

La montagne, source de vie

Nous devons préserver les montagnes pour que le cycle de l'eau ne soit pas perturbé. Elles approvisionnent la moitié de l'humanité.



Les montagnes déboisées, comme ici en Haïti, ne peuvent plus réguler le cycle de l'eau. C'est pourquoi la recherche d'eau potable fait partie du quotidien difficile de nombreuses personnes. Ce qui n'est plus le cas pour Jolaine Lhérisant (photo) et pour beaucoup d'autres grâce à Helvetas.

Les montagnes sont les châteaux d'eau de notre planète: la moitié de l'humanité dépend de leur eau. Les précipitations sont plus abondantes sur les reliefs; grâce à la force de gravité, l'eau atteint ensuite les plaines, parfois à des milliers de kilomètres. 60% de l'eau consommée en Europe centrale proviennent des montagnes, une part qui peut atteindre 95% dans les régions arides. Stockée sous forme solide en altitude, l'eau ne s'écoule pas tout de suite. Les montagnes ne livrent

leur eau qu'au printemps et en été, lorsque les besoins en eau sont les plus importants, grâce à la fonte des glaces et des neiges. Les montagnes sont les châteaux d'eau de l'humanité, et les Alpes le château d'eau de l'Europe. Quatre des plus grands fleuves d'Europe de l'Ouest prennent leur source dans les Alpes: le Rhône, le Rhin, le Pô et le Danube. Un pays comme la Suisse a donc une responsabilité dans l'approvisionnement en eau d'autres Etats. C'est pourquoi diffé-

rentes mesures ont été prises pour améliorer et préserver la qualité de l'eau. L'interdiction des phosphates dans les produits de lessive en Suisse, édictée en 1986, a été une mesure particulièrement efficace.

Pas de sources sans forêts

Déboisement, industrie minière, agriculture, infrastructures, changements climatiques et tourisme sont les principaux facteurs pouvant perturber sensiblement le cycle de l'eau en montagne. Les conséquences dramatiques que peuvent avoir les activités humaines sur cet écosystème sont clairement visibles en Haïti.

Dans ce pays, les précipitations sont suffisamment abondantes pour approvisionner l'ensemble de la population en eau potable. Mais la moitié de celle-ci n'y a pas accès, principalement à

cause du déboisement. L'exploitation abusive du bois se poursuit, car il reste la première source d'énergie et les alternatives sont inaccessibles parce que trop chères. De plus, Haïti doit faire face à une importante croissance de sa population: elle a augmenté de presque un tiers en 10 ans, soit de 2 millions de personnes, passant à 8 millions d'habitants.

La disparition des forêts a des conséquences dramatiques: le sol n'est plus protégé, l'humus ne tient plus, l'érosion est forte, les sources tarissent. 25 des 30 principales zones de sources en Haïti sont très érodées.

Une crise de l'eau mondiale

Helvetas s'engage en Haïti depuis 1983 pour agir contre cette évolution menaçante. Ses activités comprennent la construction d'adductions d'eau potable, la

Solidarité de l'eau

Sans eau pas de vie. Une lapalissade. Pourtant c'est à peine si nous y pensons en Suisse et en Europe, où l'eau jaillit quand nous le voulons. Manque d'eau? Quelle idée!

Sans eau pas de vie. Dans le monde, une personne sur cinq n'a pas d'eau potable. 1,1 milliard de femmes, d'hommes et d'enfants. Chaque jour, 10'000 personnes décèdent dans les pays en développement parce qu'elles n'ont pas d'eau propre et à cause du manque d'hygiène qui en découle. Dix personnes pendant que vous lisez ce texte. Et la situation ne fait qu'empirer. L'eau pour la production alimentaire ainsi que pour la consommation des ménages, des entreprises et de l'industrie se raréfie. Manque d'eau? Le défi du 21^e siècle!

Celui qui considère que la question du manque dramatique d'eau dans des régions toujours plus grandes n'est qu'une question humanitaire a tout faux. La lutte pour l'eau est une lutte pour survivre. Plus cette ressource deviendra rare, plus son accès sera disputé. Le potentiel conflictuel est énorme. Et il est en augmentation.

Afin de sensibiliser le public sur l'importance des régions de montagnes et sur le rôle décisif qu'elles jouent dans le cycle de l'eau, les Nations Unies ont déclaré 2002 Année internationale de la Montagne. Helvetas, qui a développé un important savoir-faire durant ses 45 ans d'expérience, y participe activement, notamment en Valais (voir sous www.montagne2002.ch) et par la publication de ce dossier.

En nous basant sur l'exemple d'Haïti, nous voulons montrer ce que manquer d'eau potable implique, quelles solutions un monde solidaire peut y apporter et ce que fait Helvetas depuis des décennies. Et nous voulons permettre à 40'000 personnes en Haïti d'obtenir un accès à l'eau potable en 2002 grâce à la construction de nouvelles adductions d'eau. Chaque année, quelque 250'000 personnes accèdent à l'eau potable et à de meilleures conditions d'hygiène dans le cadre des programmes de développement soutenus par Helvetas dans une vingtaine de pays du Sud.



Les efforts entrepris par la communauté internationale ont pour objectif de permettre à l'ensemble de la population mondiale d'avoir accès à l'eau potable en suffisance en 2025. Pour atteindre cet objectif, il faudrait doubler les investissements actuels et que 384'000 nouvelles personnes y accèdent chaque jour. Un tel effort n'est pas en vue.

La volonté politique des nations industrialisées, et aussi celle des pays du Sud, de s'engager pour les groupes de populations défavorisés sous le signe de la solidarité de l'eau est essentielle dans le monde globalisé d'aujourd'hui.

Le droit à l'eau doit être inscrit dans une Convention internationale de l'eau comme droit de l'homme et des générations futures. Helvetas soutient avec conviction depuis quelque temps déjà l'idée d'une telle convention et continuera à le faire.

E. Werner Külling,
Secrétaire général d'Helvetas

protection de sources, le reboisement, la formation ainsi que la promotion de possibilités de revenus alternatives. Quelque 179'000 personnes ont par exemple obtenu un accès à l'eau potable en Haïti entre 1998 à 2001 grâce à Helvetas.

Aujourd'hui, 1,1 milliard de personnes à travers le monde

vivent sans eau potable et de plus en plus de pays doivent faire face à une crise de l'eau. Au rythme actuel, les deux tiers de la population mondiale n'auront pas suffisamment d'eau potable d'ici 25 ans. Maintenir un cycle de l'eau naturel pour garantir un approvisionnement efficace et équitable sera le défi de ce siècle.

Contenu

De la source à l'embouchure. Un reportage d'Haïti et de République dominicaine
Montagnes et eau. Rôle des châteaux d'eau
Les Alpes, le château d'eau de l'Europe
Vivre dans la communauté de destin de l'eau
Articles de vente et manifestations culturelles d'Helvetas

pages 2, 3, 5, 7
page 5
page 6
page 8
page centrale

HELLETAS SOLIDARITÄTS-AKTION 2002

Jeden Tag sterben in Entwicklungsländern 10'000 Menschen aus Mangel an sauberem Trinkwasser!

Wie Sie ganz direkt helfen können:

» **Seite 8**