



# Conseil économique et social

Distr. générale  
19 décembre 2018  
Français  
Original : anglais

---

## Commission de statistique

### Cinquantième session

5-8 mars 2019

Point 3 s) de l'ordre du jour provisoire\*

**Questions soumises pour examen et décision :**

**méthodes de travail de la Commission de statistique**

## **Rapport du Bureau sur les méthodes de travail de la Commission de statistique : examen exhaustif de la structure et des fonctions des groupes**

### **Note du Secrétaire général**

En application de la décision 2018/227 du Conseil économique et social et conformément à la pratique établie, le Secrétaire général a l'honneur de transmettre le rapport du Bureau sur les méthodes de travail de la Commission de statistique portant en particulier sur la structure et les fonctions des groupes relevant de la Commission. On y trouvera une étude sur la complexité de l'appareil statistique et la mesure dans laquelle celui-ci fonctionne de manière coordonnée et cohérente.

Les questions que la Commission de statistique est invitée à examiner figurent au paragraphe 39 du présent rapport.

---

\* E/CN.3/2019/1.



## I. Introduction

1. À sa quarante-neuvième session, la Commission de statistique s'est penchée sur le rapport du Bureau sur les méthodes de travail consacré à l'examen du mécanisme des groupes d'étude (E/CN.3/2018/20), à la suite de quoi elle a jugé nécessaire d'améliorer sa fonction de supervision. Elle a donc demandé au Bureau de préparer un examen exhaustif de la structure et des fonctions de tous les types de groupes menant des travaux sous sa direction, qu'elle examinerait à sa cinquantième session (voir E/2018/24-E/CN.3/2018/37, chap. I, sect. B, décision 49/119).

2. Au fil des années, de nombreux groupes relevant de la Commission de statistique ont été créés et chargés d'étudier des sujets présentant un intérêt méthodologique, d'élaborer des documents normatifs et de coordonner les travaux de multiples acteurs. En règle générale, les documents produits par les groupes ont été présentés à la Commission pour examen et pour adoption. En appliquant ces méthodes de travail, la Commission a été en mesure de répondre aux fortes attentes qu'elle doit satisfaire en tant que plus haute instance du système statistique mondial. Grâce à des initiatives de collaboration, elle a accompli de très nombreux progrès dans les domaines statistiques anciens et récents, ce qui fait d'elle l'organe du Conseil économique et social le plus efficace du point de vue de la qualité des résultats concrets obtenus.

3. Toutefois, il est souvent difficile de trouver des financements pour l'exécution du mandat et la participation des pays aux réunions. Qui plus est, si la structure interne des groupes relevant de la Commission de statistique, et surtout les liens qui existent entre eux, est souvent bien comprise de ceux qui participent directement aux activités des groupes, il n'en va pas de même pour l'ensemble de la communauté statistique. En outre, les activités de groupes interdépendants peuvent se chevaucher dans une certaine mesure. Consciente de cela, lors de sa dernière session, la Commission a encouragé tous les groupes à coopérer et à créer de nouvelles synergies dans le cadre de leurs travaux (ibid.).

4. À l'heure actuelle, il existe 40 groupes au total relevant de la Commission de statistique. On trouvera dans le présent rapport une vue d'ensemble des différents types de groupes en activité et un récapitulatif des problèmes potentiels, l'objectif étant de rationaliser la configuration actuelle de façon à rendre les méthodes de travail plus coordonnées et plus cohérentes. Le rapport fait fond sur l'examen effectué, au nom du Bureau, par la Division de statistique du Département des affaires économiques et sociales<sup>1</sup> et a pour objet de faire progresser l'examen des méthodes de travail de la Commission de statistique amorcé à la quarante-neuvième session avec l'examen du mécanisme des groupes d'étude.

5. L'examen portait notamment sur des documents officiels soumis à la Commission depuis 2010 (quarante et unième session). Pendant cette période, 56 groupes ont présenté au moins un rapport à la Commission. Seize groupes ont achevé leurs travaux ou été remplacés par un autre mécanisme ; 40 existent toujours. Des examens analogues des groupes relevant de la Commission ont déjà été menés par le passé, et l'on peut notamment citer le rapport du groupe d'examen sur le renforcement de la coopération internationale en matière de statistique (également appelé « rapport Begeer ») (E/CN.3/AC.1/1992/R.2), le rapport sur la suite donnée aux propositions du groupe d'examen visant le renforcement de la coopération internationale en matière de statistiques (également appelé « rapport McLennan ») (E/CN.3/1997/23) et le rapport du groupe spécial chargé d'examiner de nouvelles

---

<sup>1</sup> Un tableau détaillé et un tableau récapitulatif de l'examen seront disponibles sous forme de documents de travail sur le site Web de la Division de statistique.

approches de la structure et du fonctionnement de la Commission de statistique (E/CN.3/1999/23).

