



Conseil économique et social

Distr. générale
19 novembre 2014
Français
Original : anglais

Commission de statistique

Quarante-sixième session

3-6 mars 2015

Point 4 h) de l'ordre du jour provisoire*

Questions soumises pour information : statistiques des économies basées sur les ressources naturelles

Rapport du Groupe d'étude d'Oulan-Bator sur les statistiques des économies basées sur les ressources naturelles

Note du Secrétaire général

Conformément à la décision 2014/219 du Conseil économique et social, le Secrétaire général a l'honneur de transmettre ci-joint le rapport du Groupe d'étude d'Oulan-Bator sur les statistiques des économies basées sur les ressources naturelles. Ce rapport contient une synthèse des deuxième et troisième réunions du Comité directeur du Groupe d'Oulan-Bator et son programme de travail actualisé. La Commission est invitée à prendre note du rapport.

* E/CN.3/2015/1.



Rapport du Groupe d'étude d'Oulan-Bator sur les statistiques des économies basées sur les ressources naturelles

I. Introduction

1. L'initiative commune de la Mongolie et de l'Australie visant à créer le Groupe d'étude d'Oulan-Bator sur les statistiques des économies basées sur les ressources naturelles a été examinée et adoptée par la Commission de statistique de l'ONU lors de sa quarante-troisième session, tenue à New York du 28 février au 2 mars 2012 (voir E/2012/24, chap. I. B, décision 43/108).

2. La principale mission du Groupe d'Oulan-Bator consiste à élaborer des consignes méthodologiques et pratiques sur la mesure statistique des économies basées sur les ressources naturelles. Pour ce faire, il définira des concepts et des méthodes pour recenser les activités et les investissements dans le secteur extractif et évaluer précisément la contribution du secteur à l'économie, de même que les répercussions de l'activité minière sur d'autres secteurs sociaux et économiques, dans le cadre du Système de comptabilité nationale. Le Groupe cherche par ailleurs à collaborer avec des pays dont les économies sont basées sur les ressources naturelles. Il élaborera aussi des recommandations pratiques pour évaluer les répercussions des activités extractives sur l'environnement et pour garantir l'exhaustivité, la fiabilité, l'exactitude, l'actualité et la comparabilité des données.

3. Les activités du Groupe d'Oulan-Bator en 2013 et 2014 (réunions tenues, coordination avec d'autres groupes, gouvernance et principaux résultats obtenus) sont décrits à la section II tandis que la section III expose les activités futures.

II. Activités du Groupe d'étude d'Oulan-Bator en 2013 et 2014

4. Le Groupe d'Oulan-Bator a axé ses travaux sur les méthodologies de mesure des répercussions des activités minières sur l'économie, la société et l'environnement. Il a établi un ensemble d'indicateurs standard et travaille à l'élaboration de recommandations pratiques et à la mise au point de stratégies de mise en œuvre à l'intention des pays concernés.

A. Réunions du Groupe d'étude d'Oulan-Bator

5. Le Comité directeur du Groupe d'Oulan-Bator a tenu sa deuxième réunion à Moscou les 17 et 18 septembre 2013 et sa troisième réunion à Vienne du 6 au 8 août 2014. En outre, sept vidéoconférences du Groupe d'experts ont été organisées en 2013-2014.

1. Réunion de Moscou

6. La deuxième réunion du Comité directeur du Groupe d'Oulan-Bator a été accueillie à Moscou, les 17 et 18 septembre 2013, par le service statistique de la Fédération de Russie (ROSSTAT). Au total 40 représentants des pays et organisations suivants y ont participé : l'Australie, la Fédération de Russie, l'Inde, Madagascar, la Mongolie, le Viet Nam, la Commission économique et sociale pour

l'Asie et le Pacifique (CESAP), l'Organisation des Nations Unies pour le développement industriel (ONUDI) et le Comité inter-États de statistique de la Communauté d'États indépendants (CIS-STAT), ainsi que des représentants du Gouvernement et des milieux universitaires russes.

7. Les membres du Comité directeur ont décidé :

a) D'approuver les champs de travail et de désigner des pays chargés de travailler sur chacun d'entre eux. Quatre champs de travail ont été proposés : indicateurs standard et répercussions des activités du secteur minier sur l'économie, la société et l'environnement;

b) De tenir une réunion élargie au cours de la quarante-cinquième session de la Commission de statistique, en 2014;

c) D'organiser des vidéoconférences de groupes d'experts préalablement à la troisième réunion du Comité directeur;

d) De présenter un rapport à la Division de statistique en novembre 2014 au plus tard;

e) D'utiliser davantage les technologies de l'information, en recourant à des vidéoconférences et à des échanges de courriels pour les consultations et discussions;

f) De préparer un manuel réunissant des exemples pertinents tirés de la pratique des pays et de procéder à un vote sur l'intitulé du manuel produit par le Groupe;

g) De s'engager à informer de ses travaux les responsables des services statistiques et les services de coopération internationale de chaque pays membre.

