



Commission économique pour l'Europe**Conférence des statisticiens européens****Soixante-huitième réunion plénière**

Genève (réunion hybride), 22 juin 2020

**Rapport de la soixante-huitième réunion plénière
de la Conférence des statisticiens européens****I. Introduction****A. Participation**

1. La Conférence des statisticiens européens (la Conférence) a tenu sa soixante-huitième réunion plénière le 22 juin 2020, sous forme de réunion hybride en raison de la pandémie de maladie à coronavirus (COVID-19). Certains participants ont assisté à la réunion en personne, mais la plupart y ont assisté à distance. Des représentants des pays suivants ont participé à la réunion : Albanie, Allemagne, Argentine, Arménie, Australie, Autriche, Azerbaïdjan, Bélarus, Belgique, Bosnie-Herzégovine, Brésil, Bulgarie, Canada, Chili, Colombie, Costa Rica, Croatie, Danemark, Espagne, Estonie, États-Unis d'Amérique, Fédération de Russie, Finlande, France, Géorgie, Grèce, Hongrie, Irlande, Islande, Israël, Italie, Japon, Kazakhstan, Lettonie, Liechtenstein, Lituanie, Luxembourg, Malte, Mexique, Mongolie, Monténégro, Nouvelle-Zélande, Macédoine du Nord, Norvège, Ouzbékistan, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République de Corée, République de Moldova, Roumanie, Royaume-Uni, Serbie, Slovaquie, Slovénie, Suède, Suisse, Tchéquie, Turquie et Ukraine.

2. Ont assisté à la Conférence des représentants de la Banque centrale européenne (BCE), de la Commission européenne (Eurostat), de la Commission économique pour l'Afrique (CEA), de la Commission économique pour l'Amérique latine et les Caraïbes (CEPALC), de la Commission économique et sociale pour l'Asie et le Pacifique (CESAP), de la Commission économique et sociale pour l'Asie occidentale (CESAO), de la Division de statistique de l'ONU, de la CNUCED, de l'Institut de statistique pour l'Asie et le Pacifique (ISAP), de l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), de l'Organisation internationale du Travail (OIT), du Fonds monétaire international (FMI), de l'Organisation mondiale de la Santé (OMS), du Programme des Nations Unies pour le développement (PNUD), du Fonds des Nations Unies pour l'enfance (UNICEF), du Fonds des Nations Unies pour la population (FNUAP), de l'Organisation des Nations Unies pour le développement industriel (ONUDI), du Comité inter-États de statistique de la Communauté d'États indépendants (CIS-STAT), de l'Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE) et du Centre de recherches statistiques, économiques et sociales et de formation pour les pays islamiques (SESRIC).



B. Ouverture de la réunion et adoption de l'ordre du jour

Documentation : ECE/CES/98/Rev.1.

3. M^{me} M. Bruun, Présidente de la Conférence, a présidé la réunion plénière, qui s'est tenue sous forme de réunion hybride le lundi 22 juin. Elle a ouvert la réunion et souhaité la bienvenue aux participants. La Conférence a adopté l'ordre du jour provisoire (ECE/CES/98/Rev.1). Les points de l'ordre du jour qui ont été examinés pendant la réunion hybride, et ont donné lieu à des décisions aux séances correspondantes, sont les suivants :

Point 1. Ouverture de la réunion

Point 2. Mondialisation et avenir de la statistique économique

Point 4. Nouvelles lignes directrices et recommandations de la Conférence des statisticiens européens

Point 5. Programme de travail du sous-programme Statistiques de la Commission économique pour l'Europe.

