

In 2007, ACTED finalised its tsunami relief intervention in Tamil Nadu and participated in the relief effort towards communities affected by floods that hit North East India in the summer. This helped us to redefine our approach and scope of intervention in order to develop a capacity for systematic responses to natural disasters that strike India on a regular basis.

ACTED a mis un terme en 2007 à son intervention d'aide post-tsunami dans le Tamil Nadu et participé à l'effort d'aide auprès des communautés victimes des inondations du nord est de l'Inde. Cela nous a permis de redéfinir notre approche et la portée de nos interventions afin de développer une capacité de réponse systématique aux catastrophes naturelles qui frappent régulièrement l'Inde.



Temporary shelter construction, Madhubani District / Construction d'abris temporaires, District de Madhubani © ACTED 2007

India / Inde

Capitalisation of Our Tsunami Relief Activities in order to Define a Systematic Approach to Address Emergencies in India
La capitalisation de notre expérience post tsunami afin de définir une approche systématique de réponse aux catastrophes en Inde.

India / Inde

In 2007, ACTED finalised its tsunami relief intervention in Tamil Nadu where we had been working with the most unprivileged Dalit communities since the beginning of 2005. We also redefined our approach and scope of intervention in order to develop a capacity for systematic responses to natural disasters that strike India on a regular basis. In the summer, ACTED participated in the relief effort towards communities affected by floods that hit North East India.

Finalising our tsunami relief intervention in South India

In a continuous effort to bring relief to tsunami affected populations, ACTED finalised our intervention in Tamil Nadu in 2007. As access to aid had been inequitable, with many vulnerable communities being largely neglected in the immediate efforts, ACTED focused on communities living in second line villages and / or displaced away from the shore, who had also suffered from the tragedy but had not benefited from the same attention.

Situated at the bottom of the social ranking system, these marginalised communities were badly affected by the catastrophe. They were not in a position to make their voices heard and hence failed to benefit from the huma-

ACTED a mis un terme en 2007 à son intervention d'aide post-tsunami dans le Tamil Nadu où nous travaillions avec les communautés défavorisées Dalit depuis le début de 2005. Nous nous sommes également attachés à redéfinir notre approche et la portée de nos interventions afin de développer une capacité de réponse systématique aux catastrophes naturelles qui frappent régulièrement l'Inde. Durant l'été, ACTED a participé à l'effort d'aide auprès des communautés victimes des inondations du nord est de l'Inde.

Vers l'achèvement de notre intervention d'aide post-tsunami dans le sud de l'Inde

Dans un effort continu d'assistance aux populations affectées par le tsunami, ACTED a achevé son intervention dans le Tamil Nadu en 2007. L'accès à l'aide étant très inéquitable et de nombreuses communautés vulnérables ayant été, en grande partie, oubliées dans les actions d'aide d'urgence, ACTED a concentré ses activités sur les communautés vivant dans des villages situés plus dans les terres et pas directement en bord de mer, et/ou sur les communautés déplacées loin du rivage qui ont également été victime de la tragédie sans pour autant avoir fait l'objet de la même attention.

Situées en bas de l'échelle sociale, ces communautés marginalisées ont été sérieusement touchées par la catastrophe. N'étant pas dans une position pour se faire entendre, elles n'ont pas bénéficié de l'effort humanitaire, malgré l'impact important que la catastrophe a eu sur

ACTED's activities in 2007 / Secteurs d'activités d'ACTED en 2007

1. Emergency Relief / Aide d'urgence
2. Economic development / Développement économique
3. Micro Finance / Micro Finance

nitarian effort despite the huge impact that the disaster had on their already vulnerable lives. They found themselves in a precarious situation where basic needs were still far from being fulfilled. The communities identified lack of adequate shelter, access to safe water and sanitation as their most urgent needs.

With the support from the European Commission Humanitarian Aid Office, ACTED built 400 improved temporary shelters for the poorest communities i.e. Scheduled Castes of Tamil Nadu.

In addition, ACTED surveys showed that at least 75% of water resources available in villages were unsafe for consumption. With depleting ground water tables, many of the water sources became dry after February, meaning that the population was dependant on water sources not fit for consumption, including stagnant surface water in ponds and tanks. In addition, the introduction of leach pit latrines as part of the tsunami relief effort increased the contamination of ground waters. In these circumstances, ACTED decided to construct an ecological sanitation latrine for each shelter. These latrines are environmentally friendly as they do not require water. In addition, all households were provided with filters to encourage them to filter drinking and cooking water. To ensure proper usage of the toilets, a large scale and sustained awareness campaign on health, hygiene and sanitation practices was conducted. Tradi-



Water testing in Rathous Panchyat, Bihar State / Test d'eau à Rathous Panchyat, état du Bihar © ACTED 2007

leur vie déjà difficile. Elles se sont ainsi retrouvées dans une situation précaire où leurs besoins de base étaient loin d'être satisfaits. Parmi les plus urgents, les communautés ont identifié le manque d'abris adéquats, le problème de l'accès à l'eau potable et la pénurie d'installations sanitaires.

