



Assemblée générale

Distr. générale
24 mars 2009

Français
Original: Anglais

Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique

Rapport de la vingt-neuvième session de la Réunion interorganisations sur les activités spatiales*

(Vienne, 4-6 mars 2009)

Table des matières

	<i>Page</i>
I. Introduction	3
II. Questions de fond examinées à la Réunion	3
A. Coordination des plans et programmes et échange de vues concernant les activités actuelles touchant les applications pratiques des techniques spatiales et les domaines connexes	3
B. Mise en œuvre des recommandations de la troisième Conférence des Nations Unies sur l'exploration et les utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique	5
C. Contribution du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique aux travaux de la Commission du développement durable au titre du module thématique 2010-2011 et au-delà	6
D. Utilisation des données spatiales et activités liées au Groupe de travail des Nations Unies sur l'information géographique et à l'infrastructure de données spatiales des Nations Unies	7
E. Participation au processus du Groupe sur l'observation de la Terre	7
F. Cadre opérationnel et bonnes pratiques d'utilisation des techniques spatiales pour l'atténuation des risques de catastrophe et les interventions en cas d'urgence	8
G. Efforts de sensibilisation du public et échanges d'informations en vue de promouvoir la coopération interinstitutions.	8

* Le présent rapport a été adopté par la Réunion interorganisations sur les activités spatiales à sa vingt-neuvième session, tenue du 4 au 6 mars 2009.



	<i>Page</i>
III. Questions diverses	9
Programme de travail futur	9
Annexes	
I. Liste des participants à la vingt-neuvième session de la Réunion interorganisations sur les activités spatiales, tenue à Vienne du 4 au 6 mars 2009.....	11
II. Ordre du jour de la vingt-neuvième session de la Réunion interorganisations sur les activités spatiales, tenue à Vienne du 4 au 6 mars 2009	12
III. Ordre du jour de la session informelle ouverte à tous de la Réunion interorganisations des Nations Unies sur les activités spatiales, tenue à Vienne le 6 mars 2009.....	13

I. Introduction

1. La Réunion interorganisations des Nations Unies sur les activités spatiales a tenu sa vingt-neuvième session à l'Office des Nations Unies à Vienne du 4 au 6 mars 2009. La Réunion, organisée par le Bureau des affaires spatiales du Secrétariat, a été présidée par Jocelyn Fenard, de l'Institut des Nations Unies pour la formation et la recherche. Le 6 mars, la Réunion a été temporairement présidée par Attila Matas, de l'Union internationale des télécommunications, et une réunion informelle a été présidée par Yolanda Berenguer, de l'Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture.

2. La Réunion a relevé qu'à sa cinquante et unième session, le Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique avait décidé que, conformément au souhait exprimé par la Réunion à sa vingt-huitième session (A/AC.105/909, par. 43), celle-ci devrait faire rapport directement au Comité sur ses activités au titre d'un nouveau point de l'ordre du jour intitulé "Utilisation des techniques spatiales au sein du système des Nations Unies" et que les organismes des Nations Unies soient invités à informer le Comité de leurs activités concernant l'espace extra-atmosphérique.¹

3. L'on trouvera à l'annexe I du présent rapport une liste des participants et, à l'annexe II, l'ordre du jour adopté par la Réunion.

II. Questions de fond examinées à la Réunion

A. Coordination des plans et programmes et échange de vues concernant les activités actuelles touchant les applications pratiques des techniques spatiales et les domaines connexes

1. Plans actuels et futurs d'intérêt commun, y compris l'examen de la relation entre les activités menées par les organismes des Nations Unies dans le domaine des sciences et des techniques spatiales et de leurs applications et les programmes relevant de leurs mandats

4. Le Directeur du Bureau des affaires spatiales a informé les participants des travaux réalisés par le Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique et ses organes subsidiaires, en appelant leur attention sur les questions liées à la coordination interinstitutions.

5. La Réunion a décidé que son Président devrait participer à la cinquante-deuxième session du Comité, en 2009, pour rendre compte des travaux de la Réunion.

