



Convention sur la lutte contre la désertification

Distr. générale
26 novembre 2012
Français
Original: anglais

Comité de la science et de la technologie

Troisième session extraordinaire

Fortaleza (Brésil), 4-7 février 2013

Point 2 a) de l'ordre du jour provisoire

Remaniement du fonctionnement du Comité de la science

et de la technologie conformément au Plan-cadre stratégique décennal

visant à renforcer la mise en œuvre de la Convention (2008-2018):

Préparation de la deuxième Conférence scientifique au titre de la Convention

Rapport sur la préparation de la deuxième Conférence scientifique au titre de la Convention, consacrée à l'«Évaluation économique de la désertification, de la gestion durable des terres et de la résilience des zones arides, semi-arides et subhumides sèches»

Note du secrétariat

Résumé

Dans sa décision 18/COP.10, la Conférence des Parties à la Convention des Nations Unies sur la lutte contre la désertification a décidé que la deuxième Conférence scientifique au titre de la Convention qui, en vertu de la décision 16/COP.9, devait avoir lieu en 2012, se tiendrait au mois de mars 2013 au plus tard.

Le rapport intérimaire sur les préparatifs de la deuxième Conférence scientifique au titre de la Convention jusqu'à la mi-juin 2011 a été présenté à la dixième session de la Conférence des Parties à Changwon (République de Corée) (ICCD/COP(10)/CST/5). Le présent document rend compte de l'avancement des travaux préparatoires de la Conférence de la mi-juin 2011 au 15 octobre 2012.

Table des matières

	<i>Paragraphes</i>	<i>Page</i>
I. Généralités	1–6	3
II. État d’avancement des travaux préparatoires de la deuxième Conférence scientifique au titre de la Convention.....	7–20	4
III. État des contributions à l’organisation de la deuxième Conférence scientifique au titre de la Convention	21–24	7
IV. Conclusions et recommandation	25	7
<i>Annexes</i>		
I. List of members of the Scientific Advisory Committee of the UNCCD 2nd Scientific Conference.....		8
II. List of members of the Working Groups I and II of the UNCCD 2nd Scientific Conference		10
III. List of affiliates of the UNCCD 2nd Scientific Conference.....		14

I. Généralités

1. Le Plan-cadre stratégique décennal visant à renforcer la mise en œuvre de la Convention des Nations Unies sur la lutte contre la désertification (2008-2018) («la Stratégie») exposé dans la décision 3/COP.8 souligne l'importance accordée à la conception et à l'application de méthodes fiables et scientifiquement fondées pour suivre et évaluer la désertification, ainsi que la nécessité d'une perspective globale.

2. À sa huitième session, la Conférence des Parties a décidé de renforcer l'assise scientifique de la Convention. À cette fin, elle a décidé, par la décision 13/COP.8, qu'à l'avenir, chaque session ordinaire du Comité de la science et de la technologie («le Comité») serait essentiellement organisée sous la forme d'une conférence scientifique et technique par le Bureau du Comité, en consultation avec une institution ou un groupement chef de file ayant les qualités et les compétences requises dans le domaine thématique choisi par la Conférence des Parties.

3. Dans sa décision 16/COP.9, la Conférence des Parties a décidé que le thème qui serait examiné par la deuxième Conférence scientifique au titre de la Convention serait le suivant: «Évaluation économique de la désertification, de la gestion durable des terres et de la résilience des zones arides, semi-arides et subhumides sèches».

