



PROGRAMME ID CHINE

POUR UN DEVELOPPEMENT PLUS DURABLE

www.id-ong.org

Depuis 2002, ID a permis le développement et la protection de l'environnement en Chine et notamment dans la province du Guizhou. A partir de cette expérience fructueuse, ID développe de nouveaux programmes dans de nouvelles provinces.



Pauvreté et dégradation de l'environnement caractérisent la vie des populations du Guizhou et du Yunnan. ID travaille dans les régions les plus pauvres, les plus démunies, ce qui la conduit souvent à être auprès des minorités ethniques.

ID mobilise les acteurs locaux autour d'enjeux globaux : un développement plus juste, dans un environnement préservé.

Des solutions concrètes sont apportées à des problèmes environnementaux et sanitaires urgents.

Les objectifs principaux d'ID en Chine sont :

- La promotion des compétences opérationnelles et organisationnelles et le savoir-faire d'ONG chinoises.

- L'accès à une énergie renouvelable : le biogaz.

- L'accès à l'eau et à l'hygiène dans les zones rurales.



SOMMAIRE

Le programme Chine 2

Le biogaz : une énergie propre et renouvelable

Perspectives 2008-2009 3

Les programmes en quelques chiffres clefs

Les partenaires

Contacts 4

ENJEUX DE DEVELOPPEMENT EN CHINE

Par SHI Yang, représentant d'ID en Chine



SHI Yang travaille avec ID depuis deux ans : en tant que professionnel chinois diplômé en développement d'une université française, il est un réel atout pour le programme Chine d'ID.

« La Chine est un pays où la richesse est très mal répartie. Par exemple, le PIB par habitant de Shanghai est douze fois supérieur à celui du Guizhou! De plus, le revenu moyen par an par famille dans cette même province est de 700 yuans : 70 €. Ainsi, la présence d'ID en Chine est complètement appropriée. Les activités d'ID en Chine sont fondées sur la construction de réservoirs à biogaz, la construction de puits et de réseaux d'adduction d'eau... Actuellement, l'activité biogaz se développe rapidement et ID prévoit de doubler le nombre de réservoirs construits l'année prochaine. »

SHI Yang ajoute que ce programme est « un appui pour le développement d'un travail plus professionnel des ONG locales ».

LE PROGRAMME ID CHINE

La stratégie

► **Le biogaz ou l'accès à l'énergie renouvelable** : Le biogaz représente un potentiel important d'activités de développement durable. Ainsi, le gouvernement central de Chine et les gouvernements provinciaux subventionnent cette énergie. Des projets de biogaz sont mis en place à Weining et Danzhai (Guizhou) et dans le Yunnan.

► **Améliorer les conditions de vie au travers de projets d'accès à l'eau** : Cette activité vise les populations pauvres des zones rurales les moins développées du Guizhou. ID travaille à améliorer l'hygiène domestique et à promouvoir l'accès à l'eau.

L'objectif spécifique est de fournir une quantité suffisante d'eau de meilleure qualité aux bénéficiaires, au plus près de chez eux. Le but principal est de réduire les maladies liées à l'eau, de diminuer les corvées de transport d'eau, de développer de nouvelles perspectives économiques et, au final, d'améliorer les conditions de vie. Cette activité concerne le district de Weining (Guizhou).

► **Un appui aux ONG locales** : Les ONG locales émergent en Chine et souhaitent acquérir un savoir-faire professionnel. ID forme donc des ONG locales à la gestion de projet, à la gestion financière et comptable au travers de méthodes participatives. Ainsi, ID accorde aux ONG locales un niveau élevé de responsabilité.

► **Une stratégie financière innovante** : Les nouveaux projets lancés par ID sont financés essentiellement par des fondations et des dons privés qui servent à amorcer la génération de crédits carbone*.

Pourquoi la Chine?

- Pour être présent dans des zones où les ONG ne sont pas concentrées
- Car il existe de grandes inégalités
- Parce que le seuil de pauvreté est très faible.



QUELQUES DATES CLES

2000 et 2001 :

Deux missions exploratrices. Identification de quelques zones de grande pauvreté dans la province du Guizhou.

Mai à Novembre 2002 :

Etude de faisabilité. Développement de partenariats locaux. Renforcement de la stratégie et du contenu du programme à court terme. Lancement de programmes d'accès à l'eau à Weining (Guizhou).

2005 :

Première expérience de projets biogaz à Weining. Mobilisation de nouvelles ressources financières.

2007 :

Lancement de nouvelles activités biogaz à Danzhai.

Fin 2008 :

Préparation des activités biogaz dans le Yunnan.

2009 :

Création d'une structure officielle en Chine.

*LA GENERATION DE CREDITS CARBONE

Pour générer des crédits carbone, il faut d'abord évaluer l'émission de gaz à effet de serre dus à une activité (transport en avion, en voiture...). Le responsable de cette émission de carbone (individu ou entreprise) choisit alors de payer l'équivalent du gaz émis (15€ par tonne de CO₂). Ces *crédits carbone* sont investis dans des projets permettant une réduction du CO₂ dans l'atmosphère. Ainsi, la quantité de CO₂ initialement émis est « compensée » par la réduction d'au moins la même quantité de CO₂.

LE BIOGAZ : UNE ENERGIE PROPRE ET RENOUVELABLE

La technique du biogaz permet de protéger l'environnement. Elle consiste en la production de gaz méthane à partir de déchets organiques.