6. Les représentants des organismes participants des Nations Unies ont fait rapport sur leurs activités et sur leurs plans pour 2009 et 2010. Les activités comportant un important élément de coopération et de coordination entre les organismes des Nations Unies ainsi que les nouvelles activités envisagées par ces derniers sont reflétées dans le rapport du Secrétaire général sur la coordination des activités des organismes des Nations Unies concernant l'espace: orientations et

¹ A/63/20, par. 69 et 305.

résultats escomptés pour la période 2009-2010 (A/AC.105/940). Tous les documents soumis à l'examen de la Réunion peuvent être consultés sur le site Web consacré à la coordination des activités des organismes des Nations Unies concernant l'espace extra-atmosphérique (<http://www.uncosa.unvienna.org/uncosa/en/index.html>).

2. Rapport du Secrétaire général sur la coordination des activités des organismes des Nations Unies concernant l'espace: orientations et résultats escomptés pour la période 2009-2010

7. La Réunion était saisie d'un projet de rapport du Secrétaire général sur la coordination des activités des organismes des Nations Unies concernant l'espace: orientations et résultats escomptés pour la période 2009-2010 et est convenue que ce rapport contribuait beaucoup à resserrer la coordination entre les organismes des Nations Unies ainsi qu'à encourager la création de nouveaux partenariats et le renforcement des synergies au niveau interinstitutions et qu'il constituait pour le système des Nations Unies un outil stratégique qui permettait d'éviter les chevauchements d'efforts concernant les utilisations des techniques spatiales et les activités relatives à l'espace extra-atmosphérique. La Réunion a prié son secrétariat, le Bureau des affaires spatiales, de faciliter la finalisation du rapport et d'encourager les organismes des Nations Unies à participer à son élaboration.

8. La Réunion a examiné et vérifié le projet de rapport. Il a été relevé que le projet de rapport serait examiné par le Comité à sa cinquante-deuxième session.

9. La Réunion est convenue que, pour rationaliser encore davantage l'élaboration du rapport du Secrétaire général, le secrétariat de la Réunion proposerait, en consultation avec les points focaux, les modifications à apporter aux directives concernant la présentation des documents contenant les informations devant être incorporées au rapport. Les directives modifiées devraient tendre à faire en sorte que les documents présentés par les organismes des Nations Unies se réfèrent expressément aux mécanismes de coordination et aux synergies de nature à accroître l'efficacité et l'efficacité des activités du système des Nations Unies concernant l'espace.

3. Élaboration d'un rapport sur les initiatives concernant la coopération interinstitutions et les applications des techniques spatiales

10. La Réunion a approuvé un projet de rapport sur le thème "Utilisation des techniques spatiales pour la promotion du développement durable en Afrique" établi, comme convenu à la vingt-huitième session de la Réunion, par le Bureau des affaires spatiales en coopération avec la Commission économique pour l'Afrique (CEA) et en consultation avec des autres organismes des Nations Unies. La Réunion a proposé d'étoffer le projet de rapport en y ajoutant des recommandations tendant à encourager l'utilisation et les applications des techniques spatiales en vue de la promotion du développement durable en Afrique. La Réunion est convenue qu'une fois qu'il aurait été finalisé en consultation avec les points focaux, le rapport serait soumis au Comité à sa cinquante-deuxième session et présenté à la troisième Conférence des dirigeants africains sur l'application des sciences et techniques spatiales au développement durable devant avoir lieu en Algérie à la fin de 2009.

11. La Réunion a rappelé que le Comité avait invité les organismes des Nations Unies à soumettre des rapports annuels sur des thèmes spécifiques et est

convenue d'examiner les propositions touchant l'élaboration de ces rapports à sa trentième session, en 2010.

4. Moyens de renforcer la coordination et la coopération interinstitutions dans les domaines liés à l'espace

12. La Réunion est convenue que les organismes des Nations Unies devraient continuer de s'employer à resserrer davantage la coordination et la coopération interinstitutions dans le contexte des questions clefs identifiées à sa vingt-huitième session (A/AC.105/909, par. 14), tel que reflétées dans le rapport du Secrétaire général sur la coordination des activités des organismes des Nations Unies concernant l'espace: orientations et résultats escomptés pour la période 2009-2010 (A/AC.105/940).

