

Distr.
GÉNÉRALE

CES/AC.71/2004/14 (Summary)
27 février 2004

FRANÇAIS
Original: ANGLAIS

COMMISSION DE STATISTIQUE et
COMMISSION ÉCONOMIQUE
POUR L'EUROPE

COMMISSION EUROPÉENNE

CONFÉRENCE DES STATISTIENS
EUROPÉENS

OFFICE STATISTIQUE DES
COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES
(EUROSTAT)

**ORGANISATION DE COOPÉRATION ET DE
DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUES (OCDE)
DIRECTION DES STATISTIQUES**

Réunion mixte CEE/Eurostat/OCDE sur la gestion des systèmes d'information statistique
(Genève, 17-19 mai 2004)

Thème ii): La mise au point de stratégies en matière de technologies de l'information
dans les services de statistique

**LA POLITIQUE RELATIVE AUX TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION
DE STATISTICS SWEDEN**

Document d'appui

Soumis par Statistics Sweden, Suède¹

Résumé

I. INTRODUCTION

1. Une nouvelle organisation en matière de technologies de l'information a été instaurée en juillet 2000 au sein de Statistics Sweden. Une politique informatique a été édictée en juin 2002 pour en préciser les fonctions et attributions.

¹ Texte établi par Per Cronholm (per.cronholm@scb.se).

II. OBJECTIFS ET PRINCIPES GÉNÉRAUX

2. Statistics Sweden est chargé de:

- Mettre au point, élaborer et diffuser des statistiques répondant aux besoins des utilisateurs et des clients;
- Coordonner et appuyer le système national de statistiques officielles;
- Contribuer activement à la coopération internationale en matière de statistique.

3. L'infrastructure des technologies de l'information de Statistics Sweden doit être conçue de manière à soutenir efficacement la production de statistiques et répondre aux besoins en communication internes et externes correspondants.

4. Les activités informatiques doivent viser les objectifs généraux suivants: stabilité, sécurité et efficacité de fonctionnement.

III. ORIENTATIONS CONCERNANT LES ACTIVITÉS INFORMATIQUES

5. Les activités informatiques de Statistics Sweden sont déterminées par les besoins de la production de statistiques.

6. Elles:

- Sont menées conformément aux normes et principes de Statistics Sweden ainsi qu'aux normes et principes acceptés sur le plan international;
- Contribuent à la réalisation des objectifs de Statistics Sweden en ce qui concerne l'environnement de travail;
- Comprennent un suivi actif du reste du monde aux fins de la planification à long terme requise pour permettre à Statistics Sweden de bénéficier des nouvelles technologies.

IV. CONTENU ET APPLICATION

A. Organisation des technologies de l'information de Statistics Sweden et répartition des responsabilités

7. L'organisation des technologies de l'information de Statistics Sweden est décentralisée et est structurée en trois niveaux:

- Le niveau central, avec l'Unité des technologies de l'information;
- Le niveau départemental, par le biais des sept fonctions des technologies de l'information;
- Le niveau des programmes, à travers le personnel spécialiste des technologies de l'information affecté aux programmes.

8. *Le Conseil des technologies de l'information*, qui se compose des directeurs des technologies de l'information au niveau des départements, est le comité directeur de l'organisation des technologies de l'information de Statistics Sweden. Il donne également des avis au Directeur des technologies de l'information et chef de l'Unité des technologies de l'information.

B. Infrastructure

9. L'infrastructure constitue le fondement stable des activités informatiques de Statistics Sweden. Elle doit offrir des conditions propices aux opérations et au développement.

10. En fonction des besoins opérationnels, Statistics Sweden sélectionne les solutions les plus rationnelles pour son infrastructure des technologies de l'information et applique les normes en vigueur approuvées ou de fait pour construire cette infrastructure. Elle veille à éviter les solutions «internes» ou exclusives.

C. Méthodologie générale

11. La méthodologie générale de Statistics Sweden fournit des méthodes et des outils efficaces pour les diverses étapes de la production de statistiques.

12. Au sein de Statistics Sweden, la mise au point de tous les systèmes de production de statistiques suit un modèle commun mis à la disposition des ingénieurs systèmes. Statistics Sweden utilise généralement des logiciels standard/commerciaux pour ses activités informatiques.

D. Compétences informatiques

13. Statistics Sweden disposera de suffisamment de compétences informatiques pour organiser efficacement la production et le développement.

14. Chaque composante de Statistics Sweden a accès aux compétences dont elle a besoin pour exécuter les tâches découlant de ses attributions particulières. Des consultants extérieurs peuvent être recrutés pour répondre à des besoins spécifiques. Tous les employés développent et enrichissent leurs connaissances informatiques.

E. Opérations et administration

15. Les opérations ont pour but de créer un environnement de production stable et rentable. L'organisation des opérations doit permettre de disposer d'une capacité suffisante pour répondre à l'évolution des besoins.

F. Sécurité et confidentialité

16. Les données et le matériel du réseau de Statistics Sweden bénéficieront d'une protection fiable contre les accès non autorisés, les virus et autres événements imprévisibles. La même protection s'applique aux données transmises via un réseau externe soit par des personnes ou des organismes interrogés, soit à destination des utilisateurs.