



V i s i o n de l'eau et de la nature

Stratégie mondiale
de conservation
et de gestion durable
des ressources
en eau au 21^e siècle



Aperçu de la Vision
de l'eau et de la nature

Pour obtenir un exemplaire
de la version intégrale
du document, veuillez
faire parvenir votre
demande à l'adresse
indiquée au verso





Tôt, un matin de février 2025, sur une vaste plaine inondable du Sahel, Ibrahim Diaw mène ses bovins à longues cornes vers leurs pâturages de saison sèche. Les yeux plissés, il surveille attentivement son troupeau et, d'une voix douce, le fait avancer. Pour diriger leurs animaux en pâture, les pasteurs nomades suivent des itinéraires établis depuis la mise en œuvre du programme de remise en état des écosystèmes, au début du millénaire. Ils peuvent se servir de ces voies de migration sans risquer que de violents conflits éclatent avec les agriculteurs, comme cela s'était produit quarante ans auparavant, après l'installation de systèmes d'irrigation intensive des rizicultures dans toute la plaine. À présent, le troupeau de Diaw prospère, car il peut paître sur de vastes étendues de graminées vivaces remises en état, dont celles de la nouvelle Réserve de la biosphère de Wahta. Tout au long de la saison des pluies et de la saison sèche, il y a des points d'eau où peuvent s'abreuver les animaux, et la plaine inondable conserve sa productivité au profit d'Ibrahim et des habitants locaux qui bénéficient d'un mode de subsistance stable grâce à l'agriculture de décrue, à une production semi-intensive et à la pêche artisanale et à petite échelle. En marchant parmi les graminées, Ibrahim songe au passé : la plaine desséchée, 25 ans sans qu'un seul mariage ait été célébré dans le village, son père qui croyait que Dieu les avait abandonnés... Il pense que les efforts déployés pour atténuer les effets nuisibles du développement de l'infrastructure vont bientôt porter fruits : les digues servent à des fins utiles, les techniques de submersion des terres sont efficaces, et l'eau n'est plus gaspillée. La plaine inondable où habite Ibrahim revit, et ses ressources en eau sont utilisées de façon durable.

Vision de l'eau et de la nature

Ce document présente une vision d'un monde où sont maximisés les bienfaits que procurent à l'humanité l'eau douce et les écosystèmes qui en dépendent, dans le respect et la préservation des valeurs intrinsèques de ces ressources. Dans ce monde, non seulement l'interdépendance des êtres humains et des écosystèmes constitue-t-elle un principe admis, mais les travaux de remise en état compensent largement la perte inévitable des fonctions et de la biodiversité des écosystèmes.

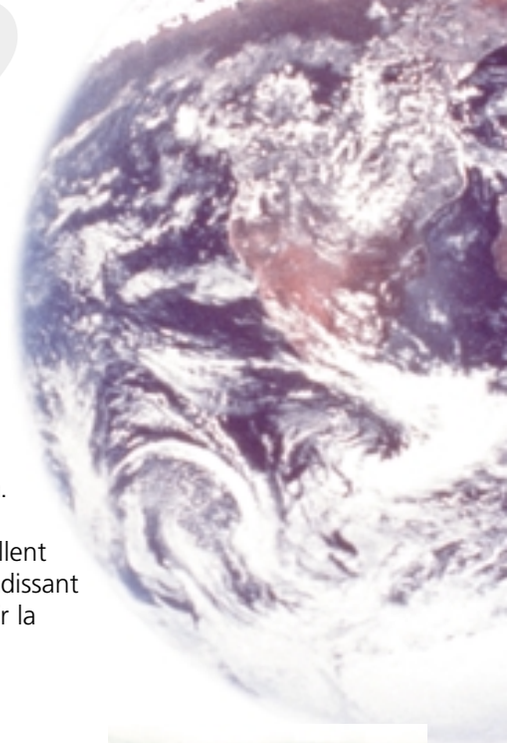
Selon cette vision, dans ce monde, la **sécurité environnementale** est assurée du fait que tout un chacun respecte et juge importante sa responsabilité de conserver l'eau douce et les écosystèmes qui en dépendent, et d'en faire un usage judicieux. Le maintien de la sécurité environnementale est le fruit de la gestion intégrée, dans les bassins fluviaux et hydrographiques (y compris les zones marines et côtières qui y sont liées), de toutes les utilisations des terres et de l'eau selon une approche écosystémique.

Ce monde jouit également d'une **sécurité sociale** accrue. Par le biais de mesures de maintien de l'intégrité de l'eau douce et des écosystèmes qui en dépendent, chaque personne profite d'une part équitable d'un approvisionnement adéquat en eau salubre, qui lui permet d'exercer ses droits légitimes et de subvenir à ses besoins, et s'engage à être responsable de ces ressources.

