



Conseil économique et social

Distr. générale
23 mai 2022
Français
Original : anglais

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

Douzième session

New York, 3-5 août 2022

Point 12 de l'ordre du jour provisoire*

Information et services géospatiaux en cas de catastrophe

Information et services géospatiaux en cas de catastrophe

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 le rapport établi par le Groupe de travail sur l'information et les services géospatiaux en cas de catastrophe, qui pourra être consulté, uniquement dans la langue de l'original, sur le site Web du Comité (<http://ggim.un.org/meetings/GGIM-committee/12th-Session/>). Le Comité est invité à prendre note du rapport et à exprimer ses vues sur les progrès accomplis par le Groupe de travail, notamment en ce qui concerne l'élaboration d'un inventaire mondial des organisations qui mènent des activités liées à la gestion des risques de catastrophe, aux données et informations géospatiales et aux outils et plateformes susceptibles de faciliter la réalisation des activités de gestion des risques de catastrophe aux niveaux national, régional et mondial.

Résumé du rapport

À sa onzième session, qui s'est tenue virtuellement les 23, 24 et 27 août 2021, le Comité d'experts a adopté la décision 11/108, dans laquelle il a noté les efforts constants faits par le Groupe de travail pour promouvoir l'importance de l'information et des services géospatiaux dans la réduction et la gestion des risques de catastrophe et, en particulier, la pertinence du Cadre stratégique sur l'information et les services géospatiaux en cas de catastrophe durant la pandémie de maladie à coronavirus (COVID-19) en cours. Il a également approuvé la mise en œuvre du plan de travail du Groupe pour la période 2020-2023 et invité les États Membres et les experts compétents à participer activement, en tant que membres du Groupe de travail, à l'avancement des activités qui y sont décrites. Il a en outre félicité le Groupe de travail d'avoir mené à bien ses maintes activités de sensibilisation au Cadre stratégique, notamment le renforcement du dialogue et de la collaboration avec de multiples groupes de parties prenantes de premier plan et plusieurs organisations

* E/C.20/2022/1.



internationales, ce qui a permis de maintenir une communication et une cohérence constantes et d'éviter les doubles emplois. Il a soutenu l'élaboration d'un inventaire mondial des organisations, des services et des plateformes de réduction des risques de catastrophe, et invité les États Membres, les organisations de réduction et de gestion des risques de catastrophe et les universités, les entités du secteur privé et les organisations du système des Nations Unies intéressées à participer à l'administration mondiale des enquêtes conçues pour l'inventaire.

Le Comité d'experts a constaté l'importance des résultats et des recommandations figurant dans le projet de rapport intitulé « Assessment 2020 results: strategic framework on geospatial information and services for disasters » (Résultats de l'évaluation 2020 : cadre stratégique sur l'information et les services géospatiaux en cas de catastrophe) et recommandé la poursuite de l'action visant à renforcer les capacités et la sensibilisation afin d'améliorer la mise en œuvre du Cadre stratégique. Il a en outre recommandé qu'une enquête d'évaluation soit de nouveau menée en Afrique et aux États arabes afin que ces régions puissent y participer, de manière à pouvoir établir une deuxième édition des résultats de l'évaluation 2020. En outre, le Comité a apprécié l'appui du Groupe de travail à l'élaboration d'un cadre statistique concernant les catastrophes, et salué la création par la Commission de statistique du Groupe d'experts des Nations Unies et de l'extérieur chargé des statistiques relatives aux catastrophes.

Dans son rapport, le Groupe de travail rend compte de ses progrès et de ses activités intersessions, notamment de la mise en œuvre de son plan de travail et des travaux réalisés par ses quatre équipes spéciales, qui se voient confier notamment les tâches suivantes : a) mise en œuvre du Cadre stratégique sur l'information et les services géospatiaux en cas de catastrophe ; b) conception et mise en œuvre d'exercices de simulation ; c) encouragement à la communication et à la sensibilisation ; d) harmonisation du Cadre stratégique sur l'information et les services géospatiaux en cas de catastrophe et du Cadre intégré de l'information géospatiale.