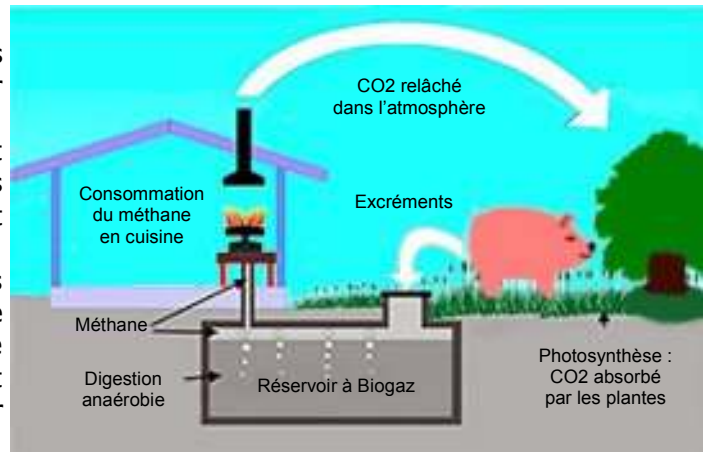


Réservoir à biogaz en construction

Les différents matières méthanisables (déchets animaux et humains, surplus de nourriture et eaux usées) sont « digérées » dans un réservoir sans oxygène (digestion anaérobie). Le réservoir est donc rempli avec des excréments humains et animaux et, au travers du processus de méthanisation, produit du biogaz. Celui-ci est utilisé pour cuisiner ou pour éclairer (cuiseurs, lampes à gaz). Le biogaz est une énergie propre et renouvelable, ce procédé contribue donc au développement durable.

L'intérêt est de construire des parcs à bétails et des toilettes sur le dessus du réservoir pour éviter toute manipulation des excréments.

Le coût approximatif d'un réservoir de 8 m³ est de 350 € et il faut compter six ou sept jours pour le construire. Les réservoirs à biogaz ont plusieurs conséquences intéressantes : optimisation de l'énergie, amélioration des conditions d'hygiène, protection de l'environnement, économies d'argent et de temps (moins de corvée de collecte de bois et jusqu'à 800 Yuans d'économie : 80 € par famille et par an).



PERSPECTIVES 2008-2009

LE PROJET YUNNAN

La province du Yunnan se situe dans le sud-ouest de la Chine.

33% de sa population est composée de minorités ethniques : Miao, Dong, Hui... (au total, ce sont 26 ethnies qui vivent dans le Yunnan).

En terme d'IDH, le Yunnan est à la 29ème place sur les 30 provinces chinoises.

7 millions d'individus vivent avec un revenu de 550 à 700 Yuans : 50 à 70 €.

Ces dernières années, l'environnement a été détérioré. Ainsi, la surface des forêts a diminué de 24% dans les années 1980. Le projet dans le Yunnan consiste à mettre en place des réservoirs à biogaz dans les villages.

UN CADRE JURIDIQUE

Au travers de son projet dans le Yunnan, ID va mettre en place un bureau de représentation et obtiendra ainsi une reconnaissance auprès des autorités locales. Cela permettra à ID de travailler plus efficacement.

ORGANIGRAMME

Chef du secteur Chine
Coordination et supervision (Christophe Barron)

Assistant du chef du secteur Chine
Responsable du suivi des partenariats (SHI Yang)

EQUIPE TECHNIQUE

Gestion financière

Gestion de la base de donnée

Technicien local biogaz

Appui technique

Équipe ID Guizhou

Équipe ID Yunnan

GIHD (Guizhou Institute for Highlands Development)

PNV (Pays Natal Vert)

Autres ONG locales dans le Yunnan

L'équipe ID Chine appuie différents projets : les projets d'ID et ceux des ONG locales. Les missions concernent la gestion de projet, la gestion financière ainsi que la formation technique. Les projets d'ID ont pour vocation d'être transférés à des ONG locales une fois que celles-ci ont le savoir-faire nécessaire.

LE PROGRAMME CHINE - CHIFFRES CLEFS 2002 - 2009

		2002-2005 PREMIERS PAS EN CHINE	2006-2008 UN DEVELOPPE- MENT RAPIDE	2009 PERSPECTIVE
Projets d'accès à l'eau	Réseaux d'adduction d'eau	30 km	10 km	10 km
	Construction de puits	9	19	11
	Captage d'eau de pluie (familles et écoles)	51	79	50
	Formations (hygiène et Gestion technique)	8	11	5
Projets d'énergie renouvelable	Biogaz Weining	50	500	200
	Biogaz Danzhai	En unité de réservoirs	600	600
	Biogaz Yunnan		200	

Les partenaires du programme Chine :

Les ONG chinoises :

GIHD - Guizhou Institute for Highlands Development
PNV - Pays Natal Vert

Les partenaires officiels :

Les gouvernements locaux
Réserve Naturelle de Caohai

Les bureaux techniques :

Water Conservancy Bureaus à Weining
Rural Energy Resources and Environment Protection
Office of Agriculture Bureaus (Province et District)

Autres partenaires :

GZICCEP - Guizhou Province International Cooperation
Center of Environment Protection Bureau;
PRA - Guizhou Participatory Rural Appraisal Network;
NPO - Information and Consultaion Centre for NPO's



Les partenaires qui nous accompagnent

Fondation Ensemble , Association Goodplanet (Biogaz dans le Guizhou), Fondation Lord Michelham of Hellingly , Conseil Régional Poitou Charente, donateurs individuels.

INITIATIVE DEVELOPPEMENT

29, rue Ladmirault
86 000 POITIERS - France
Tél : 05.49.60.89.66
www.id-ong.org

Christophe BARRON

Tél : 00 33 (0)6 21 04 06 40
E-mail : c.barron@id-ong.org
SHI Yang
Tél : 00 86 139 84 03 40 66
E-mail : y.shi@id-ong.org