

TOUR DU MONDE. Nouveau rendez-vous avec les aventuriers Régis Binard et Margo Guillet.

Privés d'eau, les paysans chinois se font aider

Karsts. Ce type de formations géologiques est en partie responsable du manque d'eau de la province du Guizhou.

Solutions. La création de puits et autres réseaux d'adduction d'eau est un travail de longue haleine.

Suite du tour du monde de Régis Binard et Margo Guillet sur le thème de l'eau. Rencontre en Chine avec une ONG qui se bat depuis plusieurs années pour favoriser l'accès à l'eau potable et en quantité suffisante des paysans.

C'est dans la province du Guizhou, l'une des plus sous-développées de Chine, qu'Olivier Lefebvre, un Français membre de l'ONG Initiative Développement, œuvre au quotidien. Cette province montagneuse a de très faibles ressources en eau. Enclavée et très pauvre, elle a un sous-sol entièrement karstique : l'eau n'est jamais présente à la surface et s'infiltre rapidement dans les profondeurs d'un dédale calcaire.

Elle s'écoule dans les rivières souterraines et ne réapparaît que sous forme de sour-

350 000 personnes sur un million sans accès à l'eau.

ces, très loin des villages. L'exploitation de la nappe phréatique est donc rendue très difficile. Ainsi, plus de 350 000 personnes du district sur un million n'ont pas d'accès à l'eau. Les enfants et les adultes se partagent le



Les villageois sont toujours associés aux ONG pour développer leurs infrastructures. Photo ID



Un récupérateur d'eau de pluie réalisé grâce à l'ONG. Photo ID

portage de l'eau et la récupèrent dans des conditions d'hygiène déplorables.

« Notre travail en étroite collaboration avec les villageois permet de donner un accès à une eau de qualité à ces habitants » témoigne Olivier. Son ONG intervient dans l'élaboration de puits, de réseaux d'adduction en eau ainsi que dans la création de récupérateurs d'eaux de pluie. Le travail en équipe entre ces professionnels et les populations locales se déroule au mieux. « Les gens savent pourquoi nous sommes là : avoir de l'eau de qualité à proximité leur évitera de consacrer plusieurs heures par jour au portage.



Grâce à « Initiative Développement », des puits comme celui-ci sont construits dans plusieurs régions du pays. Photo ID

PAROLES D'AVENTURIERS

RÉGIS
BINARD
ET
MARGO
GUILLET



Voyageurs au long cours

Une Chine à deux vitesses

Chaque matin, la Chine se lève un peu plus forte et ne semble pas concernée par la crise. Le changement est visible partout. Il suffit de lever un peu les yeux dans chaque ville chinoise pour se rendre compte de cette croissance : les grues sont omniprésentes et les immeubles poussent comme des champignons ! Nombreux pays « occidentaux » regardent avec envie ces chiffres : 9,6 % de croissance l'année dernière. Entièrement tourné vers son avenir, l'empire du milieu consommerait chaque année près de la moitié du ciment produit et un tiers de l'acier mondial.

Ce développement sort chaque année un million de Chinois de la pauvreté, mais combien y restent confrontés ? À y regarder de près la Chine avance en fait à deux vitesses.

Il y a la Chine des villes où se jouent les chiffres de la croissance, et celle des campagnes où se jouent ceux du seuil de pauvreté...

Les enfants pourront aller à l'école et les parents aller aux champs, sans parler des maladies qu'ils éviteront... »

Il est clair que les populations locales s'impliquent totalement. Cependant, en Chine, les organisations de gestion locales dans les villages fonctionnent assez mal, ce qui n'aide pas à assurer la pérennité des installations. L'ONG ID anime et appuie ces comités de gestion communautaire afin d'assurer leur bon fonctionnement et à terme leur durabilité. Au final, l'action de l'ONG est aussi bien un travail de savoir-faire que de savoir être.

MARGO GUILLET ET
RÉGIS BINARD

INFO Retrouvez tous les carnets de route des deux aventuriers sur www.ofieldo.org

Une ONG humaniste et écolo

L'ONG « Initiative Développement » intervient depuis 2001 sur le territoire chinois (mais également ailleurs dans le monde) pour améliorer les conditions de vie des populations rurales en aidant notamment à la construction de puits, de réseau d'approvisionnement en eau et de réservoirs de récupération des eaux de pluie. Ces chantiers permettent à des populations rurales et défavorisées d'avoir accès à une eau propre et saine proche de chez eux. Plus d'informations sur <http://www.id-ong.org>