



Conseil économique et social

Distr. générale
1^{er} décembre 2010
Français
Original : anglais

Commission de statistique

Quarante-deuxième session

22-25 février 2011

Point 3 a) de l'ordre du jour provisoire*

Questions soumises à la Commission pour examen

et décision : Journée mondiale de la statistique

Journée mondiale de la statistique

Rapport du Secrétaire général

Résumé

Le présent rapport a été établi à la demande de la Commission de statistique à sa quarante et unième session (voir E/2010/24, chap. I.A). Il fait le point des activités organisées par les statisticiens du monde entier pour célébrer, le 20 octobre 2010, la première Journée mondiale de la statistique, et saluer les nombreuses avancées de la statistique officielle et les valeurs fondamentales de service, d'intégrité et de professionnalisme. La Commission est invitée à communiquer ses observations sur la pertinence et l'utilité de ces activités et sur les différentes formules proposées pour les célébrations futures de la Journée mondiale de la statistique.

Les questions proposées à la Commission pour examen figurent au paragraphe 44.

* E/CN.3/2011/1.



I. Histoire de la Journée mondiale de la statistique

1. À sa quarante et unième session, la Commission de statistique de l'Organisation des Nations Unies a approuvé, dans sa décision 41/109¹, l'idée de proclamer le 20 octobre 2010 Journée mondiale de la statistique, avec pour thème général « Célébrer les nombreuses avancées de la statistique officielle » et pour valeurs fondamentales le service, l'intégrité et le professionnalisme, tout en admettant que chaque pays définisse son propre thème, compte tenu de ses priorités et de sa situation. La Commission a prié instamment tous les États Membres de célébrer la Journée mondiale de la statistique et d'en organiser les manifestations en coopération non seulement avec les instituts de statistique nationaux mais également avec les chercheurs, les universitaires, les médias et les autres utilisateurs de statistiques.

2. La Commission a demandé au Secrétaire général d'adresser à tous les chefs de gouvernement un message concernant l'importance des statistiques officielles, insistant sur le fait qu'il était nécessaire que les pouvoirs publics nationaux appuient suffisamment les systèmes statistiques nationaux et priant les États Membres de célébrer la Journée mondiale de la statistique.

3. La Commission a prié la Division de statistique de l'Organisation des Nations Unies d'établir un module d'information sur les manifestations et activités organisées à l'occasion de la Journée de la statistique, de mettre ces données en ligne sur un site Web spécial et de lui faire rapport, à sa quarante-deuxième session, sur les données d'expérience concernant la Journée mondiale de la statistique 2010, afin de débattre de la périodicité de cette manifestation.

4. Rappelant la longue histoire de la statistique officielle et le rôle de facilitation joué par l'Organisation des Nations Unies, sachant qu'il importe au plus haut point de renforcer durablement les capacités statistiques nationales et rappelant l'adoption des Principes fondamentaux de la statistique officielle², l'Assemblée générale a décidé, par sa résolution 64/267, de proclamer le 20 octobre 2010 Journée mondiale de la statistique, et invité les États Membres, les organismes des Nations Unies et d'autres organisations régionales et internationales à la célébrer dignement.

5. Le 14 juillet 2010, le Secrétaire général a adressé une lettre aux chefs d'État ou de gouvernement pour engager les États Membres à célébrer la Journée mondiale de la statistique en reconnaissant et saluant la contribution de la statistique au développement social et économique.

6. Le Directeur de la Division de statistique de l'Organisation des Nations Unies a pris contact avec les coordonnateurs résidents, encourageant les équipes de pays des Nations Unies à aider les services nationaux de statistique à organiser des manifestations publiques à l'occasion de la Journée mondiale de la statistique et à les faire connaître. Il a par ailleurs informé régulièrement les bureaux nationaux de statistique de l'avancée des préparatifs en vue de la Journée mondiale de la statistique et les a invités à lui communiquer des renseignements sur les manifestations qu'ils prévoyaient d'organiser.

¹ Voir *Documents officiels du Conseil économique et social, 2009, Supplément n° 4* (E/2009/24), chap. I.B.

² *Ibid.*, 1994, *Supplément n° 9* (E/1994/29), par. 59.

