



Conseil Economique et Social

Distr.
GENERALE

CES/AC.71/1999/21 (SUM)
2 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 iii) : Intégration des activités statistiques aux niveaux national et international, notamment stratégies de modélisation des données et normes nécessaires pour l'intégration des données statistiques

MODÉLISATION DU TRAITEMENT DES DONNÉES AU BUREAU CENTRAL DE STATISTIQUE DE LA LETTONIE

Communication du Bureau central de statistique de la Lettonie ¹

RÉSUMÉ

1. La mise en oeuvre du système de gestion intégrée des données au Bureau central de statistique (CBS) de la Lettonie implique un grand nombre de tâches qu'il faut accomplir au cours de la phase préparatoire. Pour faciliter ce travail, GRADE Modeller a été choisi comme instrument de modélisation graphique.

2. Le rapport analyse l'expérience réalisée par le personnel du Bureau central de statistique en utilisant le logiciel de modélisation GRADE Modeller dans l'optique de la mise en place au CBS d'un système d'information statistique et pour lui conférer sa description formelle. Son efficacité a été démontrée par le biais de diagrammes et ses points faibles ont été définis. En tant qu'instrument de modélisation, GRADE peut être considéré comme un outil potentiel parmi d'autres programmes analogues dans le monde entier.

¹ Établie par Karlis Zeila et Dzintra Dragune.

3. Le modèle de traitement des données qui a été élaboré à l'aide de GRADE Modeller sera développé et mis en pratique dans le cadre du programme de modernisation du CBS.
