



Conseil économique et social

Distr. limitée
9 octobre 2018

Français
Original : anglais

Commission économique et sociale pour l'Asie et le Pacifique

Troisième Conférence ministérielle sur les applications des techniques spatiales au développement durable en Asie et dans le Pacifique

Septième session

Bangkok, 10 octobre 2018

Point 3 de l'ordre du jour

Adoption du rapport de la Conférence ministérielle

Projet de rapport

I. Questions appelant une décision de la Commission ou portées à son attention

A. Questions appelant une décision de la Commission

1. La recommandation ci-après de la troisième Conférence ministérielle sur les applications des techniques spatiales au développement durable en Asie et dans le Pacifique est portée à l'attention de la Commission économique et sociale pour l'Asie et le Pacifique (CESAP) pour examen et suite à donner :

Recommandation

La troisième Conférence ministérielle sur les applications des techniques spatiales au développement durable en Asie et dans le Pacifique recommande que la Commission, à sa soixante-quinzième session en 2019, approuve la Déclaration ministérielle sur les applications des techniques spatiales au service du développement durable en Asie et dans le Pacifique et le Plan d'action Asie-Pacifique pour les applications des techniques spatiales au service du développement durable (2018-2030) dont le texte figure aux annexes I et II du présent rapport.

B. Questions portées à l'attention de la Commission

2. Les décisions ci-après, adoptées par la Conférence ministérielle, sont portées à l'attention de la Commission :

Décision 1

La troisième Conférence ministérielle sur les applications des techniques spatiales au développement durable en Asie et dans le Pacifique adopte la Déclaration ministérielle sur les applications des techniques spatiales au service du développement durable en Asie et dans le Pacifique et le Plan d'action Asie-Pacifique pour les applications des techniques spatiales au service du développement durable (2018-2030), dont le texte figure aux annexes I et II du présent rapport.

Décision 2

La troisième Conférence ministérielle sur les applications des techniques spatiales au développement durable en Asie et dans le Pacifique est favorable à la publication d'un rapport biennal sur les applications spatiales et géospatiales au développement durable en Asie et dans le Pacifique qui orientera les mesures envisagées pendant la période de mise en œuvre du Plan d'action Asie-Pacifique pour les applications des techniques spatiales pour le développement durable (2018-2030).

Décision 3

La troisième Conférence ministérielle sur les applications des techniques spatiales au développement durable en Asie et dans le Pacifique, soulignant que les ministres doivent se réunir plus souvent, décide de convoquer une quatrième Conférence ministérielle qui coïncidera avec la fin de la phase I et le lancement de la phase II de la mise en œuvre du Plan d'action Asie-Pacifique pour les applications des techniques spatiales au service du développement durable (2018-2030).

II. Compte rendu des travaux

A. Appui à la mise en œuvre des objectifs de développement durable en Asie et dans le Pacifique par la généralisation de l'accès et du recours aux applications des techniques spatiales

(Point 2 de l'ordre du jour)

3. La Conférence ministérielle était saisie de la note du secrétariat intitulée « parvenir à une généralisation de l'accès et du recours aux applications des techniques spatiales aux fins du développement durable » (ESCAP/MCSASD/2018/1), du projet de déclaration ministérielle sur les applications des techniques spatiales au service du développement durable en Asie et dans le Pacifique (ESCAP/MCSASD/2018/L.2/Add.1) et du projet de plan d'action Asie-Pacifique pour les applications des techniques spatiales au service du développement durable (2018-2030) (ESCAP/MCSASD/2018/L.2/Add.2).

4. Les représentants des membres et membres associés de la Commission ci-après ont fait des déclarations : Bangladesh ; Bhoutan ; Cambodge ; Chine ; Fédération de Russie ; Fidji ; France ; Inde ; Indonésie ; Iran (République islamique d') ; Japon ; Kazakhstan ; Kirghizistan ; Mongolie ; Myanmar ; Pakistan ; République de Corée ; République démocratique populaire lao ; Sri Lanka ; Thaïlande ; Timor-Leste ; Tonga ; Turquie ; et Viet Nam.