II. Activités organisées pour célébrer la première Journée mondiale de la statistique

A. Site Web et autres outils promotionnels

7. Comme l'avait demandé la Commission de statistique, la Division de statistique de l'ONU a créé un site Web qui donne la liste des manifestations organisées à l'échelle nationale, régionale et internationale dans le cadre de la Journée et à les promouvoir (<http://unstats.un.org/unsd/wsd>). Ce site comportait les éléments suivants :

- Des informations sur les manifestations organisées par les pays et régions, les organisations internationales, les universités et les organisations non gouvernementales;
- Des affiches, dépliants, documents et films vidéo produits dans le monde entier, et des messages du Secrétaire général, du Secrétaire général adjoint aux affaires économiques et sociales et du Directeur de la Division de statistique;
- De courts articles traitant d'activités innovantes et de nature à intéresser le public;
- Un espace réservé et des pages Web facilitant le téléchargement de dossiers de presse, de vidéos, de logos, de banderoles et d'affiches.

8. L'objectif premier du site Web était de donner aux bureaux nationaux de statistique, aux organisations internationales et à d'autres acteurs les moyens de se faire une idée du nombre et de la qualité des manifestations organisées de par le monde dans le cadre de la Journée mondiale de la statistique. Le site a contribué pour beaucoup à renseigner tous ceux qui étaient disposés à organiser des manifestations et à y faire participer de hauts responsables. Même après la Journée, il continue de centraliser utilement les données sur les diverses manifestations organisées et les supports mis au point.

9. En outre, le Département de l'information du Secrétariat a diffusé des pages d'accueil disponibles dans les six langues officielles de l'ONU (<http://www.un.org/es/events/statisticsday>), qui rendent le site Web officiel tenu par la Division de statistique plus accessible.

10. Plus de 50 000 personnes ont consulté le site Web officiel en octobre 2010, avec un record de 22 000 visites le 20 octobre (Journée mondiale de la statistique), qui s'explique par le grand nombre de bureaux nationaux de statistique, d'organisations internationales et de médias qui ont proposé des liens directs vers le site Web officiel.

11. Dans le cadre de la campagne de communication pour la Journée, on a fait appel à YouTube (où ont été publiés plusieurs films vidéo promotionnels), Facebook et Twitter. Près de 4 000 personnes ont régulièrement suivi le compte Facebook, dont bon nombre se sont dites très fières d'exercer le métier de statisticien et heureuses de savoir que la journée internationale qui leur était consacrée contribuerait à faire reconnaître leur travail. De nombreux utilisateurs ont mis en ligne des liens vers des articles concernant la Journée ou les activités organisées à cette occasion, comme la réalisation d'affiches par des collégiens et des lycéens.

12. Le logo de la Journée a été créé avec l'aide du Département de l'information. Disponible dans toutes les langues officielles de l'ONU, il a été utilisé et adapté par les associations et bureaux de statistique nationaux pour toute une série de banderoles ou de supports promotionnels, et traduit dans un grand nombre d'autres langues, notamment en persan, en portugais et en turc.

13. La Division de statistique de l'ONU a produit une affiche portant le logo dans les six langues. Près de 6 000 exemplaires en ont été distribués largement à l'avance aux bureaux nationaux et régionaux de statistique, aux organismes des Nations Unies, aux coordonnateurs résidents et aux centres d'information du monde entier.

14. Une soixantaine de bureaux nationaux de statistique et une dizaine d'organisations internationales ont créé et imprimé leurs propres affiches et banderoles, sur lesquelles figurait généralement le logo. Le bandeau défilant qui figure sur la page d'accueil du site Web officiel et la page qui regroupe toutes les affiches qui ont été réalisées donnent une idée de la diversité des affiches produites dans le monde et de la créativité que leur réalisation a suscitée. D'autres bureaux nationaux de statistique ont simplement reproduit les affiches de l'ONU.

15. De nombreuses vidéos visant à promouvoir le travail statistique et les recensements auprès de divers publics ont été produites dans le cadre de la Journée mondiale de la statistique. La plupart de ces produits pourront être réutilisés pour faire connaître la statistique officielle au public et mobiliser son appui en faveur du travail statistique. Le site Web de la Journée mondiale de la statistique comporte des vidéos produites dans divers pays et par des organisations internationales. Elles peuvent être consultées sur la chaîne YouTube dédiée à la Journée mondiale de la statistique (<http://www.youtube.com/user/UNStatistics>).

