



Objectif 2020, la nouvelle stratégie du GWP

Un monde où tous les besoins en eau sont satisfaits



Message de la Marraine du GWP

Je suis très heureuse de présenter « Objectif 2020, la nouvelle stratégie du Partenariat mondial de l'eau de 2014–2019 ».

Le Partenariat mondial de l'eau (GWP) est un réseau international de partenaires coopérant pour le développement durable. Le GWP fournit donc une plateforme d'échange neutre contribuant à défendre les valeurs d'intégration, d'ouverture, de transparence, d'obligation de rendre compte, de respect, de sensibilisation aux disparités entre les sexes et de solidarité. A l'approche de 2020, ces valeurs doivent demeurer au cœur de nos efforts de développement.



Je partage la vision du GWP, celle d'un monde où les besoins en eau sont satisfaits. C'est en tant que communauté mondiale que nous devons adopter cette vision, et continuer à travailler, indépendamment des obstacles.

La sécurité en eau est au cœur de l'enjeu du développement mondial. Elle est essentielle au développement durable des pays. A la lecture de la Stratégie du Partenariat mondial de l'eau, je voudrais vous inviter à réfléchir aux différentes manières de travailler mieux tous ensemble à un monde dont les besoins en eau seraient satisfaits.

*Ellen Johnson Sirleaf
Marraine du Partenariat mondial pour l'eau*

Table des matières

| | |
|--------------|---|
| Avant-propos | |
| 1 | L'enjeu de l'eau..... 5 |
| 2 | Le Partenariat mondial de l'eau 8 |
| 3 | Notre vision..... 11 |
| 4 | Notre mission..... 13 |
| 5 | Les objectifs stratégiques..... 15 |
| | Objectif 1 : Catalyser un changement de politiques et de pratiques 16 |
| | Objectif 2 : Produire et communiquer des connaissances 18 |
| | Objectif 3 : Renforcer les partenariats..... 21 |
| 6 | Les domaines thématiques..... 23 |
| | Adaptation aux changements climatiques et sécurité en eau..... 24 |
| | Sécurité en eau transfrontalière 25 |
| | Sécurité alimentaire et sécurité en eau..... 25 |
| | Energie et sécurité en eau 26 |
| | Urbanisation et sécurité en eau 27 |
| | Ecosystèmes et sécurité en eau..... 28 |
| 7 | Mise en œuvre de la stratégie..... 29 |

Le Partenariat Mondial de l'Eau (GWP) est un réseau international créé en 1996 afin de promouvoir la gestion intégrée des ressources en eau : le développement concerté et la gestion de l'eau et de l'espace ainsi que des autres ressources naturelles afin d'optimiser le bien-être et les bénéfices économiques sans compromettre la durabilité des écosystèmes et de l'environnement.



Le réseau du GWP est ouvert à toute organisation qui reconnaît les principes de la gestion intégrée des ressources en eau tels qu'il les a définis. Le réseau comprend ainsi des Etats, des institutions publiques (nationales, régionales, locales), des organisations intergouvernementales, des organisations non gouvernementales internationales ou nationales, des organismes de recherches ou universitaires, des entreprises privées et des entreprises publiques.

Avant-propos

Depuis sa création en 1996, la communauté de partenaires du GWP a permis à de nombreux pays dans le monde de reconnaître les différents principes d'une gestion intégrée des ressources en eau. Ensemble, ils ont contribué au développement et au renforcement d'environnements favorables au niveau juridique et légal, à la mise en place de cadres institutionnels plus appropriés, au partage, à l'adoption et à l'adaptation d'instruments et d'outils de gestion. Progressivement, un changement dans les pratiques et les mentalités s'est ainsi opéré. Nous devons mettre nos progrès au service d'une gestion améliorée des ressources en eau, du développement durable et d'une croissance inclusive. Il nous faut continuer à capitaliser les enseignements des expériences passées afin d'encourager les efforts collectifs en promouvant des solutions intégrées aux enjeux liés aux ressources en eau.

Cette stratégie s'appuie sur les travaux et les réalisations passés du GWP et a été développée à travers un processus de dialogue et de consultations auprès de l'ensemble du réseau. La stratégie aborde ainsi les différentes difficultés et préoccupations identifiées par les partenaires. La réflexion a aussi bénéficié des conseils et contributions du Comité technique du GWP ainsi que de l'équipe du GWPO. Se basant sur la capacité unique du GWP à mettre à disposition un espace neutre et créatif, cette stratégie dessine donc le rôle du Partenariat dans les six prochaines années au sein d'un secteur mondial de l'eau en évolution permanente. Ainsi, cette stratégie tient compte de nouveaux modèles et de l'évolution de certains paradigmes tels que l'économie, ou croissance, verte ou le lien eau-énergie-alimentation qui sont aujourd'hui au cœur des débats internationaux, renforçant le besoin d'une approche intégrée de la gestion de l'eau.

Mais la théorie en elle-même n'est pas suffisante. Encore faut-il qu'elle soit applicable dans un monde en constante évolution. C'est pourquoi, au-delà des concepts, le défi à long terme du GWP, à savoir contribuer à satisfaire les besoins en eaux du Monde, demeure. Ceci implique une gestion adaptée des ressources en eau pour le bénéfice de toutes les sociétés et de l'environnement. Ceci implique également une responsabilité publique et une planification dynamique, adaptable, participative et équitable. Ceci implique enfin coordination et partage entre les acteurs. La stratégie Objectif 2020 souligne ainsi la nécessité d'approches innovantes et multi-sectorielles pour répondre de manière adéquate aux menaces et opportunités liées à la gestion durable des ressources en eau dans un contexte de changement climatique, d'urbanisation rapide et d'inégalités croissantes. Pour y parvenir, des processus élaborés et une cohérence et un engagement à long terme sont indispensables.

Cette stratégie identifie trois objectifs : formuler et préconiser des politiques fondées sur des données probantes ; produire et communiquer un savoir ; soutenir le changement par le biais des partenariats. Afin d'assurer une gestion intégrée, nous travaillerons simultanément à ces trois objectifs interdépendants, qui guideront l'ensemble de nos activités à tous les niveaux. Nous identifierons ensuite six domaines thématiques et tenterons de mettre en exergue leur interdépendance avec la sécurité en eau. Enfin, nous établirons un ensemble cohérent de réflexions qui pourront être une base solide pour appuyer les prises de décisions et les actions.

Une mise en œuvre réussie de la stratégie requiert un réseau de partenaires dynamiques et réactifs, une planification et un suivi-évaluation rigoureux ainsi que des ressources financières. Je suis certaine que cette stratégie guidera les missions du GWP dans les six années à venir. J'espère ainsi que les nombreux investissements réalisés dans sa mise en œuvre effective marqueront une étape importante vers la sécurité en eau pour des millions de personnes. Il est vital d'assurer la sécurité en eau des plus démunis, qui sont aussi les plus vulnérables face aux risques de pénurie d'eau, de conflits et de catastrophes liées à l'eau.



Satisfaire les besoins en eau du monde signifie répondre aux besoins des êtres humains mais aussi à ceux des écosystèmes. Ceci requiert un changement fondamental de nos valeurs, de nos croyances, de nos perceptions, de nos positions politiques, et ce, non seulement de la part des institutions de gestion de l'eau, mais aussi de tous les acteurs. Les questions sont complexes et les progrès nécessiteront du temps mais c'est bien le défi que nous avons à relever pour satisfaire les besoins en eau du monde et garantir le futur de l'humanité. A nous, ensemble, de le relever !

*Ursula Schaefer-Preuss
Président du Partenariat mondial de l'eau*



1

L'enjeu de l'eau



Le GWP a montré au travers de l'action de du réseau international de partenaires que la satisfaction des besoins en eau nécessite à la fois des politiques solidement étayées, des connaissances théoriques et des mesures concrètes. C'est un défi majeur que nous avons décidé de relever ensemble au travers à cette nouvelle stratégie Objectif 2020. Porteuse d'espoir, elle véhicule un enthousiasme renouvelé pour continuer à soutenir les pays et les régions vers une meilleure planification et gestion de leurs ressources en eau, à tous les niveaux, en vue d'une croissance durable et inclusive.

Nous vivons dans un monde toujours plus interdépendant. Les impacts des crises économiques, financières et naturelles se répandent plus vite que jamais, affectant de plus en plus de personnes. Il suffit qu'un pan de l'économie s'effondre pour provoquer une réaction en chaîne affectant le monde entier. La crise climatique a aussi démontré que notre planète est indivisible. De même la crise alimentaire est la preuve que les capacités de production alimentaire et les politiques de soutien à la production rendent dépendantes les nations les unes des autres.

Tous ces enjeux mondiaux affectent la satisfaction des besoins en eau. Ainsi, la crise financière a limité les investissements liés à l'eau dans de nombreux pays. Les pics d'augmentation récurrents des prix

« L'eau est au cœur de tous les aspects du développement »

Les enjeux mondiaux de l'eau en 2013

- 70% des prélèvements d'eau douce sont destinés à la production alimentaire ; 870 millions de personnes souffrent pourtant tous les jours de la faim.
- D'ici 2050, la demande alimentaire aura augmenté de 60% et la demande énergétique de 100% sur la base des tendances actuelles.
- 770 millions de personnes n'ont pas accès à une source d'eau potable satisfaisante.
- 2,5 milliards de personnes n'ont pas accès à un système d'assainissement adéquat.
- 75% des eaux usées dans le monde sont rejetées dans la nature sans traitement préalable.
- 35 millions de personnes meurent prématurément tous les ans en raison de maladies d'origine hydrique.
- 2500 milliards de dollars de pertes économiques dus aux désastres ont été enregistrés au 21^e siècle, dont 70% en raison des sécheresses et inondations.

des denrées alimentaires ont dévoilé la vulnérabilité de la sécurité alimentaire de certains pays. Le changement climatique a quant à lui provoqué des inondations et des sécheresses catastrophiques. Les vies perdues, les dommages causés aux habitations et aux entreprises ainsi que les pertes économiques directes dus aux désastres liés à l'eau, ont pour conséquence des effets désastreux sur l'emploi, l'aide sociale et les infrastructures.