Enfin, dans ce monde, les écosystèmes sont gérés et utilisés de façon juste et équitable aux fins de la **sécurité économique**. Des efforts sont déployés pour corriger et renverser les tendances actuelles en matière de démographie, de consommation et de rapports entre les êtres humains et la nature, afin de satisfaire de manière réaliste à la demande présente et future en eau douce sans nuire aux processus écologiques, biologiques et hydrologiques ni à l'intégrité de l'eau douce et des écosystèmes qui en dépendent.



Pourquoi ?



Pourquoi élaborer une Vision de l'eau et de la nature?

À l'aube du nouveau millénaire, nous prenons conscience que nous atteindrons bientôt la limite d'épuisement des ressources en eau. En effet, les innovations technologiques qui ont ponctué le 20^e siècle ne permettent plus de contrer les effets de l'accroissement de la population et de la consommation.

L'eau douce et les écosystèmes qui en dépendent fournissent et renouvellent l'eau sur laquelle repose la survie des êtres humains. Toutefois, un nombre grandissant de ces ressources se sont tellement détériorées qu'elles ne peuvent plus soutenir la diversité biologique ni remplir les fonctions vitales qu'elles ont toujours assurées.



Devons-nous à tout prix suivre un chemin qui mène à un monde où...

La contamination rend les eaux souterraines et de surface inutilisables pour les humains ou pour la nature ?

La destruction des écosystèmes est provoquée par une croissance démesurée de la population et de la consommation ?

La diminution des populations de poisson augmente la demande de protéines provenant des animaux d'élevage ?

Des conflits éclatent entre les utilisateurs en raison de la rareté des ressources en eau ?

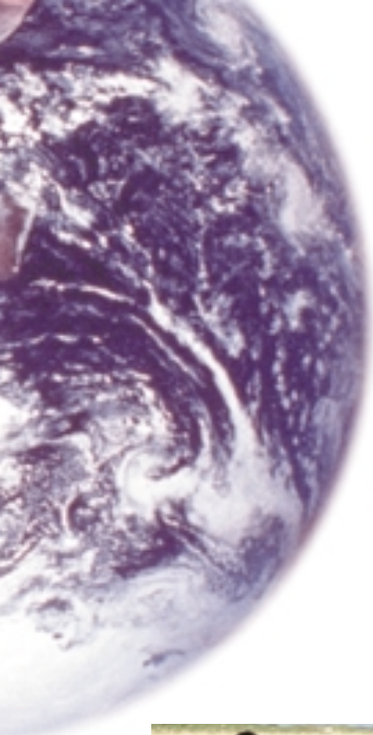
Sans vie, les cours d'eau ne sont plus que des égouts à ciel ouvert qui transportent des polluants vers des écosystèmes marins et côtiers en piètre état ?

La détérioration des bassins versants intensifie l'érosion et les inondations ?

Les pertes d'espèces et d'habitats appauvrissent la biodiversité mondiale ?

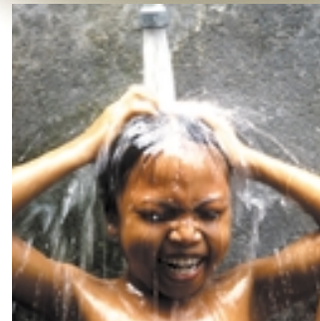
Non... Par conséquent, cette vision propose une

NOUVELLE ORIENTATION pour la conservation et le partage équitable des ressources en vue d'un développement durable.



**Quelles mesures nous aideront à réaliser
la Vision de l'eau et de la nature d'ici 2025?**

Pour faire face aux demandes croissantes en eau,
il nous faut une nouvelle stratégie...
...une stratégie de développement qui réponde aux besoins fondamentaux des êtres humains, tout en préservant la vitalité et la diversité des écosystèmes;
...une stratégie qui tienne compte de la destruction et de la détérioration des écosystèmes au regard de la concurrence grandissante entre les nombreux utilisateurs de l'eau.



Nous devons examiner de près nos attitudes et nos comportements envers les ressources en eau, leur utilisation et leur gestion. La Vision de l'eau et de la nature fournit un plan d'action pour atteindre ces objectifs. Sans être obligatoire, il a été élaboré pour nous aider à apporter les changements de fond nécessaires tant aux valeurs que nous attribuons à l'eau qu'à notre façon de nous occuper du bien-être de la ressource.

Une évaluation de la situation mondiale a montré que de 1970 à 1995, la biodiversité en eau douce avait diminué de 50 pour cent.