4. La Conférence des Parties a également:

a) Au paragraphe 2 de sa décision 16/COP.9, décidé que la deuxième Conférence scientifique au titre de la Convention se tiendrait en 2012 à l'occasion d'une session extraordinaire du Comité, conformément aux dispositions énoncées aux alinéas *a*, *b*, *c* et *d* du paragraphe 1 de la décision 13/COP.8;

b) Au paragraphe 6 de sa décision 16/COP.9, prié le Bureau du Comité de définir, avec l'aide du secrétariat, sur la base des résultats de l'évaluation de l'organisation de la première Conférence scientifique au titre de la Convention et dans le respect de l'équilibre régional, le mandat et les modalités de sélection d'une institution ou d'un groupement chef de file ayant les qualifications et les compétences requises dans le domaine thématique retenu par la Conférence des Parties, en vue de lui confier l'organisation de la deuxième Conférence scientifique au titre de la Convention, selon les orientations données par le Bureau du Comité;

c) Au paragraphe 7 de sa décision 16/COP.9, prié le Bureau du Comité de choisir, avec l'aide du secrétariat, l'institution ou le groupement chef de file deux ans au moins avant chaque nouvelle conférence scientifique prévue au titre de la Convention;

d) Au paragraphe 8 de sa décision 16/COP.9, chargé le Bureau du Comité de veiller à ce que le choix de l'institution ou du groupement se déroule dans la transparence et le strict respect des critères établis, le cas échéant, et de façon à éviter tout conflit d'intérêts entre l'institution ou le groupement retenu et un membre du Bureau.

5. Dans sa décision 18/COP.10, la Conférence des Parties a décidé que la deuxième Conférence scientifique au titre de la Convention qui, en vertu du paragraphe 2 de la décision 16/COP.9, devait avoir lieu en 2012, se tiendrait au mois de mars 2013 au plus tard.

6. Un rapport intérimaire sur les préparatifs de la deuxième Conférence scientifique au titre de la Convention menés jusqu'à la mi-juin 2011 a été présenté à la dixième session de la Conférence des Parties à Changwon (République de Corée) (ICCD/COP(10)/CST/5). Le présent document rend compte de l'avancement des travaux préparatoires de la deuxième

Conférence scientifique au titre de la Convention entre la mi-juin 2011 et le 15 octobre 2012.

II. État d'avancement des travaux préparatoires de la deuxième Conférence scientifique au titre de la Convention

7. Le Mémoire d'accord entre le secrétariat et le Global Risk Forum (GRF) Davos, qui précise la stratégie en matière de publications scientifiques, la stratégie de communication et de relations avec les médias, les dispositions financières et le budget et les étapes à suivre, a été signé le 8 octobre 2011 à Changwon (République de Corée).

8. Le secrétariat a reçu en juillet 2012 la proposition officielle du Gouvernement brésilien d'accueillir la troisième session extraordinaire du Comité de la science et de la technologie ainsi que la deuxième Conférence scientifique au titre de la Convention. Sur la base de cette proposition, il a été décidé que la troisième session extraordinaire du Comité de la science et de la technologie et la deuxième Conférence scientifique au titre de la Convention se dérouleraient à Fortaleza, dans l'État du Ceara, au Brésil.

9. Dans le cadre de la stratégie de communication et d'un accord de niveau de service entre le GRF Davos et le secrétariat de la Convention des Nations Unies sur la lutte contre la désertification, il a été convenu d'élaborer un site Web consacré à la deuxième Conférence scientifique au titre de la Convention. Ce site (<http://2sc.unccd.int>) renseigne sur l'état d'avancement des travaux préparatoires de la Conférence et met à disposition d'un vaste public toute l'information disponible. Le secrétariat de la Convention fournit au GRF Davos l'infrastructure d'hébergement du site Web, et le GRF Davos s'occupe quant à lui de la maintenance et de la mise à jour du contenu.

10. Le logo de la deuxième Conférence scientifique au titre de la Convention a été mis au point par le GRF Davos, approuvé par le secrétariat et figure sur les documents relatifs à la Conférence, les supports promotionnels et le site Web de la Conférence.

11. Le secrétariat a organisé cinq réunions du Comité directeur depuis la présentation à la Conférence des Parties, à sa dixième session, du dernier rapport intérimaire sur les préparatifs de la deuxième Conférence des Parties au titre de la Convention (voir ICCD/COP(10)/CST/5). Le rôle du Comité directeur¹, qui a été débattu et défini à la première réunion le 18 mai 2011, est triple: i) constituer un moyen pratique de communication de l'information entre le secrétariat, le GRF Davos et le Bureau du Comité de la science et de la technologie, qui permettra de coordonner véritablement l'organisation de la Conférence et d'établir des relations de travail efficaces; ii) s'efforcer d'harmoniser le travail de chacun des membres selon leurs rôles dans la préparation de la Conférence; et iii) offrir une procédure systématique et la possibilité de régler les problèmes imprévus éventuels.