Un message d'alerte retentit aujourd'hui au sein des débats internationaux sur les Objectifs de développement durable (ODD) qui seront fixés en 2015 : le monde doit agir maintenant pour éviter la crise de l'eau ! Il ne faut pas sous-estimer l'importance de la sécurité en eau, véritable enjeu de notre époque. Les conséquences aux niveaux social, environnemental et politique des pénuries d'eau sont aussi réelles que les inondations et sécheresses sont catastrophiques. Les menaces envers la sécurité de l'eau proviennent de nombreux horizons : la démographie et l'urbanisation galopantes et les modes

de vie et de consommation en pleine évolution ; les demandes en eau concurrentes des secteurs agricoles, industriels et énergétiques ; les risques imprévisibles dus au changement climatique et à la dégradation environnementale, et la tension croissante concernant les rares ressources en eau traversant les frontières nationales.

L'eau est au centre de la Déclaration de Rio+20. La déclaration souligne le besoin de mettre en place une économie verte pour établir un développement durable tout en préservant et en rétablissant les ressources naturelles mondiales. L'eau est également au cœur de tous les aspects du développement : sécurité alimentaire, santé, réduction de la pauvreté, soutien de la croissance économique dans les secteurs agricoles, industriels et énergétiques...

Alors que nous sommes en 2014, de trop nombreuses personnes souffrent encore de la faim et n'ont toujours pas accès à l'eau, à l'assainissement et à l'énergie. De ce point de vue le poids qui pèse sur les femmes et les filles s'avère disproportionné et elles ne bénéficient que trop rarement d'approvisionnements en eau potable comparé aux hommes. Cette situation est aujourd'hui totalement inacceptable. Nous devons adopter une approche basée sur les droits de l'homme pour mettre fin à ces inégalités et parvenir à un développement durable et équitable pour tous.

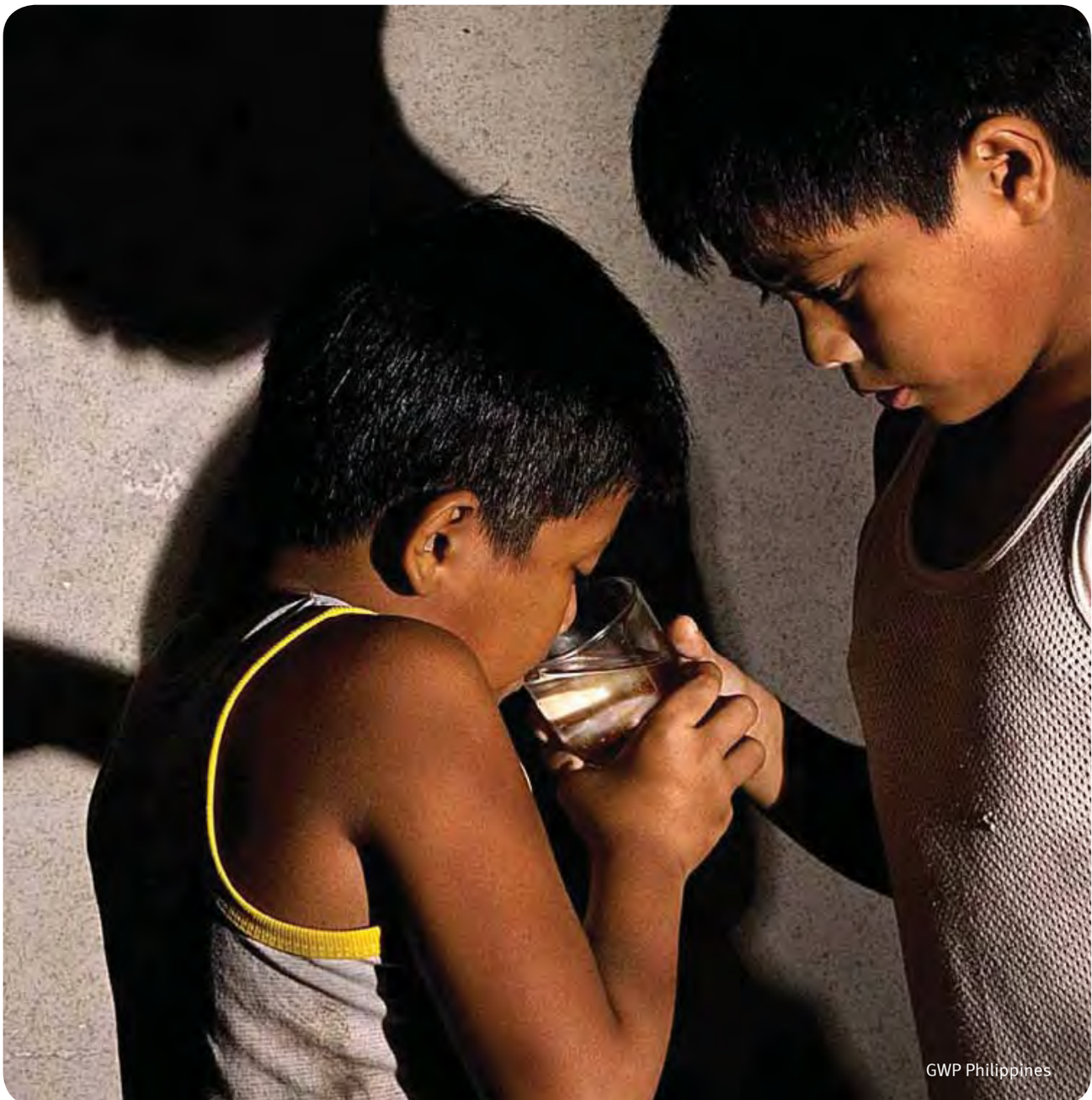
Bien que l'importance et la complexité de ces enjeux soient immenses, des solutions sont néanmoins à notre portée. L'objectif est d'améliorer la sécurité en eau à tous les niveaux en tenant compte à la fois des besoins de la société et des ressources en eau disponibles. Il n'y a cependant pas d'approche unique. Chaque pays dispose de ses propres particularités géographiques, sociales, économiques et



environnementales qui détermineront la voie à suivre afin d'assurer sa sécurité en eau. Les gouvernements devront engager le dialogue avec les partenaires de la société civile et privée afin de les sensibiliser à l'utilisation de l'eau, aux traitements des déchets, à la conservation et au problème de la pollution. C'est ensemble qu'ils devront trouver les façons d'équilibrer leurs besoins d'aujourd'hui et de demain, et ce de manière juste, tant sur le plan social que sur celui de l'égalité des sexes.

L'eau nous relie. Comprendre ces connections nous permettra de trouver les façons de répartir

équitablement cette ressource limitée parmi toutes les demandes en concurrence. La volonté et les compétences politiques, associées à une direction volontariste et visionnaire, peuvent permettre de rassembler des intérêts divergents, d'intégrer une compréhension scientifique à l'élaboration des politiques et de négocier des compromis socialement acceptables. Les partenariats tels que le Partenariat mondial de l'eau peuvent aider les pays à concevoir et à mettre en place des politiques efficaces ainsi qu'à établir un consensus donnant lieu à des résultats positifs. Améliorer la sécurité en eau est essentiel pour trouver de nouvelles voies de développement durable.



GWP Philippines



Le Partenariat mondial de l'eau (GWP) est un réseau d'action international constitué d'organisations partenaires. Il est reconnu comme étant l'un des principaux défenseurs dans le monde du développement et de la gestion intégrée de l'eau, des sols et des ressources associées, concourant à l'efficacité économique, l'équité sociale et la viabilité environnementale.

Fondé en 1996, le réseau du GWP compte 13 Partenariats régionaux de l'eau, 84 Partenariats nationaux de l'eau, soit 2.000 organisations partenaires dans 167 pays. Les partenaires et alliés comptent des acteurs au sein et en dehors de la communauté de l'eau tels que des institutions gouvernementales, des agences de l'ONU, des banques de développement bilatérales et multilatérales, des associations professionnelles, des centres de recherche, des organisations non

« Le Partenariat mondial de l'eau (GWP) est un réseau d'action international constitué d'organisations partenaires »

Les valeurs du GWP

Nos valeurs sont la neutralité, l'intégration, l'ouverture, l'intégrité, l'obligation de rendre compte, le respect, la sensibilité à l'égalité des sexes, et la solidarité. Elles guident notre conduite interne ainsi que nos relations avec le reste du monde.