4. Les points de l'ordre du jour ci-après ont été examinés aux séances informelles tenues les 23 et 24 juin, en anglais uniquement :

Point 3. Mesurer la transformation numérique

Point 6. Nouveaux rôles des organismes de statistique et d'information géospatiale dans les récents écosystèmes nationaux de données (séance tenue conjointement avec le Comité régional Europe de l'Initiative des Nations Unies sur la gestion de l'information géospatiale à l'échelle mondiale)

Point 7. Comment la statistique officielle peut aider à faire face à la pandémie de COVID-19, notamment en fournissant des données relatives aux objectifs de développement durable (séance tenue conjointement avec le Comité régional Europe de l'Initiative des Nations Unies sur la gestion de l'information géospatiale à l'échelle mondiale)

Point 8. Gestion des données – Les organismes nationaux de statistique dans un monde en mutation (séance tenue conjointement avec le Comité des statistiques et de la politique statistique de l'OCDE)

Point 9. Continuité des activités de la statistique officielle (séance tenue conjointement avec le Comité des statistiques et de la politique statistique de l'OCDE).

5. Les résultats des délibérations des séances informelles seront résumés dans les conclusions de la Présidente.

II. Mondialisation et avenir de la statistique économique

Documentation : ECE/CES/2020/22, 23, 24, 25.

6. Les débats ont été animés par le Canada, la Finlande et la Norvège. M. G. Axelsen (Norvège) a présidé la séance. La Conférence a fait remarquer que la mondialisation bouleversait les méthodes traditionnelles de production de statistiques des organismes nationaux de statistique et requérait des approches plus intégrées et de nouveaux modes de collaboration entre ces organismes, les organisations internationales et les milieux universitaires. L'actuelle pandémie de COVID-19 a fait ressortir bon nombre des difficultés rencontrées dans une économie mondialisée. Des efforts doivent être faits pour garantir la qualité et la confidentialité des nouvelles sources de données et des indicateurs expérimentaux.

7. M. E. Harris, Sous-Secrétaire général chargé du développement économique et Économiste en chef, a prononcé un discours liminaire. Il a souligné l'importance de trois grandes tendances : i) l'innovation technologique ; ii) l'urbanisation et le creusement des inégalités ; iii) la dégradation de l'environnement et les changements climatiques. Ces tendances sont causées par la mondialisation, mais vont également en influencer

l'évolution. M. Harris a suggéré l'adoption d'une approche holistique et intégrée, nécessitant un ensemble plus large de critères mesurables, qui permettraient d'évaluer les évolutions associées aux trois piliers du développement durable, à savoir l'économie, la société et l'environnement. Il a recommandé d'intégrer différents registres statistiques de manière à établir des infrastructures critiques permettant de traiter les problèmes à des niveaux géographiques localisés. Il a également pris note avec satisfaction des nouveaux modèles de fonctionnement que les organismes de statistique ont adoptés en réaction à la pandémie de COVID-19 pour produire des statistiques plus actuelles et plus expérimentales à l'aide de nouvelles sources de données et de nouveaux partenariats.

8. M. É. Saint-Pierre (Canada) a présenté les derniers travaux menés par le Groupe des Amis de la présidence sur les statistiques économiques. Une évaluation a été réalisée concernant l'efficacité, l'efficience et la réactivité du système actuel de statistiques économiques, y compris sa gouvernance et son infrastructure. Plusieurs améliorations qui permettraient de rendre le système plus réactif et plus agile ont été suggérées. La façon dont le système statistique a réagi à la pandémie de COVID-19 a démontré l'adéquation, la réactivité et la résilience du système, atouts qui pouvaient être utiles à la poursuite de son amélioration.

9. Les participants ont convenu que la Conférence pouvait jouer un rôle important s'agissant de :

a) Définir les domaines clefs dans lesquels il est crucial de progresser et d'élaborer des orientations méthodologiques, des recommandations et des outils propres à favoriser la comparabilité internationale (par exemple, l'utilisation de nouvelles sources de données, le partage de données économiques et la législation relative aux statistiques) ;

b) Consolider le réseau d'experts des entreprises multinationales et des unités chargées des grands groupes, par l'intermédiaire du Groupe d'experts de la comptabilité nationale ;

c) Recenser les problèmes soulevés par la pandémie de COVID-19 et amener les groupes d'experts à les examiner dans le cadre de leurs travaux ;

d) Faciliter le partage de données d'expérience et de bonnes pratiques par la tenue de réunions et de séminaires, y compris selon des modalités virtuelles.