12. À sa première réunion également, le Comité directeur a examiné et a défini le mandat du Comité consultatif scientifique. Lors de sa réunion du 17 février 2012, la liste définitive et complète des 12 membres du Comité consultatif scientifique retenus par le GRF Davos a été validée par le Comité directeur (voir annexe I, ci-après).

13. Le GRF Davos a organisé deux réunions du Comité consultatif scientifique, qui se sont déroulées à Zurich (Suisse) les 1^{er} et 2 septembre 2011 et les 12 et 13 avril 2012. Lors de sa première réunion en septembre, le Comité consultatif scientifique a défini et adopté

¹ Pour en savoir plus sur le mandat du Comité directeur et du Comité consultatif scientifique, se reporter au document ICCD/COP(10)/CST/5, qui peut être consulté en ligne à l'adresse suivante: <http://www.unccd.int/Lists/OfficialDocuments/cop10/cst5fre.pdf>.

les thèmes des Livres blancs I et II et a établi le calendrier pour l'élaboration des deux documents. Le Livre blanc I traite des «Incidences économiques et sociales de la désertification, de la dégradation des terres et de la sécheresse» et le Livre blanc II des «Coûts et avantages des politiques et pratiques visant à remédier à la désertification, à la dégradation des terres et à la sécheresse».

14. À sa deuxième réunion, le Comité consultatif scientifique a créé deux groupes de travail chargés d'élaborer les grandes lignes des Livres blancs I et II et de les rédiger. Il a choisi les experts appelés à composer ces groupes, en gardant à l'esprit la nécessité d'assurer un équilibre régional et géographique ainsi que l'équilibre entre les sexes (voir annexe II ci-après). Les groupes ont été constitués en fonction des préférences pour l'un ou l'autre thème, et de l'obligation d'avoir, pour la composition de chaque groupe, 14 membres environ.

15. Les livres blancs ont été examinés en détail lors d'une réunion des groupes de travail qui s'est tenue en mars 2012, et des échéances ont été fixées pour la rédaction, l'examen et la finalisation des documents par le Comité consultatif scientifique. L'élaboration des livres blancs se poursuit depuis la mi-octobre 2012. Le document ICCD/CST(S-3)/3 contient une vue d'ensemble des deux documents ainsi que la liste des membres du groupe d'examen. Le GRF Davos élabore actuellement un document d'information intitulé «Économie de la désertification, de la dégradation des terres et de la sécheresse: méthodes et analyses pour la prise de décisions» en vue de la Conférence.

16. Avec l'accord du Comité directeur, le Comité consultatif scientifique a préparé et lancé le 29 mai 2012 un appel à l'envoi de résumés pour les présentations orales et par affiches, et à la tenue d'une session extraordinaire et d'un atelier. Les thèmes proposés pour les exposés sont énumérés dans le tableau. L'appel à l'envoi de résumés a été diffusé par l'intermédiaire des membres du GRF Davos et au moyen de sa lettre d'information (diffusée auprès d'environ 30 000 experts et professionnels dans le domaine de la gestion des risques et des catastrophes) et relayé par les groupes de travail, le Comité consultatif scientifique et les membres du Comité directeur. Des prospectus ont été distribués lors de rencontres internationales, notamment lors du Congrès mondial de la nature 2012 de l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN).