Exemples d'engagements des partenariats nationaux et régionaux de l'eau du GWP

- **Le GWP Caraïbes** soutient la communauté caribéenne afin de faire progresser la coopération régionale pour l'eau et le changement climatique. Le Cadre régional pour un développement résilient au changement climatique est mis en œuvre en partenariat avec le Centre sur le changement climatique de la communauté caribéenne.
- **Le GWP Afrique Centrale** joue un rôle clé dans le développement des politiques régionales de l'eau en collaboration avec la Communauté économique des Etats centre-africains. Il s'est engagé dans le développement d'une stratégie pour le suivi-évaluation des ressources en eau.
- **Le GWP Amérique centrale** s'emploie à améliorer la sécurité en eau en promouvant l'harmonisation et la mise en place d'instruments politiques régionaux. L'application de ces instruments nécessite des cadres juridiques concertés afin d'encourager la bonne gouvernance dans le secteur de l'eau. Le GWP continuera à soutenir les législateurs et autres acteurs dans ce domaine.
- **Le GWP Europe de l'Est** et centrale travaille dans le contexte de la Directive – cadre sur l'eau de l'Union européenne. Il participe au groupe de travail visant à développer le plan de gestion du bassin versant du Danube, un fleuve traversant 19 pays.
- **Le GWP d'Asie centrale et du Caucase** aide à la résolution des problèmes liés à l'eau entre Etats, et accompagne certains pays (Arménie, Kazakhstan, Kirghizstan, Tadjikistan et Ouzbékistan) dans le développement de leur approche de gestion intégrée des ressources en eau.
- **Le GWP Chine** organise des tables rondes de haut niveau afin de réunir des acteurs de différents secteurs et ministères en vue d'incorporer une approche intégrée dans les législations et les processus.
- **Le GWP Afrique de l'Est** collabore avec l'Initiative pour le bassin du Nil afin de faire avancer la coopération régionale et l'adaptation au changement climatique parmi les pays partageant ce bassin versant.
- **Le GWP Méditerranée** soutient le développement de la Stratégie pour l'eau en Méditerranée ainsi que le développement et la mise en œuvre du Plan d'action pour le bassin versant du Drin.
- **Le GWP Amérique du Sud** soutient la facilitation de la gestion intégrée des ressources en eau aux niveaux national et régional.
- Par le biais des partenariats nationaux de l'eau, le **GWP Asie du Sud** aborde les questions de pauvreté, de productivité agricole et d'approvisionnement en eau et d'assainissement. Conjointement avec des acteurs clés, il travaille aussi au développement d'un système régional d'alerte précoce de sécheresse.
- **Le GWP Asie du Sud-Est** encourage l'approche intégrée en influençant les organisations aux niveaux régional, national et local, y compris des institutions universitaires et professionnelles et les ONG.
- **Le GWP Afrique Australe** travaille en étroite collaboration avec la communauté de développement de l'Afrique australe afin de développer et mettre en œuvre la stratégie et la politique régionale en eau. Il apporte aussi son concours à 14 pays dans l'intégration de la résilience climatique.
- **Le GWP Afrique de l'Ouest** est un partenaire fort de la Communauté économique des États d'Afrique de l'Ouest, engagée dans l'intégration de la résistance au changement climatique dans le plan du bassin versant de la Volta et contribue au projet transfrontalier du bassin de la Mékrou.
- **Le GWP soutient l'Union africaine** à travers le Conseil des ministres africains sur l'eau afin d'intégrer la sécurité en eau et la résistance climatique dans les plans de développement nationaux et régionaux du Burkina Faso, du Burundi, du Cameroun, du Ghana, du Mozambique, du Rwanda, de la Tunisie et du Zimbabwe.

gouvernementales, des groupes de la société civile et le secteur privé.

Nous travaillons en collaboration avec les partenariats de l'eau régionaux et nationaux afin de diffuser et de partager le savoir. L'accès à l'information peut aider à la prise de décision et permettre de trouver aux problèmes de gestion des ressources en eau des solutions adaptées aux conditions locales. Ces solutions doivent être fondées tant sur les expériences locales que sur les bonnes pratiques du réseau. La ToolBox GWP – un centre de connaissances en ligne fournissant des outils, des références et des études de cas – vient soutenir ce travail. Nos organisations partenaires jouent le rôle d'« ambassadeurs de l'eau » aux niveaux local, national, régional et international. Ensemble, nous défendons une approche intégrée de la gestion des ressources en eau et du développement, et nous nous assurons que l'eau occupe une place centrale au sein de l'agenda mondial.

Le Comité technique d'experts internationaux apporte son soutien au réseau en identifiant et en étudiant des problèmes actuels et émergents liés à la gestion des ressources en eau, en concrétisant des idées par des politiques et des actions, et en créant des savoirs compréhensibles, fiables et accessibles. Depuis de nombreuses années, le Comité technique a généré et diffusé des produits de savoir, ayant fait l'objet d'un examen collégial, sur de nombreuses questions liées à l'eau telles que la gouvernance, les financements, l'équité sociale et la gestion intégrée des eaux en milieu urbain. Il a également développé des ressources relatives au droit international afin de faciliter la coopération pour les eaux transfrontalières, et une documentation relative à la valeur économique d'un monde dans lequel la satisfaction des besoins serait mieux assurée.

Les régions du GWP



3

Notre vision



Un monde où tous les besoins en eau sont satisfaits est vital pour un avenir meilleur ; un avenir où l'eau est en quantité suffisante pour le développement social, la croissance durable et généralisée et les écosystèmes. Un monde où tous les besoins en eau sont satisfaits se préoccupe de la valeur de l'eau liée à l'éventail complet de ses usages qui contribuent à la survie et au bien-être humains.

Un tel monde met à contribution le pouvoir productif de l'eau et minimise sa force destructive. Il s'agit d'un monde où chacun dispose d'eau potable à un coût abordable en quantité suffisante afin de mener une vie saine et productive. Il s'agit d'un monde où les communautés sont protégées des inondations, des sécheresses, des glissements de terrain, de l'érosion ainsi que des maladies d'origine hydrique. La sécurité en eau promeut la protection de l'environnement ainsi que la justice sociale et aborde la question de la mauvaise gestion de l'eau. Ces enjeux prennent encore davantage d'ampleur face au changement climatique qui s'accélère.

Un monde où la sécurité en eau est assurée permet de réduire la pauvreté et d'améliorer les conditions de vie. Le droit humain à un accès à l'eau potable et à l'assainissement est désormais consacré par le droit international. Sa mise en pratique améliorera les conditions de vie des plus vulnérables, en particulier des femmes et des enfants, qui sont ceux qui bénéficient le plus d'une bonne gouvernance de l'eau.

Notre vision :

Un monde où tous les besoins en eau sont satisfaits

La sécurité en eau est...

définie comme la capacité d'une population à protéger l'accès à des quantités suffisantes d'eau de qualité acceptable pour soutenir les moyens de subsistance, le bien-être et le développement socio-économique de l'homme, pour assurer la protection contre la pollution d'origine hydrique et les catastrophes liées à l'eau, et pour la préservation des écosystèmes dans un climat de paix et de stabilité politique.

Source : ONU-Eau (2013)

Nous pensons qu'une approche intégrée de la gestion et le partage équitable des ressources en eau entre les différents usages concurrents est le meilleur moyen de

parvenir à un monde où la satisfaction des besoins en eau est assurée.



4

Notre mission



Mostphotos

Le GWP accompagne les pays dans leur réalisation de notre vision en les aidant à faire progresser la gouvernance et la gestion des ressources en eau en vue d'un développement durable et équitable.

On reconnaît aujourd'hui qu'une gouvernance efficace associée à une volonté de travailler ensemble est la solution au problème de la répartition équitable des ressources en eau limitées entre les différents usages concurrents.

Dans le monde entier, et quel que soit le niveau de développement national, nous continuerons à favoriser une meilleure compréhension de la relation entre la croissance économique et une sécurité en eau accrue. En nous fondant sur des connaissances approfondies et des innovations, nous montrerons comment mieux parvenir dans la pratique à la sécurité en eau.

Nous poursuivrons cette mission en encourageant une approche intégrée basée sur les principes et les pratiques établis lors de la Conférence internationale sur l'eau et l'environnement de Dublin en 1991 et du Sommet de la Terre de Rio en 1992. La valeur de cette approche a été reconnue une fois de plus lors de la Conférence Rio+20 en 2012¹. La communauté internationale dans son ensemble a souscrit à ces principes en tant que fondement de la gestion intégrée

Notre mission :

Faire progresser la gouvernance et la gestion des ressources en eau en vue d'un développement durable et équitable

¹La Déclaration de Rio+20. « L'avenir que nous voulons », 2012, paragraphe 120.

des ressources en eau et moteur de l'économie verte. Les principes directeurs du GWP sont fondés sur ceux de Dublin :

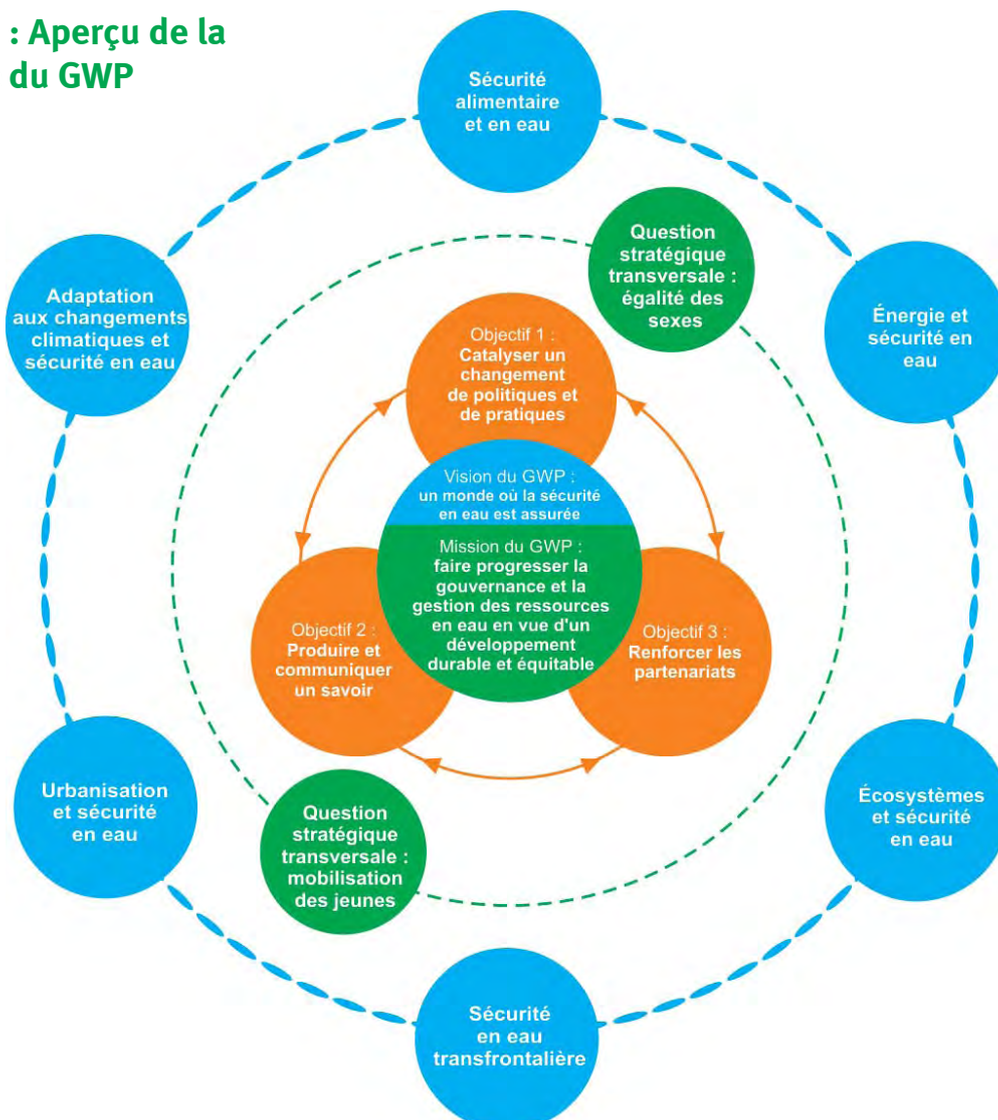
- **L'eau douce est une ressource limitée et vulnérable, essentielle pour soutenir la vie, le développement et l'environnement.**
- **Le développement et la gestion de l'eau doivent se fonder sur une approche participative impliquant les usagers, les planificateurs et les décideurs politiques à tous les niveaux.**
- **Les femmes jouent un rôle central dans l'approvisionnement, la gestion et la protection de l'eau.**
- **L'eau est un bien public qui a une valeur sociale et économique pour tous les usages.**
- **La gestion intégrée des ressources en eau se fonde sur l'utilisation équitable, efficace et durable de l'eau.**

