



Conseil économique  
et social

Distr.  
LIMITÉE

E/CONF.90/L.8 (Abstract)  
8 avril 1997  
FRANÇAIS  
ORIGINAL : ANGLAIS

---

SIXIÈME CONFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE  
RÉGIONALE DES NATIONS UNIES  
POUR L'AMÉRIQUE  
New York, 2-6 juin 1997  
Point 5 g) de l'ordre du jour provisoire\*

EXAMEN DES TECHNIQUES NOUVELLES EN MATIÈRE D'ACQUISITION,  
MANIPULATION, STOCKAGE ET PRÉSENTATION DES DONNÉES  
CARTOGRAPHIQUES, UNE IMPORTANCE PARTICULIÈRE ÉTANT  
DONNÉE À LEURS APPLICATIONS POSSIBLES DANS LES PAYS EN  
DEVELOPPEMENT : LEVÉS HYDROGRAPHIQUES ET CARTES MARINES

La Carte marine numérique : une base de  
données polyvalente

Document présenté par les États-Unis d'Amérique\*\*

Résumé

La National Imagery and Mapping Agency (NIMA) établit actuellement, pour le compte des services militaires, une base de données cartographiques pour la navigation maritime, appelée la Carte marine numérique (DNC). Appelée à représenter les côtes et les ports du monde entier, la DNC est intrinsèquement capable d'appuyer un certain nombre de processus d'aménagement et de surveillance du littoral, ainsi que la sécurité de la navigation. La NIMA souhaite rendre largement accessible cette base de données. Le document décrit brièvement la DNC et les projets de coopération de la NIMA à son sujet.

-----

---

\* E/CONF.90/1.

\*\* Établi par le capitaine J. E. Ayres, Marine des États-Unis (à la retraite), National Imagery and Mapping Agency.