



Conseil économique
et social

Distr.
LIMITEE

E/CONF.85/L.28 (Abstract)
9 juillet 1992
FRANCAIS
ORIGINAL : ANGLAIS

SIXIEME CONFERENCE DES NATIONS UNIES
SUR LA NORMALISATION DES NOMS
GEOGRAPHIQUES
New York, 25 août-3 septembre 1992
Point 6 c) de l'ordre du jour provisoire*

FICHER DE DONNEES TOPONYMIQUES

SYSTEMES DE TRAITEMENT AUTOMATIQUE DES DONNEES

Programme de traitement automatique des données et
d'application de cette technique à la toponymie

Document présenté par les Etats-Unis d'Amérique**.

Résumé

Jusqu'à une période récente, la collecte et l'analyse des noms s'effectuaient par des méthodes manuelles laborieuses. Avec l'avènement de l'informatique, la capacité d'enregistrer, de traiter et d'analyser de vastes quantités de noms et d'informations connexes a ouvert de nouveaux horizons à la toponymie. Les progrès réalisés dans l'informatique, notamment en ce qui concerne le matériel autonome et le logiciel connexe, ont considérablement réduit les coûts et étendu le domaine de la recherche toponymique et de ses applications.

Ce stage traitera de l'application du traitement automatique des données à la toponymie en mettant particulièrement l'accent sur les techniques d'introduction et d'extraction des données. On prévoit que les stagiaires acquerront une connaissance générale de la méthodologie du traitement automatique des données telle qu'elle est appliquée à la recherche toponymique.

* E/CONF.85/1/Rev.1.

** Etabli par Roger L. Payne.