III. Nouvelles lignes directrices et recommandations de la Conférence des statisticiens européens

Documentation : ECE/CES/2020/2, 2/Add.1 ; ECE/CES/2020/4, 4/Add.1 ; ECE/CES/2020/5, 5/Add.1 ; ECE/CES/2020/6, 6/Add.1 ; ECE/CES/2020/7, 7/Add.1 ; ECE/CES/2020/8, 8/Add.1 ; ECE/CES/2020/9, 9/Add.1 ; ECE/CES/2020/17/Add.1-2 ; ECE/CES/2020/19-21.

10. La Conférence a approuvé, sous réserve des modifications présentées dans les résumés des consultations électroniques, les documents suivants :

a) *Guide pour le partage de données économiques* ;

b) *Ensemble actualisé d'indicateurs et de statistiques de base relatifs aux changements climatiques, obtenus à partir du Système de comptabilité économique et environnementale, lignes directrices pour sa mise en œuvre et fiches de métadonnées pour les indicateurs* ;

c) *Mesure de la pauvreté : Guide de ventilation des données* ;

d) *Recommandations sur la mesure du pouvoir et des dynamiques décisionnelles au sein des ménages* ;

e) *Document d'orientation sur la communication des statistiques générées* ;

f) *Indications relatives à l'utilisation de données longitudinales pour les statistiques migratoires* ;

- g) *Nouvelles perspectives de recensement au-delà de 2020* ;
- h) *Modèle générique d'informations statistiques, version 1.2.*

11. La Conférence a encouragé les pays à mettre en application les documents énumérés ci-dessus, souscrit aux orientations pour la suite des travaux qui y sont proposées et demandé à son bureau d'étudier comment ces propositions pourraient être appliquées.

12. De plus, la Conférence a approuvé les résultats des examens approfondis qui portaient sur les thèmes suivants :

- a) La migration internationale et la mobilité transfrontalière (ECE/CES/2020/19) ;
- b) La mesure du bien-être à l'ère de la « société numérique » : incidences pour la statistique officielle (ECE/CES/2020/20) ;
- c) Le rôle de la communauté statistique dans l'action climatique (ECE/CES/2020/21).

13. La Conférence a pris note des thèmes des prochains examens approfondis, à savoir :

- a) La mesure de l'économie circulaire (document établi par la Finlande *et al.*, octobre 2020) ;
- b) Les nouvelles formes d'emploi (Canada, février 2021) ;
- c) Les mesures subjectives de la pauvreté (pays chef de file à confirmer, février 2021).

IV. Programme de travail du sous-programme Statistiques de la Commission économique pour l'Europe pour 2020 et 2021

Documentation : ECE/CES/2020/13, 14-16 et 16/Add.1.

14. La Conférence a approuvé le rapport sur la mise en œuvre du Programme statistique de la Commission économique pour l'Europe en 2019 (ECE/CES/2020/14) et a adopté le Programme statistique de la Commission pour 2020 (ECE/CES/2020/15) et le Programme de travail pour 2021 (ECE/CES/2020/16), y compris la liste des publications et des réunions prévues (ECE/CES/2020/16/Add.1).

15. La Conférence a souligné combien il importait de traduire en anglais, en français et en russe les principaux documents de sa réunion plénière et des réunions d'experts tenues dans le cadre de son programme de travail, entre juillet 2020 et la fin de 2021, dans les domaines des statistiques environnementales et multisectorielles, des statistiques démographiques et sociales, des statistiques économiques et de la modernisation de la statistique.

16. La Conférence a pris note de la création du Groupe régional de coordination des Nations Unies pour les données et les statistiques en Europe et en Asie centrale (ECE/CES/2020/13) et attend avec intérêt les rapports annuels sur ses activités.

17. La soixante-neuvième réunion plénière de la Conférence devrait se tenir du 23 au 25 (matin) juin 2021 à Paris, juste après la réunion du Comité des statistiques et de la politique statistique de l'OCDE.