



Conseil économique et social

Distr. générale
27 mai 2014
Français
Original : anglais

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

Quatrième session

New York, 6-8 août 2014

Point 4 de l'ordre du jour provisoire*

Définition de catégories thématiques de données géospatiales fondamentales mondiales

Définition de catégories thématiques de données géospatiales fondamentales mondiales

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 consacré à la définition de catégories thématiques de données géospatiales fondamentales mondiales, disponible uniquement dans la langue de l'original sur le site Web du Comité d'experts (http://ggim.un.org/ggim_committee.html). Le Comité est invité à prendre note de ce rapport et à exprimer ses vues sur la manière de traiter ces questions.

Synthèse du rapport

À sa deuxième session, tenue en août 2012, le Comité d'experts a examiné un recensement des questions qui devraient être traitées dans les années à venir. Parmi les principales questions figuraient la définition et l'application de jeux de données de référence mondiales fondamentales par thèmes spécifiques. On a estimé que le manque d'une série convenue de jeux de données de référence mondiales fiables et facilement disponibles continuait de poser un problème pour unifier les capacités de gestion de l'information géospatiale à l'échelle nationale, régionale et mondiale. À cet égard, une séance a été organisée dans le cadre du deuxième Forum de haut niveau sur la gestion de l'information géospatiale à l'échelle mondiale, qui s'est tenu à Doha du 4 au 6 février 2013, pour examiner les problèmes liés à la constitution de jeux de données de référence mondiales fondamentales. Dans la Déclaration de Doha visant à promouvoir la gestion de l'information géospatiale à l'échelle mondiale, adoptée comme document final, on affirme l'importance d'une

* E/C.20/2014/1.



série convenue de jeux de données de référence mondiales fondamentales fiables, qui sont nécessaires pour appuyer les activités de développement durable à l'échelle mondiale et pour concourir à préparer, améliorer et tenir à jour ces ensembles de données.

Le rapport donne des informations générales sur les catégories thématiques de données géospatiales fondamentales mondiales et en souligne la nécessité. Il présente des exemples nationaux et régionaux, qui aideront à orienter et à guider les activités futures.
