

Distr.
GÉNÉRALE

CES/AC.61/1999/2
5 août 1999

FRANÇAIS
Original : ANGLAIS

COMMISSION DE STATISTIQUE et
COMMISSION ÉCONOMIQUE POUR L'EUROPE

COMMISSION DES COMMUNAUTÉS
EUROPÉENNES (EUROSTAT)

CONFÉRENCE DES STATISTICIENS EUROPÉENS

ORGANISATION DE COOPÉRATION ET
DE DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUES
(OCDE)

ORGANISATION DES NATIONS UNIES
POUR L'ALIMENTATION ET
L'AGRICULTURE (FAO)

Réunion sur les statistiques alimentaires
et agricoles en Europe
(Genève, 23-25 juin 1999)

RAPPORT DE LA RÉUNION

INTRODUCTION

1. La Réunion sur les statistiques alimentaires et agricoles en Europe, organisée conjointement par Eurostat, l'OCDE, la FAO et la CEE/ONU, s'est tenue à Genève, du 23 au 25 juin 1999. Y ont participé les pays suivants : Albanie, Allemagne, Autriche, Azerbaïdjan, Bulgarie, Canada, Danemark, Estonie, Etats-Unis d'Amérique, ex-République yougoslave de Macédoine, Fédération de Russie, Finlande, France, Hongrie, Irlande, Italie, Lettonie, Lituanie, Norvège, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République slovaque, Roumanie, Royaume-Uni, Slovénie, Suède et Suisse. La Commission européenne était représentée par Eurostat et la DG VI à Bruxelles. L'Australie a participé à la Réunion en vertu de l'article 11 du mandat de la CEE/ONU.

2. La Réunion a adopté l'ordre du jour provisoire.

3. M. P. Helm (Royaume-Uni) et Mme M.L. Widen (Suède) ont été élus respectivement Président et Vice-Présidente de la Réunion.

ORGANISATION DE LA RÉUNION

4. Les thèmes de fond ci-après ont été examinés sur la base des communications sollicitées ou proposées et des documents distribués en séance par les pays et les organisations :

GE.99-32298 (f)

- a) Développement et amélioration des statistiques économiques de l'alimentation et de l'agriculture;
- b) Fonctionnement des systèmes de collecte des données agricoles;
- c) Applications de la méthodologie et questions méthodologiques qui reviennent régulièrement;
- d) Collecte commune de données par les organisations internationales et échange de données entre ces organisations.

RÉSUMÉ DES PRINCIPALES CONCLUSIONS DE LA RÉUNION

5. Les recommandations en vue des travaux futurs sont énoncées ci-après. Les autres conclusions des participants à la Réunion concernant les thèmes susmentionnés feront l'objet d'un rapport séparé qui sera établi après la Réunion et distribué aux participants, mais aussi, sur demande et en anglais uniquement, à toute personne intéressée. Elles seront également accessibles sur le site Web consacré à la Réunion, à l'adresse suivante : www.unece.org/stats/documents/1999.06.agri.htm.

TRAVAUX FUTURS

6. Les participants ont recommandé qu'une nouvelle réunion commune consacrée aux statistiques alimentaires et agricoles soit organisée en 2001.

7. Les participants ont été informés des préparatifs du septième Séminaire IWG.AGRI sur les statistiques agricoles et alimentaires (Luxembourg, 5-7 juillet 2000) et de la Conférence sur les applications de la statistique dans les domaines de l'agriculture et de l'environnement, CAESAR (Rome, 5-7 juin 2001). Ils ont recommandé que ces deux manifestations soient organisées selon les modalités proposées lors de la réunion.

8. Après avoir examiné la proposition du Comité chargé du programme, les participants ont recommandé d'inscrire les questions suivantes à l'ordre du jour de la prochaine réunion :

A. Données d'expérience et enseignements :

- i) le recensement agricole de 2000 (coût-efficacité des opérations de recensement; méthodes de traitement et instruments pour la présentation des résultats; prochain recensement et futurs besoins en données);
- ii) interaction de l'agriculture avec l'environnement et l'espace rural (synthèse des enseignements tirés des travaux récents dans ce domaine);
- iii) risques et possibilités afférents à l'utilisation de données administratives et d'autres données n'émanant pas d'enquêtes;

B. Questions méthodologiques :

- i) statistiques du revenu (niveau macroéconomique/niveau microéconomique et interaction entre les deux; données nécessaires compte tenu de l'évolution de la structure du secteur agricole; évolution des politiques de soutien et de la structure de la propriété); "comptes verts"; données nécessaires pour l'économie rurale;
- ii) productivité (mesures de la productivité sectorielle et de la productivité des exploitations; productivité du travail et du capital et productivité totale des facteurs; changements dans l'organisation du secteur agricole et incidences sur la productivité; changements concernant les facteurs de production et incidences sur la productivité; recherche d'un équilibre entre la productivité et les préoccupations écologiques);
- iii) mesures et prévisions des disponibilités alimentaires (statistiques de base nécessaires pour mesurer l'offre et la demande de produits alimentaires; statistiques de base nécessaires pour mesurer la qualité de la production alimentaire et contribution que la statistique peut apporter au contrôle de la qualité des produits alimentaires; information sur les prix des produits alimentaires, la qualité de la production alimentaire, la consommation de produits alimentaires et l'apport en énergie alimentaire (nutriments); modélisation de l'offre et de la demande de produits alimentaires) ;

C. Recherche d'une plus grande facilité de consultation des informations sur l'agriculture

- i) utilisation des SIG dans les statistiques agricoles;
- ii) techniques de présentation des résultats statistiques.

9. Les participants ont insisté sur la nécessité de fournir en permanence, à intervalles réguliers aux membres de l'IWG.AGRI des données fondamentales comparables et actualisées. Ce flux constant et harmonisé de données est un préalable indispensable au travail international sur les synthèses, les analyses et les indicateurs.