Tableau

Thèmes des résumés demandés

Moteurs du changement et renforcement de la résilience

Aspects économiques des terres communes, gestion des terres communautaires

Prix des terres, marchés, investissement étranger dans la terre

Droits fonciers, réformes foncières et gouvernance

Effets de l'évolution démographique (y compris l'exode rural)

Dégradation des terres dans les pays industrialisés

Rareté de l'eau et terres (liens)

Changement climatique, risques associés et impacts sur la désertification, la dégradation des terres et la sécheresse

Facteurs financiers de la dégradation des terres et de la résilience

Moteurs du changement et renforcement de la résilience

Évaluation économique, environnementale et sociale de la désertification, de la dégradation des terres et de la sécheresse

Facteurs politiques macroéconomiques de la gestion des terres

Impacts économiques et sociaux de la désertification, de la dégradation des terres et de la sécheresse

Identification et évaluation des services écosystémiques

Indicateurs pour la désertification, la dégradation des terres et la sécheresse/gestion durable des terres

Eau et terre, services écosystémiques liés à l'eau

Fonctions des sols et services écosystémiques connexes

Aspects économiques de l'évolution de l'utilisation des terres

Connaissances traditionnelles liées à la désertification, à la dégradation des terres et à la sécheresse/à la gestion durable des terres

Aspects économiques de la gestion durable des terres (politiques et pratiques)

Mesures d'incitation en faveur de la gestion durable des terres

Mise en place d'une économie verte et effet sur la gestion durable des terres

Analyse des politiques, exemples de politiques efficaces

Possibilités d'investissement dans les zones sèches, partenariats public/privé

Activités de sensibilisation, de recherche et de formation portant sur les aspects économiques de la désertification, de la dégradation des terres et de la sécheresse

Bonnes pratiques de gestion durable des terres et enseignements qui en ont été tirés

Aménagement des terres et de l'habitat

17. La date limite pour l'envoi des résumés était le 30 septembre 2012. Un nombre total de 391 résumés ont été soumis: le Groupe des États d'Amérique latine et des Caraïbes (GRULAC) en a soumis 165 (soit 42 %), le Groupe des États d'Europe occidentale et autres États 81 (21 %), le Groupe des États d'Asie et du Pacifique 79 (20 %), le Groupe des États d'Afrique 53 (14 %) et le Groupe des États d'Europe orientale 13 (3 %).

18. Le Comité d'examen chargé d'accepter ou de refuser les résumés était composé des membres des groupes de travail, de membres du Comité consultatif scientifique et d'un comité d'évaluation à composition proposée par le Comité consultatif scientifique et les deux groupes de travail.

19. La deuxième Conférence scientifique au titre de la Convention comprendra différents types de réunions: réunions parallèles, réunions extraordinaires, concours d'affiches, ateliers et séances plénières. Des informations plus détaillées seront affichées en temps voulu sur le site Web de la deuxième Conférence scientifique au titre de la Convention. Il sera fait part oralement des progrès accomplis depuis la mi-octobre 2012 dans la préparation de la deuxième Conférence scientifique au titre de la Convention au cours de la troisième session extraordinaire du Comité de la science et de la technologie.

20. Le GRF Davos a invité 50 organisations à devenir membres. Les membres peuvent manifester leur soutien notamment en annonçant l'événement au sein de leurs réseaux et en encourageant leurs partenaires, leur personnel et leurs contacts à participer à la Conférence (voir annexe III ci-après).

III. État des contributions à l'organisation de la deuxième Conférence scientifique au titre de la Convention

21. Au 15 octobre 2012, le secrétariat avait reçu les contributions suivantes: 70 186 dollars des États-Unis versés par l'Allemagne, 318 096 dollars par l'Espagne, 30 525 dollars par la Finlande, 34 014 dollars par la France, 120 000 dollars par la République de Corée, 62 150 dollars par la Suède et 211 151 dollars par la Suisse, soit au total 846 122 dollars.

22. Au 15 octobre 2012, la République de Corée et la Suisse avaient également versé des contributions volontaires pour faciliter la participation d'un certain nombre de scientifiques originaires de pays parties répondant aux conditions requises. L'initiative de l'Amérique latine et des Caraïbes en faveur de la science et de la technologie a également proposé de prendre en charge les frais de voyage des correspondants pour la science et la technologie de la région de l'Amérique latine et des Caraïbes.