16. Les bureaux de statistique de 80 pays ayant publié des communiqués de presse ou entretenu des relations dynamiques avec la presse, la Journée mondiale de la statistique a bénéficié d'une bonne couverture médiatique. À la demande de la Commission de statistique, la Division de statistique a mis au point un dossier de presse téléchargeable depuis le site Web et comprenant un communiqué de presse général sur la Journée, une liste des manifestations organisées de par le monde et des messages spéciaux de hauts responsables de l'ONU, notamment du Secrétaire général. Ce dossier de presse a été mis à la disposition de tous les centres d'information des Nations Unies sous forme électronique et utilisé au Siège de l'ONU et à l'Exposition universelle de Shanghai en version papier.

17. L'organisation de la Journée mondiale de la statistique a été l'occasion d'exploiter pleinement l'appareil d'information de l'ONU, en menant les activités suivantes :

- Production et diffusion d'un film vidéo de cinq minutes intitulé *Honouring Statisticians Globally* (Un hommage aux statisticiens du monde entier);
- Diffusion sur l'Internet d'une conférence de presse tenue à l'occasion de la Journée mondiale de la statistique et de la publication du rapport intitulé « Les femmes dans le monde », 2010, au Siège de l'ONU;
- Distribution d'un ensemble de documents audiovisuels sur cette conférence de presse aux réseaux de télévision du monde par le biais de UNifeed;

- Diffusion de reportages sur la Journée mondiale de la statistique par la Radio des Nations Unies dans les langues officielles de l'ONU plus le portugais (les programmes de la Radio des Nations Unies sont diffusés régulièrement par quelque 600 stations de radio dans le monde);
- Mise en ligne d'articles sur le site du Centre d'actualités de l'ONU (et rediffusion sur de nombreux sites Web);
- Diffusion, par l'intermédiaire du site Web, de documents destinés aux communiqués de presse officiels de l'ONU et au réseau des 63 centres d'information des Nations Unies.

18. Le centre d'information de Lima a traduit en espagnol le communiqué de presse sur la Journée mondiale, qui a ensuite été distribué aux autres centres d'information d'Amérique latine. Le centre a également organisé des entretiens avec un responsable de la Division de statistique de l'ONU invité à Lima pour participer à la célébration de la Journée mondiale.

19. Le centre d'information de Tokyo a tenu le stand de l'ONU lors d'un salon national de la statistique et a présenté au public le film vidéo intitulé « Honouring Statisticians Globally », avec traduction en japonais.

B. Activités organisées à l'échelle nationale

20. Les activités de la Journée mondiale de la statistique ont été organisées par des bureaux de statistique, des associations et des universités d'au moins 130 pays et régions (voir annexe I). Il s'est agi par exemple de manifestations publiques telles que des conférences, des séminaires et des tables rondes, auxquelles ont fréquemment pris part des ministres et d'autres personnalités publiques. Des conférences de presse destinées à faire connaître l'activité statistique à un large public ont eu lieu dans un grand nombre de pays, très souvent avec la diffusion de nouvelles statistiques ou informations liées à un recensement récent ou en cours. Des entretiens et des jeux-concours radiophoniques et télévisés ont également eu lieu. Les bureaux nationaux de statistique de quelque 80 pays ont fait la promotion de la Journée mondiale, largement mentionnée dans les médias du monde entier.

21. Dans un pays, des documents d'information sur un recensement à venir ont été distribués dans les écoles. D'autres pays ont émis des timbres commémoratifs et organisé des expositions. Une soixantaine de bureaux nationaux de statistique ont produit des supports promotionnels, tels que des pages Web, des affiches et des dépliants.

22. Des messages spéciaux rendant hommage aux statisticiens ont également été émis par les premiers ministres ou les chefs d'État ou de gouvernement. Des ministres ou d'autres hauts responsables ont participé à des manifestations publiques ou diffusé des messages à l'occasion de la Journée mondiale. De nombreuses conférences, tables rondes et cérémonies ont été organisées de par le monde.

23. Dans un grand nombre de pays et de régions, la Journée mondiale de la statistique a été l'occasion d'annoncer un recensement (lors de réunions publiques, de tables rondes, de conférences de presse ou à l'aide de supports promotionnels distribués dans les écoles ou de concours d'affiches), ou de présenter les résultats

d'enquêtes ou de recensements effectués peu de temps auparavant et de nouvelles statistiques intéressant le public afin d'attirer l'attention des médias.

24. Outre les manifestations organisées par les bureaux nationaux de statistique, un certain nombre d'activités ont été menées par les universités et diverses associations locales ou régionales.