2. Réunion de Vienne

8. La troisième réunion du Comité directeur du Groupe d'étude, accueillie par l'ONUDI, s'est tenue à Vienne du 6 au 8 août 2014. Elle a porté sur la marche à suivre pour la production du manuel et sur le plan de travail pour 2015. Lors de cette rencontre, le Comité directeur est convenu de constituer un groupe d'experts, en vue de favoriser la discussion et l'échange de connaissances et d'expériences. Il a adopté les grandes lignes du manuel et du plan de travail, et convenu de préparer un rapport d'information à l'intention de la session de la Commission de statistique de 2015.

9. Les participants à la réunion venaient d'Australie, de Chine, du Kazakhstan, du Mexique, de Mongolie, du Viet Nam, ainsi que du Fonds monétaire international, de l'ONUDI et de l'Organisation des ingénieurs-conseils des industries du Golfe (GOIC).

10. Le Comité a décidé :

a) De présenter à la Commission de statistique le rapport sur sa troisième réunion;

b) D'arrêter l'attribution des chapitres du manuel aux différents pays et de mettre au point le détail de la marche à suivre pour la rédaction du manuel;

- c) De faire figurer dans le manuel un glossaire en tenant compte des suggestions des membres;
- d) De tenir sa quatrième réunion en Australie, en septembre ou octobre 2015;
- e) De revoir et publier tous les documents de la réunion de Vienne;
- f) D'approuver le plan de travail du Groupe d'étude pour 2015 et de le distribuer à ses membres.

3. Vidéoconférences

11. Un certain nombre de vidéoconférences ont été organisées depuis 2013. La plupart des membres du Groupe d'experts ont été en mesure d'y participer.

- **La première vidéoconférence s'est tenue le 20 juin 2013.**

Elle avait pour objectifs d'examiner un projet d'indicateurs statistiques destinés à mesurer les répercussions des activités du secteur minier sur l'économie, la société et l'environnement et de discuter de l'ordre du jour de la deuxième réunion du Comité directeur, devant se tenir à Moscou, ainsi que du plan du projet de rapport et de la répartition des tâches à accomplir.

- **La deuxième vidéoconférence s'est tenue le 13 décembre 2013.**

Elle visait à mettre au point les indicateurs, à attribuer les activités prévues dans le programme de travail et à échanger des expériences en matière de statistique sur les ressources naturelles. Les discussions ont notamment porté sur la définition des ressources naturelles, la mesure des gisements, la mise au point des indicateurs et l'établissement de priorités concernant ces derniers.

- **La troisième vidéoconférence s'est tenue le 4 février 2014.**

Elle a porté sur l'examen du travail réalisé par les services de statistique mongols et mexicains, ainsi que sur les travaux futurs du Groupe, notamment sur la question des indicateurs à prendre en considération. Il a été proposé d'intégrer dans le manuel des études de cas, comme démarche d'analyse des répercussions des activités minières. La question des indicateurs non pris en considération a également fait l'objet d'un bref échange de vues, ainsi que les éventuelles questions connexes à traiter. La question de savoir si la mesure devait porter sur les emplois ou les salariés, et celle des nomenclatures particulières, ont aussi été soulevées.

- **La quatrième vidéoconférence s'est tenue le 3 avril 2014.**

Elle a été l'occasion d'évoquer la réunion tenue à New York en marge de la session de la Commission de statistique. Un exposé sur les ressources naturelles a été présenté au Groupe d'experts afin qu'il donne son aval à l'adoption des définitions et nomenclatures du Système de comptabilité économique et environnementale. La discussion a également porté sur les statistiques minières réalisées par le Mexique et il a été suggéré de faire figurer une partie de ces travaux dans le manuel.

- **La cinquième vidéoconférence s'est tenue le 20 mai 2014.**

L'objectif était d'examiner les progrès accomplis par les pays, ainsi que l'organisation de la troisième réunion du Comité directeur devant se tenir à Vienne.

Des exposés ont été présentés par le Kazakhstan, la Mongolie et le Mexique. L'un des principaux résultats a été la proposition d'un ordre du jour pour la réunion de Vienne.

- **La sixième vidéoconférence s'est tenue le 1^{er} juillet 2014.**

Son objectif était d'arrêter l'ordre du jour de la réunion de Vienne. En outre, il y a été proposé que le Groupe d'Oulan-Bator contacte d'autres groupes d'étude de l'ONU, notamment les Groupes d'Oslo et de Londres.

- **La septième vidéoconférence s'est tenue le 9 septembre 2014.**

Elle visait à examiner les résultats de la réunion de Vienne et à arrêter le choix des chapitres du manuel. Certains participants se sont inquiétés de ce que des travaux importants en matière de statistique sur les ressources naturelles, dont le Groupe d'étude n'avait pas connaissance, semblaient être menés ailleurs dans le monde. Il a donc été suggéré que le Groupe s'efforce de faire mieux connaître ses travaux par le biais de contacts appropriés.

