



Conseil économique  
et social

Distr.  
LIMITÉE

E/CONF.89/INF/9 (ABSTRACT)  
14 janvier 1997  
FRANÇAIS  
ORIGINAL : ANGLAIS

---

QUATORZIÈME CONFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE  
RÉGIONALE DES NATIONS UNIES POUR  
L'ASIE ET LE PACIFIQUE  
Bangkok, 3-7 février 1997  
Point 6 b) de l'ordre du jour provisoire\*

RAPPORTS SUR LE RÔLE DE LEVÉS TOPOGRAPHIQUES ET DE LA  
CARTOGRAPHIE DANS LA MISE EN OEUVRE D'ACTION 21 : ACCÈS  
DU PUBLIC AUX INFORMATIONS ET ÉCHANGE DE DONNÉES

Atlas nationaux électroniques et multimédias : nouveau  
produit cartographique pour l'ère informatique\*\*

[Présenté par l'Association cartographique internationale (ACI)]

Résumé

Le document examine l'élaboration d'un nouveau produit cartographique en donnant comme exemple l'Atlas économique de la Chine. Cet atlas a été produit il y a quelques années sous forme classique, sur papier. On a récemment converti toutes les informations qui y figurent en données numériques. On peut donc désormais l'appeler "Atlas économique électronique de la Chine". Contrairement à la version sur papier, il est facile et peu onéreux de mettre à jour l'atlas électronique.

L'Atlas contient 10 sections, avec plus de 250 cartes thématiques et plus de 1 000 graphiques, diagrammes, index et documents connexes. Les 10 sections portent sur les domaines suivants :

---

\* E/CONF.89/1.

\*\* Établi par M. D. R. F. Taylor, ancien Président de l'Association cartographique internationale, Faculté de géographie, Université Carleton, Ottawa (Canada).

1. Divisions administratives et topographie
2. Ressources
3. Population
4. Économie générale
5. Économie agricole et rurale
6. Industrie (c'est la section la plus importante de l'Atlas)
7. Transports, services postaux et télécommunications
8. Bâtiments, construction urbaine et production environnementale
9. Commerce, établissements financiers et tourisme
10. Éducation, recherche scientifique, culture et sports

La base de données est très importante et prend entre 300 et 400 méga-octets de mémoire.

L'Atlas est exploitable sous Windows. Matériel requis : ordinateur individuel comportant 4 méga-octets de mémoire et un disque dur de 120 méga-octets.

-----