



## Conseil économique et social

Distr. générale  
26 mai 2015  
Français  
Original : anglais

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

#### Cinquième session

New York, 5-7 août 2015

Point 13 de l'ordre du jour provisoire\*

**Activités liées au développement durable et au programme  
de développement pour l'après-2015**

### Activités liées au développement durable et au programme de développement pour l'après-2015

#### 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 son rapport sur les Activités liées au développement durable et au programme de développement pour l'après-2015, disponible uniquement dans la langue de l'original sur le site Web du Comité d'experts ([http://ggim.un.org/ggim\\_committee.html](http://ggim.un.org/ggim_committee.html)). Le Comité d'experts est invité à prendre connaissance du rapport et à donner son avis sur la manière dont les spécialistes de l'information géospatiale à l'échelle mondiale pourraient contribuer au développement durable et au programme de développement pour l'après-2015.

#### Synthèse du rapport

À sa quatrième session, tenue à New York du 6 au 8 août 2014, le Comité a adopté la décision 4/102, dans laquelle il a accueilli avec satisfaction les efforts déployés en vue de promouvoir l'importance des données géospatiales fiables pour mesurer et suivre les objectifs du programme de développement pour l'après-2015. Il a également noté que le débat actuel sur un nouveau programme de l'ONU en matière de développement offrait à l'Initiative des Nations Unies sur la gestion de l'information géospatiale à l'échelle mondiale au Comité d'experts une occasion unique d'appeler l'attention sur l'information géospatiale en tant que catalyseur d'un développement durable et d'en faire mieux connaître l'importance. Le Comité

\* E/C.20/2015/1.



d'experts a reconnu qu'il fallait améliorer la compréhension et l'utilisation de l'information géospatiale dans le cadre du développement durable, en particulier sur le plan des politiques et de la prise de décisions, a encouragé les États Membres à veiller à ce que les initiatives et activités ayant trait au développement durable intègrent l'information géospatiale à leurs cadres nationaux et a pris note de la participation des États Membres au débat en cours sur la réduction des risques de catastrophe.

Dans son rapport, le Secrétariat fait état du nombre croissant de campagnes de communication sur la contribution de l'information géospatiale au développement durable et des efforts déployés pour consolider la mission du groupe de travail sur l'élaboration d'un portail cartographique mondial pour le développement durable et pour l'inscrire dans le contexte du développement durable. Il met également en lumière les efforts particuliers qui ont été réalisés à cet égard lors d'importantes manifestations mondiales, notamment le troisième Forum des Nations Unies sur la gestion de l'information géospatiale à l'échelle mondiale, consacré au thème « Développement durable et information géospatiale », qui s'est tenu à Beijing du 22 au 24 octobre 2014; la troisième Conférence mondiale des Nations Unies sur la réduction des risques de catastrophe, tenue à Sendai (Japon) du 14 au 18 mars 2015, durant laquelle il a été montré que les innovations dans le domaine de l'application des observations de la Terre, des images satellites, des données géographiques et géospatiales, de la robotique et des technologies de l'information et des communications favorisaient la mise en œuvre du cadre de réduction des risques de catastrophe pour l'après-2015; et une manifestation consacrée au thème « Tirer parti de la localisation pour bâtir un monde meilleur: comment l'information géographique contribue-t-elle à la réalisation des objectifs de développement durable », organisée en marge de négociations intergouvernementales sur le développement durable qui ont eu lieu au Siège de l'Organisation des Nations Unies en avril 2015. Parallèlement, des spécialistes de l'information géospatiale à l'échelle mondiale ont également contribué à l'édition 2015 du rapport mondial sur le développement durable de l'ONU, qui était axé sur les nouvelles méthodes fondées sur des données permettant de suivre les progrès réalisés en Afrique en matière de développement durable.