C. Activités des organisations internationales et régionales

25. Une quarantaine d'entités internationales et régionales (voir annexe II) ont célébré la Journée mondiale de la statistique, souvent en organisant des conférences ou des tables rondes communes. À Genève, neuf organismes des Nations Unies ont tenu une conférence commune intitulée « Mesurer la mondialisation : la contribution genevoise ». À Vienne, trois organismes des Nations Unies ont organisé un séminaire commun ainsi qu'une exposition. À Washington, le Fonds monétaire international et la Banque mondiale ont tenu une série de réunions thématiques communes.

26. Pour attirer l'attention du public sur l'utilité de la statistique officielle, on a notamment diffusé de nouvelles statistiques à l'occasion de la Journée mondiale. Des organisations internationales et régionales ont par ailleurs marqué la Journée mondiale en publiant des rapports illustrant la contribution de la statistique officielle aux progrès des sociétés.

27. Le rapport intitulé *The World's Women 2010: Trends and Statistics*³ (Les femmes dans le monde 2010 : tendances et statistiques), édition de 2010 d'un rapport sur la situation des femmes établi tous les cinq ans par la Division de statistique, a été présenté au Siège de l'ONU à New York, à l'Exposition universelle de Shanghai en présence du Secrétaire général adjoint aux affaires économiques et sociales (au cours d'une cérémonie organisée conjointement par l'ONU et la Chine pour célébrer la Journée mondiale) et au siège de la Commission économique et sociale pour l'Asie et le Pacifique à Bangkok.

28. À l'occasion de la Journée mondiale, l'Union internationale des télécommunications (UIT) a présenté son dernier rapport statistique, intitulé *The World in 2010: ICT facts and figures* (Les technologies de l'information et des communications dans le monde en 2010 : faits et chiffres), lequel a eu un retentissement appréciable dans les médias, notamment dans nombre de médias et de sites Web technologiques, qui ont largement mentionné la Journée mondiale à cette occasion. Le Bureau international du Travail et la CNUCED ont également lancé, le 20 octobre, de nouvelles bases de données spécialisées.

29. EUROSTAT, l'Office statistique de l'Union européenne, a présenté une nouvelle publication, intitulée « L'Union européenne dans le monde : portrait statistique », et publié un communiqué de presse en association avec chacun des bureaux nationaux de statistique de ses 27 États membres.

30. La Communauté des Caraïbes a incité ses membres et membres associés à organiser des manifestations permettant de faire la liaison entre la Journée caraïbe de la statistique (le 15 octobre) et la Journée mondiale de la statistique, notamment par des jeux-concours sur les statistiques et des concours de slogans et de sonals organisés dans les écoles.

³ Publication des Nations Unies, numéro de vente : E.10.XVII.11.

31. D'autres entités, notamment la Commission économique pour l'Amérique latine et les Caraïbes (Santiago), la Commission économique et sociale pour l'Asie occidentale (Beyrouth), la Banque centrale européenne [Francfort (Allemagne)], l'Organisation de l'aviation civile internationale (Montréal), l'Organisation de coopération et de développement économiques (Paris), le Fonds des Nations Unies pour l'enfance (New York et la Barbade), l'Organisation mondiale du tourisme (Madrid), la Mission d'assistance des Nations Unies pour l'Iraq et l'Organisation mondiale des douanes (Bruxelles), ont tenu des manifestations spéciales pour célébrer la Journée mondiale ou publié des communiqués de presse.

32. Il convient également de mentionner les conférences qu'ont tenues la Société islamique de sciences statistiques et l'Association internationale pour les statistiques officielles, respectivement à Lahore (Pakistan) et à Santiago.

33. Dans plusieurs pays, les coordonnateurs résidents des Nations Unies ont participé à une manifestation nationale ou aidé à en organiser une (comme à Cuba, au Ghana, à Maurice, au Niger, au Pérou, au Sénégal et aux Émirats arabes unis).

III. Bilan de la couverture médiatique

34. Étant donné le grand nombre des journées internationales déjà célébrées, on pouvait craindre que les médias passent la Journée mondiale de la statistique sous silence ou en fassent peu de cas. Ils lui ont pourtant quasi unanimement réservé un accueil très favorable, soulignant l'importance du travail statistique et le fait qu'il fallait continuer à l'améliorer. Jamais les médias ne s'étaient autant arrêtés sur l'utilité de cette activité et le rôle qu'elle joue dans la société.

