



Programme Eau, Climat et Développement en Afrique

L'eau est au cœur du développement de l'Afrique. Pour mettre en œuvre les engagements relatifs au changement climatique de la Déclaration de Charm el-Cheikh et pour faire face aux défis posés par le changement climatique en Afrique, les actions de développement doivent faire de la gestion des ressources en eau une priorité.

Sécurité en eau et développement

Les chefs d'État et de gouvernement de l'Union africaine ont adopté, en juillet 2008, la Déclaration sur l'eau et l'assainissement de Charm el-Cheikh, qui fait des questions d'eau et d'assainissement une priorité politique. A travers cette Déclaration, les pays africains se sont engagés à mettre en place des mesures d'adaptation afin d'améliorer leur résilience aux menaces croissantes que le changement et la variabilité climatiques constituent vis-à-vis des ressources en eau.

Pour donner suite aux engagements liés au changement climatique de la Déclaration de Charm el-Cheikh, le Conseil des ministres africains de l'eau (AMCOW, African Ministers' Council on Water) a développé, en coopération avec le Partenariat mondial de l'eau (GWP, Global Water Partnership), le Programme Eau, climat et développement.

Le Programme Eau, climat et développement vise à intégrer la sécurité en eau et la résilience climatique aux processus de planification du développement, à renforcer la résilience climatique et à aider les pays à s'adapter à un nouveau régime climatique grâce à une augmentation des investissements en faveur de la sécurité en eau.

Adaptation au changement climatique et objectif de sécurité en eau pour tous convergent : mettre à profit le potentiel social et productif de la ressource en eau et limiter sa force destructrice. *La sécurité en eau fournit un cadre d'action organisé et cohérent pour l'adaptation.*

La résilience future des communautés humaines aux impacts du changement climatique dépendra du succès des interventions en faveur de la gestion de l'eau.

Le Conseil des ministres africains de l'eau (AMCOW, African Ministers' Council on Water) a pour mission de promouvoir et de superviser, sur le plan politique, la fourniture, l'utilisation et la gestion des ressources en eau pour un développement social et économique durable et la préservation des écosystèmes africains. L'AMCOW est un comité spécialisé de l'Union africaine, pour l'eau et l'assainissement.

Le Partenariat mondial de l'eau (GWP, Global Water Partnership) est une organisation intergouvernementale regroupant 13 Partenariats régionaux de l'eau, 80 Partenariat nationaux de l'eau et plus de 2 400 organisations partenaires dans 158 pays. Le réseau du GWP travaille à la construction d'un monde dans lequel la sécurité en eau est assurée ; sa mission est d'aider au développement et à la gestion durables des ressources en eau à tous les niveaux.

Programme Eau, Climat et Développement en Afrique

En novembre 2010, lors de la 3e Semaine africaine de l'eau, la session extraordinaire du Conseil des ministres africains de l'eau (AMCOW) a adopté une décision recommandant au Partenariat mondial de l'eau (GWP) et à ses partenaires d'opérationnaliser le Programme Eau, climat et développement en Afrique (WACDEP, Water, Climate and Development Programme). Le programme contribue à la mise en œuvre des engagements relatifs au changement climatique inclus dans la Déclaration de Charm el-Cheikh ainsi qu'au programme de travail de l'AMCOW.

L'initiative sera mise en œuvre au niveau national et au niveau des bassins transfrontaliers ; des Stratégies de financement et d'investissement en faveur de la sécurité en eau, de la résilience au changement climatique et du développement seront élaborées. Par ailleurs, des projets d'infrastructures finançables seront développés et des projets pilotes mis en œuvre localement, sur les liens entre eau, alimentation et climat.

Huit pays, quatre bassins fluviaux transfrontaliers et un aquifère partagé ont été identifiés et feront l'objet d'un travail approfondi : Burkina Faso, Burundi, Cameroun, Ghana, Mozambique, Rwanda, Tunisie et Zimbabwe ; bassin du Limpopo, bassin du Kagera, bassin du lac Tchad et bassin de la Volta ; et système aquifère du Sahara septentrional. L'approche transfrontalière permettra à au moins 23 pays africains de bénéficier des résultats de cette initiative.¹

En renforçant la résilience climatique, l'initiative contribuera au maintien de la paix et à la prévention des conflits, aidera les efforts d'intégration panafricaine et protégera les investissements en faveur du développement économique, de la réduction de la pauvreté et des Objectifs du Millénaire pour le développement (OMD).

Le WACDEP fait suite au support apporté par le GWP, entre 2005 et 2010, à 13 pays africains à travers la facilitation du développement de plans nationaux de gestion intégrée des ressources en eau.²

L'initiative a pour objectif spécifique de renforcer les liens entre les niveaux global, régional et local. Le programme utilisera les leçons issues du niveau national dans les discussions sur l'adaptation au changement climatique aux niveaux régional et international. Inversement, le programme s'attachera à utiliser les analyses et processus internationaux les plus récents dans les processus de planification nationaux et régionaux.

But et objectif

Le but du programme est de promouvoir l'eau comme élément clef du développement durable des pays et des régions et de contribuer à l'adaptation au changement climatique pour la croissance économique et la sécurité humaine.