## II. Situation actuelle : résumé et constatations de l'examen

6. Comme il est indiqué dans le précédent rapport du Bureau sur les méthodes de travail de la Commission (E/CN.3/2018/20), le système statistique mondial<sup>2</sup> repose sur une coopération volontaire entre les États Membres aux fins de l'établissement de méthodologies statistiques et de l'adoption de normes internationales assorties de manuels d'application.

### A. Classification des groupes

7. Les modalités de fonctionnement et les mandats des divers groupes relevant de la Commission ont été établis dans un souci d'inclusion et de responsabilité collective. Compte tenu de la richesse et de la diversité des statistiques officielles, 10 types de groupes ont été définis : groupes d'étude, groupes des Amis de la présidence, équipes spéciales, groupes de travail, groupes d'experts, comités, groupes d'experts des Nations Unies et de l'extérieur, partenariats, groupes de haut niveau et réseaux<sup>3</sup>. On trouvera dans le tableau ci-dessous une liste des types de groupes ventilée par pilier du développement durable.

#### Nombre de groupes en activité relevant de la Commission de statistique, par type de groupe et par pilier (décembre 2018)

Types de groupe	Économique	Environnemental	Social	Intersectoriel	Nombre de groupes
Groupes d'étude	4	2	3	–	9
Groupes des Amis de la présidence	–	–	–	1	1
Équipes spéciales	2	–	–	1	3
Groupes de travail	3	2	2	1	8
Groupes d'experts	2	1	2	3	8
Partenariats	–	–	–	1	1
Comités	1	2	–	2	5
Groupes d'experts des Nations Unies et de l'extérieur	–	1	1	1	3
Autres <sup>a</sup>	–	–	–	2	2
<b>Nombre de groupes</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>40</b>

<sup>a</sup> Groupes de haut niveau et réseaux.

<sup>2</sup> Par « système statistique mondial », on entend ici l'ensemble des bureaux de statistique nationaux, régionaux et internationaux qui collaborent dans le cadre de la Commission de statistique.

<sup>3</sup> On trouvera à l'annexe I (également disponible en tant que document de travail) un graphique présentant tous les groupes en activité.

## **B. Durée de vie des groupes**

8. Près de la moitié des groupes en activité (19) ont été créés par la Commission de statistique avant 2010, et 13 groupes ont été créés relativement récemment (en 2015 ou après). Seuls huit groupes encore actifs ont été établis entre 2010 et 2014.

## **C. Composition des groupes**

9. En vue de comprendre la composition des différentes catégories de groupes, il a été procédé à une analyse de leurs membres et de leur présidence. Sur la base de cette analyse, on observe les éléments suivants :

a) Les 40 groupes en activité comptent au moins un organisme des Nations Unies parmi leurs membres et 34 groupes au moins un organisme extérieur ;

b) Seuls 27 groupes comptent des États Membres. Le cas échéant, ceux-ci ont de grandes chances de prendre la direction du groupe. En effet, sur les 27 groupes, 23 sont présidés ou coprésidés par des États Membres ;

c) Les établissements universitaires et les organisations de la société civile font le plus souvent partie de groupes d'étude, mais ils jouent également un rôle dans d'autres types de groupes. Par exemple, ils prennent part aux travaux du Groupe des Amis de la présidence sur les Principes fondamentaux de la statistique officielle, du Groupe de travail intersecrétariats sur les statistiques de l'énergie et du Groupe d'experts en statistiques sur les réfugiés et les déplacés. Au total, huit groupes comptent au moins un établissement universitaire ou une organisation de la société civile parmi leurs membres ;

d) Vingt-six groupes comptent parmi leurs membres des experts techniques ; c'est le cas de l'ensemble des groupes d'étude, des groupes d'experts et des groupes d'experts des Nations Unies et de l'extérieur, ainsi que de quelques autres ;

e) Quatorze groupes sont composés de représentants de la direction. C'est le cas de la plupart des groupes de travail et de tous les comités, mais aussi d'autres groupes tels que le Groupe des Amis de la présidence sur les Principes fondamentaux de la statistique officielle, le groupe rassemblant les organisations qui parrainent l'Échange de données et de métadonnées statistiques et le Groupe de haut niveau pour le partenariat, la coordination et le renforcement des capacités dans le domaine des statistiques relatives au Programme de développement durable à l'horizon 2030.

## **D. Autres caractéristiques**

10. Plus de la moitié des groupes (23) ont établi leurs propres sous-groupes, lesquels peuvent prendre diverses formes, dénominations et fonctions (équipes spéciales, groupes de travail, groupes de gestion, groupes consultatifs, comités techniques, etc.).

11. Ceci explique en partie la complexité de la gouvernance de la Commission de statistique, qui sera abordée plus avant dans la section ci-après.

## **E. Mandats et fonctions**

12. En ce qui concerne le fond, la première étape de l'analyse a consisté à examiner les groupes actifs du point de vue des trois piliers du développement durable (économique, environnemental et social). Les travaux des groupes relevant de la Commission de statistique ont tendance à porter sur la dimension économique

(12 groupes sur 40). Une quatrième catégorie rassemble 12 groupes dont les activités ont trait aux trois piliers.

