

Appel de Dakar

Relatif au développement d'Infrastructures de Données d'Occupation du Sol en Afrique de l'Ouest et en Afrique Centrale

Considérant l'enjeu des Objectifs de développement du Millénaire pour l'Afrique et les moyens à mettre en oeuvre en vue de l'atteinte de ces objectifs, notamment une connaissance exacte du potentiel, de la distribution spatiale des ressources naturelles et de l'impact des politiques de développement actuelles sur ces ressources;

Prenant en compte la réaffirmation des Objectifs clés de développement du millénaire par le Sommet Mondial sur le Développement Durable de Johannesburg, notamment ceux relatifs à l'éradication de la pauvreté, et le contenu propre du Plan de mise en oeuvre du Sommet mondial, en particulier son volet "Développement durable pour l'Afrique" mettant l'accent sur les stratégies de sécurité alimentaire et la mise en oeuvre des objectifs du NEPAD;

Persuadés que l'atteinte de ces objectifs passe par la disponibilité de sources d'information fiable et à jour sur l'état des ressources naturelles et une capacité de production et de gestion de ladite information au niveau des États et des sous-régions;

S'appuyant sur les mandats de l'Organisation Africaine de cartographie et de Télédétection (OACT) et du Réseau de large coopération en matière de gestion de l'information environnementale en Afrique SIE-AFRIQUE (EIS-AFRICA) en tant qu'organisations d'envergure continentale oeuvrant pour la promotion et l'utilisation de la cartographie, de la télédétection et de la science de l'information géo-spatiale pour le développement durable de l'Afrique;

Observant le faible appui dont bénéficient les institutions nationales dédiées au développement et aux applications des sciences et de la technologie géo-spatiale dans la plupart des États en Afrique de l'Ouest et en Afrique Centrale, se traduisant par un retard dans l'appropriation des outils technologiques y relatifs par les structures concernées dans ces deux sous-régions, notamment dans le développement d'infrastructures de données géo-spatiales cohérentes;

Constatant également avec regret l'absence en Afrique de l'Ouest et Centrale d'un début de mise en oeuvre du projet Africover, fournissant des bases de données à référence spatiales d'occupation du sol pour des applications multiples et variées d'une part, et formant des communautés d'utilisateurs à une gestion commune et partagée des données sur les ressources de surface d'autre part;

Appréciant les retombées positives du Projet Africover en Afrique de l'Est, dont la disponibilité d'un patrimoine de données sur l'occupation du sol aux niveaux national et sous-régional, et un mécanisme opérationnel de gestion concertée dudit patrimoine liant les États concernés;

Eclairés sur la significative contribution potentielle de l'initiative "Global Land Cover Network (GLCN)" de la FAO et du PNUE au développement d'infrastructures de données géospatiales cohérentes en Afrique dans l'esprit du "Committee on Development Information (CODI)" promu par la Commission Économique des Nations Unies pour l'Afrique (CEA) ;

Conscients de l'occasion inespérée que représente l'initiative "Global Land Cover Network - GLCN" pour les sous-régions Afrique de l'Ouest et Afrique Centrale en vue de renforcer leur capacité en production et gestion de données standardisées d'occupation du sol;

Notant avec satisfaction que le réseau GLCN n'entend pas remplacer les initiatives similaires en cours, notamment le Réseau Thématique TPN4 sur le Suivi écologique, la cartographie des ressources naturelles, la télédétection et les systèmes d'alerte précoce lancé par la CCD et les

systèmes d'information sur la désertification (SID SISEI) promus par l'Observatoire du Sahara et du Sahel, entre autres, mais au contraire les compléter par sa concentration sur l'occupation du sol;

Désireux par conséquent de saisir cette opportunité pour combler le retard de l'Afrique de l'Ouest et de l'Afrique centrale dans la disponibilité et la gestion de données d'occupation du sol standardisées, base d'une planification efficace, d'une gestion durable, et d'un suivi-évaluation responsable de l'exploitation des ressources naturelles à l'échelle des États et des sous régions;

Les Experts Africains et les responsables des institutions régionales et sous-régionales réunis à Dakar du 10 au 14 Novembre 2003 dans le cadre de l'atelier sur le Réseau mondial sur l'Occupation du sol, organisé par la FAO et le PNUE;

Saluent cette initiative et s'engagent à lui apporter tout l'appui nécessaire à sa concrétisation en Afrique de l'Ouest et en Afrique Centrale;

Recommandent aux États concernés et à leurs institutions régionales et sous-régionales, notamment la CENSAD, le CILSS, L'UEMOA, la CEDEAO, la CEMAC, l'ADIE, l'UMA:

- ✓ la prise des mesures idoines, en relation avec la FAO et le PNUE, en vue de bénéficier de cette initiative dont les retombées économiques, politiques et sociales sont déjà palpables en Afrique de l'Est
- ✓ la saisie de cette opportunité pour jeter les bases du développement de véritables infrastructures de données géospatiales cohérentes aux niveaux national et sous-régional ;

Expriment leur reconnaissance à la FAO et au PNUE pour cette heureuse initiative, et remercient le gouvernement de l'Italie qui, sur plus d'une demi-décennie a financé le projet Africover, et le gouvernement du Royaume des Pays-Bas qui a contribué au succès d'Africover en acceptant de financer l'extension du "Land Cover Classification System (LCCS) dans d'autres régions en Afrique et au-delà ; les exhortent à prêter une oreille attentive aux requêtes qui leur parviendront des États Africains et de leurs institutions régionales et sous-régionales concernés;

Remercient particulièrement les organisateurs et les animateurs de l'atelier de Dakar : John Latham, Timo Maukonen Antonio di Gregorio, Paolo Sarfatti, Graig Von Hagen, pour la qualité de leur stratégie organisationnelle et le succès de la rencontre aussi bien du point de vue de l'éveil des consciences sur le GLCN qu'en ce qui concerne la formation des participants.

Fait à Dakar le 14 Novembre 2003