

Le projet en quelques chiffres

- Construction de **30 puits** : plus de 10 000 bénéficiaires
- Construction de **164 réservoirs familiaux de captage d'eau de pluie** : plus de 750 bénéficiaires
- Construction de **6 réseaux d'approvisionnement en eau potable** : plus de 5 200 bénéficiaires
- Construction de réservoirs de captage d'eau de pluie et de latrines collectives dans **13 écoles** : plus de 4 000 enfants bénéficiaires
- Sensibilisation à l'hygiène et à l'environnement** pour les bénéficiaires des projets et dans les écoles pour expliquer aux villageois les problématiques de l'hygiène et de la protection de l'eau : plus de 10 000 bénéficiaires

ID remporte un Energy Globe Award

En 2009, ID Chine a remporté le prix national Chine aux Energy Globe Award pour son projet hydraulique. Les Energy Globe Award constituent un des prix environnementaux parmi les plus prestigieux au monde. Ils récompensent des projets exemplaires en terme de protection des ressources et / ou de diffusion des énergies renouvelables.

Quel avenir pour le projet "Accès à l'eau" ?

Aujourd'hui, faute de financement, ID ne peut plus assurer de nouvelles constructions ni de formations. Néanmoins, nous continuons à contrôler régulièrement la qualité de l'eau et l'état des infrastructures, et nous restons en contact avec les comités de gestion.

La demande pour une eau en plus grande quantité et de qualité reste d'actualité, notamment suite à la sécheresse dramatique de 2009-2010. Cette demande et la pertinence de notre action reconnue par le **Energy Globe Award** nous convainquent de la nécessité de reconduire cette action et donc de continuer à rechercher des partenaires financiers et des donateurs.



« De toutes les difficultés de la vie quotidienne des villageois, l'accès à l'eau est de loin la plus sérieuse. Avant qu'ID ne construise un réservoir dans notre village, nous devions aller chercher de l'eau quotidiennement pendant la saison sèche, en hiver et au printemps, cela nous prenait 3 à 4 heures de marche par jour et nous portions sur nos épaules jusqu'à 40 litres d'eau à chaque trajet !

Grâce au réservoir près de chez nous, j'ai le temps de cultiver d'autres légumes ou des plantes médicinales et de les vendre. Ainsi, je peux accroître mes revenus et même envoyer mes enfants à l'école primaire et au collège ».

LIU Yuqing, 49 ans, instituteur et agriculteur, 3 enfants

3 bonnes raisons d'investir aux côtés d'ID

- Impact local pour les populations et bénéfice global sur l'environnement** : les conditions de vie des populations s'améliorent tout en luttant contre la déforestation, la pollution, le réchauffement climatique
- Pertinence des cibles** : des populations défavorisées, sur des territoires isolés, à l'environnement dégradé
- Expérience et compétence reconnues** : eau et assainissement, énergies renouvelables, finance carbone, formation...

Initiative Développement

Initiative Développement (ID) est une organisation non gouvernementale française créée en 1994 et basée à Poitiers.

Depuis plus de 15 ans, ID accompagne des populations défavorisées des pays du Sud en suscitant l'émergence et le renforcement d'acteurs locaux de développement.

Pour plus d'informations :
Pour nous contacter :

www.id-ong.org/cn
id.chine@id-ong.org

en Chine : +86 (0) 871 318 15 57
en France : +33(0) 5 49 60 89 66

Les partenaires internationaux des projets ID Chine :

Fondation
Sigma



Fondation
Lord Michelham
of Hellingly



TRAFIGURA
FOUNDATION

法国发起发展组织



Projet "Accès à l'eau" ID Chine

Quand l'amélioration des conditions de vie rejoint la protection de l'environnement

Quand l'eau apporte hygiène, santé et opportunités économiques

Le projet d'accès à l'eau a été lancé par ID en 2001 dans les districts de Weining et de Danzhai, dans le Guizhou, une des provinces les plus pauvres de Chine. Le but de ce projet est de permettre à des populations isolées et souvent en situation de grande précarité d'avoir un accès facilité à l'eau.

