



Conseil économique et social

Distr. générale
23 mai 2025
Français
Original : anglais

Comité d'experts sur la gestion de l'information géospatiale à l'échelle mondiale

Quinzième session

New York, 6-8 août 2025

Point 10 de l'ordre du jour provisoire*

Rôle de l'information géospatiale dans le domaine du climat, de l'environnement et de la résilience

Rôle de l'information géospatiale dans le domaine du climat, de l'environnement et de la résilience

Note du Secrétariat

Le Secrétariat a l'honneur de porter à l'attention du Comité d'experts sur la gestion de l'information géospatiale à l'échelle mondiale les rapports établis par le Groupe de travail sur l'information géospatiale au service de la gestion des risques de catastrophes et l'équipe spéciale chargée de la question de l'information géospatiale au service de la résilience climatique, qui pourront être consultés, uniquement dans la langue de l'original, sur le site Web du Comité (<https://ggim.un.org/meetings/GGIM-committee/15th-session/>). Le Comité est également invité à prendre note des rapports établis par le Groupe de travail et l'équipe spéciale et à exprimer son point de vue sur l'action menée pour renforcer l'utilisation de l'information géospatiale dans le domaine du climat, de l'environnement et de la résilience.

Résumé du rapport

À sa quatorzième session, tenue à New York du 7 au 9 août 2024, le Comité a adopté la décision 14/108, dans laquelle il a accueilli avec satisfaction les rapports de l'équipe spéciale chargée de la question de l'information géospatiale au service de la résilience climatique et du Groupe de travail sur l'information et les services géospatiaux en cas de catastrophe, et les efforts déployés par l'équipe spéciale pour aider le Comité à aborder la résilience climatique en s'appuyant sur des informations géospatiales intégrées, et par le Groupe de travail pour revitaliser ses modalités de travail grâce au renouvellement de ses membres, à un mandat révisé et à un plan de travail mis à jour pour la période 2024-2025.

Le Comité a également rappelé qu'il importait d'adopter une approche conjointe pour aborder la résilience climatique et la gestion des risques de catastrophe, a

* E/C.20/2025/1.



demandé à l'équipe spéciale et au Groupe de travail de poursuivre leurs modalités de travail actuelles, les travaux et activités prévus pour la période intersessions suivante et de continuer de faire rapport au titre du présent point de l'ordre du jour et a décidé que le Groupe de travail s'appellerait désormais Groupe de travail sur l'information géospatiale au service de la gestion des risques de catastrophes et mettrait l'accent sur l'accès à l'information géospatiale intégrée et son utilisation, qui soutenaient tous les aspects de la gestion des risques de catastrophe.

Toujours à sa quatorzième session, le Comité a demandé au Bureau, avec l'appui du Secrétariat, d'envisager de manière globale la résilience climatique et la gestion des risques de catastrophe dans le cadre de l'élaboration du cadre stratégique du Comité d'experts pour la période 2025-2030, en tenant compte de toutes les modalités de travail actuelles, des activités planifiées et des résultats attendus de l'équipe spéciale et du Groupe de travail.

Dans son rapport, le Groupe de travail sur l'information géospatiale au service de la gestion des risques de catastrophes rend compte de ses progrès et de ses activités intersessions, notamment la collaboration dans le cadre de la mise au point d'un cadre commun pour les statistiques relatives aux catastrophes et les contributions qu'il a apportées en ce sens et l'organisation conjointe d'un webinaire sur la réduction des risques de catastrophe, de même qu'il souligne l'importance de la coopération et des partenariats en vue d'encourager les États Membres à utiliser l'information géospatiale à toutes les phases d'une catastrophe, présentant en cela une étude de cas relative à l'ouragan Beryl. Il rend aussi compte des efforts qu'il déploie pour développer des partenariats qui favorisent un débat solide et permettent de mieux comprendre et de rechercher des synergies entre la gestion des risques de catastrophe et la résilience climatique. Dans son rapport, le Groupe de travail encourage la collaboration et les partenariats entre les institutions nationales chargées de la gestion des catastrophes et les institutions nationales d'information géospatiale pour sensibiliser au Cadre stratégique sur l'information et les services géospatiaux en cas de catastrophe et en renforcer la mise en œuvre, aborde la mise au point et la distribution de formulaires structurés destinés à recueillir des informations sur les défis nationaux liés à l'utilisation de l'information géospatiale à des fins de gestion des risques de catastrophes et présente son plan de travail révisé pour la période 2024-2026.

Dans son rapport, l'équipe spéciale chargée de la question de l'information géospatiale au service de la résilience climatique décrit les progrès réalisés pour atteindre les objectifs fixés pendant l'intersession. Il s'agit notamment de l'élaboration et de la publication du document intitulé « Applying geospatial information to climate challenges » (Exploiter l'information géospatiale pour faire face aux défis climatiques), ainsi que de l'appui à l'organisation du septième Forum de haut niveau sur la gestion de l'information géospatiale à l'échelle mondiale, qui s'est tenu à Mexico en octobre 2024. Ce document, fourni à titre de référence, souligne l'importance pour les dirigeants politiques de s'impliquer dans les efforts de sensibilisation à l'infrastructure géospatiale et d'investir dans ce domaine en vue de renforcer la résilience. Des études de cas nationales présentées dans le document mettent en évidence le rôle fondamental du Comité et de ses cadres, tels que le Cadre intégré des Nations Unies pour l'information géospatiale, afin d'aider les États Membres à développer leur capacité de résistance face à des risques croissants et à se relever des catastrophes d'une manière qui soit transformatrice et permette d'établir une résilience à long terme. L'équipe spéciale note également dans son rapport que, s'étant acquittée des tâches qui lui avaient été confiées par le Comité d'experts, elle conclura ses travaux lors de la quinzième session du Comité.

Les deux rapports contiennent des informations sur les réunions et les discussions qui ont eu lieu entre les deux groupes lors de la dernière partie de la

période intersessions en vue de coordonner et d'harmoniser les orientations stratégiques et les synergies en ce qui concerne les activités liées à l'information géospatiale dans le domaine du climat, de l'environnement et de la résilience. Les rapports comprennent également des points que le Comité est invité à examiner en vue de fournir des contributions et des orientations de fond au titre du point de l'ordre du jour, d'encourager les États Membres et les experts intéressés à contribuer aux activités communes à venir au titre du point de l'ordre du jour et de donner son avis sur l'élaboration d'un rapport global unique (notamment un plan de travail) traitant des questions du climat, de l'environnement et de la résilience, qui serait présenté au Comité à sa seizième session.