13. En fonction de leur spécialisation technique et de leur mandat, les groupes peuvent être classés dans un ou plusieurs domaines relevant de la compétence de la Commission de statistique<sup>4</sup>, qui sont les suivants<sup>5</sup> :

a) Méthodologie, qui consiste principalement à élaborer des normes statistiques (ou des documents normatifs) ou de les réviser, et d'établir les manuels et guides y relatifs ;

b) Coordination, qui consiste à coordonner les activités statistiques de plusieurs parties prenantes ;

c) Développement des capacités, qui consiste à mener des activités de développement des capacités, notamment des activités de formation, de perfectionnement et d'assistance technique ;

d) Données, qui porte sur les recherches techniques et les activités de développement en matière de données.

14. Cadrant avec la nature technique des travaux de la Commission, la majorité des mandats, presque indépendamment du type de groupe considéré, sont axés sur la méthodologie. En effet, 30 des 40 groupes en activité se consacrent à l'élaboration ou à l'amélioration de normes statistiques. En particulier, l'ensemble des groupes d'étude, des groupes d'experts et des groupes d'experts des Nations Unies et de l'extérieur mènent des travaux méthodologiques. Les activités de ces groupes et celles des groupes dont les membres sont des experts techniques se chevauchent énormément (voir par. 9 ci-dessus).

15. La Commission de statistique a également chargé un certain nombre de groupes d'assurer des fonctions de coordination afin d'harmoniser les travaux et d'éviter les doubles emplois. Dix-huit groupes ont été créés dans cette optique. Comme on pouvait s'y attendre, la moitié de ces groupes sont des groupes interinstitutions ou intersecrétariats. En outre, tous les comités assument également des fonctions de coordination et peuvent tout aussi bien s'occuper de questions statistiques très spécialisées (telles que les statistiques agricoles ou les statistiques sur les entreprises) que de questions statistiques transversales (c'est le cas par exemple du Comité de coordination des activités de statistique).

16. Il n'est pas rare que la Commission de statistique confie aux groupes des mandats relativement vastes. Les groupes peuvent donc mener plusieurs types d'activités et avoir plus d'une spécialisation technique<sup>6</sup>. Douze groupes (sur 40 en activité) sont dans cette situation. Le plus souvent, ils associent fonctions méthodologiques et fonctions de coordination, comme c'est notamment le cas du Groupe de travail intersecrétariats sur la comptabilité nationale, du Groupe d'experts sur l'intégration des données statistiques et géospatiales et du Comité d'experts de la comptabilité environnementale et économique.

17. Il y a des groupes avec différentes spécialisations doubles, comme coordination et données (par exemple, le Groupe de travail intersecrétariats sur les statistiques de

<sup>4</sup> Voir les résolutions 8 (II) et 1566 (L) du Conseil économique et social pour plus de détails sur le mandat de la Commission de statistique.

<sup>5</sup> On trouvera à l'annexe II la répartition détaillée des groupes en activité par spécialisation technique et type de groupe.

<sup>6</sup> La spécialisation technique (méthodologie, coordination, développement des capacités ou données) a été déterminée sur la base de l'analyse du mandat, des informations accessibles au public et, dans certains cas, des consultations que le Bureau a tenues avec le Secrétariat afin de mieux comprendre les activités menées par les groupes.

l'environnement), méthodologie et données (par exemple, le groupe des organisations qui parrainent l'Échange de données et de métadonnées statistiques), méthodologie et développement des capacités (par exemple, le Groupe de Washington sur les statistiques des incapacités) et développement des capacités et coordination (par exemple, le Réseau mondial d'établissements de formation statistique). Il existe même des groupes ayant trois spécialisations, à savoir le développement des capacités, la coordination et le traitement des données (c'est le cas du Groupe de travail mondial sur l'utilisation des mégadonnées en statistique officielle).

18. Le développement des capacités et les données sont deux domaines de travail qui sont généralement couverts par le Secrétariat, c'est-à-dire que les groupes relevant de la Commission sont moins actifs sur ces questions<sup>7</sup>. Cependant, quelques exceptions méritent d'être soulignées. Par exemple, le Réseau mondial d'établissements de formation statistique a été créé récemment afin de renforcer durablement les capacités au niveau national. En ce qui concerne les données, les travaux techniques sont fortement axés sur l'utilisation des technologies modernes dans la production de statistiques officielles. Ces travaux relèvent donc du groupe des organisations parrainant l'Échange de données et de métadonnées statistiques et, plus récemment, du Groupe de travail mondial sur l'utilisation des mégadonnées en statistique officielle.