(Centre mondial de surveillance continue de la conservation de la nature, 1998, Freshwater Biodiversity: a preliminary assessment)

SOIN

Conservier et remettre en état les ressources en eau douce de la planète

BASSINS VERSANTS

Pour une gestion durable des ressources en eau, adopter une approche écosystémique à l'échelle des bassins

POPULATION

Habiliter des groupes locaux à établir les règles nécessaires à une utilisation responsable de l'eau, et à participer aux prises de décision

GESTION PUBLIQUE

Rallier l'appui politique et établir une saine gestion publique pour une utilisation judicieuse de l'eau et la prévention de conflits liés à cette ressource

COMMUNICATIONS

Mettre en œuvre des programmes de sensibilisation et trouver des moyens de faire obstacle au gaspillage de l'eau et à la destruction des écosystèmes par les êtres humains

SAVOIR-FAIRE

Acquérir et échanger des connaissances au sujet des fonctions des écosystèmes et de la technologie pour améliorer la gestion des ressources en eau



Comment ?

Comment la Vision de l'eau et de la nature a-t-elle été élaborée?

La Vision de l'eau et de la nature constitue le volet « environnement et écosystèmes » de la Vision pour l'eau, la vie et l'environnement au 21^e siècle, qui est généralement connue sous le nom de la Vision mondiale de l'eau.

L'UICN – Union mondiale pour la nature a accepté avec fierté et humilité l'imposante tâche d'élaborer cette Vision de l'eau et de la nature. Après tout, il s'agissait de la première tentative de concevoir une stratégie de gestion des ressources en eau à l'échelle planétaire qui intégrerait l'ensemble des problèmes environnementaux. Trop souvent en effet, l'environnement est réduit à un simple sous-secteur de la gestion des ressources en eau. Or ici, les travaux préparatoires ont révélé clairement la nécessité d'en tenir compte à chacune des étapes de la stratégie, ce que l'équipe de l'UICN s'est donc efforcée de faire.

Quantités d'organismes, d'organisations et de personnes ont collaboré à l'élaboration de la vision. De janvier 1999 jusqu'au début de l'an 2000, l'UICN a consulté longuement les intervenants. Trois rapports donnant matière à réflexion ont constitué les thèmes de trois ateliers :

La gestion des écosystèmes d'eau douce et la sécurité **sociale**, à Harare, au Zimbabwe

La gestion des écosystèmes d'eau douce et la sécurité **économique**, à Bangkok, en Thaïlande

La gestion des écosystèmes d'eau douce et la sécurité **environnementale**, à San José, au Costa Rica

La création d'un site Internet y compris un groupe de discussion a aussi permis de recueillir des commentaires. En outre ce groupe, d'autres groupes de discussion et l'équipe de la Vision mondiale de l'eau ont échangé les renseignements recueillis.

Nous tenons à témoigner notre reconnaissance à tous ceux et celles qui ont prêté leur concours à l'élaboration de la Vision de l'eau et de la nature : les personnes qui ont fait des observations sur les diverses ébauches de cette vision, qui ont participé aux ateliers, qui ont visité le site Internet, qui ont manifesté de l'intérêt pour le processus et qui nous ont soutenus moralement. Nous remercions chacune d'elles de nous avoir permis de présenter une véritable vision commune.





« Pour bien des nations aujourd'hui, les problèmes de sécurité viennent moins des frontières et de la puissance militaire extérieure que de conflits de plus en plus nombreux déclenchés par la pauvreté, le déplacement de populations, l'instabilité économique et la concurrence pour des ressources partagées. Ces conflits sont graves et tous sont liés à l'environnement... Cependant, si l'environnement est aujourd'hui cause de tensions politiques autour du globe et s'il est probable qu'il devienne demain une source importante de conflits, il est aussi clair que la résolution équitable des différends concernant les ressources peut aider à promouvoir la paix générale entre les nations. »

Sa Majesté la reine Noor de Jordanie,
Bienfaitrice de l'UICN

VISION

www.waterandnature.org

La version intégrale de *Vision de l'eau et de la nature* est disponible en anglais, en français et en espagnol.

Une compilation de tous les documents portant sur la *Vision de l'eau et de la nature* est aussi disponible.

Disponible en español

Also available in English

Photos : G. Bergkamp, FAO,
D. Minty

Imprimé au Canada

Service des publications de l'UICN
219c Huntingdon Road, Cambridge
CB3 0DL, R.-U.
Tél. : +44 1223 277894
Télécopie : +44 1223 277175
Courriel : info@books.iucn.org
<http://www.iucn.org>

UICN
Union mondiale pour la nature


world water vision

