



# Conseil économique et social

Distr. limitée  
7 août 2019  
Français  
Original : anglais

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

### Neuvième session

New York, 7-9 août 2019

Point 19 de l'ordre du jour

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

## Projet de rapport

*Rapporteuse* : M<sup>me</sup> Macarena Pérez (Chili)

## Organisation de la session

### A. Ouverture et durée de la session

1. Le Comité d'experts a tenu sa neuvième session au Siège de l'Organisation des Nations Unies à New York du 7 au 9 août 2019. Il a tenu six séances (1<sup>re</sup> à 6<sup>e</sup>).

### B. Élection du Bureau

2. À sa 1<sup>re</sup> séance, tenue le 7 août 2019, le Comité d'experts a élu par acclamation le Bureau suivant :

*Coprésidents* :

Fernand Guy Isseri (Cameroun)

Dorine Burmanje (Pays-Bas)

Rosamond Bing (Tonga)

*Rapporteuse* :

Macarena Pérez (Chili)

### C. Ordre du jour et organisation des travaux

3. À sa 1<sup>re</sup> séance, tenue le 7 août, le Comité d'experts a adopté son ordre du jour provisoire tel qu'il figure dans le document [E/C.20/2020/1](#). L'ordre du jour est libellé comme suit :



1. Élection du Bureau.
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. Cadre intégré de l'information géospatiale.
6. Repère de référence géodésique mondial.
7. Rôle de l'information géospatiale dans le domaine du développement durable.
8. Intégration des informations géospatiales, statistiques et autres informations connexes.
9. Application de l'information géospatiale liée à la gestion et à l'administration des biens fonciers.
10. Information géospatiale marine.
11. Information et services géospatiaux en cas de catastrophe.
12. Cadre juridique et principes d'action concernant, entre autres, les questions ayant trait aux données qui font autorité.
13. Définition de catégories thématiques de données géospatiales fondamentales mondiales.
14. Mécanismes institutionnels nationaux de gestion de l'information géospatiale à l'échelle mondiale.
15. Adoption et application de normes pour le secteur de l'information géospatiale mondiale.
16. Collaboration avec le Groupe d'experts des Nations Unies pour les noms géographiques.
17. Rapport de gestion de programme.
18. Ordre du jour provisoire et dates de la dixième session du Comité d'experts.
19. Rapport du Comité d'experts sur les travaux de sa neuvième 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.20/2020/CRP.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](http://ggim.un.org/ggim_committee.html)).

6. Le Comité a invité les organisations non gouvernementales et autres organismes ci-après, non dotés du statut consultatif auprès du Conseil économique et social, à participer aux travaux de la session en qualité d'observateurs : Agence spatiale européenne ; Association américaine de photogrammétrie et télédétection ; Association cartographique internationale ; Association internationale de géodésie ; Booz Allen Hamilton ; CARTO ; Centre for Spatial Law and Policy ; Clinton Health

Access Initiative Inc. ; College of Charleston/Dublin Business School, Irlande ; Consortium géospatial ouvert ; ConsultingWhere ; DataWorld ; Davacc Tech Ltd. ; Digital Globe ; Esri ; EuroGeographics ; Geospatial Frameworks ; Geospatial Media and Communications Pvt. Ltd. ; GeoTechVision ; GeoThings ; Global Innovations Holdings Inc. ; Global Resources Management Consultancy Inc. ; Health GeoLab Collaborative ; Institut panaméricain de géographie et d'histoire ; Kokusai Kogyo Co., Ltd. ; Location International Ltd. ; Lynker Technologies ; OceanWise ; Oracle ; PASCO Corporation ; Réseau des solutions pour le développement durable ; Riegl ; secrétariat du Groupe sur l'observation de la Terre ; Sen ; Société nationale des géomètres professionnels, États-Unis ; Spatial Vision ; Taylor & Francis Group ; Ter Haar Geoinnovation Limited ; Tim Trainor Consultant ; TomTom ; Trimble ; Université Columbia, États-Unis ; Université de l'État d'Orégon, États-Unis ; Université de Louvain, Belgique ; Université de Melbourne, Australie ; Université de Mexico ; Université de Twente, Pays-Bas ; Université du Maine, États-Unis ; Université du Nouveau-Brunswick, Canada ; Université nationale Jeju, République de Corée ; Université NTUA, Grèce ; Université Texas A&M-Corpus Christi, États-Unis ; Vital Wave ; World Geospatial Industry Council.

## **E. Documentation**

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

---