## F. Thèmes

19. Le Bureau a également examiné le domaine statistique<sup>8</sup> sur lequel travaille chaque groupe afin de définir des « familles » de groupes<sup>9</sup>. Ces familles sont trouvées dans les piliers relatifs aux statistiques économiques et aux statistiques sur l'environnement et sont réparties entre les domaines suivants (par ordre décroissant) :

a) Entreprises et commerce (sept groupes) : Groupe d'experts sur les statistiques du commerce international et de la mondialisation économique, Groupe de travail intersecrétariats sur les statistiques du commerce international et de la mondialisation économique, Équipe spéciale interinstitutions chargée des statistiques du commerce international, Groupe de Voorburg sur les statistiques des services, Groupe de Delhi sur les statistiques du secteur informel, Groupe de Wiesbaden sur les registres d'entreprises et Comité d'experts chargé des statistiques relatives aux entreprises et au commerce ;

b) Comptabilité nationale (trois groupes) : Groupe consultatif d'experts de la comptabilité nationale, Groupe de travail intersecrétariats sur la comptabilité nationale et Équipe spéciale interinstitutions des statistiques des finances ;

c) Prix (deux groupes) : Groupe de travail intersecrétariats sur les statistiques des prix et Groupe d'Ottawa sur les indices des prix ;

d) Environnement (deux groupes) : Groupe d'experts des statistiques de l'environnement et Groupe de travail intersecrétariats sur les statistiques de l'environnement ;

e) Énergie (deux groupes) : Groupe de travail intersecrétariats sur les statistiques de l'énergie et Groupe d'Oslo sur les statistiques de l'énergie ;

<sup>7</sup> On trouvera à l'annexe II une présentation des groupes ventilés par spécialisation technique. Voir également le document de travail contenant le tableau récapitulatif de l'examen exhaustif.

<sup>8</sup> Sur la base de la Classification des activités statistiques internationales, disponible sur le site Web de la Division de statistique.

<sup>9</sup> Ces familles sont mieux illustrées par le graphique présentant tous les groupes actifs (voir annexe I et document de travail).

f) Comptabilité environnementale (deux groupes) : Groupe de Londres sur la comptabilité environnementale et Comité d'experts de la comptabilité environnementale et économique ;

g) Agriculture et zones rurales (deux groupes) : Groupe d'experts des Nations Unies et de l'extérieur chargé des statistiques sur la sécurité alimentaire, l'agriculture et les zones rurales et Comité directeur de la Stratégie mondiale pour l'amélioration des statistiques agricoles et rurales.

20. Les liens entre les domaines statistiques couverts par les différents groupes ne sont pas aussi explicites ni évidents en ce qui concerne le pilier social. La seule famille thématique éventuelle serait celle qui porte sur les migrations (deux groupes), formée par le Groupe d'experts des statistiques sur les migrations et le Groupe d'experts en statistiques sur les réfugiés et les déplacés. Les autres groupes du pilier semblent étudier des sujets sans liens avec d'autres.

21. Dans le cas de groupes dont les travaux sont de nature transversale, deux familles peuvent être identifiées :

a) Programme 2030 (trois groupes), qui se compose du Groupe d'experts des Nations Unies et de l'extérieur chargé des indicateurs relatifs aux objectifs de développement durable, du Groupe de haut niveau pour le partenariat, la coordination et le renforcement des capacités dans le domaine des statistiques relatives au Programme de développement durable à l'horizon 2030 et du Réseau mondial d'établissements de formation statistique ;

b) Coordination globale (deux groupes), qui se compose du Comité de coordination des activités de statistique et du Comité des statisticiens en chef du système des Nations Unies (le second est une sous-entité du premier).

22. Les autres groupes dont les travaux sont de nature transversale n'ont aucun lien avec les autres.

23. Enfin, il convient de signaler que deux groupes créés par la Commission de statistique, à savoir le Groupe de travail intersecrétariats sur les statistiques sanitaires et le Groupe de travail intersecrétariats sur les statistiques du commerce international et de la mondialisation économique, semblent être inactifs. Le deuxième, ainsi que d'autres groupes de la famille Entreprises et commerce feront l'objet d'une évaluation, qui devrait être menée en 2019, précisément dans le but de rationaliser le fonctionnement des groupes de cette famille (voir [E/CN.3/2019/10](#)). En ce qui concerne le Groupe de travail intersecrétariats sur les statistiques sanitaires, le Bureau a été informé par l'Organisation mondiale de la Santé que le Groupe reprendrait ses activités (voir [E/CN.3/2019/24](#)).

### III. Prochaines étapes

#### A. Rationalisation du fonctionnement des groupes en vue d'améliorer la cohérence et la coordination des méthodes de travail

24. Les groupes relevant de la Commission de statistique s'occupent d'une très grande diversité de domaines statistiques. Cependant, il est évident qu'ils gagneraient à être mieux structurés. En effet, la rationalisation de la structure des groupes et des familles de tous les piliers pourrait favoriser la cohérence et la coordination des produits et contribuer dans une large mesure à mieux faire connaître les travaux des groupes à l'ensemble de la communauté internationale.

