



## Conseil économique et social

Distr. générale  
16 mai 2023  
Français  
Original : anglais

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

#### Treizième session

New York, 2-4 août 2023

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/13th-Session/>). Le Comité est invité à prendre note du rapport et à exprimer ses vues sur les progrès du Groupe de travail, notamment sur la mise en œuvre du Cadre stratégique sur l'information et les services géospatiaux en cas de catastrophe.

#### Résumé du rapport

À sa douzième session, tenue à New York du 3 au 5 août 2022, le Comité d'experts a adopté la décision 12/110, dans laquelle il constatait que le Groupe de travail, dans le cadre de la mise en œuvre de son plan de travail pour la période 2020-2023, s'était efforcé de chercher et de fournir des solutions au moyen des données et des services géospatiaux, avec l'objectif d'aider à remédier aux risques « en cascade » ou systémiques, de favoriser la communication et la sensibilisation, de concevoir et d'organiser des exercices de simulation concernant différentes menaces et d'offrir une instance de dialogue, de coordination et de renforcement des capacités. Le Comité a en outre noté les nombreux échanges et actions concertées avec des organisations œuvrant à la réduction des risques de catastrophe, qui avaient visé à faire progresser l'exécution du plan de travail du Groupe, à renforcer les capacités nationales et régionales, à sensibiliser à la réduction et à la gestion des risques de catastrophes par l'utilisation de données, d'outils et de services géospatiaux précis et fiables et, de manière non négligeable, à assurer la cohérence des efforts en évitant tout

\* E/C.20/2023/1.



chevauchement d'activités, ce qui avait donc abouti à établir des synergies entre les organisations du domaine concerné.

Dans le rapport, le Groupe de travail rend compte de ses progrès et de ses activités intersessions, s'agissant notamment de la sensibilisation au suivi et à la mise en œuvre du Cadre stratégique sur l'information et les services géospatiaux en cas de catastrophe, ainsi que de l'assistance apportée à cet égard. Il présente également l'état d'avancement de son plan de travail pour la période 2020-2023 ainsi que des possibilités et recommandations concernant son propre avenir.

---