13. La Réunion a noté que, dans sa résolution 63/90, l'Assemblée générale s'était félicitée des efforts redoublés pour renforcer davantage la Réunion interorganisations sur les activités spatiales en tant que mécanisme central des Nations Unies pour la création de partenariats et la coordination des activités relatives à l'espace. La Réunion a relevé en outre que, dans la même résolution, l'Assemblée avait demandé instamment aux organismes du système des Nations Unies de participer pleinement aux travaux de la Réunion et de continuer à examiner, en coopération avec le Comité, comment les sciences et techniques spatiales et leurs applications pourraient contribuer à la réalisation des objectifs de développement découlant de la Déclaration du Millénaire des Nations Unies (résolution 55/2 de l'Assemblée générale), notamment dans les domaines liés à la sécurité alimentaire et au développement des possibilités d'éducation.

14. La Réunion a rappelé par ailleurs que, dans ladite résolution, l'Assemblée générale avait aussi noté avec satisfaction que les réunions officieuses ouvertes à tous, tenues à l'occasion des sessions annuelles de la Réunion, auxquelles participaient des représentants des États membres du Comité et des observateurs, étaient un moyen constructif de poursuivre un dialogue actif entre les organismes des Nations Unies et les États membres du Comité et les observateurs.

15. La Réunion a décidé qu'elle poursuivrait les efforts entrepris pour établir un lien avec le Conseil des chefs de secrétariat des organismes des Nations Unies pour la coordination étant donné le rôle croissant que jouaient les techniques spatiales et leurs applications dans les activités du système des Nations Unies.

16. La Réunion a relevé avec préoccupation que plusieurs des principaux organismes et programmes des Nations Unies ne s'étaient toujours pas fait représenter et elle a encouragé le secrétariat à continuer de faire le nécessaire pour les encourager à participer à ses travaux.

B. Mise en œuvre des recommandations de la troisième Conférence des Nations Unies sur l'exploration et les utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique

17. Le Bureau des affaires spatiales a informé la Réunion des progrès accomplis sur la voie de la mise en œuvre des recommandations de la troisième Conférence des Nations Unies sur l'exploration et les utilisations pacifiques de l'espace extra-

atmosphérique (UNISPACE III). La Réunion a noté que les organismes du système des Nations Unies seraient invités à faire rapport sur celles de leurs activités qu'ils avaient menées pour contribuer à la mise en œuvre des recommandations d'UNISPACE III qui n'avaient pas encore été appliquées et que le Sous-Comité scientifique et technique, à sa quarante-septième session, en 2010, tiendrait compte de cette information pour examiner les mesures à adopter en vue de promouvoir l'application des recommandations d'UNISPACE III.

18. La Réunion a pris note des travaux du Comité international sur les systèmes mondiaux de navigation par satellite (ICG) qui avait été créé à la suite d'UNISPACE III, du Forum des contributeurs à l'ICG et du Bureau des affaires spatiales en sa qualité de secrétariat exécutif de l'ICG. La Réunion a relevé qu'il existait des possibilités de créer des partenariats entre les organismes des Nations Unies et l'ICG compte tenu de la contribution de plus en plus notable que les applications des systèmes mondiaux de navigation par satellite (GNSS) pouvaient apporter au bien-être de l'humanité, en particulier pour ce qui était de l'utilisation de récepteurs GNSS terrestres ou spatiaux pour les prévisions météorologiques et le suivi des changements climatiques. La Réunion a noté en outre que le Sous-Comité scientifique et technique avait décidé à sa quarante-sixième session d'examiner, à partir de sa quarante-septième session, un nouveau point de l'ordre du jour intitulé "Initiative internationale sur la météorologie spatiale".

C. Contribution du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique aux travaux de la Commission du développement durable au titre du module thématique 2010-2011 et au-delà

19. La Réunion a pris note de l'exposé succinct préparé par le Bureau des affaires spatiales concernant la contribution du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique aux travaux de la Commission du développement durable au titre du module thématique 2010-2011 et a décidé que le Bureau devrait se mettre en rapport avec les organismes intéressés des Nations Unies pour incorporer au rapport des informations sur les activités menées par ces organismes dans les domaines devant être examinés par la Commission. À ce propos, la Réunion a pris note du fait qu'à sa quarante-sixième session, le Sous-Comité scientifique et technique avait décidé qu'étant donné le caractère transversal de ces questions et des autres questions abordées par la Commission au titre de modules thématiques précédents, le Comité devrait contribuer au module thématique 2010-2011 en mettant l'accent sur les questions primordiales ci-après: le rôle de l'espace dans les transports; l'utilisation des techniques spatiales pour la gestion durable des ressources; et les solutions spatiales pour l'établissement de schémas de consommation et de production durables.