25. Même si cela peut sembler évident, dans un premier temps, il serait très utile de préciser quelles sont les différences entre les types de groupe. Par exemple, y a-t-il des directives à suivre en ce qui concerne la composition des groupes selon leur type ? S'agissant de la nature des produits et des activités, quelle est la différence entre un groupe de travail, un groupe d'experts et une équipe spéciale ? Les comités d'experts, créés plus récemment, sont-ils différents des groupes d'experts ? Si oui, en quoi ?

26. En outre, les travaux de trois groupes de travail intersecrétariats sont de nature technique tandis que ceux de quatre autres ont plutôt trait à la gestion. La question se pose de savoir s'il conviendrait de diviser les groupes de travail intersecrétariats en deux types distincts ? Par exemple, en utilisant le terme « groupe de travail » lorsque les travaux sont techniques et « comité » lorsqu'ils portent sur la gestion ?

27. Le Bureau a pris note que, dans une même famille, il peut exister des paires réunissant un groupe technique, qui traite de questions méthodologiques, et un groupe de gestion, qui s'occupe de la coordination et des questions stratégiques. À titre d'exemple, on trouve ces paires de groupes dans les domaines suivants : statistiques agricoles et rurales (Groupe d'experts des Nations Unies et de l'extérieur chargé des statistiques sur la sécurité alimentaire, l'agriculture et les zones rurales et Comité directeur de la Stratégie mondiale pour l'amélioration des statistiques agricoles et rurales), comptabilité environnementale (Groupe de Londres sur la comptabilité environnementale et Comité d'experts de la comptabilité environnementale et économique), statistiques des prix (Groupe d'Ottawa sur les indices des prix et Groupe de travail intersecrétariats sur les statistiques des prix), comptabilité nationale (Groupe consultatif d'experts de la comptabilité nationale et Groupe de travail intersecrétariats sur la comptabilité nationale) et travaux statistiques relatifs au Programme 2030 (Groupe d'experts des Nations Unies et de l'extérieur chargé des indicateurs relatifs aux objectifs de développement durable et Groupe de haut niveau pour le partenariat, la coordination et le renforcement des capacités dans le domaine des statistiques relatives au Programme de développement durable à l'horizon 2030).

28. Bien que la nomenclature des groupes varie d'une famille à l'autre (ce qui peut être une source de confusion et démontre la nécessité de rationaliser les conventions de dénomination), dans le cas des exemples cités précédemment, la formation de paires composées d'un groupe technique et d'un groupe de gestion donne de bons résultats. Cette stratégie, si elle est jugée appropriée, pourrait être appliquée à d'autres vastes domaines statistiques afin de renforcer la cohérence des méthodes de travail.

29. La famille Entreprises et commerce est la plus grande et rassemble des groupes de gestion et des groupes techniques. Les liens (et les rapports hiérarchiques), que ce soit dans cette famille et dans d'autres, bien qu'ils puissent être évidents pour ceux qui travaillent dans le domaine statistique concerné, sont moins clairs pour les non-spécialistes. Toutefois, cela n'est pas évident d'emblée et qui plus est, cela n'est peut-être pas le cas pour toutes les familles.

30. De fait, le Bureau a constaté que le type de fonctionnement et d'accords variait essentiellement en fonction du domaine statistique concerné. Par exemple, s'agissant de la comptabilité nationale, un groupe d'experts permanent traite, du point de vue technique, de toutes les questions de recherche et est chargé d'élaborer des lignes directrices sur ces questions et de réviser les normes existantes. En revanche, concernant les entreprises et le commerce, les migrations et d'autres statistiques démographiques et sociales, les groupes d'experts ne sont pas permanents mais créés en fonctions des besoins. Cela signifie que différents types d'experts sont convoqués selon la norme faisant l'objet d'une révision ou le manuel en cours d'élaboration.

31. Les deux méthodes ont leurs avantages et leurs inconvénients et font des compromis entre certains éléments, privilégiant par exemple la cohérence aux dépens



de la souplesse ou inversement. Ainsi, la Commission de statistique devrait réfléchir à ces compromis et prodiguer des conseils sur quel serait dans l'absolu le meilleur choix à faire.

32. De même, les pratiques relatives à l'établissement des rapports destinés à la Commission de statistique ne sont ni uniformes ni cohérentes, en particulier dans le cas des groupes d'étude. Certains d'entre eux présentent généralement un rapport au titre des questions soumises pour information<sup>10</sup> (Groupe d'Ottawa sur les indices des prix, Groupe de Delhi sur les statistiques du secteur informel et Groupe de Voorburg sur les statistiques des services), tandis que d'autres présentent leur rapport non seulement à titre informatif mais également au titre des questions soumises pour décision lorsqu'ils cherchent à obtenir l'approbation explicite de la Commission concernant un produit précis (par exemple, le Groupe de Wiesbaden sur les registres d'entreprises, le Groupe d'Oslo sur les statistiques de l'énergie, le Groupe de Washington sur les statistiques des incapacités et le Groupe de Praia pour l'étude des statistiques sur la gouvernance). Un groupe ne rend compte à la Commission que par l'intermédiaire d'un autre groupe de la même famille (Groupe de Londres sur la comptabilité environnementale). Là encore, la Commission aurait intérêt à établir des directives plus claires à cet égard.