5. Des représentants des organismes, institutions spécialisées et fonds des Nations Unies ci-après ont fait des déclarations : Bureau des Nations Unies pour la prévention des catastrophes ; secrétariat de la Convention des Nations Unies sur la lutte contre la désertification dans les pays gravement touchés par la sécheresse et/ou la désertification, en particulier en Afrique ; Institut des Nations Unies pour la formation et la recherche ; et Programme des Nations Unies pour l'environnement.

6. Le représentant de l'Organisation de coopération spatiale en Asie et dans le Pacifique a fait une déclaration.

7. La Conférence ministérielle a pris note d'un certain nombre d'initiatives ambitieuses menées dans la région visant à tirer le meilleur parti des applications des techniques spatiales au service du développement durable.

8. La Conférence ministérielle s'est engagée sans réserve à appliquer le Programme de développement durable à l'horizon 2030 et a reconnu la contribution importante des applications spatiales à l'appui des travaux menés à cette fin.

9. La Conférence ministérielle a reconnu que le projet de plan d'action Asie-Pacifique pour les applications des techniques spatiales au service du développement durable (2018-2030) avait été élaboré en tenant compte des besoins exprimés par les membres et membres associés lors d'une consultation ouverte, collective et inclusive.

10. Les participants à la Conférence ministérielle ont noté qu'il restait encore plusieurs défis à relever si l'on voulait utiliser efficacement les applications spatiales et estimé que l'adoption du Plan d'action Asie-Pacifique pourrait y contribuer.

11. Les participants à la Conférence ministérielle se sont déclarés favorables à la coopération régionale, qui était selon eux un bon moyen d'appuyer la mise en œuvre du Plan d'action Asie-Pacifique, et ont demandé aux mécanismes intergouvernementaux, aux gouvernements nationaux et aux organisations internationales et techniques de coopérer et de faire concorder leurs activités, dans la mesure du possible, afin d'appuyer le Plan d'action.

12. Les participants à la Conférence ministérielle ont fait savoir qu'ils continueraient de collaborer avec les membres, les membres associés, les mécanismes intergouvernementaux, le secrétariat et les organisations internationales et techniques pour mettre en œuvre le Plan d'action Asie-Pacifique.

13. Les participants à la Conférence ministérielle ont pris note des travaux menés par plusieurs pays pour perfectionner leurs programmes en matière de techniques et d'applications spatiales à l'appui des activités de mise en œuvre du Programme 2030.

14. Les participants à la Conférence ministérielle ont remercié les membres et membres associés de leur précieuse contribution et de leurs efforts pour promouvoir l'utilisation des techniques spatiales et tirer parti des informations géospatiales, à l'échelle mondiale et dans la région, et se sont engagés à poursuivre ces travaux en toute humilité pour faire de la région Asie-Pacifique un modèle en matière de coopération dans le domaine des applications des techniques spatiales, comme en témoignent les mécanismes régionaux en place.

B. Adoption du rapport de la Conférence ministérielle
(Point 3 de l'ordre du jour)

15. La Conférence ministérielle a adopté le présent rapport le 10 octobre 2018, y compris l'annexe I, qui contient la Déclaration ministérielle sur les applications des techniques spatiales au service du développement durable en Asie et dans le Pacifique, et l'annexe II, qui contient le Plan d'action Asie-Pacifique pour les applications des techniques spatiales au service du développement durable (2018-2030).

III. Organisation

A. Ouverture, durée et organisation de la Conférence ministérielle

16. La troisième Conférence ministérielle sur les applications des techniques spatiales au développement durable en Asie et dans le Pacifique s'est tenue à Bangkok le 10 octobre 2018.

17. Le segment ministériel a été ouvert par M. Prajin Juntong, Général de division aérienne, Vice-Premier Ministre et Ministre de la justice, Président du Comité national de la politique spatiale de la Thaïlande. Le Responsable par intérim du secrétariat de la CESAP a également fait une déclaration.

18. Des discours liminaires ont été prononcés par M. Adam Shareef Umar, Ministre de la défense et de la sécurité nationale des Maldives, et M. Nidup Dorji, Ministre (Conseiller par intérim) de l'information et de la communication du Bhoutan, et Vice-Chancelier de l'Université royale du Bhoutan.