Nos organisations partenaires, unies dans le respect de ces principes, ont d'ores et déjà fait des contributions majeures à la mise en place d'une approche intégrée dans leur région. Elles soutiennent de la sorte les trois piliers du développement durable : l'efficacité économique, l'équité sociale et la viabilité environnementale.

Nous sommes favorables à la parité des sexes de sorte qu'aucune différence ne soit faite entre les intérêts et les besoins des hommes et des femmes dans l'élaboration des politiques relatives à l'eau, leur mise en œuvre ni dans le suivi-évaluation de la législation des politiques et des programmes d'égalité des sexes.

Nous encourageons et soutenons l'engagement actif des jeunes et des associations de jeunes dans des procédures et partenariats dans le domaine de l'eau.

FIGURE 1 : Aperçu de la stratégie du GWP



5

Les objectifs stratégiques



Le GWP a identifié trois objectifs stratégiques permettant de faire progresser la gouvernance et la gestion de l'eau en vue d'un monde où la sécurité de l'eau est assurée.

Ces trois objectifs sont interdépendants. Atteindre les deux premiers, *catalyser un changement de politiques et de pratiques et communiquer des connaissances*, dépend du troisième, *renforcer les partenariats*. Ensemble ces objectifs garantissent une approche cohérente et des activités directrices à tous les niveaux. En travaillant dans ce cadre, le GWP contribuera à l'élaboration et la diffusion des connaissances en se fondant sur l'expérience des partenaires au travers du monde. Il pourra ainsi influencer et éclairer les politiques mondiales, régionales et nationales en eau en vue d'une croissance durable.

« Le GWP contribuera à l'élaboration et la diffusion des connaissances en se fondant sur l'expérience des partenaires au travers du monde »

Les trois objectifs stratégiques du GWP

Objectif 1 : Catalyser le changement de politiques et de pratiques

Objectif 2 : Produire et communiquer des connaissances

Objectif 3 : Renforcer les partenariats

Objectif 1 : Catalyser un changement de politiques et de pratiques

Faire progresser une gouvernance efficace, fondée sur le partage d'informations, sur des procédures et des partenariats, sur des institutions et politiques complètes qui se renforcent mutuellement.

Le GWP soutient les processus de bonne gouvernance qui permettent à tous de répondre efficacement aux enjeux de l'eau aux niveaux mondial, régional et local. La bonne gouvernance est essentielle à un développement économique fort, à l'équité sociale et à la viabilité environnementale. Une gouvernance de l'eau efficace favorise aussi des investissements adaptés dans les institutions et les infrastructures tout en contribuant à une utilisation équitable de l'eau et des autres ressources.

En s'employant à améliorer la bonne gouvernance de l'eau, le GWP défend et fait progresser tous les autres aspects d'un environnement propice à la croissance durable : politique juridique, financements et mesures incitatives, qui protègent les droits de l'homme ainsi que les biens publics tels que les services environnementaux. Un tel environnement encourage par ailleurs, du niveau national au niveau local, l'ensemble des acteurs à prendre part à une gestion de l'eau efficace, équitable et durable. Un tel environnement garantit aussi l'égalité entre les sexes et la justice sociale vis à vis du bénéfice des produits et résultats escomptés.

Le GWP apportera son soutien au renforcement d'institutions compétentes et responsables. A cet effet, il visera à renforcer les capacités des individus afin de développer et mettre en œuvre des politiques, des réglementations et des investissements. Le GWP encouragera de ce fait les groupes de citoyens à prendre part à l'ensemble de ces fonctions. C'est en renforçant les organisations partenaires que le changement pourra venir de l'intérieur.

Les pays seront aidés pour le développement et la mise en place d'un éventail d'instruments de gestion permettant de mieux gérer l'eau et les ressources liées. De tels instruments peuvent en effet aider les décideurs à déterminer leurs objectifs et à éclairer leurs choix. Ils peuvent aussi faciliter le partage de données et d'informations et permettre de diriger les processus

d'évaluation, de planification, de négociation, de coopération, de régulation et de budgétisation. Le GWP travaillera en collaboration avec des institutions principales et des partenaires clefs du secteur privé afin de garantir que ces instruments soient innovants et que ces modèles et systèmes d'aide à la décision soient assez solides et appropriés pour un certain nombre de contextes.

Il ne s'agira pas seulement d'influencer l'élaboration des politiques, mais aussi de catalyser un changement de celles-ci et de soutenir les pays pour leur mise en pratique. Les interventions aideront les pays à développer et à mettre en œuvre des solutions permettant de répondre aux graves menaces qui pèsent sur la sécurité de l'eau : changement climatique, urbanisation, productions alimentaire et énergétique. Elles prendront aussi en compte la gestion des eaux transfrontalières et d'autres enjeux liés.

En se fondant sur l'expérience et les enseignements tirés de celle-ci, le GWP soutiendra la recherche de consensus pour supprimer les obstacles à la mise en œuvre des politiques. Il s'agit de sensibiliser à l'urgente nécessité d'agir dans des zones de développement prioritaires et de transposer à une plus grande échelle des approches efficaces de développement et gestion des ressources en eau durables.

Les partenariats nationaux et régionaux promouvront et faciliteront un dialogue ouvert et constructif basé sur des connaissances factuelles, et viseront à l'émergence de consensus sur un large éventail de questions primordiales liés à l'eau et au développement. Le GWP mettra ainsi à profit les points forts du réseau mondial ainsi que les expériences de terrain acquises dans le réseau afin d'influencer les débats politiques de la communauté internationale. Le GWP s'emploiera notamment à :

- Etablir un Dialogue mondial de haut niveau sur la sécurité en eau et la croissance durable afin de mettre en exergue la sécurité de l'eau au sein du programme d'action du développement de l'après-2015 (Agenda post 2015), et à mener des consultations auprès des parties prenantes dans de nombreux pays afin d'appuyer les arguments en faveur d'un objectif spécifique à l'eau dans le cadre des Objectifs du Développement Durable.
- Soutenir les planificateurs des secteurs prioritaires de développement économique à l'échelle nationale tels que la finance, l'eau, l'agriculture, l'énergie, les infrastructures et l'environnement



en vue d'intégrer la sécurité en eau dans le développement national, les programmes d'investissements sectoriels et les processus de planification stratégique.

- Travailler avec les banques de développement et les pays afin de supprimer les facteurs limitants freinant la préparation des projets et ainsi faciliter l'accès aux capitaux permettant d'investir dans la sécurité en eau.
- Promouvoir la collaboration et la coordination intersectorielles par le biais de dialogues aux niveaux national, régional et mondial.
- Utiliser la capacité du GWP à mobiliser pour réunir un vaste éventail d'acteurs clés ayant une influence sur la planification et la gestion des ressources en eau (ministres, institutions universitaires et instituts de recherche, entreprises du secteur privé, utilisateurs d'eau des secteurs agro-alimentaires et énergétique, société civile et organisations communautaires qui soutiennent la mobilisation des femmes, de la jeunesse et des indigènes).
- Soutenir les décideurs politiques à tous les niveaux afin de se préparer aux effets de plus en plus marqués des événements climatiques tels que les inondations et les sécheresses. Le GWP aidera aussi à promouvoir les bénéfices de méthodes douces telles que les systèmes d'alerte précoce et de suivi-évaluation, la protection et la réhabilitation des zones humides et les investissements dans les infrastructures soucieuses de l'environnement.

La mise en pratique de la gestion intégrée et durable des ressources en eau doit s'ancrer à tous les niveaux par le biais d'un engagement politique au plus haut niveau. Le GWP travaillera avec les principaux acteurs mondiaux afin de garantir que les dirigeants et décideurs politiques sont informés et convaincus de l'importance de la sécurité en eau avant de s'engager à leur tour. Les réseaux à tous les niveaux seront renforcés et les décideurs politiques seront soutenus afin de devenir des champions de l'eau dans leur secteur.