33. Comme indiqué dans le précédent rapport du Bureau sur les méthodes de travail, les groupes d'étude ont été créés par la Commission de statistique comme un type de groupe particulier devant jouir de plus de liberté et de souplesse. Lors des débats tenus à la quarante-neuvième session de la Commission, des participants ont souligné qu'il importait de garantir la transparence des travaux et des activités des groupes d'étude tout en préservant leur souplesse. Il convient donc de prendre garde à ce que les résultats des travaux de ces groupes soient correctement intégrés au système international de normes statistiques puis mis en œuvre comme il se doit. Pour cela, les liens et rapports hiérarchiques avec les autres groupes, en particulier ceux appartenant à la même famille, devraient être explicites.

## **B. Mesures pouvant être prises par la Commission de statistique pour améliorer la cohérence et la coordination et ainsi renforcer sa fonction de contrôle et d'orientation**

34. Les statistiques et les données tiennent une place de plus en plus centrale dans la prise de décisions aux niveaux national et international et sont de plus en plus liées et intégrées, notamment dans le cadre du Programme 2030. Par conséquent, la Commission de statistique doit chercher à mieux coordonner l'ensemble de ses produits et son fonctionnement, en particulier dans un contexte mondial caractérisé par des ressources limitées.

35. Si, à une époque, la communauté statistique pouvait travailler de manière relativement isolée, la situation a changé. Le fait que des partenaires fournisseurs de données non officiels et même certains utilisateurs de données souhaitent de plus en plus prendre part aux travaux de certains groupes implique également que la Commission de statistique doit renforcer la cohérence et la coordination si elle souhaite établir des partenariats solides et fiables.

36. À sa quarante-neuvième session, la Commission de statistique a encouragé tous les groupes à coopérer et à créer de nouvelles synergies dans le cadre de leurs travaux. Elle souhaitera peut-être demander à la présidence de chaque groupe en activité

<sup>10</sup> Comme il est proposé dans le rapport du Bureau sur les méthodes de travail de la Commission à sa trente-sixième session (E/CN.3/2005/2) et dans rapport de de la Commission sur les travaux de sa trente-sixième session (E/2005/24-E/CN.3/2005/27).

d'examiner attentivement avec la présidence d'autres groupes appartenant à la même famille les liens qui existent entre les groupes et les possibilités de rationalisation, et de lui faire rapport à ce sujet. Cet examen pourrait même être fait pour chaque pilier, avec l'aide du Secrétariat. Des efforts ont déjà été faits en ce sens. Par exemple, concernant le pilier économique, le Comité d'experts chargé des statistiques relatives aux entreprises et au commerce cherche à renforcer la gouvernance des groupes de la même famille. Cette pratique, si elle est jugée efficace, pourrait également être mise en œuvre dans les autres domaines statistiques.

37. En outre, un nouveau groupe (un groupe des Amis de la présidence, par exemple) pourrait être constitué et chargé de concevoir une structure type applicable aux familles de groupes, en consultation avec la présidence des groupes actifs relevant de la Commission de statistique. Dans le même esprit, celle-ci pourrait encourager la participation des présidents et des membres de groupes aux travaux d'autres groupes de la même famille (ou même d'une autre famille) afin de renforcer la coordination et la communication.

38. En outre, la Commission de statistique pourrait affecter des membres du Bureau à chaque pilier afin d'assurer en permanence la supervision et l'encadrement des groupes actuels et potentiels. Avec l'appui du secrétariat, ces membres pourraient examiner la structure des familles de groupes de chaque pilier (économique, environnemental, social et intersectoriel).

#### **IV. Questions soumises pour examen**

39. **La Commission de statistique est invitée à exprimer ses vues sur les points suivants :**

a) **La Commission devrait-elle demander aux présidents de chaque groupe en activité d'examiner attentivement avec les présidents des groupes de la même famille les liens et les chevauchements possibles entre ces groupes et de lui rendre compte de leurs constatations et de leurs efforts de rationalisation ? Si oui, cet examen devrait-il être fait par étape, par exemple en examinant chaque année les rapports par pilier (économique, environnemental, social et intersectoriel) ?**

b) **La Commission devrait-elle charger des membres du Bureau d'assurer en permanence la supervision et l'encadrement des groupes actuels et potentiels de chaque pilier (avec l'appui du Secrétariat) ? Si oui, faudrait-il également examiner les structures de familles de groupes à privilégier ?**