D. Utilisation des données spatiales et activités liées au Groupe de travail des Nations Unies sur l'information géographique et à l'infrastructure de données spatiales des Nations Unies

20. La Réunion a relevé qu'en février 2009, le Bureau des affaires spatiales et la CEA avaient commencé à coprésider le Groupe de travail des Nations Unies sur l'information géographique. Un représentant du Bureau des affaires spatiales a informé la Réunion des résultats de la neuvième réunion du Groupe de travail, tenue à Vienne du 5 au 7 novembre 2008. Il a été souligné que le Groupe de travail avait continué de mettre en œuvre et de promouvoir l'infrastructure de données spatiales des Nations Unies, initiative interinstitutions de grande envergure à laquelle participaient les organismes représentés au sein du Groupe de travail, des gouvernements, des organisations gouvernementales et des partenaires du secteur privé. La Réunion a noté que l'infrastructure des données spatiales avait été portée à l'attention du Conseil des chefs de secrétariat pour la coordination et que le Directeur général de l'informatique du secrétariat en avait tenu compte dans l'élaboration de son plan directeur concernant les technologies de l'information.

21. La Réunion a relevé en outre qu'à sa cinquante-deuxième session, le Comité évaluerait les activités menées par les organismes du système des Nations Unies afin de renforcer la coopération internationale visant à promouvoir l'utilisation de données géospaciales d'origine spatiale pour le développement durable et que le Comité étudierait les mesures qui pourraient être adoptées pour mettre en relief les liens entre lesdites activités et rehausser leur visibilité au plan international. La Réunion a encouragé le Groupe de travail et les organismes du système des Nations Unies à présenter des informations concernant les activités entreprises au sein du système des Nations Unies concernant l'utilisation des données géospaciales d'origine spatiale pour le développement durable. Le Comité tiendrait compte des informations ainsi communiquées lors de l'élaboration d'un rapport contenant des recommandations sur les moyens de resserrer la coopération internationale en vue de développer l'infrastructure nationale nécessaire à l'utilisation des données géospaciales d'origine spatiale.

E. Participation au processus du Groupe sur l'observation de la Terre

22. La Réunion a pris note du fait que, comme suite à la demande formulée lors de sa vingt-huitième session, le Bureau des affaires spatiales, en sa qualité de secrétariat de la Réunion, s'était mis en rapport avec l'Organisation météorologique mondiale en vue de préciser le mandat du Comité interinstitutions de coordination et de planification des Nations Unies (CICP).

23. La Réunion a pris note de ce mandat et est convenue que le Bureau des affaires spatiales devrait se mettre en rapport avec le CICP pour faciliter la coordination et l'échange d'informations entre le CICP et les autres organismes des Nations Unies qui contribuaient à la réalisation des tâches identifiées par le Groupe sur l'observation de la Terre.

24. La Réunion a relevé en outre que le Bureau des affaires spatiales préparerait et soumettrait à son examen à sa trentième session, en 2010, un tableau récapitulatif de la participation des organismes des Nations Unies aux activités du Groupe sur

l'observation de la Terre. Les informations figurant dans ce tableau seraient utilisées pour accroître la participation des organismes des Nations Unies à l'établissement du Réseau mondial des systèmes d'observation de la Terre.

F. Cadre opérationnel et bonnes pratiques d'utilisation des techniques spatiales pour l'atténuation des risques de catastrophe et les interventions en cas d'urgence

25. Un représentant du Bureau des affaires spatiales a informé la Réunion des faits nouveaux concernant le Programme des Nations Unies pour l'exploitation de l'information d'origine spatiale aux fins de la gestion des catastrophes et des interventions d'urgence (UN-SPIDER). La Réunion a pris note des activités réalisées dans le cadre du programme UN-SPIDER en 2008, et notamment des activités d'information et de sensibilisation, des avis consultatifs techniques fournis aux États Membres et de l'élaboration d'un portail des connaissances. Elle a également pris acte du fait qu'un bureau du programme UN-SPIDER avait été ouvert à Bonn ainsi que des efforts déployés pour formaliser le réseau de bureaux régionaux d'appui, auquel participaient actuellement les pays suivants: Afrique du Sud, Algérie, Iran (République islamique d'), Nigéria, Pakistan, Roumanie et Ukraine.

