

Vivre dans la communauté de destin de l'eau

Le bilan entre la montagne et la plaine doit être réécrit. Par Fritz Brugger.

Bien que les montagnes recouvrent 24% de la surface de la terre, seule une personne sur dix y habite. Pourtant, l'eau du fragile écosystème montagnard fait vivre plus de la moitié de l'humanité. Plus l'eau se fera rare au cours du 21^e siècle, plus les regards se porteront vers les sources. Mais elles sont de plus en plus menacées: les exportations de bois et le défrichage de nouvelles terres ont décimé les forêts, ne laissant à certains endroits qu'une fraction du volume initial, et l'industrie minière met en danger les zones de sources. Si l'on n'agit pas rapidement, toujours plus de régions où l'eau était abondante souffriront brusquement de graves pénuries.

L'avenir sous le signe de la solidarité de l'eau

L'espace déterminant pour un développement durable sera dorénavant le bassin versant des fleuves - de la source à l'embouchure, quelles que soient les frontières nationales, politiques et culturelles. Il faut que nous prenions conscience que nous vivons un destin commun face à l'eau, les uns vivant sur le cours supérieur des fleuves, les autres en aval.

Un comportement nouveau est nécessaire. A l'exemple des paysans qui se sont organisés en Valais des siècles plus tôt pour construire et entretenir les bisces, des canaux d'irrigation essentiels à leur survie, nous devons aujourd'hui trouver ensemble des accords qui réglementent la protection et l'utilisation des ressources en eau. Aussi bien sur le plan local qu'international. Et avec la participation active de tous, non seulement des spécialistes de l'eau mais aussi des politiques,

de la société civile, des organisations non gouvernementales et de l'économie. Voici quatre mesures pour assurer l'avenir des bassins versants:

- Mesure 1: réduire les interventions dans les zones de sources

Plus de 1% des forêts de montagnes disparaissent chaque année. La construction d'infrastructures et l'exploitation minière - notamment l'extraction de bauxite, de calcaire ou d'airain - représentent de lourdes interventions dans les bassins hydrogéologiques. La dérégulation qu'entraîne la globalisation augmente les contraintes des activités économiques sur les ressources des montagnes. La pression de la société civile devient de plus en plus forte afin de faire adopter des mesures de protection.

'Social Forestry' est la dénomination sous laquelle Helvetas travaille à la protection des res-

sources naturelles de régions de montagne dans 12 pays, ce qui représente 50 projets au total. Au cours des cinq dernières années, 12'000 km², soit l'équivalent d'un tiers de la Suisse environ, ou encore de la superficie totale de nos forêts, ont pu, avec la participation des populations locales, être protégés notamment par une utilisation modérée et durable et par des projets de reboisement.

- Mesure 2: du projet de soutien ponctuel à la planification de l'utilisation globale de l'eau

Les projets eau - qu'ils concernent l'approvisionnement en eau potable, l'irrigation ou l'utilisation industrielle - ne peuvent plus être considérés de façon isolée. Ils

doivent être intégrés dans une planification globale de la gestion et de la protection de l'eau d'un bassin versant. Afin de garantir une base fiable pour un développement durable.

Au Népal, par exemple dans le cadre de projets d'eau et d'hygiène communautaire soutenus par Helvetas, un état des lieux des ressources en eau est d'abord établi. Tenant compte des exigences écologiques et des besoins d'un cours d'eau, le potentiel en eau potable, en irrigation et en force hydraulique est déterminé, de même que les mesures de protection du cycle de l'eau (reboisement, exploitation de la forêt, agriculture, etc.). Ce n'est qu'ensuite que les installations d'approvisionnement sont construites. Helvetas applique maintenant cette approche globale dans d'autres pays également.



Le maintien du cycle naturel de l'eau dépend de l'homme.



Les habitants d'un village haïtien se pressent à un kiosque d'eau.

