



Distr.: GÉNÉRALE

ECA/DISD/CODI.2/1a
23 juillet 2001

NATIONS UNIES
CONSEIL ÉCONOMIQUE ET SOCIAL

FRANCAIS
Original : ANGLAIS

COMMISSION ÉCONOMIQUE POUR L'AFRIQUE

Deuxième réunion du Comité de l'information
pour le développement (CODI)

Addis-Abeba (Ethiopie)
4 – 7 septembre 2001

SOUS-COMITÉ DE LA GÉOINFORMATION ORDRE DU JOUR PROVISOIRE ANNOTÉ

9. Sous-comité de la Géoinformation (CODI-Geo)

La réunion du Sous-comité comportera des séances plénières, des séances “posters”, des ateliers et une exhibition technique. Afin d'allouer un temps suffisant à la présentation et à la discussion des communications, le secrétariat fera une sélection des documents qui seront soumis aux sessions plénières. Le reste des documents sera distribué aux participants à titre d'information.

9.1. Ouverture

La réunion sera ouverte par le Président sortant, le représentant de la Côte d'Ivoire, qui a présidé la première réunion de CODI-Geo. Un expert de renom international prononcera le discours d'ouverture qui aura pour thème « l'utilisation de la géoinformation dans les sociétés basées sur le savoir »

9.2. Introduction, organisation des travaux et élection du bureau.

Le secrétariat fera une présentation succincte de CODI-et CODI-Geo, de ses termes de référence et de la manière dont le travail du Sous-comité a été organisé, y compris les questions techniques et logistiques. Le Sous-comité élira un président, un premier vice président, un second vice-président et un rapporteur. Le Sous-comité adoptera l'ordre du jour et le programme des travaux

9.3 Rapports sur les progrès accomplis

Des résumés des rapports nationaux mettront en lumière les progrès accomplis par les pays concernés dans le développement des capacités nationales dans les domaines de la cartographie, de la télédétection et des systèmes d'information géographique, et feront le point de la situation dans ces domaines. Les débats sur les rapports nationaux auront lieu à la fin de la session. Les rapports complets seront distribués aux participants à titre d'information.

Le secrétariat fera un rapport sur les activités qu'il a menées dans ce contexte et sur l'application des résolutions et décisions de la première réunion de CODI.

Les organisations internationales, régionales et sous-régionales seront également invitées à rendre compte de leurs réalisations et de la mise en oeuvre de leurs programmes dans les différents domaines de la "géoinformation" présentant un intérêt pour l'Afrique.

9.4. Questions de politiques

Au titre de cet ordre du jour, des rapports et des communications seront présentés sur les questions stratégiques et de politiques qui influent sur le développement et l'utilisation de la Géoinformation (GI) pour la prise de décision. En particulier des rapports et des communications traitant des questions ci-après seront préparés:

9.4.1. Orientations futures de la GI en Afrique. En introduisant l'examen de cet ordre du jour, le secrétariat présentera une étude qui avait été examinée et finalisée par un groupe ad-hoc d'experts en novembre 2000.

9.4.2. Aspects économiques de la Géoinformation

9.5. Questions techniques: Nouveaux outils pour la collecte et la gestion des données.

Les rapports relatifs à ce point de l'ordre du jour porteront sur des développements technologiques modernes qui facilitent la collecte des données géographiques, leur organisation et accès, comprenant des systèmes d'images satellitaires, les différentes méthodes de levés, jusqu'au développement des infrastructures des données spatiales. En particulier, des communications seront présentées sur les sujets suivants:

9.5.1. Tendances et développements récents: récapitulation par le secrétariat, sans préjudice des communications qui pourront être présentées par d'autres participants. Une section spéciale sera consacrée au "Shuttle Radar Topographic Map (SRTM)".

9.5.2. Infrastructures nationales et régionales des données spatiales (NSDIs and RSDIs)

9.5.3. Rapport du Groupe de Travail de AFREF

9.6. Applications. Sous ce point, des études de cas seront présentées portant sur des applications réussies dans divers secteurs de développement.

9.7. Rapport sur les activités de la CEA dans le domaine la Géoinformation au cours de la période 1999-2001 et programme de travail pour l'exercice biennal 2002-2003

9.8. Le Secrétariat présentera un rapport sur l'exécution du programmes de travail pour la période 1999-2000 pour revision, et un projet de programme de travail pour l'exercice biennal 2000-2001 pour examen et recommandation à la Conférence des ministres.

9.9. Questions diverses

10. Adoption du rapport et clôture de la réunion

Les communications concernant la réunion de CODI-Geo doivent être adressées à M. Orlando Nino-Fluck, secrétariat CODI-Geo; P.o.Box 3001 Addis Abeba, Ethiopia; Tel: 251-1-510275; Fax: 251-1-510512; e-mail: onino@uneca.org

SESSIONS SPECIALES

Groupe de travail sur le Système Africain de Référence AFREF

Avec le support de la GTZ, un groupe de travail sur le Système Africain de Référence (AFREF) se tiendra le Lundi 3 Septembre 2001 : les technologies GPS permettent maintenant de déterminer des systèmes de référence à une échelle de précision de l'ordre du cm utilisables pour les références cartographiques nationales et continentales et pour le suivi à un coût minimal des mouvements de plaques de la croûte terrestre.

Groupe de travail sur les Infrastructures de Données Spatiales (IDS)

En complément des rapports et papiers présentés sous le point 4.5.2., un groupe de travail sera organisé sous forme d'un atelier de deux jours, dont l'objectif est de présenter une vue d'ensemble des politiques, concepts, standards et pratiques associés à l'implémentation et au fonctionnement d'un IDS, une attention toute particulière étant portée aux méta-données. Ce séminaire est destiné à ceux qui pourraient être amenés à superviser ou être responsables d'implémenter des activités dans le domaine des IDS.

SESSIONS SPECIALES

Groupe de travail sur le Système Africain de Référence AFREF

Avec le support de la GTZ, un groupe de travail sur le Système Africain de Référence (AFREF) se tiendra le Lundi 3 Septembre 2001 :

les technologies GPS permettent maintenant de déterminer des systèmes de référence à une échelle de précision de l'ordre du cm utilisables pour les références cartographiques nationales et continentales et pour le suivi à un coût minimal des mouvements de plaques de la croûte terrestre.

Groupe de travail sur les Infrastructures de Données Spatiales (IDS)

En complément des rapports et papiers présentés sous le point 4.5.2., un groupe de travail sera organisé sous forme d'un atelier de deux jours, dont l'objectif est de présenter une vue d'ensemble des politiques, concepts, standards et pratiques associés à l'implémentation et au fonctionnement d'un IDS, une attention toute particulière étant portée aux méta-données. Ce séminaire est destiné à ceux qui pourraient être amenés à superviser ou être responsables d'implémenter des activités dans le domaine des IDS.