



L'eau pour l'agriculture et l'énergie en Afrique

Les défis du changement climatique

CONFÉRENCE MINISTÉRIELLE SUR: «L'EAU POUR L'AGRICULTURE ET L'ÉNERGIE EN AFRIQUE: LES DÉFIS DU CHANGEMENT CLIMATIQUE»

Sirte, Jamahiriya arabe libyenne
15-17 décembre 2008

NOTE DE PRÉSENTATION

CONTEXTE

Suite aux discussions qui se sont tenues à Addis Ababa du 27 janvier au 2 février 2008 lors de la 12^{ème} session ordinaire du Conseil exécutif et de la 10^{ème} session ordinaire de la Conférence de l'Union africaine, l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) en sa qualité de président du mécanisme de coordination interinstitutions des Nations Unies sur l'eau (ONU-Eau), et en étroite collaboration avec la Jamahiriya arabe libyenne, l'Union africaine, le Conseil africain des ministres de l'eau (AMCOW), la Banque africaine de développement et la Commission économique pour l'Afrique, organise une Conférence ministérielle sur « l'eau pour l'agriculture et l'énergie en Afrique: les défis du changement climatique ». Cette Conférence se tiendra à Sirte en Jamahiriya arabe libyenne du 15 au 17 décembre 2008.

L'objectif principal de la Conférence portera sur l'examen de la question des ressources hydriques en Afrique dans le cadre d'une demande accrue dans les secteurs de l'agriculture et de l'énergie et dans le contexte du changement climatique. En effet, l'augmentation du prix de l'énergie génère des opportunités pour développer des sources d'énergies alternatives, en particulier hydroélectriques. Le développement de l'agriculture africaine, qui est essentiellement pluviale, dépendra du développement et de l'amélioration de l'irrigation face à la croissance démographique.

La Conférence sera l'occasion de discuter des projets de maîtrise de l'eau dans le cadre du Programme détaillé pour le développement de l'agriculture africaine (PDDAA).

OBJECTIFS DE LA CONFÉRENCE

La Conférence examinera les besoins en investissements et les problèmes de gestion en ce qui concerne : la maîtrise de l'eau et de l'irrigation au niveau villageois, la réhabilitation des grandes infrastructures hydro-agricoles et également le développement des principaux bassins hydrologiques. L'accent sera mis sur des programmes concrets et sur l'évaluation de leurs coûts financiers, tant en termes d'études de faisabilité qu'en termes de réalisation des travaux.

La Conférence adoptera un cadre visionnaire dynamique qui considèrera en premier lieu les actions/objectifs définis dans la déclaration de la Conférence de Sirte de 2004. Face aux récents défis auxquels il faut faire face, une nouvelle impulsion doit être donnée aux engagements de 2004 qui n'ont pas encore été traduits en actions concrètes. Il convient en particulier de

s'intéresser aux liens eau-énergie en se concentrant sur les impacts du changement climatique sur la ressource eau. La Conférence constituera également une suite à la Conférence de haut niveau sur la sécurité alimentaire mondiale: les défis du changement climatique et des bioénergies (FAO, Rome, juin 2008).

RÉSULTATS ESCOMPTÉS

- Un inventaire des principaux problèmes liés à l'eau pour l'agriculture et l'énergie et les impacts du changement climatique ;
- des rapports nationaux d'investissement (RNI) pour tous les pays africains incluant une estimation des besoins en investissements dans l'eau pour l'agriculture et l'énergie, basée sur une révision et une mise à jour des projections d'investissement du PDDAA du NEPAD et d'autres projections tant au niveau des bassins hydrographiques qu'au niveau national ;
- une déclaration des gouvernements africains et des partenaires établissant un Plan d'action et s'engageant dans des programmes d'investissements dans le développement des ressources en eau pour l'agriculture et l'énergie à court, moyen et long terme ;
- Un mécanisme de suivi pour contrôler et évaluer le Plan d'action convenu et promouvoir de nouveaux programmes d'investissement sur l'eau pour l'agriculture et l'énergie en Afrique.

PRÉPARATION DE LA CONFÉRENCE

Tout en considérant les nouveaux défis du continent et en accord avec la Déclaration de Sirte sur les enjeux de la mise en œuvre du développement durable et intégré de l'agriculture et la mise en valeur des eaux en Afrique, un appui sera apporté aux pays africains par la FAO et l'Union africaine en terme de consultations politiques et d'actions à prendre pour favoriser une utilisation durable des ressources hydriques pour la production agricole et l'amélioration du niveau de vie.

La préparation de la Conférence se concentrera sur la production de rapports nationaux d'investissements pour tous les pays africains, dans lesquels une estimation des besoins en investissements dans le domaine de l'eau pour l'agriculture et l'énergie sera présentée, en s'inspirant du NEPAD-CAADP et d'autres projections d'investissements - dont le Programme national d'investissement à moyen terme du NEPAD et les programmes nationaux pour la sécurité alimentaire. Des profils de projets d'investissements bancables, en cours d'exécution ou prévus, seront présentés.

STRUCTURE DE LA CONFÉRENCE

- une session inaugurale avec les discours des représentants du pays hôte, du Directeur général de la FAO, du Président de l'Union africaine, du Président du Conseil des ministres africains de l'eau (AMCOW), du Président de la Banque africaine de développement, du Secrétaire exécutif de la Commission économique pour l'Afrique, du Commissaire européen, des Directeurs d'agences des Nations Unies, du Représentant des organisations d'agriculteurs et des Chefs de délégations.
- trois sessions de travail basées sur des priorités thématiques et géographiques, avec des représentants gouvernementaux et d'autres partenaires ;
- deux tables rondes pour débattre :

- d'un plan de sauvetage du lac Tchad et des transferts d'eau inter-bassins et intra-bassins, et
- du Partenariat pour le financement de l'eau pour l'agriculture et l'énergie en Afrique ;
- une réunion de Haut-Niveau de l'Union Africaine sur « la crise alimentaire : maintenir l'élan »
- un comité de rédaction composé des représentants des gouvernements nationaux finalisera la Déclaration et le Plan d'action de la Conférence ;
- un salon des technologies de l'eau et autres événements parallèles.