



Conseil économique et social

Distr. générale
19 mai 2021
Français
Original : anglais

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

Onzième session

New York, 23, 24 et 27 août 2021

Point 10 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/11th-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'établissement de son plan de travail pour 2021-2023 et du document d'information contenant les résultats de l'enquête d'évaluation menée par les États Membres dans le cadre de l'action qu'ils mènent pour mettre en œuvre le Cadre stratégique sur l'information et les services géospatiaux en cas de catastrophe.

Résumé du rapport

À sa dixième session, tenue en ligne les 26 et 27 août et le 4 septembre 2020, le Comité d'experts a adopté la décision 10/108, dans laquelle il a accueilli avec satisfaction le rapport du Groupe de travail, en ce qu'il faisait avancer le règlement de questions critiques relatives à l'information et aux services géospatiaux en cas de catastrophe, et s'est félicité que le Cadre stratégique sur l'information et les services géospatiaux en cas de catastrophe et le Cadre intégré de l'information géospatiale aient fait l'objet d'une étude comparative et aient été harmonisés de manière à être complémentaires. Le Comité a également approuvé le mandat révisé du Groupe de travail et la mise au point d'un plan de travail actualisé concernant les travaux actuels et futurs de ce dernier. Il a également constaté que la pandémie de maladie à coronavirus (COVID-19) avait démontré qu'il importait particulièrement d'avoir accès à des informations géospatiales disponibles et fiables pour prendre des décisions éclairées durant toutes les phases de la gestion des risques de catastrophe, salué les

* E/C.20/2021/1.



efforts continus déployés par le Groupe de travail pour faciliter l'application du Cadre stratégique et encouragé les États Membres à envisager de le mettre en œuvre.

Dans son rapport, le Groupe de travail rend compte de ses activités intersessions, notamment de la mise au point de son plan de travail pour 2021-2023 et des progrès accomplis par ses équipes spéciales. Il présente également les activités de sensibilisation et de collaboration qu'il a entreprises avec d'autres groupes de travail dont les mandats sont complémentaires du sien et dans le cadre des programmes relatifs aux catastrophes menés par des entités nationales et internationales, dont le Comité mondial d'observation de la Terre par satellite, le Groupe sur l'observation de la terre et l'Administration nationale de l'aéronautique et de l'espace des États-Unis d'Amérique. Le Groupe de travail indique que ses activités visent à repérer des domaines de travail pertinents au regard de son mandat et de ceux d'autres entités, l'objectif étant de fournir et de rendre plus facilement accessibles des informations géospatiales et des services relatifs aux risques de catastrophe dans tous leurs aspects, notamment en termes de danger, d'exposition et de vulnérabilité.

Dans son rapport, le Groupe d'experts met en avant les initiatives de collaboration et de développement des capacités qu'il mène avec le Comité régional Amériques de l'Initiative des Nations Unies sur la gestion de l'information géospatiale à l'échelle mondiale, en particulier l'Initiative de développement géospatial dans les Caraïbes, dont l'objectif est d'encourager l'utilisation plus large du géoportail caribéen afin de favoriser la mise à disposition d'informations géospatiales et d'analyses en temps réel aux mécanismes de secours en cas de catastrophe. Il y présente également un résumé des recommandations et résultats tirés de l'enquête d'évaluation mondiale sur le Cadre stratégique. Des informations plus détaillées sont communiquées sur la question dans un document d'information accompagnant le rapport.