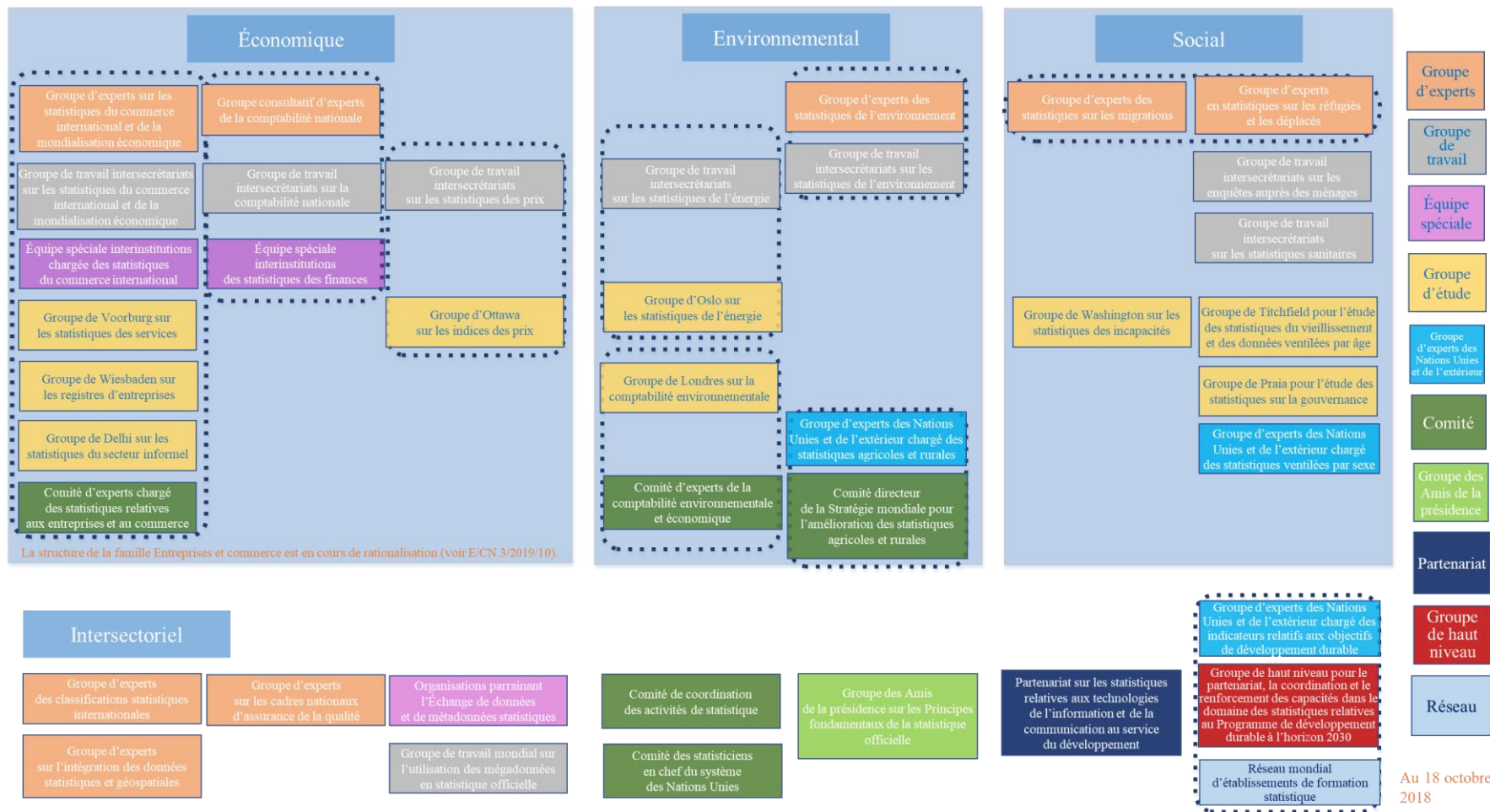
c) **La Commission devrait-elle établir une nomenclature (conventions de dénomination) et des directives à l'intention des groupes nouveaux et existants, sur la base de la nature de ceux-ci, des résultats qui sont attendus d'eux et de leur mandat ?**

d) **La Commission devrait-elle désormais établir un calendrier pour chaque groupe qu'elle met en place et encourager les groupes nouveaux et existants à travailler de façon transparente, notamment au moyen d'une page Web qu'ils mettraient à jour ?**

# Annexe I

## Graphique présentant les groupes en activité menant des travaux sous les auspices de la Commission de statistique, 2018