35. Un grand nombre d'articles ont relaté des activités menées à l'échelle nationale ou locale (y compris par les universités et les bureaux régionaux de statistique). D'autres ont cité des déclarations et des interventions faites par des dirigeants nationaux, en particulier par des chefs d'État ou des premiers ministres.

36. De nombreux articles et entretiens ont repris les propos de ministres ou de chefs de services statistiques, qui engageaient souvent les pays à s'efforcer de continuer à améliorer les statistiques, présentaient les dernières informations concernant les statistiques ou un recensement, encourageaient le public à participer à un recensement ou annonçaient l'adoption de nouvelles lois relatives aux statistiques. Les médias ont également évoqué les réalisations, les lacunes et les différends concernant les statistiques ou les recensements nationaux.

37. La présentation, à Bangkok, New York et Shanghai, du rapport de la Division de statistique intitulé *The World's Women 2010* (qui montre concrètement combien la statistique officielle contribue au progrès social) a également reçu un large écho dans les médias du monde entier, en particulier grâce à de grandes agences de presse internationales, régionales et nationales, à des journaux très en vue comme *The New York Times* et *International Herald Tribune*, mais aussi à un grand nombre de médias dans le monde s'intéressant essentiellement aux statistiques d'intérêt national ou régional. Les articles qui ont été publiés ou affichés par plus d'une centaine de journaux et sites Web à travers le monde faisaient en général largement référence à la Journée mondiale de la statistique.

38. La publication du rapport de l'Union internationale des télécommunications intitulé *The World in 2010: ICT facts and figures* a également assuré à la Journée

mondiale de la statistique une importante couverture médiatique, en particulier dans les rubriques technologiques ou économiques des principaux médias et les sites Web ou publications spécialisés.

39. Le message du Secrétaire général et les divers communiqués et articles de presse produits par l'ONU et les institutions spécialisées ont été cités ou reproduits sur un grand nombre de sites Web à travers le monde.

IV. Évaluation globale

40. La célébration de la Journée mondiale de la statistique a permis de faire mieux connaître la statistique officielle dans de nombreux pays ainsi qu'à l'échelle internationale, ce qui est d'autant plus remarquable que beaucoup de pays et d'organisations internationales n'ont pas dégagé d'importants fonds supplémentaires pour organiser des manifestations ou faire la promotion de cet événement. Bon nombre des activités organisées ont été le fruit de la créativité et du travail des statisticiens du monde entier. Indiscutablement, la Journée mondiale de la statistique a été un événement pour lequel la communauté des statisticiens s'est fortement mobilisée.

41. Le fait que les dirigeants et le grand public aient pris davantage conscience de l'importance de la statistique officielle devrait avoir un effet positif à long terme sur le développement de la statistique officielle. Tout porte à croire que de nombreux dialogues ont été engagés avec divers groupes d'utilisateurs et que ceux-ci se poursuivront après la Journée mondiale.

42. Cette première expérience s'étant avérée concluante, les futures célébrations de la Journée mondiale de la statistique pourraient avoir des objectifs encore plus ambitieux, autrement dit aller au-delà des groupes d'utilisateurs traditionnels et établir des liens plus systématiques avec certains types de public, comme les jeunes et les établissements d'enseignement. À l'échelle internationale, l'organisation de manifestations communes a renforcé la coopération entre les organismes internationaux actifs dans le domaine de la statistique.

43. Étant donné que cet événement sans précédent a si bien aidé à faire mieux connaître la statistique officielle au public et aux dirigeants du monde entier et à mobiliser leurs énergies en sa faveur, la Commission de statistique pourrait envisager de recommander au Conseil économique et social et à l'Assemblée générale de proclamer une autre journée mondiale de la statistique dans un avenir proche.

V. Questions soumises à la Commission pour examen

44. La Commission jugera peut-être bon :

a) **De communiquer ses observations sur la célébration de la Journée mondiale de la statistique;**

b) **D'envisager de célébrer régulièrement la Journée mondiale de la statistique, dont les manifestations seraient organisées par les bureaux de statistique nationaux, sous-régionaux, régionaux et internationaux;**

c) **De réfléchir à la périodicité de la Journée mondiale, qui pourrait par exemple être célébrée tous les cinq ans (toutes les années se terminant par un 5 ou un 0);**

d) **De proposer des mécanismes permettant d'organiser la prochaine Journée mondiale de la statistique.**

Annexe I

Pays et régions qui ont célébré la Journée mondiale de la ...