- Mesure 3: prévenir les conflits liés à l'utilisation de l'eau

Une importance toujours plus grande est attribuée au règlement de conflits dans les questions liées à l'eau. Non seulement dans le cadre de conflits entre pays sous observation internationale, mais aussi ceux qui sont peu pris en considération à l'extérieur: les querelles entre paysans au sujet de la répartition de l'eau dans les villages, ou les démêlés entre les paysans et les grands usagers de l'eau, souvent économiquement puissants, que sont les villes ou l'industrie agroalimentaire.

La prévention des conflits occupe une place toujours plus importante dans les projets d'eau d'Helvetas. Cela signifie que les différents représentants et acteurs doivent trouver un terrain d'entente dans le processus communautaire d'utilisation de l'eau et c'est seulement sur cette base que des mesures techniques et de construction seront prises.

- Mesure 4: de l'eau virtuelle dans le panier de la ménagère

Hydro-Solidarity tient lieu finalement de test de comportement de consommation durable: l'achat de haricots du Kenya revient aussi à importer de l'eau d'Afrique en Suisse. Dans cet exemple, c'est l'eau qui manque dans le cours inférieur de l'Ewaso N'giro afin

que les paysans puissent cultiver pour leurs propres besoins alimentaires. Il en va de même pour les fleurs coupées du Zimbabwe, les tomates du Maroc ou dans des régions touristiques où l'eau ravitaille les hôtels et arrose les terrains de golf plutôt que les champs des paysans. A l'avenir, les labels fair-trade devront également intégrer le bilan de l'eau virtuelle dans leurs critères.

Conclusion: il faut investir maintenant!

Le rôle essentiel des régions de montagnes pour le cycle de l'eau est manifeste. Les mesures de maintien et de protection des zones de sources ne peuvent pas être gratuites. Mais elles sont plus efficaces et coûtent moins aux régions de plaine que la facture écologique, économique et sociale d'une gestion insensée de l'eau - même si leurs retombées se font sentir moins rapidement que le délai des prochaines élections ou celui de la clôture trimestrielle.

En plus des projets locaux concrets et des mesures nationales, les conventions internationales qui s'engagent pour la protection de l'eau jouent un rôle important car elles réunissent les forces politiques et économiques. Pen- sez à la Convention sur les Alpes ou à la Convention internationale de l'eau qu'Helvetas demande.

Fritz Brugger, éthicien économique et social, responsable d'Helvetas pour la Suisse.

Livres et Internet

«L'eau». Revue sud 10/2000, Communauté de travail Swissaid/Action de carême/Pain pour le prochain/Helvetas/Caritas.*

«Mountains of the World: Water Towers for the 21st Century». Mountain Agenda, 1998. Fax 031 631 85 11, e-mail agenda@giub.unibe.ch

«Le Manifeste de l'eau - pour un contrat mondial». Riccardo Petrella. Editions Page Deux, 1999.*

«L'or bleu». Helvetas/New Internationalist 2000.*

*Disponibles chez Helvetas, 021/323 33 73, Helvetas@gve.ch

www.helvetas.ch - Helvetas

www.im.org - International Rivers Network

www.montagne2002.ch - Année internationale de la Montagne 2002

www.unesco.org/water/iyfwl/ - Année internationale de l'Eau 2003 de l'ONU

www.worldwatercouncil.org - World Water Council

www.worldwaterforum.org/ - World Water Forum, Kyoto, mars 2003



MIT EINEM KLICK KÖNNEN SIE...

...einem Menschen sauberes Trinkwasser ermöglichen!

Unfassbar: Tag für Tag sterben in der Dritten Welt 10'000 Menschen, «nur» weil sie kein sauberes Trinkwasser haben. Dabei ist es eigentlich ganz einfach, dieses schreckliche Elend zu bekämpfen. Was es dazu braucht, ist Geld, um Trinkwasserbrunnen zu bauen. Deshalb bittet Helvetas Sie um Unterstützung. **Mit Fr. 50.- können Sie einem Menschen den lebenslangen Zugang zu sauberem Trinkwasser ermöglichen. Und ihn damit vor schlimmen Krankheiten oder sogar dem Tod bewahren.**

Spenden online unter www.helvetas.ch oder auf Postkonto **PC 80-3130-4**