G. Efforts de sensibilisation du public et échanges d'informations en vue de promouvoir la coopération interinstitutions

26. Un représentant du Bureau des affaires spatiales a informé la Réunion de l'état actuel du site Web consacré à la coordination des activités des organismes des Nations Unies concernant l'espace extra-atmosphérique (<http://www.uncosa.unvienna.org/uncosa/en/index.html>). La Réunion est convenue que le site Web devait continuer d'être amélioré et que les points focaux de la réunion devaient continuer à communiquer régulièrement au Bureau des affaires spatiales des informations récentes sur leurs programmes et activités, notamment sur les sites Web pertinents et les activités prévues, pour qu'elles puissent y être affichées.

27. La Réunion a discuté de l'utilité du Forum interactif de discussions interinstitutions (<http://www.itu.int/jive/index.jspa?categoryID=176>) et, notant qu'il était peu utilisé, a décidé de le suspendre et d'étudier à ses futures sessions la possibilité d'utiliser des mécanismes et outils ad hoc afin de faciliter les travaux de la Réunion et la communication entre les participants entre les sessions.

28. La Réunion a rappelé qu'elle avait, à sa vingt-huitième session, décidé de revoir à sa trentième session, en 2010, la brochure intitulée "Solutions spatiales aux problèmes mondiaux: comment les organismes des Nations Unies mettent la technologie spatiale au service du développement durable".

29. La Réunion a examiné les autres mesures qui pourraient être adoptées en matière de sensibilisation du public et d'échange d'informations. Elle a décidé, afin de faire mieux connaître les activités spatiales des organismes des Nations Unies, d'assurer une large diffusion au rapport du Secrétaire général sur la coordination des

activités spatiales au sein du système des Nations Unies en utilisant les listes de publi-postage des organismes et programmes compétents.

III. Questions diverses

Programme de travail futur

30. La Réunion a décidé que l'ordre du jour provisoire de sa trentième session, devant se tenir en 2010, sera le suivant:

1. Ouverture de la session.
2. Adoption de l'ordre du jour.
3. Coordination des plans et programmes et échange de vues concernant les activités actuelles touchant les applications pratiques des techniques spatiales et les domaines connexes:
 - a) Plans actuels et futurs d'intérêt commun, y compris l'examen de la relation entre les activités menées par les organismes des Nations Unies dans le domaine des sciences et des techniques spatiales et de leurs applications et les programmes relevant de leurs mandats;
 - b) Rapport du Secrétaire général sur la coordination des activités des organismes des Nations Unies concernant l'espace: orientations et résultats escomptés pour la période 2010-2011;
 - c) Élaboration d'un rapport sur les initiatives concernant la coopération interinstitutions et les applications des techniques spatiales;
 - d) Moyens de renforcer la coordination et la coopération interinstitutions dans les domaines liés à l'espace.
4. Mise en œuvre des recommandations de la troisième Conférence des Nations Unies sur l'exploration et les utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique.
5. Utilisation des données spatiales et activités liées au Groupe de travail des Nations Unies sur l'information géographique et à l'infrastructure de données spatiales des Nations Unies.
6. Participation au processus du Groupe sur l'observation de la Terre.
7. Cadre opérationnel et bonnes pratiques d'utilisation des techniques spatiales pour l'atténuation des risques de catastrophe et les interventions en cas d'urgence.
8. Questions diverses.

31. La Réunion a décidé en outre que le thème de sa session informelle ouverte à tous serait, en 2010, "Les techniques spatiales au service des communications en cas d'urgence" et que l'on s'efforcerait d'y inviter les organisations non gouvernementales compétentes.

32. Rappelant qu'elle était convenue que ses sessions annuelles devraient se tenir alternativement à Vienne et dans d'autres villes, la Réunion a pris note avec gratitude de ce que sa trentième session serait accueillie par l'Union internationale des télécommunications, à Genève, du 8 au 12 mars 2010. Elle a noté en outre que la session informelle se tiendrait l'après-midi du dernier jour de la session.