Afghanistan
Afrique du Sud
Algérie
Allemagne
Andorre
Anguilla
Arabie saoudite
Argentine
Arménie
Australie
Autriche
Azerbaïdjan
Bahamas
Bangladesh
Barbade
Bélarus
Belgique
Bermude
Bhoutan
Bolivie (État plurinational de)
Botswana
Brésil
Bulgarie
Burkina Faso
Cambodge
Cameroun
Canada
Chili
Chine
Chypre
Colombie
Costa Rica
Croatie
Cuba
Curaçao
Dominique
Égypte
Émirats arabes unis (Sharjah)
Équateur
Espagne
Estonie
États-Unis d'Amérique

^a La liste des pays et des régions a été établie à partir des informations dont disposait la Division de statistique de l'ONU au 11 novembre 2010.

Éthiopie
Ex-République yougoslave de Macédoine
Fédération de Russie
Fidji
Finlande
France
Gabon
Gambie
Géorgie
Ghana
Grèce
Grenade
Guinée-Bissau
Guyana
Hong Kong (Région administrative spéciale de Chine)
Hongrie
Îles Aland
Indonésie
Iran (République islamique d')
Iraq
Irlande
Israël
Italie
Jamahiriya arabe libyenne
Jamaïque
Japon
Jordanie
Kazakhstan
Kenya
Lettonie
Liban
Lituanie
Luxembourg
Madagascar
Malaisie
Malawi
Maldives
Mali
Malte
Maroc
Maurice
Mexique
Micronésie (États fédérés de)
Mongolie
Mozambique
Myanmar
Népal
Nicaragua
Nigéria
Norvège

Nouvelle-Zélande
Oman
Pakistan
Papouasie-Nouvelle-Guinée
Paraguay
Pays-Bas
Pérou
Philippines
Pologne
Porto Rico
Portugal
Qatar
République de Corée
République de Moldova
République démocratique du Congo
République démocratique populaire lao
République dominicaine
République populaire démocratique de Corée
République tchèque
République-Unie de Tanzanie
Roumanie
Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord
Serbie
Sierra Leone
Singapour
Slovaquie
Sri Lanka
Suisse
Suriname
Tadjikistan
Tchad
Territoire palestinien occupé
Thaïlande
Timor-Leste
Tonga
Trinité-et-Tobago
Tunisie
Turkménistan
Turquie
Ukraine
Vanuatu
Yémen
Zimbabwe

Annexe II

Entités internationales et régionales qui ont célébré la Journée mondiale de la

Afristat (Observatoire économique et statistique d'Afrique subsaharienne)
 Agence internationale de l'énergie
 Agence internationale de l'énergie atomique
 Alliance des villes
 Asociación Latinoamericana de Integración
 Association internationale pour les statistiques officielles
 Banque centrale européenne
 Banque mondiale
 Centre de recherches statistiques, économiques et sociales et de formation pour les pays islamiques
 Commission économique des Nations Unies pour l'Afrique/Centre africain pour la statistique
 Commission économique et sociale pour l'Asie et le Pacifique
 Commission économique et sociale pour l'Asie occidentale
 Commission économique pour l'Amérique latine et les Caraïbes
 Commission économique pour l'Europe
 Communauté des Caraïbes
 Communauté du Pacifique
 Conférence des Nations Unies sur le commerce et le développement
 EUROSTAT (Office statistique des communautés européennes)
 Fonds des Nations Unies pour l'enfance (UNICEF)
 Fonds monétaire international
 Haut-Commissariat des Nations Unies pour les réfugiés
 Institut de statistique de l'Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture
 Institut international de statistique
 Mission d'assistance des Nations Unies pour l'Iraq
 Office des Nations Unies contre la drogue et le crime
 Organisation de coopération et de développement économiques
 Organisation de l'aviation civile internationale
 Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture
 Organisation des Nations Unies pour le développement industriel
 Organisation internationale du Travail
 Organisation météorologique mondiale
 Organisation mondiale de la propriété intellectuelle
 Organisation mondiale de la Santé
 Organisation mondiale des douanes
 Organisation mondiale du commerce
 Organisation mondiale du tourisme

^a La liste des entités internationales et régionales a été établie à partir des informations dont disposait la Division de statistique de l'ONU au 11 novembre 2010.

PARIS21 (Partenariat statistique au service du développement au XXI^e siècle)
Programme des Nations Unies pour l'environnement
Société islamique de sciences statistiques
Union internationale des télécommunications
