



Conseil économique et social

Distr. limitée
2 août 2018
Français
Original : anglais

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

New York, 1^{er}-3 août 2017

Point 20 de l'ordre du jour provisoire*

Rapport du Comité d'experts sur les travaux de sa huitième session

Projet de rapport

Rapporteur : M^{me} Macarena Pérez (Chili)

Organisation de la session

A. Ouverture et durée de la session

1. Le Comité d'experts a tenu sa huitième session au Siège de l'Organisation des Nations Unies à New York du 1^{er} au 3 août 2018. Il a tenu six séances (1^{re} à 6^e).

B. Élection du Bureau

2. À sa 1^{re} séance, tenue le 1^{er} août 2017, le Comité d'experts a élu par acclamation le Bureau suivant :

Coprésidents :

Dorine Burmanje (Pays-Bas)

Li Pengde (Chine)

Ferdinand Guy Isseri (Cameroun)

Rapporteur :

Macarena Pérez (Chili)

C. Ordre du jour et organisation des travaux

3. À sa 1^{re} séance, tenue le 1^{er} août, le Comité d'experts a adopté son ordre du jour provisoire tel qu'il figure dans le document [E/C.20/2018/1](#). L'ordre du jour est libellé comme suit :

1. Élection du Bureau.

* [E/C.20/2018/1](#).



2. Adoption de l'ordre du jour et autres questions d'organisation.
 3. Amélioration de la gestion de l'information géospatiale.
 4. Contribution des comités régionaux et des groupes thématiques au programme relatif à l'information géospatiale à l'échelle mondiale.
 5. Repère de référence géodésique mondial.
 6. Définition de catégories thématiques de données géospatiales fondamentales mondiales.
 7. Évolution des mécanismes institutionnels nationaux de gestion de l'information géospatiale.
 8. Cadre juridique et principes d'action concernant, entre autres, les questions ayant trait aux données qui font autorité.
 9. Adoption et application de normes pour le secteur de l'information géospatiale mondiale.
 10. Intégration des informations géospatiales, statistiques et autres informations connexes.
 11. Application de l'information géospatiale liée à la gestion et à l'administration des biens fonciers.
 12. Rôle de l'information géospatiale dans le domaine du développement durable.
 13. Information et services géospatiaux en cas de catastrophe.
 14. Information géospatiale marine.
 15. Systèmes nationaux de gestion des données géospatiales et de l'information géospatiale.
 16. Renforcement de la collaboration avec le Groupe d'experts des Nations Unies pour les noms géographiques.
 17. Examen des activités du système des Nations Unies relatives à la gestion de l'information géospatiale.
 18. Rapport de gestion de programme.
 19. Ordre du jour provisoire et dates de la neuvième session du Comité d'experts.
 20. Rapport du Comité d'experts sur les travaux de sa huitième session.
4. À la même séance, le Comité d'experts a approuvé le plan d'organisation des travaux de la session, tel qu'il figure dans le document [E/C.20/2018/2](#).

D. Participation

5. La session a rassemblé ___ participants, dont ___ représentants de ___ États Membres et ___ représentants de ___ États non Membres. Étaient également présents ___ représentants d'organismes des Nations Unies, ainsi que des observateurs d'organisations intergouvernementales ou non gouvernementales et d'autres organisations. La liste des participants est disponible sur le site Web du Comité d'experts (http://ggim.un.org/ggim_committee.html).
6. Le Comité d'experts a également invité les organisations suivantes à participer aux travaux de la session en qualité d'observateurs : AAM Group ; Académie

autrichienne des sciences ; Airbus Defence and Space ; Association des États des Caraïbes ; Association internationale de géodésie ; Association of Geospatial Industries (Inde) ; Bentley ; CARTO ; Catapult ; Centre for Spatial Law and Policy ; Conseil de coopération des États arabes du Golfe ; ConsultingWhere ; Cyient ; DataWorld ; Deimos Imaging ; Deloitte and Touche ; DigitalGlobe ; Earth-i ; e-Geos ; EuroGeographics ; FARO ; Geodan ; Geomares Publishing ; Geospatial Media and Communications ; GeoThings ; GIS/Transport ; Global Resources Management Consultancy ; Google ; GroundTruth ; Hexagon Geospatial Geosystems ; IIC Technologies ; Institut de recherche pour systèmes d'information sur l'environnement ; Institut panaméricain de géographie et d'histoire ; Kokusai Kogyo (Japon) ; KU Leuven ; Location International ; MapAction ; MapBox ; Open Geospatial Consortium ; Oracle ; Orbital Africa ; PASCO ; Politecnico di Milano ; PrecisionHawk ; Riegl ; Rolta ; SkyMap Global ; Tata Consultancy Services ; Taylor and Francis Group ; Ter Haar Geoinnovation ; Tim Trainor Consultant ; TomTom ; Trimble ; United States Geospatial Intelligence Foundation ; Universidad Nacional Autónoma de México ; Université A&M du Texas – Corpus Christi ; Université Columbia ; Université de la République (Uruguay) ; Université de Melbourne ; Université de Twente ; Université des Indes occidentales ; Université du Maine ; Université du Nouveau-Brunswick ; Université Wuhan ; World Geospatial Industry Council ; la section caribéenne de l'Association de promotion des systèmes d'information géographique pour la gestion des zones urbaines et des régions ; et le secrétariat du Groupe sur l'observation de la Terre.

E. Documentation

7. Les documents dont le Comité d'experts était saisi à sa huitième session sont disponibles sur son site Web à l'adresse suivante : http://ggim.un.org/ggim_committee.html.