



**Conseil économique  
et social**

Distr.  
GÉNÉRALE

ECE/CES/2008/8  
1<sup>er</sup> avril 2008

FRANÇAIS  
Original: ANGLAIS

**COMMISSION ÉCONOMIQUE POUR  
L'EUROPE**

**COMMISSION DE STATISTIQUE**

CONFÉRENCE DES STATISTICIENS EUROPÉENS

Cinquante-sixième réunion plénière  
Genève, 10-12 juin 2008  
Point 3 e) de l'ordre du jour provisoire

**COORDINATION DES TRAVAUX INTERNATIONAUX EN MATIÈRE  
DE STATISTIQUE DANS LA RÉGION DE LA CEE:  
STATISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT**

EXAMEN APPROFONDI DES STATISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT

Note du secrétariat

*Résumé*

Le présent document donne des informations sur le résultat de l'examen approfondi des statistiques de l'environnement mené par le Bureau de la Conférence des statisticiens européens en février 2008. Il donne aussi des raisons justifiant le choix du thème de l'examen, présente les principaux éléments qui se sont dégagés lors des délibérations du Bureau et expose les conclusions de l'examen. Des informations sur les activités internationales en matière de statistiques de l'environnement extraites de la Base de données sur les activités statistiques internationales réalisées en 2008 sont reproduites dans le document ECE/CES/2008/8/Add.1.

## **I. INTRODUCTION**

1. Le Bureau de la Conférence des statisticiens européens examine chaque année quatre ou cinq domaines statistiques de façon approfondie. Cet examen a pour objet d'améliorer la coordination des activités statistiques dans la région de la CEE, de déceler les lacunes ou les chevauchements d'activités et d'aborder les questions d'actualité. Il porte essentiellement sur les questions stratégiques et expose les préoccupations d'ordre théorique et en matière de coordination dont ont fait état les bureaux de statistique. Les critères de sélection d'un thème à examiner sont les suivants: i) l'importance des faits nouveaux dans ce domaine; ii) la portée des problèmes de coordination; ou iii) l'insuffisance des activités au niveau international.

2. Le Bureau a passé en revue les statistiques de l'environnement en février 2008 à partir d'un document établi par Eurostat, ainsi que les communications des membres du Bureau ci-après: Allemagne et CEE. Les lecteurs sont invités à consulter le rapport du rapporteur établi par Eurostat et les communications à l'adresse suivante: <http://www.unece.org/stats/documents/2008.02.bureau.htm> (document n° 2 et additifs). En outre, on trouvera des informations sur les activités internationales en matière de statistiques de l'environnement menées en 2008 dans le document ECE/CES/2008/8/Add.1, intitulé: Extrait de la base de données CEE sur les activités statistiques internationales.

## **II. RAISONS JUSTIFIANT LE CHOIX DU THÈME DE L'EXAMEN APPROFONDI**

3. Le Bureau a choisi les statistiques de l'environnement comme thème de l'examen approfondi car ce domaine doit être développé et appelle une meilleure coordination. À la faveur du débat nourri dont fait l'objet depuis quelque temps l'impact des changements climatiques, non seulement l'environnement est devenu l'une des priorités politiques mais la demande de statistiques de qualité dans ce domaine s'est accrue.

## **III. DÉLIBÉRATIONS DU BUREAU SUR LES ACTIVITÉS INTERNATIONALES EN MATIÈRE DE STATISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT**

4. Le Bureau a reconnu que la coordination des activités internationales en matière de statistiques de l'environnement s'était améliorée ces dernières années et que des efforts avaient été faits pour rationaliser les différentes initiatives internationales. À l'heure actuelle, le principal problème n'est pas celui de la coordination des travaux mais celui de la hiérarchisation et de la convergence des activités en vue de l'établissement d'un système cohérent de statistiques environnementales.

5. Les observations ci-après ont été formulées lors du débat:

a) Les deux principaux problèmes concernant les statistiques de l'environnement sont les suivants:

i) Le champ des statistiques de l'environnement en tant que domaine statistique n'est pas clairement délimité;

- ii) Il n'existe pas de vue d'ensemble des nombreuses et diverses activités entreprises et l'on ne sait pas si elles conduiront à l'établissement d'un système cohérent de statistiques de l'environnement;
- b) Un recensement des initiatives en cours serait nécessaire: une bonne coopération n'empêche pas la persistance de chevauchements et de lacunes. Le Comité d'experts des Nations Unies sur la comptabilité économique environnementale procède actuellement au recensement d'une partie de ces initiatives;
- c) Jusqu'à présent un trop grand nombre de priorités politiques en matière de statistiques de l'environnement ont été formulées aux niveaux national et international;
- d) L'organisation des statistiques de l'environnement est très différente selon les pays, ce qui rend par ailleurs la coordination internationale difficile; il faudrait accorder plus d'attention à la coordination avec d'autres domaines statistiques;
- e) Les statistiques officielles dans ce domaine sous-entendent certains impératifs de qualité et le respect de principes de base; les statisticiens officiels peuvent donner des avis, notamment sur la méthodologie ou l'échantillonnage, aux autres producteurs de statistiques de l'environnement qui n'entrent pas, apparemment, dans le champ des statistiques officielles (telles que des données sur la faune, la flore et la diversité biologique);
- f) Il convient d'insister sur l'importance de l'utilisation de données comptables relatives à l'environnement pour le suivi des politiques; il est difficile en effet d'obtenir un financement pour la comptabilité de l'environnement lorsque celle-ci est peu utilisée et mal comprise. L'un des problèmes est l'actualité des données: de fait, celles-ci ont souvent entre deux et cinq ans, ce qui n'est pas satisfaisant aux fins d'analyse des politiques;
- g) Le fait d'envisager l'environnement sur le plan des services tirés du capital environnemental pourrait permettre de rassembler les données concernant notamment la diversité biologique, la flore et la faune de façon qu'elles soient comprises aussi bien par les économistes que les statisticiens;
- h) Pour s'attaquer aux problèmes mondiaux (par exemple, les changements climatiques), on a besoin de données transfrontières; seule une approche descendante fondée sur la théorie et non un processus d'initiative nationale permettra d'en obtenir;
- i) Selon une enquête réalisée par le Comité d'experts des Nations Unies sur la comptabilité économique environnementale, la situation actuelle et les projets nationaux futurs diffèrent en fonction des problèmes locaux;
- j) Les activités en matière de statistiques de l'environnement devraient être axées sur les résultats qui peuvent être obtenus au cours des deux ou trois prochaines années, par exemple, afin de déterminer quelles données les pays devraient établir dans les prochaines années, quelles sont les attentes et les priorités des utilisateurs et quels sont les moyens d'améliorer la comparabilité des données.

#### **IV. CONCLUSIONS DE L'EXAMEN APPROFONDI**

6. En conclusion, le Bureau a décidé de demander au Comité d'experts des Nations Unies sur la comptabilité économique environnementale, par l'intermédiaire de son président, d'élaborer une proposition sur la manière de traiter les questions soulevées dans l'examen approfondi, en tenant compte des intérêts des différents groupes actifs dans ce domaine. Le présent document sera examiné par le Bureau de la Conférence des statisticiens européens à sa réunion d'octobre 2008.

-----