Le Groupe de travail rend également compte de l'exécution des principales activités décrites dans la décision 11/108 du Comité d'experts, notamment l'élaboration d'un inventaire mondial des organisations qui mènent des activités liées à la réduction des risques de catastrophe, aux données et informations géospatiales et aux outils et plateformes susceptibles de faciliter la réalisation des activités de gestion des risques de catastrophe aux niveaux national, régional et mondial. Il s'agissait notamment de rédiger deux questionnaires en ligne (qui ont été distribués aux organismes nationaux de cartographie et d'information géospatiale, aux organisations de réduction et de gestion des risques de catastrophe, aux universités, aux entités du secteur privé et aux organisations du système des Nations Unies), de regrouper les données obtenues et d'élaborer une base de connaissances et un plan d'action, l'objectif étant de mettre au point, d'alimenter, de tester et de mettre en place l'inventaire proposé.

Dans le rapport, on trouve une description des initiatives de collaboration menées par le Groupe de travail conjointement avec d'autres organisations s'occupant de réduction des risques de catastrophe comme le Groupe de travail sur la réduction des risques de catastrophe du Groupe sur l'observation de la Terre, le programme de la National Aeronautics and Space Administration sur les catastrophes, le Comité régional Amériques de l'Initiative des Nations Unies sur la gestion de l'information géospatiale à l'échelle mondiale et son Initiative de développement géospatial des Caraïbes. Il donne aussi un aperçu des efforts déployés par le Groupe de travail pour mieux comprendre l'état de préparation du paysage national de l'information et des services géospatiaux à toutes les phases des catastrophes, y compris les difficultés

rencontrées et les travaux réalisés en ce qui concerne la réouverture de l'enquête d'évaluation à la région des Caraïbes, avec l'appui du bureau de la Commission économique pour l'Amérique latine et les Caraïbes situé à Trinité-et-Tobago. Il s'agissait notamment d'organiser une consultation spéciale avec les principales parties prenantes des Caraïbes pour leur donner une nouvelle occasion de se prêter à l'évaluation. Cet exercice a facilité le début des travaux devant permettre l'établissement d'une deuxième édition des résultats de l'évaluation 2020. Les informations obtenues seront utilisées pour éclairer le Comité d'experts au sujet de la mise en œuvre et du suivi du Cadre stratégique sur l'information et les services géospatiaux en cas de catastrophe.

On trouve également dans le rapport un aperçu des initiatives de renforcement des capacités menées par le Groupe de travail, notamment l'organisation réussie d'une conférence de renforcement des capacités géospatiales portant sur les applications des systèmes mondiaux de navigation par satellite et la réduction des risques de catastrophe, en collaboration avec le Comité régional Asie-Pacifique de l'Initiative des Nations Unies sur la gestion de l'information géospatiale à l'échelle mondiale et l'Autorité d'information géospatiale du Japon.

Le Groupe de travail propose d'étudier et de recenser les difficultés rencontrées par les organismes nationaux de gestion des risques et d'intervention en cas de catastrophe et les organisations internationales tout au long du cycle de gestion des risques de catastrophe pour ce qui est de collecter et de mettre en commun les données géospatiales, et de définir et d'élaborer des lignes directrices et des protocoles mondiaux en matière de préparation et de partage et de collecte des données géospatiales pour appuyer la réduction des risques et la gestion des urgences, en particulier dans les situations de crise. Le Groupe de travail propose que ses efforts soient menés en collaboration avec le Groupe de travail sur le cadre juridique et les principes d'action pour la gestion de l'information géospatiale, l'objectif étant de tirer parti de son savoir-faire et des travaux qu'il mène sur les aspects juridiques de l'octroi de licences d'information géospatiale et de la disponibilité de ce type d'information.