Les objectifs du programme sont d'aider les pays à :

- intégrer la sécurité en eau et la résilience au changement climatique au processus de planification du développement
- développer des partenariats et les capacités des institutions et des parties prenantes à renforcer la résilience climatique grâce à une meilleure gestion de l'eau

¹ Bassin de la Volta - 6 pays (Bénin, Burkina Faso, Côte d'Ivoire, Ghana, Mali, Togo) ; bassin du lac Tchad - 8 pays (Algérie, Cameroun, Libye, Niger, Nigéria, République centrafricaine, Soudan, Tchad) ; bassin du Limpopo - 4 pays (Afrique du sud, Botswana, Mozambique, Zimbabwe) ; bassin du Kagera - 4 pays (Burundi, Ouganda, Rwanda, Tanzanie) ; et système aquifère du Sahara septentrional - 3 pays (Algérie, Libye, Tunisie)

² Sécurité en eau et développement: réflexions sur les partenariats africains en action, disponible à www.gwp.org.



Source: Aaron T. Wolf et al., 1999; Revenga et al., *Watersheds of the World*, World Resource Institute, Washington, DC, 1996 (revised in 2001).

- développer des stratégies de financement et d'investissement 'sans regret' en faveur de la sécurité en eau et de l'adaptation au changement climatique

Résultats attendus

- Sécurité en eau et résilience climatique intégrées aux processus de planification du développement et de prise de décisions
- Capacités des partenariats, institutions et parties prenantes renforcées pour intégrer la sécurité en eau et la résilience climatique aux processus de planification du développement et de prise de décisions
- Stratégies de financement et d'investissement 'sans regret' en faveur de la sécurité en eau, de la résilience climatique et du développement formulées, que les gouvernements commencent à mettre en œuvre. En outre, projets finançables (d'infrastructures) pour la sécurité en eau, la résilience climatique et le développement définis et discutés avec les banques de développement

Bénéfices attendus

- Coordination et utilisation plus efficaces des ressources dédiées par les partenaires à la gestion de l'eau et à l'adaptation en Afrique
- Capacités renforcées des acteurs à aider les gouvernements nationaux à faire avancer la sécurité en eau pour le développement national
- Plans de mise en œuvre de l'adaptation plus réalistes et mieux harmonisés, répondant aux priorités nationales de développement
- Protection des investissements des partenaires au développement et des pays en faveur de la réduction de la pauvreté, et accélération des progrès vers les OMD
- Meilleure gestion des ressources en eau entraînant une résilience accrue au changement climatique et une amélioration des conditions de vie des communautés locales
- Reconnaissance accrue de la part des gouvernements des bénéfices de la coopération régionale pour faire face au changement climatique et appréciation des efforts en faveur de la paix, de la prévention des conflits et de l'intégration panafricaine
- Investissements 'sans regret' et ciblés pour l'amélioration de la sécurité en eau, la résilience climatique et le développement

Financement et gestion

Le financement initial viendra des partenaires financiers traditionnels du GWP. L'AMCOW et le GWP s'efforceront d'augmenter les financements, en prenant contact avec d'autres bailleurs. Le budget total du programme est estimé à Euro 12,7 millions.

La mise en œuvre du programme sera dirigée par les gouvernements, en collaboration avec les Communautés économiques régionales (CER), les organismes de bassin et l'AMCOW, et facilitée par le GWP et autres partenaires. Une équipe de programme GWP sera responsable de la gestion au quotidien. Un groupe consultatif sera mis en place, comprenant des représentants d'organisations et partenaires africains clés, notamment le Comité technique consultatif de l'AMCOW et les CER.



sources Institute (WRI), Washington DC, 1998; Philippe Rekaewicz, *Atlas de poche*,

Résumé

Localisation

Huit pays, quatre bassins transfrontaliers et un aquifère partagé ont été identifiés.

But

Promouvoir l'eau comme élément clef du développement durable des pays et des régions et contribuer à l'adaptation au changement climatique pour la croissance économique et la sécurité humaine.

Durée

Mai 2011 à avril 2016.

Gestion et exécution

Partenariat mondial de l'eau (GWP) en collaboration avec d'autres partenaires.

Mise en œuvre

AMCOW, gouvernements, Communautés économiques régionales et organismes de bassin.

Suivi

Comités de pilotage nationaux et sous régionaux.

Supervision et conseil

Groupe consultatif panafricain comprenant l'AMCOW, les CER et autres organismes stratégiques panafricains.

Financement

Partenaires financiers du GWP, institutions de financement du développement, gouvernements et autres.

Coûts estimés

Euro 12,7 millions.

Résultats

- Sécurité en eau et résilience climatique intégrées aux processus de planification du développement et de prise de décisions dans huit pays, quatre bassins et un aquifère
- Capacités des partenariats, institutions et parties prenantes renforcées pour intégrer la sécurité en eau et la résilience climatique aux processus de planification du développement, et résilience au changement climatique accrue grâce à une meilleure gestion de l'eau
- Stratégies de financement et d'investissement en faveur de la sécurité en eau, de la résilience climatique et du développement formulées, que les gouvernements commencent à mettre en œuvre. En outre, projets finançables (d'infrastructures) pour la sécurité en eau, la résilience climatique et le développement définis et discutés avec les banques de développement

Secrétariat de l'AMCOW
Federal Ministry of Water Resources
PMB 159 Garki, Abuja, Nigeria
Courriel : info@amcow-online.org
Site Internet : www.amcow-online.org

Secrétariat du Partenariat mondial de l'eau
(Global Water Partnership)
Drottninggatan 33
SE-111 51 Stockholm, Suède
Tel : +46 (0)8 522 126 30
Courriel : gwp@gwp.org
Site Internet : www.gwp.org/wacdep