Annexe I

Liste des participants à la vingt-neuvième session de la Réunion interorganisations sur les activités spatiales, tenue à Vienne du 4 au 6 mars 2009

Président: J. Fenard (Institut des Nations Unies pour la formation et la recherche)

Secrétaire: N. Hedman (Bureau des affaires spatiales)

Secrétaires adjoints: W. Balogh (Bureau des affaires spatiales)
J. Gazyev (Bureau des affaires spatiales)
S. Vivanco (Bureau des affaires spatiales)

Secrétariat de l'Organisation des Nations Unies

Bureau des affaires spatiales	M. Othman H. Haubold D. Stevens L. Czaran S. Chernikov
-------------------------------	--

Office des Nations Unies contre la drogue et le crime	C. Bussink M. Raithelhuber
---	-------------------------------

Programmes et fonds des Nations Unies

Haut-Commissariat des Nations Unies pour les réfugiés	L. St.-Pierre
---	---------------

Institut des Nations Unies pour la formation et la recherche/United Nations Operational Satellite Applications Programme	J. Fenard
--	-----------

Institutions spécialisées et autres organismes du système des Nations Unies

Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture	Y. Berenguer
---	--------------

Union internationale des télécommunications	A. Matas
---	----------

Organisation météorologique mondiale	J. Lafeuille
--------------------------------------	--------------

Agence internationale de l'énergie atomique	D. Delattre
---	-------------

Annexe II

Ordre du jour de la vingt-neuvième session de la Réunion interorganisations sur les activités spatiales, tenue à Vienne du 4 au 6 mars 2009

1. Ouverture de la session.
2. Adoption de l'ordre du jour.
3. Coordination des plans et programmes et échange de vues concernant les activités actuelles touchant les applications pratiques des techniques spatiales et les domaines connexes:
 - a) Plans actuels et futurs d'intérêt commun, y compris l'examen de la relation entre les activités menées par les organismes des Nations Unies dans le domaine des sciences et des techniques spatiales et de leurs applications et les programmes relevant de leurs mandats;
 - b) Rapport du Secrétaire général sur la coordination des activités des organismes des Nations Unies concernant l'espace: orientations et résultats escomptés pour la période 2009-2010;
 - c) Élaboration d'un rapport sur les initiatives concernant la coopération interinstitutions et les applications des techniques spatiales;
 - d) Moyens de renforcer la coordination et la coopération interinstitutions dans les domaines liés à l'espace.
4. Mise en œuvre des recommandations de la troisième Conférence des Nations Unies sur l'exploration et les utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique.
5. Contribution du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique aux travaux de la Commission du développement durable au titre du module thématique 2010-2011 et au-delà.
6. Utilisation des données spatiales et activités liées au Groupe de travail des Nations Unies sur l'information géographique et à l'infrastructure de données spatiales des Nations Unies.
7. Participation au processus du Groupe sur l'observation de la Terre.
8. Cadre opérationnel et bonnes pratiques d'utilisation des techniques spatiales pour l'atténuation des risques de catastrophe et les interventions en cas d'urgence.
9. Efforts de sensibilisation du public et échanges d'informations en vue de promouvoir la coopération interinstitutions.
10. Questions diverses.

Annexe III

Ordre du jour de la session informelle ouverte à tous de la Réunion interorganisations des Nations Unies sur les activités spatiales, tenue à Vienne le 6 mars 2009

Thème: “Les activités spatiales des organismes des Nations Unies en Afrique”

Déclaration liminaire	Président par intérim de la Réunion interorganisations des Nations Unies sur les activités spatiales
Présentation des participants	Tous les participants
Exposés sur les activités spatiales des organismes des Nations Unies en Afrique:	
Activités au service de l’Afrique du Bureau des affaires spatiales	Bureau des affaires spatiales
Sommet Connecter l’Afrique et activités consécutives	Union internationale des télécommunications
La télédétection pour la surveillance des cultures de cannabis en Afrique	Office des Nations unies contre la drogue et le crime
Couverture du Système d’information géographique (SIG) et applications à l’appui des opérations du Haut-Commissariat des Nations Unies pour les réfugiés en Afrique	Haut-Commissariat des Nations Unies pour les réfugiés
Activités appuyées par l’Organisation météorologique mondiale en Afrique	Organisation météorologique mondiale
Gestion des ressources hydrauliques en Afrique	Organisation des Nations Unies pour l’éducation, la science et la culture
Discussions entre les organismes des Nations Unies et les États membres du Comité des utilisations pacifiques de l’espace extra-atmosphérique et déclarations de clôture	