



for a living planet®

Projets WWF «Eau» – préserver l'élixir de vie

Pour mettre en place des mesures de développement durable, il est nécessaire de mener de front lutte contre la pauvreté et protection de l'environnement. Cela vaut tout spécialement dans le domaine de la protection de l'eau.

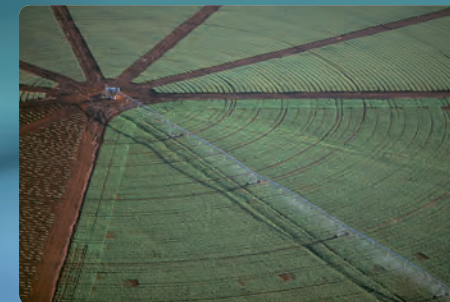
Le WWF prend part à des projets dans plus de 100 pays, dont il connaît parfaitement les besoins, notamment grâce à ses collaborateurs locaux. En collaboration avec ses partenaires actifs dans l'aide au développement, et avec des organisations locales, les autorités et les milieux économiques, il élabore des ébauches de solutions permettant de gérer durablement les réserves d'eau locales mais aussi mondiales.

© WWF Suisse 2010 © 1986 Panda symbol WWF® «WWF» et «living planet» sont des marques enregistrées du WWF • Images: © Brent Stirton / Getty Images / WWF-UK / WWF-Canon; © Edward Parker / © André Bärtschi / © Hartmut Jungius / © Martin Harvey / © Elizabeth Kamf / © Edward Parker / © Istockphoto.com / WWF-Canada, Kom 541/10

WWF Suisse

Avenue Dickens 6
1006 Lausanne

Tél.: 021 966 73 73
Fax: 021 966 73 74
service-info@wwf.ch
www.wwf.ch



Valeurs ajoutées de l'engagement du WWF en faveur de l'eau

Ressource limitée, vitale, surexploitée, courtisée, l'eau fait l'objet d'un gaspillage effréné. Il est donc plus urgent que jamais de trouver des solutions pour la gestion durable de l'eau. Selon les données fournies par l'ONU, 884 millions de personnes n'auraient pas accès à l'eau potable et plus de 2,6 milliards ne disposeraient pas d'installations sanitaires. Environ deux millions de personnes, en majorité des enfants, meurent en outre chaque année de maladies provoquées par la mauvaise qualité de l'eau et l'absence d'installations sanitaires. Au cours des 40 dernières années, plus de la moitié des cours d'eau naturels ont été détruits, avec des conséquences catastrophiques pour l'homme et la nature: sécheresse, inondations, disparition d'espèces. Entre 1970 et 2003, le nombre d'espèces végétales et animales vivant dans les cours d'eau, les lacs et les régions marécageuses a en effet diminué de plus de 50%.

Que fait concrètement le WWF?

Partout dans le monde, le WWF encourage les mesures visant à la protection et à l'utilisation durable de l'eau, vitale pour l'homme et la nature. Le programme national du WWF Suisse lutte contre le bétonnage et l'utilisation irresponsables des cours d'eau, s'emploie à revitaliser ces derniers et lutte pour la sauvegarde des dernières rivières coulant encore dans leur lit naturel. Les projets internationaux du WWF Suisse mettent l'accent sur la protection des eaux sur le plan mondial et l'exploitation durable de «l'or bleu». Les programmes efficaces du WWF dans le bassin du Mékong le prouvent:

Protection des eaux et utilisation écologique de l'eau

Ce sont surtout les pauvres qui souffrent de la surexploitation des ressources en eau, dont leur existence dépend étroitement. L'engagement du WWF vise donc principalement à concilier concepts de protection et exploitation durable. Il s'agit notamment de bâtir des digues et des canaux respectueux de l'environnement. D'importants cours d'eau et régions humides doivent être protégés et exploités dans une logique de développement durable. Au-delà du rôle central qu'ils jouent en tant qu'écosystèmes, ils conditionnent en effet l'existence de millions de personnes. Sur les rives du Mékong, par exemple, 80 millions de personnes dépendent directement du fleuve. Les barrages de retenue projetés sur son cours menacent l'existence de cultivateurs de riz, de pêcheurs et d'entreprises locales sans parler de la formidable biodiversité de cette région. Le WWF met en place des solutions alternatives et des projets hydro-électriques durables le long d'affluents déjà endigués du Mékong.



Spécialité WWF: Empreinte hydrique



L'empreinte hydrique d'un pays correspond à la quantité totale d'eau utilisée par la population dudit pays pour produire des biens et des services. Comme toutes les marchandises présentes dans le pays n'y ont pas été produites, l'empreinte sur l'eau prend en compte la consommation d'eau aussi bien indigène qu'étrangère. On peut également calculer l'empreinte hydrique d'un individu, d'une entreprise ou d'un produit.

Empreinte hydrique de la Suisse

Quelle est la quantité d'eau consommée dans le monde pour couvrir les besoins suisses en produits agricoles? Le WWF Suisse a calculé que la consommation quotidienne par habitant atteignait pas moins de 6082 litres dans notre pays, dont 164 seulement servent à la vie quotidienne, le reste étant utilisé sous forme d'eau virtuelle dans nos biens

de consommation. Environ 62% de l'empreinte en eau suisse est produite à l'étranger. Il faut savoir qu'une consommation d'eau dispendieuse destinée à la fabrication de produits d'exportation génère d'énormes problèmes, en particulier dans les régions arides. Aujourd'hui déjà, on assèche irrémédiablement de nombreuses nappes souterraines, on prélève des quantités excessives d'eau des cours d'eau et on pollue des fleuves ayant une importance vitale pour de nombreuses populations. Certaines entreprises exemplaires montrent aujourd'hui déjà la marche à suivre: en collaboration avec le WWF, elles élaborent des solutions afin de réduire leur empreinte hydrique.

Le WWF fait partie du «Water Footprint Network» (Réseau de l'empreinte hydrique www.waterfootprint.org) avec d'autres organisations suisses, ainsi que la Direction du développement et de la coopération (DDC).

Le saviez-vous?

...2700 litres d'eau sont nécessaires à la fabrication d'un t-shirt.

...le WWF a cofondé «Better Cotton Initiative (BCI)». Des entreprises comme Adidas, IKEA, Gap ou H&M s'obligent à réduire leur consommation d'eau lors de la production du coton.

...au moins 400 barrages de plus de 60 m sont en planification dans le monde. Seuls 64 des 175 plus importants fleuves du monde coulent encore de leur source jusqu'à l'estuaire sans être entravés par des barrages.

...la mer d'Aral, en Asie centrale, sera presque entièrement asséchée d'ici 2020 alors qu'elle était autrefois la 4^e plus grande mer intérieure du monde.