



Conférence
de haut niveau sur

**L'eau pour
l'agriculture
et l'énergie
en Afrique:**
les défis
du changement
climatique

Sirte, Jamahiriya
arabe libyenne
15 • 17 décembre 2008



UN WATER



→ CONTEXTE

Suite aux discussions tenues lors de la 12^{ème} session ordinaire du Conseil exécutif et de la 10^{ème} session ordinaire de la conférence de l'Union africaine qui se sont tenues à Addis Ababa, du 27 janvier au 2 février 2008, l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) en sa qualité de président du mécanisme de coordination inter agences 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 de haut niveau 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, et se terminera par un segment de haut niveau avec des Chefs d'états et de gouvernements lors de la cérémonie de clôture.

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. L'augmentation du prix de l'énergie génère des opportunités pour développer des sources d'énergies alternatives, en particulier hydroélectrique. Le développement de l'agriculture africaine, qui est essentiellement pluviale, dépendra donc du développement et de l'amélioration de l'irrigation face à la croissance démographique.

La conférence offrira l'opportunité de discuter des projets de contrôle 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 on doit 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. La conférence constituera également une suite de la conférence de haut niveau sur la sécurité alimentaire mondiale: les défis du changement climatique et des bioénergies (FAO, Rome, juin 2008).

→ PRÉPARATION de la conférence

Tout en considérant les nouveaux défis du continent et en rappelant 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 sur des consultations politiques et des actions à prendre pour stimuler 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, pour lesquels des besoins estimés en investissements dans le domaine de l'eau pour l'agriculture et l'énergie seront présentés, 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

La conférence adoptera la structure suivante:

- Une session inaugurale avec un discours délivré par le pays hôte de la conférence, le Directeur général de la FAO, le Président de l'Union africaine, le Président de la Banque africaine de développement, le Secrétaire exécutif de la Commission économique pour l'Afrique et le Président du Conseil des ministres africains de l'eau;
- Trois sessions de travail basées sur des priorités thématiques et géographiques, avec des représentants gouvernementaux et d'autres partenaires;
- Deux tables rondes seront organisées pour débattre:
 - d'un plan de sauvetage du lac Tchad et des transferts d'eau inter-bassins et intra-bassins, et
 - du montage d'un Partenariat pour le financement de l'eau pour l'agriculture et l'énergie en Afrique
- Un comité de rédaction composé des représentants des gouvernements nationaux finalisera la Déclaration et le Plan d'Action de la conférence;
- Un segment de haut niveau pour l'approbation de la Déclaration finale et du Plan d'Action de la conférence par les Chefs d'états et de gouvernements des pays africains;
- Un salon des technologies de l'eau et autres événements parallèles.

→ RÉSULTATS de la conférence

- 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 au développement 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.

→ 1^{er} JOUR

• CÉRÉMONIE D'OUVERTURE

• DISCOURS DE:

- Pays hôte
- Directeur général de la FAO
- Union africaine
- Conseil des ministres africains de l'eau
- Banque africaine de développement
- Commission économique pour l'Afrique

• RÉUNION DE TRAVAIL 1

Perspectives sur les besoins en alimentation et en énergie d'ici 2015 et projections pour 2030-2050

- Session plénière – Présentation des objectifs
- Groupes de travail – Discussions sur les liens eau et énergie et les défis du changement climatique
- Session plénière – Discussion sur les résultats et conclusions

→ 2^{ème} JOUR

• RÉUNION DE TRAVAIL 2

Evaluer l'enveloppe d'investissements

- Session plénière – Présentation des objectifs
- Groupes de travail – Aborder les besoins d'investissements dans leur ensemble en considérant la spécificité des contextes régionaux
- Session plénière – Discussion sur les résultats et conclusions

• RÉUNION DE TRAVAIL 3

Mécanismes financiers et stratégies de mise en oeuvre

- Session plénière – Présentation des objectifs
- Groupes de travail – Discussions sur les avantages relatifs des modalités de financement par rapports aux priorités nationales et régionales
- Session plénière – Discussions sur les résultats et conclusions

• SEGMENT DE HAUT NIVEAU

• DISCOURS D'OUVERTURE PAR:

- Pays hôte
- Union Africaine
- Directeur général de la FAO
- Chefs d'états et de gouvernements

→ 3^{ème} JOUR

• SEGMENT DE HAUT NIVEAU

- Adoption du rapport et Déclaration finale

• TABLE RONDE 1

- Sauvons le lac Tchad

• ROUNDTABLE 2

- Partenariat pour le financement de l'eau pour l'agriculture et l'énergie en Afrique

• CÉRÉMONIE DE CLÔTURE ET CONFÉRENCE DE PRESSE

Tout au long de la conférence: Finalisation de la Déclaration et Plan d'Action

Pendant la conférence: Salon des technologies de l'eau, événements parallèles