Le Dialogue mondial sur la sécurité en eau, parallèlement à d'autres programmes, renforcera les actions et le plaidoyer du GWP aux niveaux régional, national et transfrontalier. La sécurité en eau doit être ancrée au sein des plans et des stratégies de développement relatifs à l'adaptation au changement climatique, à la réduction de la pauvreté, au développement sectoriel et aux investissements. Ceci devra permettre une meilleure définition des politiques et faciliter la mise à disposition de fonds pour le financement de l'eau. Localement, le GWP soutiendra le développement des programmes d'investissement des secteurs privé et public ainsi que les projets pilotes permettant de recueillir des données probantes en vue d'influencer la politique nationale.

Questions stratégiques transversales :

Assurer l'équité des sexes et la mobilisation des jeunes

Objectif 2 : Produire et communiquer des connaissances

Développer la capacité des partenaires à partager et communiquer des connaissances et favoriser l'émergence d'une culture dynamique de la communication.

Un changement des comportements et la création d'une nouvelle « culture de l'eau » ne pourront pas voir le jour sans la diffusion de connaissances permettant une meilleure compréhension de l'état des ressources en eau ainsi que des outils nécessaires à leur développement durable et à leur gestion. Le GWP soutiendra par conséquent les pays qui souhaitent puiser dans ces connaissances basées sur des théories et méthodologies établies mais aussi sur des leçons tirées de l'expérience.

Avec pour objectif d'influencer les débats politiques sur les enjeux mondiaux aujourd'hui interconnectés, il s'agira de continuer à produire des analyses objectives dont l'argumentation sera fondée sur des données probantes et des idées innovantes.

C'est en nous appuyant sur le réseau de partenariats que la production de ce savoir sur l'eau et sa diffusion en vue de mieux le partager seront possibles. Le réseau permettra d'explorer de nouvelles voies de production, d'adaptation et de communication afin de doter un large éventail d'acteurs des connaissances utiles. Il est aujourd'hui fondamental de partager des solutions applicables aux priorités régionales mais aussi adaptées

aux besoins de tous les acteurs, tout en intégrant les questions d'égalité des sexes. Ces solutions devront à cet effet prendre en compte le savoir traditionnel, la diversité régionale et l'expérience locale. Le GWP dans son ensemble continuera à apporter son soutien aux essentiels partenariats nationaux et régionaux afin de développer des produits de savoir adaptés, présentés dans des formats et des langages appropriés, en vue d'en favoriser l'appropriation et l'application sur le terrain.

Les produits de savoir permettront également d'influencer les débats de la communauté internationale sur la sécurité en eau, son intégration dans le développement national et l'augmentation des investissements. A cet effet, le GWP nouera le dialogue avec des leaders d'opinion issus du monde entier ainsi qu'avec les principaux planificateurs de développement et gestionnaires de l'eau aux niveaux locaux, nationaux et régionaux.

Les pays seront encouragés à adopter une approche évolutive de prise de décision stratégique et de planification prospective. A cet effet, le GWP soutiendra l'accès à des données et des informations fiables sur les ressources en eau et leur gestion, essentielles pour évaluer et mesurer adéquatement les progrès réalisés et en tirer des conclusions.

Afin d'encourager une approche évolutive, le GWP :

- favorisera le développement d'un système mondial de suivi-évaluation et de publication pour les ressources en eau





- travaillera avec l'Organisation météorologique mondiale (OMM), engagée dans la production et l'utilisation d'informations et de services climatologiques, afin de soutenir la poursuite du développement du Cadre mondial pour les services climatologiques
- collaborera avec ONU-Eau et d'autres organismes afin de développer les objectifs de sécurité en eau et leurs indicateurs, en cohérence avec les Objectifs du Millénaire pour le développement et les Objectifs de développement durable
- renforcera le rôle de courtiers de connaissances que jouent les secrétariats mondiaux, régionaux et nationaux en améliorant les réseaux de communication, la gestion du savoir et la sensibilisation des médias.

La « chaîne des connaissances » du GWP permet aux partenaires à tous les niveaux de rester pionniers en termes d'enjeux d'émergents et d'idées nouvelles. Cette chaîne connecte les partenariats régionaux et nationaux, le Comité technique, le Secrétariat mondial, les partenaires de savoir stratégiques et des publics élargis de manière à ce que les connaissances circulent dans de nombreuses directions : du monde à la région, entre régions, de la région au monde. Cela permet de développer et de diffuser de nouveaux produits de savoir axés sur la demande et fondés sur les connaissances locales ainsi que les expériences issues de différentes parties du monde.

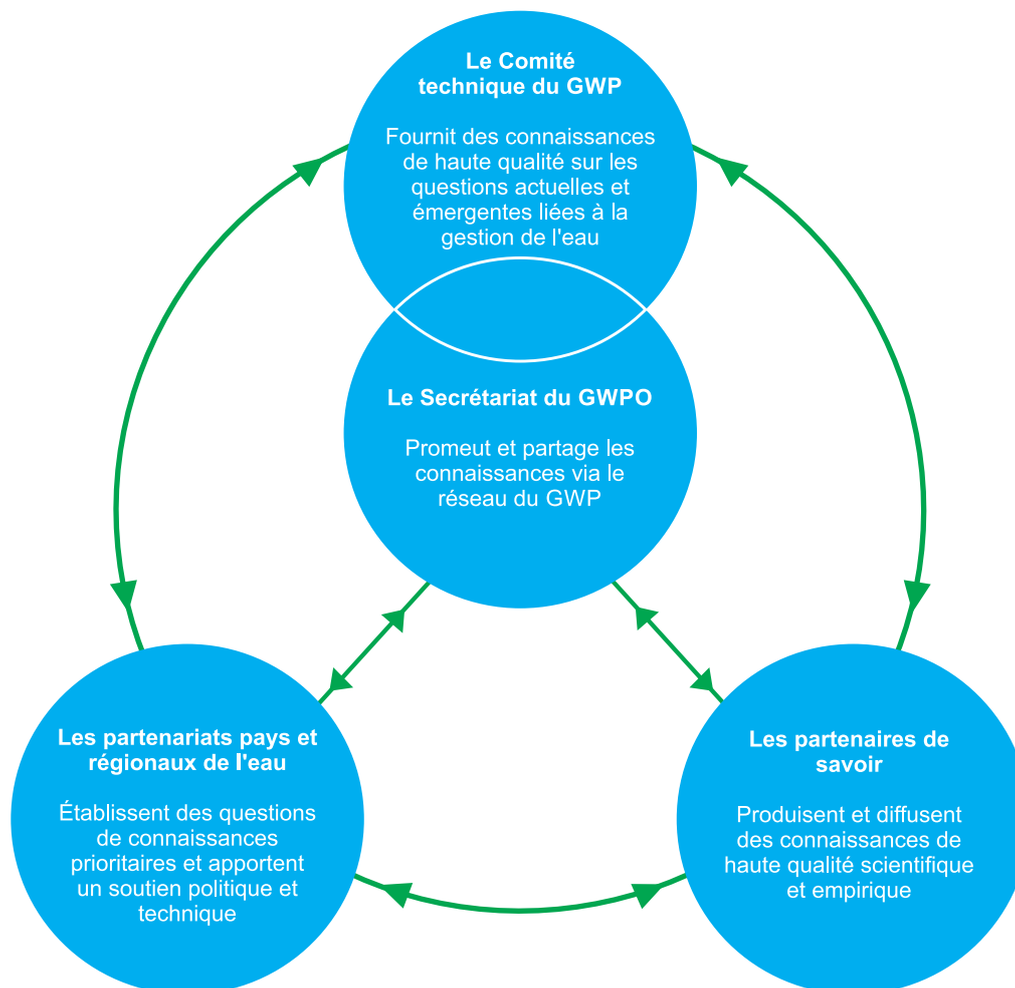
La ToolBox en ligne permet le partage de supports de connaissances et continuera à évoluer afin de satisfaire les besoins des usagers. Structurée autour des résultats sur la gouvernance du réseau GWP, elle contient un ensemble d'outils régulièrement mis à jour

qui permet aux utilisateurs de choisir la combinaison la plus appropriée à leurs besoins et contexte.

Le GWP continuera à renforcer l'expertise locale de manière à ce que les pays puissent gérer leurs ressources en eau plus efficacement en ayant moins recours à l'aide extérieure. A cet effet la promotion de formations en collaboration avec des partenaires et instituts de formation locaux tels que le programme CapNet du PNUD seront prioritaires.

Les collaborations avec les partenaires dans le domaine des connaissances seront développées en vue de programmes de renforcement des capacités adaptés et d'opportunités de stage et de bourses, véritables tremplins pour les jeunes et professionnels de niveau intermédiaire, qui pourront ainsi développer leur carrière au sein de la communauté de l'eau.

Le GWP veillera à ce que ses produits de valorisation des connaissances s'adresseront au grand public, dont l'influence sur les résultats de la gestion de l'eau est majeure tant l'amélioration de la sécurité en eau puise ses racines dans la politique, l'économie, la société et l'environnement naturel. Lorsqu'une ressource se raréfie, les questions de durabilité deviennent inextricablement liées et il faut dès lors davantage d'acteurs pour résoudre ces problèmes. Le GWP devra ainsi trouver les moyens de rassembler les partenaires, les parties prenantes et toutes les communautés afin de les intégrer au processus décisionnel concernant le développement et les investissements qui bénéficient particulièrement de vastes soutiens intersectoriel et public. Les futurs dirigeants seront touchés en diffusant auprès des réseaux d'enseignants des produits de connaissance adaptés aux scolaires.

