



Conseil Economique et Social

Distr.
GENERALE

CES/AC.71/1999/8 (SUM)
1 décembre 1998

FRANÇAIS
Original : ANGLAIS

COMMISSION DE STATISTIQUE et COMMISSION ECONOMIQUE POUR L'EUROPE

CONFERENCE DES STATISTICIENS EUROPEENS

Réunion sur la gestion de la technologie de l'information statistique
(Genève, Suisse, 15-17 février 1999)

Point i) : L'impact d'Internet sur la processus de production et de diffusion de statistiques

IMPACT D'INTERNET SUR LE PROCESSUS DE PRODUCTION ET DE DIFFUSION DE DONNÉES STATISTIQUES

Document présenté par le Bureau central de statistique hongrois 1/

RÉSUMÉ

1. Depuis deux ans, le Bureau central de statistique hongrois diffuse ses données sur Internet à l'aide du système Stadat (<http://www.ksh.hu>). Au cours de cette période, nous avons perfectionné ce système et nous continuons à le faire en nous fondant sur les demandes des utilisateurs et sur notre propre expérience.
2. Les utilisateurs demandent à pouvoir accéder dès que possible aux dernières données mensuelles et trimestrielles, et disposer de séries de données chronologiques annuelles comparables pour une période aussi longue que possible.
3. Pour nous efforcer de satisfaire à leurs exigences, nous avons dû modifier les méthodes de diffusion de données. A cette fin, nous nous sommes écartés de la "démarche de publication". Jusqu'alors, les statistiques n'étaient diffusées que lorsque nous disposions de l'ensemble des données de tous les tableaux. Les utilisateurs ont toutefois aussi besoin de données partielles. Sur Internet, on peut introduire les données dans les tableaux dès

1/ Élaboré par Zoltán Papp et Gyongyi Takács.

qu'elles sont disponibles, sans limitation concernant la taille des différents tableaux.

4. Les enseignements que nous avons tirés de la diffusion de statistiques sur Internet sont les suivants :

- il est de plus en plus nécessaire d'effectuer les calculs de données statistiques sur des bases différentes;
- la compilation et la diffusion de longues séries chronologiques sont possibles après harmonisation des données;
- les données peuvent être publiées dans les plus brefs délais;
- l'accès à un grand nombre de données est moins coûteux au niveau de l'institution;
- on peut améliorer la comparabilité des données dans le monde entier en publiant la méthodologie appliquée à la collecte et au traitement des données;
- le système du courrier électronique permet maintenant une communication rapide et efficace de l'information.