Groupes relevant de la Commission de statistique, par pilier et par type



Au 18 octobre 2018

## Annexe II

## Groupes relevant de la Commission de statistique, par type de groupe et spécialisation technique, 2018

<i>Type de groupe</i>	<i>Développement des capacités</i>	<i>Coordination</i>	<i>Données</i>	<i>Méthodologie</i>
<b>Groupes d'étude</b>	Groupe de Washington sur les statistiques des incapacités (1)			Groupe de Londres sur la comptabilité environnementale, Groupe de Washington sur les statistiques des incapacités, Groupe de Voorburg sur les statistiques des services, Groupe d'Ottawa sur les indices des prix, Groupe de Delhi sur les statistiques du secteur informel, Groupe d'Oslo sur les statistiques de l'énergie, Groupe de Praia pour l'étude des statistiques sur la gouvernance, Groupe de Titchfield pour l'étude des statistiques du vieillissement et des données ventilées par âge et Groupe de Wiesbaden sur les registres d'entreprises (9)
<b>Groupes des Amis de la présidence</b>				Groupe des Amis de la présidence sur les Principes fondamentaux de la statistique officielle (1)
<b>Équipes spéciales</b>		Équipe spéciale interinstitutions des statistiques des finances et Équipe spéciale interinstitutions chargée des statistiques du commerce international (2)	Organisations parrainant l'Échange de données et de métadonnées statistiques (1)	Organisations parrainant l'Échange de données et de métadonnées statistiques (1)
<b>Groupes de travail</b>	Groupe de travail mondial sur l'utilisation des mégadonnées en statistique officielle (1)	Groupe de travail intersecrétariats sur la comptabilité nationale, Groupe de travail intersecrétariats sur les enquêtes auprès des ménages, Groupe de travail intersecrétariats sur les	Groupe de travail mondial sur l'utilisation des mégadonnées en statistique officielle et Groupe de travail intersecrétariats sur les statistiques de	Groupe de travail intersecrétariats sur la comptabilité nationale, Groupe de travail intersecrétariats sur les statistiques des prix, Groupe de travail intersecrétariats sur les enquêtes auprès des ménages, Groupe de travail intersecrétariats sur les statistiques sanitaires et Groupe de travail intersecrétariats sur les statistiques de l'énergie (5)

<i>Type de groupe</i>	<i>Développement des capacités</i>	<i>Coordination</i>	<i>Données</i>	<i>Méthodologie</i>
		statistiques du commerce international et de la mondialisation économique, Groupe de travail mondial sur l'utilisation des mégadonnées en statistique officielle, Groupe de travail intersecrétariats sur les statistiques du commerce international et de la mondialisation économique, Groupe de travail intersecrétariats sur les statistiques de l'énergie et Groupe de travail intersecrétariats sur les statistiques de l'environnement (6)	l'environnement (5)	
<b>Groupes d'experts</b>		Groupe d'experts sur l'intégration des données statistiques et géospatiales (1)		Groupe consultatif d'experts de la comptabilité nationale, Groupe d'experts sur l'intégration des données statistiques et géospatiales, Groupe d'experts sur les cadres nationaux d'assurance de la qualité, Groupe d'experts des classifications statistiques internationales, Groupe d'experts en statistiques sur les réfugiés et les déplacés, Groupe d'experts sur les statistiques du commerce international et de la mondialisation économique, Groupe d'experts des statistiques de l'environnement et Groupe d'experts des statistiques sur les migrations (8)

<i>Type de groupe</i>	<i>Développement des capacités</i>	<i>Coordination</i>	<i>Données</i>	<i>Méthodologie</i>
<b>Partenariats</b>				Partenariat sur les statistiques relatives aux technologies de l'information et de la communication au service du développement (1)
<b>Comités</b>		Comité de coordination des activités de statistique, Comité directeur de la Stratégie mondiale pour l'amélioration des statistiques agricoles et rurales, Comité des statisticiens en chef du système des Nations Unies, Comité d'experts de la comptabilité environnementale et économique et Comité d'experts chargé des statistiques relatives aux entreprises et au commerce (5)		Comité d'experts chargé des statistiques relatives aux entreprises et au commerce et Comité d'experts de la comptabilité environnementale et économique (2)
<b>Groupes d'experts des Nations Unies et de l'extérieur</b>		Groupe d'experts des Nations Unies et de l'extérieur chargé des statistiques ventilées par sexe (1)		Groupe d'experts des Nations Unies et de l'extérieur chargé des indicateurs relatifs aux objectifs de développement durable, Groupe d'experts des Nations Unies et de l'extérieur chargé des statistiques ventilées par sexe et Groupe d'experts des Nations Unies et de l'extérieur chargé des statistiques sur la sécurité alimentaire, l'agriculture et les zones rurales (3)
<b>Autres</b>	Réseau mondial d'établissements de formation statistique (1)	Groupe de haut niveau pour le partenariat, la coordination et le renforcement des capacités dans le domaine des statistiques		

---

<i>Type de groupe</i>	<i>Développement des capacités</i>	<i>Coordination</i>	<i>Données</i>	<i>Méthodologie</i>
		relatives au Programme de développement durable à l'horizon 2030 et Réseau mondial d'établissements de formation statistique (2)		

---

*Note* : Le total des chiffres présentés ci-dessus ne correspond pas au nombre total de groupes, certains groupes techniques étant pluridisciplinaires.