FIGURE 2 : La « chaîne des connaissances » du GWP**La ToolBox GWP**

Cette documentation en ligne fournit des outils facilitant l'émergence d'un environnement favorable à la gestion intégrée des ressources en eau, y compris des politiques adéquates, des cadres juridiques et des structures de financements et d'incitations. Les outils dédiés au renforcement des institutions sont liés aux réformes de gouvernance, aux organismes nationaux de gestion de l'eau, aux organismes de gestion des bassins versants, aux autorités locales, aux services d'eau et à un éventail de dispositifs institutionnels appuyant l'intégration. Les instruments de gestion comprennent l'évaluation des ressources en eau, la planification de la gestion intégrée des ressources en eau, la gestion de la demande. Ils favorisent le changement social, la gestion du conflit, la conception et la mise en place d'instruments économiques et régulateurs, et la gestion de l'information et les processus d'échange.

Objectif 3 : Renforcer les partenariats

Améliorer la pérennité et l'efficacité du Réseau du GWP en renforçant les partenariats et les organisations partenaires afin de catalyser le changement, d'améliorer l'apprentissage et la viabilité financière.

Les partenariats constituent la colonne vertébrale de l'ensemble des activités du GWP. Bien que dotés d'une réelle force, ils peuvent encore être renforcés et plus inclusifs. Ils jouent en effet le rôle de catalyseurs de changement au sein des politiques, des institutions et des pratiques. Jetant les bases d'actions collectives convenues, ils s'avèrent être des vecteurs de partage de savoir de confiance et de qualité.

Partenaires clés du GWP, les organisations de l'ONU facilitent quant à elles les accès aux ressources et aux compétences pour le développement, ainsi qu'aux gouvernements nationaux. Les partenariats officiels avec ONU-Eau fournissent une plateforme pour la mise en pratique de nos principes.

Le GWP renforcera donc et accroîtra le réseau d'organisations partenaires tout en intensifiant les engagements déjà pris. Le réseau bénéficie de nombreux types d'organisations qui travaillent sur un large spectre de questions liées à l'eau, tant dans les pays développés qu'émergents. Ce réseau de partenaires est constitué du secteur privé, de ministères responsables des politiques de financement et de développement national, de médias, de parlementaires, d'éducateurs, d'organisations de femmes et de groupes de jeunes. Le souhait aujourd'hui est d'y intégrer un plus grand nombre d'organisation partenaires issus de secteurs majeurs tels que l'agriculture, l'énergie, l'industrie et les villes : ces importants consommateurs d'eau ont en effet une influence significative sur la répartition et la gestion de l'eau.

Par ailleurs, les « Champions » des partenariats nationaux et régionaux œuvrent comme acteurs de changement, catalyseurs et défenseurs. En effet, ils s'efforcent d'influencer les politiques, les lois et les institutions afin d'améliorer la santé, de réduire la pauvreté, de maintenir des écosystèmes viables, d'améliorer l'éducation et la mobilisation des jeunes



et de soutenir le développement de tout un éventail d'autres biens publics.

Toutes les organisations partenaires adhèrent aux principes définis dans la déclaration de mission du GWP et partagent ses valeurs de neutralité, d'inclusion, d'ouverture, de transparence, d'intégrité, d'obligation de rendre compte, de respect et de solidarité. Les « conditions d'accréditations » des partenariats nationaux et régionaux et la « Politique relative aux partenariats » servent de bases à la structure organisationnelle et fournissent des lignes directrices rigoureuses en matière de gouvernance.



Panos

Le GWP intensifiera le développement de partenariats et continuera à faciliter le réseau mondial tandis que les partenaires seront soutenus dans la mise en œuvre de cette stratégie aux niveaux régional et national. Les partenariats régionaux de l'eau vont donc entrer désormais dans une nouvelle phase de développement avec un agenda de développement bien défini, des modes opératoires clairs, des systèmes de gouvernance établis et des ressources humaines renforcées. Ils sont aujourd'hui mieux équipés pour lever des fonds, mettre en œuvre des programmes et soutenir efficacement les partenariats de l'eau pays dans leur région.

Le GWP :

- Poursuivra et renforcera les partenariats avec des acteurs mondiaux, régionaux et nationaux – secteur privé, partenaires de savoir et autres alliés stratégiques – dont les décisions ont une lourde influence sur les ressources en eau.
- Soutiendra les partenariats régionaux de l'eau afin d'améliorer leurs capacités à mettre en œuvre et à développer des programmes, leur gouvernance, leur communication, la mobilisation de fonds, leur planification stratégique, leur gestion financière ainsi que la mobilisation des parties prenantes et le suivi-évaluation.
- Accompagnera les partenariats nationaux de l'eau dans la mise en place de réformes nationales et la direction de projets pilotes locaux.
- Promouvra les partenariats locaux de l'eau au niveau d'un bassin, d'une ville ou d'un district afin de faire progresser la gestion de l'eau afin de répondre aux besoins et aux demandes spécifiques locaux dans des contextes urbains et transfrontaliers.
- Institutionnalisera les questions d'égalité des sexes dans ses structures, activités et programmes en désignant des points focaux pour l'égalité des sexes aux niveaux régionaux et nationaux et en prenant en compte la dimension genre dans la planification, la budgétisation et le suivi-évaluation.
- Renforcera son engagement auprès des jeunes et prendra des mesures pour mettre en œuvre une coopération intergénérationnelle pour l'eau.

6

Les domaines thématiques



Panos

Le GWP occupe une place de tout premier plan pour aider les pays à préparer et assumer pleinement leurs projets d'intégration des services et des ressources en eau. Son soutien va de la planification à la pratique. Cette nouvelle stratégie adopte une approche thématique de la sécurité en eau et intègre un soutien à la mise en œuvre de programmes dans six domaines clés du développement : le changement climatique, la coopération transfrontalière, la sécurité alimentaire, l'urbanisation, l'énergie et les écosystèmes. Cette démarche vise à intégrer les initiatives en matière de sécurité en eau aux actions de développement dans les six domaines. L'objectif est que le programme d'action mondial pour le développement reflète l'importance de la sécurité en eau pour atteindre les objectifs de développement humain.

« Notre soutien
va de la
planification
à la pratique »

Programme Eau, Climat et Développement (WACDEP)

Le GWP et l'AMCOW ont développé ce programme afin de soutenir l'Union Africaine à intégrer des stratégies d'adaptation au changement climatique et d'investissements en faveur de la sécurité en eau aux processus nationaux et régionaux de prises de décision, de planification et de développement de politiques. Ce programme a également été mis en œuvre et adapté aux différents contextes de développement régionaux en Asie, en Amérique Latine, dans les Caraïbes et en Europe, en fournissant des orientations pour leurs plans et stratégies de financement et d'investissements en faveur de projets liés à l'eau. Le programme réunit un large éventail d'acteurs qui soutiennent des projets pilotes visant à guider les politiques nationales et comprend le renforcement des capacités institutionnelles afin d'assurer un développement résilient face aux changements climatiques.

La proposition stratégique du GWP et les approches innovantes dans chaque domaine thématique ainsi que leurs interconnexions sont résumées ci-après.

Adaptation aux changements climatiques et sécurité en eau

Le changement climatique rend plus délicat le cycle mondial de l'eau et expose de vastes segments de la population mondiale à d'importants risques censés s'aggraver dans le futur. Les inondations et les sécheresses deviennent plus fréquentes et plus graves. Les schémas de précipitations sont devenus moins prévisibles tandis que le niveau des mers augmente. Ces changements menacent non seulement les écosystèmes, les vies et les moyens de subsistance des individus, en particulier des plus pauvres et des plus vulnérables, mais ils représentent aussi un obstacle majeur au développement économique et social. Il est donc essentiel que les pays intègrent des stratégies de sécurité en eau et de résilience climatique à leurs processus de planification du développement.

Les projets du Programme Eau, Climat et Développement du GWP (WACDEP) visent à améliorer la résilience climatique par le biais d'une meilleure gestion de l'eau. Nos partenariats régionaux de l'eau en Afrique, en Asie, dans les Caraïbes, en Europe et en Amérique latine ont ainsi développé ces projets, en collaboration avec les gouvernements nationaux et les communautés de développement économique régional. Ce programme mondial concerne près de 60 pays et un vaste éventail de partenaires internationaux.

Grâce à ce programme le GWP contribue au processus, initié par la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques (CCNUCC), de réduction de la vulnérabilité face aux changements climatiques dans les pays en voie de développement, en renforçant la résilience par le biais de stratégies nationales d'adaptation. Le GWP contribuera à une plus grande cohérence en termes d'adaptation en renforçant les liens entre les différents acteurs du développement portant un intérêt au changement climatique, à la gestion de l'eau, au financement et à la planification des investissements, aux villes durables, aux agroécosystèmes et à la sylviculture.

De concert avec l'Organisation météorologique mondiale, le GWP pilote le Programme de gestion intégrée de la sécheresse et le Programme associé

de gestion des inondations, qui visent à améliorer la compréhension scientifique et à soutenir la gestion de la sécheresse et des inondations. Le GWP promouvra une approche intégrée de la gestion des inondations afin d'optimiser les bénéfices de l'utilisation de plaines inondables et de sauver le plus grand nombre possible de vies. Conjointement avec ses partenaires, le GWP soutiendra les pays et les communautés par le biais d'un service d'assistance du programme pour la gestion intégrée des inondations. Des orientations facilitant le développement de plateformes et de politiques en faveur de la gestion de la sécheresse au niveau national et régional seront également produites. Elles contribueront à la définition de mesures de préparation à la sécheresse, de suivi-évaluation et de mise en place de systèmes d'alerte rapide ainsi qu'à l'application de connaissances locales et d'innovations technologiques.

En partenariat avec Delta Alliance, le GWP continuera son travail actuel d'amélioration de la résilience dans les régions et les communautés de delta menacées par la montée du niveau des mers. Les pays comptant une population dense et des régions de delta vulnérables nécessitent en effet un savoir, des outils et des cadres politiques pour garantir une gestion et une gouvernance durable.

Au niveau mondial, le GWP renforcera ses partenariats avec le PNUD, le PNUE, la CCNUCC, la CNUCLD, l'OMM et d'autres organisations afin de soutenir les Pays les moins avancés (PMA) et ceux les plus vulnérables face au changement climatique, en développant les Plans nationaux d'adaptation (PNA).