4. Réunions élargies

12. La première réunion élargie du Groupe a été organisée en marge de la quarante-quatrième session de la Commission de statistique, qui s'est tenue au Siège de l'ONU, à New-York le 25 février 2013. Le but de la réunion était de présenter les objectifs, les champs de travail, la structure et la composition du Groupe d'étude d'Oulan-Bator aux services nationaux de statistique et aux organisations internationales. Le plan de travail du Groupe pour 2013 a également été examiné afin de recueillir les commentaires des participants.

13. La deuxième réunion élargie du Groupe a été organisée en marge de la quarante-cinquième session de la Commission de statistique, qui s'est tenue au Siège de l'ONU, à New York le 3 mars 2014. Elle visait à présenter les activités du Groupe en 2013 et à examiner le plan de travail pour 2014.

B. Gouvernance du Groupe d'étude d'Oulan-Bator

14. M. Ganbaatar Gerelt-Od, Coprésident du Groupe d'Oulan-Bator, est décédé en mai 2014. M. Gerelt-Od était un membre influent du Groupe et avait participé à sa création. Le Groupe lui est très reconnaissant de la contribution importante qu'il a apportée à ses travaux, leur assurant ainsi un succès non démenti.

15. À la réunion de Vienne, Badamtsetseg Batjargal, Vice-Présidente principale du Bureau national de statistique de Mongolie, a été élue Coprésidente du Groupe d'Oulan-Bator, au côté de Bruce Hockman, premier statisticien adjoint au sein de la Division du commerce, de l'industrie et de l'environnement de l'Australian Bureau of Statistics (Bureau australien de statistique), dont le mandat a été prolongé. Le Directeur au sein du Service de la comptabilité nationale du Bureau australien de statistique, Paul Roberts, a également été reconduit dans ses fonctions de président du Groupe d'experts.

16. À propos de la gouvernance du Groupe, il convient également de signaler que, depuis la première réunion tenue à Oulan-Bator en 2012, l'Azerbaïdjan et le Brésil n'ont participé à aucune autre réunion. On peut donc considérer qu'ils ne prennent plus part à ses travaux. Sur un registre plus positif, le Groupe compte de nouveaux membres venant de la CESAP et du FMI. En outre, l'Organisation des ingénieurs-

conseils des industries du Golfe (GOIC) va participer aux réunions du Groupe en qualité d'observateur.

C. Principaux résultats

17. Les travaux du Groupe d'Oulan-Bator ont débouché sur un certain nombre de résultats importants, notamment sur une série d'exposés présentés lors des différentes réunions tenues qui, pour beaucoup, ont mis en lumière les différents problèmes techniques que posera l'élaboration du manuel. Ils constituent un vaste corpus des travaux réalisés par les différents membres du Groupe et seront intégrés dans la version finale du manuel.

18. On peut compter, parmi les autres retombées de ses travaux, l'établissement de comptes rendus officiels qui permettent de garder trace des discussions tenues lors des différentes réunions. Ils constitueront des éléments utiles à l'élaboration du manuel.

19. En outre, le Groupe a adopté le plan du manuel, et les membres ont indiqué les chapitres dont ils entendent se charger, ce qui a permis de débiter la rédaction du manuel.

III. Activités futures du Groupe d'étude d'Oulan-Bator

A. Manuel

20. Les membres vont poursuivre la rédaction des différents chapitres, en se basant sur l'expérience de leur pays, et ils les soumettront à l'équipe de coordination du Groupe.

21. Celle-ci se chargera de préparer, à partir de tous les projets de chapitres qui lui seront adressés, la version finale du projet de manuel, qui sera ensuite distribuée aux membres afin qu'ils puissent formuler des observations préliminaires.

22. Le projet de manuel sera transmis à la Division de statistique afin de recueillir ses observations préliminaires. Il sera également diffusé auprès d'autres pays en vue de recueillir leurs observations.

B. Programme de travail

23. Le Groupe d'Oulan-Bator a créé quatre grands champs de travail :

a) Élaboration d'un système harmonisé d'indicateurs standard pour la collecte de données;

b) Mesures des répercussions, de l'activité du secteur extractif sur l'économie et élaboration de recommandations d'ordre méthodologique et pratique pour démontrer ces répercussions à travers les statistiques officielles;

c) Mise au point de méthodes et d'indicateurs pour mesurer les répercussions de l'activité du secteur extractif sur les secteurs sociaux;

d) Élaboration de recommandations pratiques pour mesurer les répercussions de l'activité du secteur extractif sur l'environnement.

C. Plan de travail pour 2015

24. Sont prévus :

a) L'organisation, chaque mois, de vidéoconférences sur des thèmes prévus et la communication aux pays membres des comptes rendus, des décisions prises et des mesures à prendre;

b) Le choix définitif du style de la maquette et des thèmes devant figurer dans le manuel;

c) La préparation des chapitres du manuel attribués à chacun des membres (comportant des études de cas et des méthodologies);

d) La diffusion du projet de manuel auprès des membres du Groupe.
