



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 3 de l'ordre du jour provisoire*

Repère de référence géodésique mondial

Repère de référence géodésique mondial

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 le repère de référence géodésique mondial, 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 connaissance du rapport et à exprimer ses vues sur l'élaboration du plan de mise en application du repère de référence géodésique mondial.

Synthèse du rapport

À sa quatrième session, qui s'est tenue à New York du 6 au 8 août 2014, le Comité d'experts a adopté la décision 4/101, dans laquelle il a souligné l'importance d'un cadre de référence géodésique mondial qui soit largement accepté, approuvé le mandat du groupe de travail, convenu d'élargir la composition du groupe de travail en faveur d'une représentation régionale plus variée, prié le groupe de travail de poursuivre ses activités d'élaboration du plan de mise en application et de lui en rendre compte à sa prochaine session. Le Comité a également établi un projet de résolution à ce sujet, qu'il a soumis pour adoption au Conseil économique et social en lui recommandant de le soumettre à l'Assemblée générale pour approbation.

* E/C.20/2015/1.



Dans son rapport, le groupe de travail présente le processus d'adoption par l'Assemblée générale de la résolution 69/266 relative à un repère de référence géodésique mondial pour le développement durable; la première version du plan de mise en application élaborée par le groupe de travail; et les résultats du questionnaire adressé aux États Membres dans l'objectif de recueillir différents points de vue sur les principaux aspects du repère de référence géodésique mondial et sur sa pérennité.