« Les projets du Programme Eau, Climat et Développement du GWP (WACDEP) visent à améliorer la résilience climatique par le biais d'une meilleure gestion de l'eau »

Sécurité en eau transfrontalière

Plus de 250 cours d'eau partagés internationalement contribuent au bien-être économique, social et environnemental de 70% de la population mondiale. Garantir que les bénéfices des sources d'eaux transfrontalières sont équitablement partagés entre les nations constitue un enjeu majeur pour les gouvernements nationaux et la coopération internationale. Les demandes concurrentes et les intérêts divergents peuvent rapidement devenir source de conflit entre pays voisins, en particulier dans le cas de l'eau potable, une ressource essentielle, limitée mais aussi inégalement répartie. A titre d'exemple, la création d'un barrage à buts multiples dans un cadre agricole peut amener les pays à entrer en conflit au moment d'envisager des compromis entre l'énergie hydroélectrique et l'irrigation. Les conflits liés à l'eau ont une incidence sur le développement économique et social et peuvent mener de ce fait à des crises humanitaires.

C'est dans ce contexte que le GWP, qui bénéficie d'une forte expérience en matière de facilitation et d'appui aux coopérations à tous les niveaux, se retrouve en excellente position pour encourager la

Renforcement des institutions de gestion des eaux transfrontalières (SITWA)

Ce projet vise à renforcer la coopération régionale et le développement économique local par le biais d'une gestion durable des ressources en eau transfrontalières en Afrique. Il soutient le Réseau africain d'organismes de bassins (RAOB) – plateforme de gestion des ressources en eau transfrontalières commune à l'ensemble du continent – et s'attache aux questions de gestion de l'information, de renforcement des capacités et de planification des investissements. Le GWP met en œuvre le programme SITWA en partenariat avec le Secrétariat technique du RAOB, actuellement accueilli par l'Organisation pour la Mise en Valeur du fleuve Sénégal (OMVS).

collaboration transfrontalière en fournissant un espace neutre favorable au dialogue et à la négociation et en s'appuyant sur les connaissances. Le GWP est ainsi déjà engagé auprès de certains pays sur la gestion des

eaux transfrontalières du Nil et du Danube, et d'autres bassins en Afrique occidentale et australe, dans les Balkans, en Asie centrale et en Chine.

L'expérience de ces partenariats sera mise à profit pour promouvoir la coopération au-delà des frontières nationales ainsi qu'au niveau mondial. A cet effet, le GWP contribuera au renforcement des institutions de gestion des eaux transfrontalières en Afrique en soutenant le Réseau africain d'organismes de bassins dans le cadre de l'AMCOW/UA et en partenariat avec l'Union européenne. Les résultats des pratiques et des approches réussies pourront ainsi être partagées avec d'autres pays et bassins. Ce processus bénéficiera également de l'expérience du GWP dans le domaine du renforcement des capacités en droit international de l'eau. Cette action est facilitée par des initiatives telles que le Programme commun de bourses d'études supérieures du GWP et de l'Université de Dundee, qui s'adresse aux praticiens de la gestion de l'eau des organisations partenaires.

Sécurité alimentaire et sécurité en eau

En zone rurale, l'agriculture permet souvent à de nombreuses personnes de sortir de la pauvreté et d'assurer leur sécurité alimentaire. L'impact de l'agriculture sur les ressources en eau est cependant rarement pris en compte, alors que celle-ci représente 70% des prélèvements d'eau à l'échelle mondiale et jusqu'à 90% dans certains pays en voie de développement. En outre, le recours aux produits chimiques et aux fertilisants cause de graves dommages aux écosystèmes et contribue à la pollution de l'eau par le lessivage des sols agricoles. La nécessité d'augmenter la production agroalimentaire afin de satisfaire les demandes d'une population croissante peut conduire les agriculteurs à entrer gravement en conflit avec les autres usagers d'eau, en particulier les producteurs d'énergie et les consommateurs d'eau potable. Cette situation va être rendue plus complexe encore avec le changement climatique qui fait modifier les schémas mondiaux des précipitations.

Accroître la production agricole et ses rendements s'avèrera essentiel pour assurer la sécurité alimentaire mondiale dans le futur. Ceci impliquera une association de progrès technologiques, de changement d'utilisation de la terre, une amélioration du stockage de l'eau, un développement du recyclage des eaux usées sans risque sanitaire et

une combinaison de systèmes de production agricole à petite et grande échelles. Au niveau mondial, le GWP s'efforcera d'améliorer la compréhension de ces questions interconnectées et, de partager ces connaissances. Les décideurs aux niveaux local, national et régional feront l'objet d'action de soutien en vue de l'alignement des politiques agricoles avec les plans et les processus de gestion des ressources en eau ainsi qu'avec les stratégies d'adaptation face au changement climatique. Il s'agira également pour les responsables à toutes les échelles pertinentes de s'assurer que celles-ci sont bien intégrées à la planification relative au développement. Sur le terrain le GWP encouragera les associations d'usagers d'eau à adopter des pratiques de gestion de l'eau durables et efficaces, qui prennent en compte la conservation des sols et leur réhabilitation.

Le GWP travaillera en collaboration avec des partenaires du secteur de la recherche à tous les niveaux, y compris avec le GCRAI, afin de garantir que la recherche sur la sécurité alimentaire et la sécurité en eau satisfait les besoins des différents acteurs et que leurs conclusions orientent les politiques et leurs mises en pratique. Des collaborations seront développées avec des organisations internationales telles que la FAO et le FIDA (Fonds international de développement agricole) afin d'appuyer ces activités. Un travail commun avec la Coalition internationale pour l'accès à la terre visera à défendre



Mostphotos

une gouvernance coordonnée de la terre et de l'eau comme partie intégrante de la politique nationale agricole. L'accès équitable et sécurisé aux ressources productives que sont l'eau et à la terre, garant du développement durables, feront notamment partie des actions conjointes à mener. Une attention particulière sera apportée sur les liens existant entre les eaux souterraines et l'utilisation des terres afin de réduire la pollution des eaux souterraines et de freiner le déclin de la qualité des eaux ainsi que la dégradation des sols dus aux changements dans l'utilisation des terres survenus à grande échelle. Le GWP aidera les pays à se préparer en termes de sécurité alimentaire face aux impacts d'événements climatiques extrêmes tels que les inondations et les sécheresses.

Energie et sécurité en eau

Produire de l'énergie nécessite de l'eau. La gestion de l'eau affecte à son tour la planification énergétique en raison du besoin d'énergie pour le pompage de l'eau, les procédés de dessalement et les stations de traitement des eaux usées. Il est donc essentiel de comprendre les moteurs, les intérêts conflictuels et les cycles naturels au cœur du lien eau-énergie si l'on veut assurer une utilisation durable et efficace de toutes ces ressources.

Le changement climatique va par ailleurs compliquer ces interconnexions. La hausse des températures suscitera une augmentation de la demande en eau et accentuera dès lors le pompage d'eau pour l'irrigation. L'introduction de nouvelles sources d'énergie renouvelable peut elle aussi affecter la demande en eau. Dans ce cas de figure d'aggravation de la pénurie, on verra augmenter le risque de conflit pour l'eau mais aussi le besoin d'une meilleure gestion de l'eau et de l'énergie allant au-delà des limites des frontières nationales.

Le GWP travaillera à réunir les secteurs de l'eau et de l'énergie en s'appuyant sur des approches intégrée de planification dans les deux secteurs. A cet effet le GWP représentera une plateforme neutre multi-acteurs utile pour la coordination des politiques et des stratégies de gouvernance fondées sur les réalités et les besoins locaux et la répartition des ressources et des avantages équitablement entre tous les usagers. Il sera essentiel d'intégrer la dimension de la sécurité alimentaire au sein du lien eau – énergie dans un contexte de développement local. Cette intégration constituera un nouveau niveau de coopération entre les acteurs de ces trois secteurs.

Urbanisation et sécurité en eau

D'ici 2050, 70% de la population mondiale, soit environ 6,4 milliards de personnes, seront vivront dans des villes, doublant quasiment la population urbaine actuelle. Face à de telles pressions, la gestion traditionnelle des eaux en milieu urbain s'avèrera insoutenable en termes d'efficacité des coûts, de performance technique, d'équité sociale et de durabilité environnementale. Les villes de demain étant promises aux pires difficultés pour gérer des approvisionnements faibles et inconstants, il est nécessaire de développer de nouvelles idées et solutions pour améliorer l'efficacité des systèmes d'eaux urbaines. Les futurs systèmes d'eau devront passer d'une gestion centralisée à un niveau plus local où prévaudra l'autonomie. Ils maximiseront ainsi les opportunités de recyclage et de réutilisation des eaux usées, de production d'énergie et de nutriments issues des eaux usées. Il conviendra également de développer l'utilisation des systèmes naturels pour le traitement des eaux et eaux usées.

Les services d'eau des pays développés et émergents sont aujourd'hui confrontés à des problèmes majeurs en termes d'équilibre économique compte tenu des priorités sociales. Alors que des services d'eau financièrement autonomes sont nécessaires, il est aussi essentiel que les ménages les plus démunis aient accès aux services d'eau potable, même s'ils ne peuvent en assumer le coût total. L'équité sociale, la durabilité environnementale et l'efficacité économique constituent des objectifs importants qui se retrouvent souvent en concurrence les uns avec les autres en contexte urbain. Optimiser leurs résultats et garantir la transparence et le recouvrement des coûts est essentiel à la garantie de services fiables et d'une croissance urbaine viable.

