



Assemblée générale

Distr. limitée
17 février 2010
Français
Original: anglais

**Comité des utilisations pacifiques
de l'espace extra-atmosphérique**
Sous-Comité scientifique et technique
Quarante-septième session
Vienne, 8-19 février 2010

Projet de rapport du Groupe de travail sur les objets géocroiseurs

1. Conformément au paragraphe 9 de la résolution 64/86 de l'Assemblée générale, le Sous-Comité scientifique et technique, à sa quarante-septième session, a réuni de nouveau son Groupe de travail sur les objets géocroiseurs.
2. Sergio Camacho (Mexique) a été élu Président du Groupe de travail sur les objets géocroiseurs à la 729^e séance du Sous-Comité, le 15 février 2010. Le Groupe de travail a remercié le Président sortant, Richard Crowther (Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord), pour l'excellente manière avec laquelle il a conduit les travaux de l'Équipe sur les objets géocroiseurs.
3. Conformément au plan de travail pluriannuel concernant le point sur les objets géocroiseurs (A/AC.105/911, annexe III, par. 11), le Groupe de travail s'est acquitté des tâches suivantes:
 - a) Examiner les rapports faisant suite à la demande annuelle d'informations sur les activités concernant les objets géocroiseurs et poursuivre les travaux durant la période intersessions;
 - b) Continuer les travaux entrepris durant la période intersessions sur la rédaction de procédures internationales sur la gestion des risques que présentent les objets géocroiseurs et rechercher un consensus sur la question;
 - c) Examiner l'état d'avancement de la coopération et de la collaboration internationales dans le domaine de l'observation des objets géocroiseurs;
 - d) Faciliter l'échange, le traitement, l'archivage et la diffusion de données pour consolider les capacités internationales de détection des risques liés aux objets géocroiseurs;
 - e) Élaborer un rapport intérimaire actualisé de l'Équipe sur les objets géocroiseurs (2009-2010) (A/AC.105/C.1/L.301).



4. Le Groupe de travail a pris note avec satisfaction des travaux de l'Équipe sur les objets géocroiseurs, tel qu'indiqué dans les projets de recommandations pour une réponse internationale aux risques d'impact d'objets géocroiseurs (A/AC.105/C.1/L.301, annexe).

5. Le Groupe de travail a entendu une déclaration du représentant de l'Australie sur le rapport intitulé "Aspects juridiques de la réponse à la menace des objets géocroiseurs et questions institutionnelles s'y rapportant", établi par l'Université de Nebraska-Lincoln (États-Unis), dans lequel étaient examinées les principales questions juridiques et institutionnelles liées aux menaces que pourraient poser à l'avenir les objets géocroiseurs. Il a également entendu une déclaration de l'observateur de la Secure World Foundation sur l'atelier que celle-ci a organisé conjointement avec l'Association des explorateurs de l'espace, avec l'appui du Centre régional de formation aux sciences et techniques spatiales pour l'Amérique latine et les Caraïbes, sur la création d'un réseau d'information, d'analyse et d'alerte relatifs aux objets géocroiseurs. L'atelier s'est tenu du 18 au 20 janvier 2010 à Mexico sous les auspices du Gouvernement mexicain. Le Groupe de travail est convenu que le rapport de l'atelier et celui établi par l'Université de Nebraska-Lincoln pourraient être examinés par l'Équipe sur les objets géocroiseurs entre les sessions au cours de la période 2010-2011.

6. Le Groupe de travail a noté qu'en 2011 il devrait, entre autres, s'acquitter des tâches suivantes:

a) Examiner les rapports faisant suite à la demande annuelle d'informations sur les activités concernant les objets géocroiseurs et poursuivre les travaux durant la période intersessions;

b) Finaliser l'accord sur les procédures internationales permettant de faire face à la menace que posent les objets géocroiseurs et mobiliser les acteurs internationaux;

c) Examiner l'état d'avancement de la coopération et de la collaboration internationales en ce qui concerne l'observation d'objets géocroiseurs et les capacités internationales d'échange, de traitement, d'archivage et de diffusion de données en vue de détecter la menace que posent les objets géocroiseurs; et

d) Examiner le rapport final de l'Équipe sur les objets géocroiseurs.

7. Le Groupe de travail a noté en outre que les travaux devant être menés pendant la période intersessions en 2010 et 2011 pourraient comprendre des ateliers qui réuniraient des experts sur différents sujets liés aux projets de recommandations formulés par l'Équipe (A/AC.105/C.1/L.301, annexe). Le Groupe de travail est convenu que les rapports de ces ateliers pourraient aider davantage l'Équipe à finaliser les recommandations pour une réponse internationale aux risques d'impact d'objets géocroiseurs.

8. Le Groupe de travail est convenu que l'Équipe devrait continuer, dans la période intersessions et conformément au plan de travail pluriannuel, l'examen des projets de recommandations pour une réponse internationale aux risques d'impact d'objets géocroiseurs, qui seront examinés par le Groupe de travail à la quarante-huitième session du Sous-Comité, en 2011. Il est convenu aussi que l'Équipe se réunirait en marge de la cinquante-troisième session du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique en juin 2010 pour finaliser

les projets de recommandations pour une réponse internationale aux risques d'impact d'objets géocroiseurs. Dans ce contexte, il a encouragé les États Membres à participer aux travaux sur les objets géocroiseurs pendant la période intersessions et à soumettre leurs contributions au Président de l'Équipe.

9. À sa [...] séance, le [...] février 2010, le Groupe de travail a adopté le présent rapport.