23. Le Gouvernement brésilien fournira les installations voulues pour la tenue de la Conférence à Fortaleza (Brésil).

24. Outre les différentes Parties à la Convention qui sont priées de verser une contribution financière à l'organisation de la Conférence, le Comité d'organisation cherche à établir des partenariats avec des institutions multilatérales et des organismes du secteur privé afin de bénéficier d'une plus vaste participation des parties prenantes.

IV. Conclusions et recommandations

25. **Le Comité de la science et de la technologie souhaitera peut-être, à sa troisième session extraordinaire, examiner et adopter le rapport sur les travaux préparatoires de la deuxième Conférence scientifique au titre de la Convention en tant que modèle pour l'organisation des futures conférences scientifiques devant se tenir au titre de la Convention.**

Annexes

Annexe I

List of members of the Scientific Advisory Committee of the UNCCD 2nd Scientific Conference

Member

Nana Bolashvili

Tbilisi State University, Vakhushti Bagrationi Institute of Geography of Ivane Javakhishvili,

Georgia

Hamid Custovic

University of Sarajevo, Faculty of Agriculture and Food Science

Bosnia and Herzegovina

Jonathan Davies

IUCN, International Union for Conservation of Nature

Kenya

Patrik Klintonberg

Desert Research Foundation of Namibia

Namibia

César Morales Estupiñán

United Nations Economic Commission for Latin America and the Caribbean (ECLAC),

Chile

Teresa Namiko Nagashiro Kanda

Ministry of Environment and Water

Bolivia

Laban Ogallo

Intergovernmental Authority on Development (IGAD),

Climate Prediction and Applications Centre (ICPAC)

Kenya

Member

Soo Jin Park

Department of Geography, Seoul National University

Republic of Korea

Mélanie Requier-Desjardins

Institut Agronomique Méditerranéen de Montpellier (IAMM)

France

Richard Thomas

United Nations University, International Network on Water, Environment and Health
(UNU-INWEH)

Canada

Joachim von Braun

Center for Development Research (ZEF Bonn)

Germany

Vute Wangwacharakul

Kasetsart University, Agriculture and Resource Economics Department, Faculty of
Economics

Thailand

Annexe II

List of members of the Working Groups I and II of the UNCCD 2nd Scientific Conference

Member

Elena Maria Abraham

Instituto Argentino de Investigaciones de las Zonas Áridas (IADIZA,)

Argentina

Dorothy Amwata

South Eastern University College, Constituent College of the University of Nairobi

Kenya

Mercedes Zoraida Aranibar Seminario

GLOBAL MECHANISM/United Nations Economic Commission for Latin America and the Caribbean (ECLAC)

Peru

Ferdo Bašić

Faculty of Agriculture, University of Zagreb

Croatia

Hatem Belhouchette

Centre international de hautes études agronomiques méditerranéennes, Institut Agronomique Méditerranéen de Montpellier (CIHEAM-IAMM)

France

Viorel Blujdea

European Commission, Joint Research Centre

Romania

Guillermo Dascal

Naciones Unidas Comisión Económica para América y el Caribe (CEPAL)

Argentina

Member

José Roberto de Lima

Center for Strategic Studies and Management (CGEE)

Brazil

Herminia Francisco

Economy and Environment Program for Southeast Asia (EEPSEA)

Singapore

Alemu Mekonnen Getnet

School of Economics, Addis Ababa University

Ethiopia

Ian Hannam

Australian Centre for Agriculture and Law, University of New England

Australia

Jane Kabubo-Mariara

School of Economics, University of Nairobi

Keyna

Klaus Kellner

School of Environmental Sciences and Development, North-West University

South Africa

Daniel Kimeu Mbuvi

National Drought Management Authority

Kenya

Pak Sum Low

Faculty of Science and Technology, Universiti Kebangsaan Malaysia (UKM)

Malaysia

Rodrigo Morera

Poch Ambiental

Chile

Member

Antonia Corinthia Crisanta Navarro Naz

Resources, Environment and Economics Center for Studies Inc.