Une approche de gestion intégrée des ressources en eaux urbaines, qui permettrait tant de meilleures ressources en eau qu'une gestion améliorée des événements climatiques extrêmes, fournirait un modèle à même de répondre aux enjeux auxquels les villes font face. Une telle approche permettrait aussi de parvenir à des compromis entre les usagers d'eau urbains, les producteurs des secteurs alimentaire et énergétique, et la nécessité de protéger les écosystèmes. L'intérêt de promouvoir une gestion plus intégrée nécessite de fixer dès maintenant les objectifs pour la préparation des villes de demain.

Le GWP continuera à œuvrer en faveur d'une approche intégrée de la gestion des eaux urbaines. A cet effet le développement de Partenariats de ville de l'eau qui réunissent les professionnels et les représentants de la société civile sera soutenu. Ils seront encouragés à parvenir à une vision commune et à produire des plans de développement d'eaux urbaines bénéficiant à tous et à adopter une approche respectant l'égalité des sexes. Le GWP développera des cadres de travail qui étudient les liens existant au sein du cycle des eaux urbaines, notamment l'assainissement et le drainage urbain. De même des approches prenant en compte les relations existant entre les différents usagers d'eau seront développées et mises en œuvre.



Ecosystèmes et sécurité en eau

Les écosystèmes d'eau douce et les forêts tropicales constituent les milieux terrestres les plus diversifiés au monde sur le plan biologique. Ils jouent un rôle primordial dans le cycle de l'eau mondial, celui du carbone et ceux des nutriments. Préserver ces écosystèmes doit demeurer au cœur de notre approche intégrée de la gestion de l'eau et du développement durable. Les écosystèmes assurent des productions directes pour la société et les économies mais ils fournissent aussi de multiples services essentiels à l'amélioration de la sécurité en eau. Ainsi, ils apportent un stockage naturel à l'eau douce, ils régularisent les flux, purifient l'eau, rechargent les aquifères, modulent le climat, protègent les sols et réduisent les risques de désastres liés à l'eau. Ils fournissent aussi de l'eau pour la culture et la pisciculture, des emplois, des voies navigables, des sites de loisir et de tourisme.

Cependant les écosystèmes continuent à se dégrader et à disparaître en raison de la démographie en hausse et de la demande accrue en biens et services fortement consommateurs d'eau. Ces différents aspects ont

tous pour conséquence un impact néfaste sur la disponibilité et la qualité de l'eau.

Il importe donc de mieux comprendre le rôle que jouent les services environnementaux dans le soutien du développement et la croissance économique durable. Il conviendra de prendre en compte leur valeur réelle au moment de déterminer les compromis à établir entre l'alimentation, l'énergie, les villes et l'industrie, la nature, plus particulièrement dans un contexte de raréfaction de la ressource et de changements climatiques.

En partenariat avec des agences clés, le GWP continuera à défendre à tous les niveaux l'importance vitale des écosystèmes naturels et leur rôle central dans une croissance économique durable du développement. Le GWP soutiendra les pays qui identifient et évaluent les options de politiques et de gestion en faveur des services environnementaux (telles que l'harmonisation des services avec les besoins humains). En ce sens, nous renforcerons aussi les capacités en vue d'une gestion durable de ces ressources inestimables.



7

Mise en œuvre de la stratégie



La stratégie du GWP sur six ans, de 2014 à 2019, apporte une réponse innovante aux défis émergents auxquels est confronté notre réseau. Dans le même temps il s'agit de capitaliser sur les points forts : la simplification des procédures d'élaboration de politiques ; la promotion des investissements dans les institutions, l'information et l'infrastructure ; le développement et le partage des connaissances ; la création de capacités institutionnelles ; et la coopération avec les principaux acteurs du secteur et le réseau d'organisations partenaires. Les activités s'inscriront dans le cadre de travail défini par nos trois objectifs stratégiques : catalyser le changement au sein des politiques et des pratiques, partager les connaissances et renforcer les partenariats. De nombreux nouveaux programmes seront mis en œuvre dans le cadre des six domaines thématiques qui mettront en exergue les liens entre la sécurité à l'eau et les impératifs du développement. Chaque région du GWP développera des programmes de travail afin de traiter ses priorités régionales dans le cadre de la stratégie du GWP.

La mise en œuvre des objectifs stratégiques impliquera une attention accrue portée aux questions d'équité sociale liées à l'eau, en particulier celles qui affectent les femmes et les jeunes. A cet effet, les compétences de notre réseau seront renforcées, un suivi-évaluation installé et les ressources financières pérennisées.

« Les activités s'inscriront dans le cadre de travail défini par nos trois objectifs stratégiques : catalyser le changement au sein des politiques et des pratiques, partager les connaissances et renforcer les partenariats »

Egalité des sexes et mobilisation de la jeunesse

Le GWP soutient activement le Principe de Dublin selon lequel les femmes jouent un rôle central pour fournir, gérer et protéger l'eau. Le GWP est favorable à la parité des sexes de sorte qu'aucune différence ne soit faite entre les intérêts et les besoins des hommes et des femmes dans l'élaboration des politiques relatives à l'eau. L'engagement actif des associations de femmes dans des procédures et partenariats dans le domaine de l'eau seront encouragés et soutenus. Les capacités institutionnelles du GWP seront mises en adéquation avec l'objectif de la prise en compte de la dimension de l'égalité des sexes dans la gestion de l'eau. Le GWP s'appuiera sur les nombreux points focaux pour la parité hommes-femmes développés par de nombreux partenariats régionaux de l'eau. Tous les produits de connaissance prendront cette dimension en compte ainsi que d'autres éléments et facteurs importants socio-culturels.

La stratégie en faveur de la jeunesse guidera les partenariats avec les associations de jeunes ainsi que le travail du GWP avec les jeunes entrepreneurs et professionnels de l'eau. Ceci a été initié grâce à un processus de consultations mené auprès de groupes et de réseaux de jeunes ainsi que de nos partenariats régionaux et nationaux. Cette stratégie vise à mobiliser les jeunes afin qu'ils deviennent des agents du changement. A cet effet, nous avons demandé à nos partenariats de l'eau régionaux et nationaux de prendre en compte la voix des jeunes dans leurs structures de gouvernance, la coordination de leurs communication et activités ciblant les jeunes et à développer des « plans d'action pour les jeunes ».

Renforcer les capacités du réseau

Renforcer les capacités des partenaires du réseau constitue l'une des clés de voute de la stratégie. Le GWP a besoin de continuer à renforcer ses structures organisationnelles et celles de gouvernance afin de relever les défis que pose la mise en œuvre de cette stratégie. Un réseau dynamique et réactif sera cultivé par le biais du Secrétariat mondial et des partenariats de l'eau régionaux et nationaux. Des politiques institutionnelles seront mises en place pour encourager une vaste diffusion des résultats des programmes et pour créer des mesures incitatives visant à favoriser le travail en équipe et une culture de la communication, d'apprentissage et d'innovation institutionnelle. Le GWP approfondira ses compétences dans des domaines tels que la facilitation, l'encadrement, la mise en réseau et les médias en ligne afin de soutenir les plateformes multi-acteurs qui facilitent l'interaction et promeuvent l'apprentissage en faveur du changement.

Les difficultés rencontrées pour parvenir à un monde où la sécurité en eau est assurée ne pourront être surmontées que par la collaboration de tous les organismes qui poursuivent le même but.

Suivi et évaluation

Des procédures strictes de suivi et d'évaluation seront mises en œuvre afin d'évaluer et d'anticiper de manière critique les progrès effectués. Le GWP suivra un cadre de planification solide aux niveaux mondial et régional, conjuguant des objectifs qualitatifs et quantitatifs. Ce cadre définit les futurs plans du réseau et les effets visés. Les résultats directs seront suivis, la manière dont le travail influence le comportement des acteurs clés, et les processus de gouvernance de l'eau seront évalués. Le GWP inclura des indicateurs pertinents sur l'égalité entre les sexes et la mobilisation des jeunes. Le cadre de production de rapports et de résultats permettra d'entreprendre une analyse extensive en vue d'améliorer l'efficacité du contrôle de gestion et l'apprentissage et la capacité d'adaptation et le renforcement de la planification de l'organisation.

Sécuriser les ressources financières

Les membres du GWP remercient vivement les partenaires qui ont consacré bénévolement une partie de leur temps pour les efforts déployés pour atteindre cette vision. Dans le même temps, l'organisation étant en pleine croissance, il importe de trouver des manières innovantes d'attirer et d'utiliser des ressources financières supplémentaires afin de mettre en œuvre la nouvelle stratégie. Pendant les six ans à venir, de nouvelles sources et modalités de financement durables seront recherchées, notamment par le biais de collaborations avec le secteur privé, qui permettront d'investir dans les équipes, les programmes et les partenaires. Les sources de financement comprendront des fondations de développement et des mécanismes de responsabilité sociale des entreprises. Les Partenariats de l'eau régionaux et nationaux seront également soutenus pour développer des propositions de demandes de financement pertinentes.

Contribuer au programme d'action mondial

Le GWP s'emploie d'ores et déjà à mobiliser la volonté politique et à mettre l'eau davantage en évidence au sein du programme d'action mondial. En effet, le GWP mène des consultations auprès des acteurs nationaux et travaille avec des partenaires stratégiques clés pour mettre en œuvre la plateforme du Dialogue mondial sur la sécurité en eau et la croissance durable. Une fois les Objectifs de développement durable dûment définis, le GWP aidera les pays à atteindre ces objectifs et indicateurs. Le réseau de partenaires aux niveaux régionaux et nationaux œuvrera à faire entendre les acteurs au niveau mondial. Ils contribueront aussi à ce que des données et des preuves solides sur les ressources en eau soutiennent les politiques de développement durable à tous les niveaux. Ainsi, grâce au dialogue au niveau mondial et aux actions locales, le GWP pourra jouer un rôle actif dans le programme du développement durable.





GWP Secretariat
PO Box 24177
104 51 Stockholm, SWEDEN

Entrée piétons :
Linnégatan 87D

Email : gwp@gwp.org
Web : www.gwp.org,
www.gwptoolbox.org