



Conseil économique et social

Distr. générale
15 mai 2013
Français
Original : anglais

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

Troisième session

Cambridge (Royaume-Uni de Grande-Bretagne
et d'Irlande du Nord)

24-26 juillet 2013

Point 10 de l'ordre du jour provisoire*

Questions fondamentales relatives à l'intégration de l'information géospatiale terrestre et marine

Questions fondamentales relatives à l'intégration de l'information géospatiale terrestre et marine

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 questions fondamentales relatives à l'intégration de l'information géospatiale terrestre et marine, 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 d'experts est invité à prendre note du rapport et à exprimer son point de vue sur les mesures à prendre pour faciliter l'intégration de l'information géospatiale terrestre et marine, afin que la planification, la gestion et les solutions puissent être définies pour les États Membres de manière transparente, compatible et globale.

Synthèse du rapport

À sa deuxième session, tenue en août 2012, le Comité d'experts a constaté que les mers, les océans et les eaux littorales constituaient une ressource importante qui n'était pas cartographiée de manière satisfaisante, ni convenablement intégrée à l'information géospatiale terrestre. Il a également pris note du manque d'harmonisation caractérisant l'accès aux données géospatiales terrestres et marines, et souligné la nécessité d'une collaboration plus étroite entre les organismes chargés d'établir des données terrestres et marines dans les États Membres. Le rapport, qui s'appuie sur des documents de référence élaborés par l'Organisation hydrographique

* E/C.20/2013/1.



internationale et la Fédération internationale des géomètres, appelle l'attention sur l'importance fondamentale que revêt l'information hydrographique pour le développement d'activités humaines à la fois rentables et écologiques; la nécessité pour les gouvernements de mettre davantage l'accent sur la cartographie des mers, des océans et des eaux littorales dans le monde; l'absence d'harmonisation en matière d'accès aux données géospatiales terrestres et marines, et les obstacles qui s'opposent à l'intégration de l'information géospatiale terrestre et marine; et la coexistence de jeux de données géospatiales (cartes topographiques et cartes marines) incompatibles, qui s'explique par la diversité des données altimétriques, des symboles et des modèles de généralisation.