Philippines

Stacey Noel

Stockholm Environment Institute

Sweden

Nathalie Olsen

International Union for Conservation of Nature (IUCN)

Switzerland

Lene Poulsen

Karl International Development

Denmark

Olena Rakoid

National University of Life and Environmental Sciences of Ukraine

Ukraine

Mary Seely

Desert Research Foundation of Namibia and Gobabeb Training and Research Centre

Namibia

Peijun Shi

Beijing Normal University

China

Mariya Sokolovska

Forest Research Institute, Bulgarian Academy of Science

Bulgaria

Lindsay Stringer

Sustainability Research Institute, University of Leeds

United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland

Member

Heather Tallis

The Natural Capital Project, Woods Institute for the Environment, Stanford University
USA

Borut Vrščaj

Agricultural Institute of Slovenia
Slovenia

Grace Wong

United Nations Development Programme (UNDP), Poverty and Environment Initiative
Programme
Laos

Xiaohui Yang

Institute of Desertification Studies, Chinese Academy of Forestry
China

Valentin Yatsukhna

Belarusian State University
Belarus

Annexe III

List of affiliates of the UNCCD 2nd Scientific Conference

Academy of Disaster Reduction and Emergency Management (ADREM), Ministry of Civil Affairs and Ministry of Education, China

Africa Desertification Control Initiative

ILEIA - AgriCultures Network: Centre for learning on sustainable agriculture

Institut des sciences et industries du vivant et de l'environnement (AgroParisTech)

Argentinian Institute of Arid Zones (IADIZA)

Australian Center for International Agricultural Research (ACIAR)

Belarusian State University, Geographical Faculty, Research Landscape Ecology Laboratory

Centre for Agricultural Bioscience International (CABI)

Ceará Meteorological Foundation (FUNCEME), Brazil

Center for Arid Lands Research of the Universidad de Chile

Centre for Development and Environment (CDE), University of Bern, Switzerland

Centre for Environmental Economics and Policy Analysis (CEEPA)

Comité Scientifique Français de la Désertification (CSFD)

Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, Argentina

Council for Scientific and Industrial Research (CSIR) in South Africa

Desert Research Foundation of Namibia (DFRN)

DesertNet International

The Economics of Land Degradation (ELD) Initiative

Environmental Aid

Environmental Management Legal Expert Cameroon

Environmental Monitoring and Sustainable Development Center

Environmental Monitoring Group

Environmental Sciences and Management, North-West University, South Africa

European Commission Directorate-General (DG) Development and Cooperation

Gobabeb Research and Training Centre, Namibia

Hydro-Engineering Institute, Sarajevo

Institut agronomique méditerranéen de Montpellier, Centre international des hautes études agronomiques méditerranéennes (CIHEAM-IAMM), France

Inter-American Institute for Cooperation on Agriculture (IICA)

International Center for Agricultural Research in the Dry Areas (ICARDA)

International Crops Research Institute for the Semi-Arid Tropics
International Organization for Migration
International Union for Conservation of Nature (IUCN)
Ministry of Agriculture and Rural Development, Israel
Oxford University Centre for the Environment, Oxford, United Kingdom
PhD Programme in Ecology, University of Zurich
Resources, Environment and Economics Center for Studies, Inc
Responding to Climate Change (RTCC)
South Asian Forum for Environment
Swiss Forum for International Agricultural Research, Switzerland
Tbilisi State University, Georgia
United Nations Development Programme (UNDP)
United Nations Strategy for Disaster Reduction (UNISDR)
United Nations University, Institute for Environment and Human Security
United Nations University, Institute for Water, Environment & Health (UNU-INWEH)
University of Leeds, United Kingdom
University of Sarajevo
University of Zagreb, Faculty of Agriculture
World Overview of Conservation Approaches and Technologies (WOCAT)
World Tourism Organization
Zentrum für Entwicklungsforschung, University of Bonn, Germany