Par le biais de l'accès à l'eau, ID promeut le développement durable, la protection de l'environnement et l'amélioration des conditions de vie des populations rurales.

20 000 personnes sont directement touchées par le projet d'accès à l'eau.



L'eau, une ressource rare

Avec plus de 21% de la population mondiale et moins de 7% des ressources en eau, le territoire chinois est le théâtre de multiples conflits liés à l'accès à l'eau. Dans tout le pays, en milieu rural, des centaines de millions de paysans n'ont pas accès à l'eau près de leur lieu de vie.

Le Guizhou, province où ont été mis en place les projets hydrauliques d'ID, est une des régions les plus pauvres de Chine.

Plus d'un tiers des villageois vivant sur les sites d'intervention d'ID, soit environ 350 000 personnes, font face à un manque d'eau, particulièrement lors de la saison sèche. Par ailleurs, les ressources sont parfois très éloignées des villages. Ainsi, certains doivent marcher jusqu'à 4 heures par jour pour accéder à des points d'eau.

Des puits



Les puits sont un moyen simple et efficace d'accès à l'eau. ID en a construit plus de 30 dans des villages isolés.

10 000 villageois utilisent chaque jour ces puits et accèdent à de l'eau potable pour leur consommation régulière, pour laver leurs légumes et pour leur hygiène personnelle.

Des réseaux d'approvisionnement en eau

Le réseau d'adduction commence par une zone de captage située sur une source d'où partent des tuyaux qui apportent l'eau au coeur du village. Autour de la zone de captage, un périmètre de protection est délimité pour éviter toute contamination. Pour la distribution, un réservoir doté d'un robinet est installé. La longueur des réseaux varient de quelques centaines de mètres à une trentaine de kilomètres.

Plus de 5 200 bénéficiaires utilisent quotidiennement les 6 réseaux d'approvisionnement en eau construits par ID.

Des réservoirs à eau de pluie familiaux



Cette technique est très utile pour les communautés vivant dans des endroits où la construction de puits n'est pas possible. Elle consiste à récupérer l'eau de pluie qui tombe des toits.

164 familles (plus de 750 villageois) sont équipées de réservoirs grâce à ID.

Des kits eau-hygiène dans des écoles

ID a sélectionné sur ses sites d'intervention des écoles dont les conditions sanitaires étaient les plus mauvaises. Des réservoirs de captage d'eau de pluie de grande taille et des latrines y ont été construits. Parallèlement, des formations à l'hygiène et à l'environnement ont été dispensées aux enseignants. Des outils didactiques et un appui pédagogique leur ont également été transmis.

Plus de 4 000 écoliers ont bénéficié des infrastructures et des formations.

Les bénéfices du projet : une amélioration significative des conditions de vie

- ❑ **Gain de temps** : moins de corvées d'eau, notamment pour les femmes et les enfants, souvent en charge de cette tâche
- ❑ **Augmentation des revenus des familles** car plus de temps à consacrer à des activités génératrices de revenus
- ❑ **Amélioration des conditions hygiéniques et sanitaires** se traduisant notamment par la diminution des maladies
- ❑ **Gestion collective de l'eau** : meilleure répartition de l'eau entre les villageois, limitation du gaspillage et utilisation à long terme des infrastructures

La gestion sociale de l'eau : garante de durabilité et d'efficacité

La gestion sociale de l'eau permet une durabilité du fonctionnement des infrastructures grâce à l'implication des bénéficiaires. C'est la raison pour laquelle ID a implanté un comité de gestion participatif pour chaque réseau d'approvisionnement en eau.



Réunion d'un comité de gestion de l'eau

La gestion participative du réseau permet d'assurer le suivi, l'entretien, la maintenance et les petites réparations des infrastructures construites par les bénéficiaires eux mêmes. Ceux-ci sont les garants de la pérennité du projet.