B. Participation

19. Les représentants des membres et membres associés ci-après ont participé à la Conférence ministérielle: Arménie ; Azerbaïdjan ; Bangladesh ; Bhoutan ; Brunéi Darussalam ; Cambodge ; Chine ; Fédération de Russie ; Fidji ; France ; Hong Kong (Chine) ; Inde ; Indonésie ; Iran (République islamique d') ; Japon ; Kazakhstan ; Kirghizistan ; Mongolie ; Myanmar ; Pakistan ; Papouasie-Nouvelle-Guinée ; République de Corée ; République démocratique populaire lao ; Sri Lanka ; Thaïlande ; Timor-Leste ; Tonga ; Turquie ; et Viet Nam.

20. Les représentants de l'Observateur permanent auprès de la CESAP ci-après ont participé à la Conférence : Nigéria.

21. Des représentants des organismes, institutions spécialisées et fonds des Nations Unies et d'autres organismes ci-après ont participé à la Conférence : Bureau des Nations Unies pour la prévention des catastrophes ; secretariat de la Convention des Nations Unies sur la lutte contre la désertification dans les pays gravement touchés par la sécheresse et/ou la désertification, en particulier en Afrique ; Institut des Nations Unies pour la formation et la recherche ; Programme des Nations Unies pour l'environnement.

22. Des représentants des organisations intergouvernementales suivantes ont participé à la Conférence : Comité de coordination des programmes de sciences de la terre en Asie de l'Est et du Sud-Est ; Organisation de coopération spatiale en Asie et dans le Pacifique ; et Télécommunauté de l'Asie et du Pacifique.

23. Des représentants des organisations non gouvernementales, des organisations de la société civile et des autres organismes ci-après ont participé à la Conférence : Institut asiatique de technologie et World Geospatial Industry Council/Geospatial Technology of India.

C. Élection du Bureau

24. La Conférence ministérielle a élu le Bureau suivant :

Présidente : M^{me} Kanyawim Kirtikorn (Thaïlande)

Vice-Présidents : M. Karunaratha Paranawithana (Sri Lanka)
M. Thomas Djamaluddin (Indonésie)

D. Ordre du jour

25. La Conférence ministérielle a adopté l'ordre du jour suivant :

1. Ouverture de la session :
 - a) Allocutions d'ouverture et déclarations liminaires ;
 - b) Élection du Bureau ;
 - c) Adoption de l'ordre du jour.
2. Appui à la mise en œuvre des objectifs de développement durable en Asie et dans le Pacifique par la généralisation de l'accès et du recours aux applications des techniques spatiales.
3. Adoption du rapport de la Conférence ministérielle.

Annexe

Liste des documents

<i>Cote du document</i>	<i>Titre du document</i>	<i>Point de l'ordre du jour</i>
<i>Distribution générale</i>		
ESCAP/MCSASD/2018/1	Parvenir à une généralisation de l'accès et du recours aux applications des techniques spatiales aux fins du développement durable	2
<i>Distribution limitée</i>		
ESCAP/MCSASD/2018/L.1	Ordre du jour provisoire	1 c)
ESCAP/MCSASD/2018/L.2	Projet de rapport	3
ESCAP/MCSASD/2018/L.2/Add.1	Projet de déclaration ministérielle sur les applications des techniques spatiales au service du développement durable en Asie et dans le Pacifique	2
ESCAP/MCSASD/2018/L.2/Add.2	Projet de plan d'action Asie Pacifique pour les applications des techniques spatiales au service du développement durable (2018-2030)	2
<i>Documents de travail (en anglais seulement)</i>		
ESCAP/MCSASD/2018/WP.1	Draft ministerial declaration on space applications for sustainable development in Asia and the Pacific	
ESCAP/MCSASD/2018/WP.2	Draft Asia-Pacific plan of action on space applications for sustainable development (2018-2030)	
<i>Informations disponibles en ligne</i>		
www.unescap.org/intergovernmental-meetings/third-ministerial-conference-space-applications-sustainable-development#	Information for participants	
https://www.unescap.org/intergovernmental-meetings/third-ministerial-conference-space-applications-sustainable-development#	Tentative programme	