLIORER LA QUALITÉ DE SES AVIS SCIENTIFIQUES, TECHNIQUES ET TECHNOLOGIQUES, COMME RECOMMANDÉ PAR LA CONFÉRENCE DES PARTIES À L'APPENDICE B DE L'ANNEXE III À LA DÉCISION VIII/10**

<i>Élément de l'appendice B de l'annexe III à la décision VIII/10</i>	<i>Activité d'application</i>
<p>1. Améliorer les informations scientifiques, techniques et technologiques dans les réunions de l'Organe subsidiaire chargé de fournir des avis scientifiques, techniques et technologiques, notamment :</p> <p>a) par le renforcement des liens avec la communauté scientifique et technique :</p> <p>i) en fournissant des informations sur le travail de l'Organe subsidiaire sous une forme accessible et adaptée à la communauté scientifique et technique</p>	<p>Série technique, n<sup>os</sup> 22 à 46, publiés de 2006 à 2009 et accessibles sur le site <a href="https://www.cbd.int/ts/">https://www.cbd.int/ts/</a>, et divers guides, brochures et bulletins périodiques tels que Ecosystem Approach, REDD et Biodiversity; guide pratique sur les aires protégées,</p>
<p>ii) en diffusant activement les résultats des travaux de l'Organe subsidiaire dans des publications scientifiques, sous forme de rapports ou d'articles, après leur examen et leur approbation par la Conférence des Parties;</p>	<p>Aucune occasion à ce jour</p>
<p>iii) en participant ou en contribuant aux travaux scientifiques et techniques des autres processus liés à la diversité biologique;</p>	<p>Collaboration au Comité sur l'examen de l'application de la Convention des Nations Unies sur la lutte contre la désertification</p> <p>Groupe spécial d'experts techniques sur la diversité biologique et les changements climatiques pour les réunions organisées sous l'égide de la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques</p>
<p>iv) en utilisant d'autres organes comme traits d'union entre l'Organe subsidiaire et la communauté scientifique et technique par rapport aux programmes du travail;</p>	<p>P. ex., Réseau mondial d'évaluation de la biodiversité des montagnes de DIVERSITAS; Global Biodiversity Information Facility; Conservation Commons; Mountain Invasive Research Network; Partenariat de la montagne</p>
<p>v) en impliquant les milieux scientifiques dans les évaluations scientifiques.</p>	<p>Étude menée par DIVERSITAS/Centre mondial de surveillance pour la conservation du PNUE sur l'avenir de la diversité biologique pour la troisième édition des Perspectives mondiales de la diversité biologique</p>

<i>Élément de l'appendice B de l'annexe III à la décision VIII/10</i>	<i>Activité d'application</i>
	Processus d'examen par des pairs pour l'Organe subsidiaire chargé de fournir des avis scientifiques, techniques et technologiques et documents connexes
2. Améliorer la teneur des délibérations d'ordre scientifique, technique et technologique lors des réunions de l'Organe subsidiaire chargé de fournir des avis scientifiques, techniques et technologiques, notamment : a) en sensibilisant les délégués aux questions essentielles et en encourageant les discussions informelles sur les questions-clés grâce à la mise à disposition de publications scientifiques et techniques aux principaux orateurs, de communications affichées, de discussions sous forme de tables rondes et d'autres événements parallèles lors des réunions de l'Organe subsidiaire;	Conférences de Trondheim sur la diversité biologique  Série technique publiée; communications affichées et allocutions à toutes les réunions de l'Organe subsidiaire chargé de fournir des avis scientifiques, techniques et technologiques, ateliers de formation technique en marge des réunions de la Conférence des Parties et de l'Organe subsidiaire chargé de fournir des avis scientifiques, techniques et technologiques
b) en identifiant d'autres moyens de préparer les délégués, en particulier ceux au bénéfice d'une expérience limitée, aux délibérations d'ordre scientifique et technique sur les questions scientifiques et techniques;	Séances de formation préalables à la réunion organisées par le Consortium des partenaires scientifiques
c) en accordant suffisamment de temps à l'examen des résultats des évaluations scientifiques et techniques	Encore nécessaire. Possible lorsque le nombre de points à l'ordre du jour est réduit.

-----