Avec le soutien du Service d'Aide Humanitaire de la Commission européenne, ACTED a construit 400 abris temporaires améliorés au bénéfice des populations les plus pauvres c'est-à-dire les castes répertoriées (classification administrative pour les Intouchables) du Tamil Nadu.

Les enquêtes menées par ACTED ont montré qu'au moins 75% des ressources en eau disponibles dans les villages étaient impropres à la consommation. En effet, les nappes phréatiques s'amenuisant, nombreuses sont les sources qui s'assèchent à partir du mois de février, la population étant dès lors dépendante des sources d'eau impropres à la consommation telles que les eaux de surface stagnantes des mares et les réservoirs. D'autre part, l'installation de toilettes à fosse sceptique dans le cadre de l'aide apportée après le tsunami, augmente la contamination des nappes souterraines. Dans ces circonstances, ACTED a décidé de construire des latrines écologiques pour chacun des abris. Ces latrines respectent l'environnement dans la mesure où elles ne nécessitent pas d'eau. De plus, tous les ménages ont reçu de filtres pour les encourager à filtrer l'eau destinée à leur consommation et à la cuisson des aliments. Afin de garantir la bonne utilisation des latrines, une vaste et longue campagne de sensibilisation aux bonnes pratiques en matière de santé, d'hygiène et d'assainissement a été mise en œuvre. Traditionnellement, les communautés en Inde ont recours aux plages et aux berges des rivières pour leur hygiène et n'utilisent pas de toilettes. Les gens ne sont pas accoutumés à l'usage des toilettes et sont parfois réticents à y avoir recours. Ceci s'est avéré d'autant plus vrai pour les latrines eco-san, qui sont un concept totalement nouveau. L'opération de sensibilisation à l'hygiène a ainsi non seulement ciblé des membres des ménages bénéficiaires, mais aussi les leaders communautaires, les hommes politiques locaux, et autres personnes influentes au sein



Health & Hygiene training session in Siboul, Madhubani District / Séance de formation à la santé et à l'hygiène à Siboul, District de Madhubani © ACTED 2007

tionally, communities in India rely on beach and river banks for their sanitation and do not use toilets. People are not accustomed to toilets and are sometimes reluctant to use them. This is all the more true for the eco-san latrines which are an entirely new concept. The Hygiene awareness intervention therefore not only targeted the beneficiary household members, but also community leaders, local politicians, school teachers and other influential people in the communities. The introduction of this new technology is another step towards incorporating environmental considerations into our rehabilitation activities.

Defining our emergency capacity towards developing coping mechanisms for communities affected by natural disasters

The 2007 floods caused record-high devastation in the area, resulting in the loss of livelihoods, deterioration of health

conditions, extensive damage to infrastructures, livestock and harvests, and increased malnutrition. Following an assessment mission conducted in mid-August, ACTED launched a mission in Madhubani, Bihar State, to conduct an emergency operation aiming to support vulnerable communities in a multi sector way. The results of the assessment pointed towards needs in the following areas: habitat construction, with a large segment of the population

left without shelter; health promotion, with water pumps contaminated by floods, dire hygiene practices, inexistent sanitation and prevalent vector-transmitted diseases; economic recovery with floods stopping the main sources of income by damaging the fields and causing loss of seeds and livestock; rehabilitation of infrastructure with a large number of drainage channels and roads damaged and requiring rehabilitation; disaster preparedness as target communities lack disaster preparedness mechanisms.

In this new intervention, ACTED assisted 11,000 families to get back to some kind of normal life. This new challenge helped us to define our overall strategy in India, where building on the capacity of local communities to anticipate and respond to natural disasters is a real challenge that ACTED is committed to addressing.

With the support of our partners, this first project is the basis for a fruitful cooperation with Bihari vulnerable communities. In 2008, ACTED aims to capitalise on the achievements of 2007 in order to fine-tune a better approach to disaster preparedness among vulnerable communities of India.

des communautés. L'introduction de cette nouvelle technologie a été une étape supplémentaire vers la prise en compte de considérations environnementales dans nos activités de réhabilitation.

Le développement d'une capacité de réponse d'urgence grâce à l'élaboration de mécanismes de réaction avec les communautés touchées par les catastrophes naturelles

Les inondations de 2007 ont causé des dégâts de grande ampleur dans la région, engendrant la perte des moyens de subsistance, la détérioration des conditions de santé, des dégâts importants au niveau des infrastructures, du bétail et des récoltes, et une malnutrition accrue. Suite à une évaluation conduite mi-août, ACTED a lancé une mission à Madhubani dans l'Etat du Bihâr, pour mener une opération d'urgence visant à soutenir les communautés vulnérables via une réponse multisectorielle. Les résultats de l'évaluation ont mis en évidence des besoins dans les domaines suivants : la



Latrines and Shelters construction, Tamil Nadu / Construction de latrines et d'abris, Tamil Nadu © ACTED 2007

construction de logement, une large partie de la population étant sans abri ; la promotion de la santé, les pompes à eau étant contaminées par les inondations, les pratiques d'hygiène de base étant faibles, l'inexistence d'installations sanitaires et la prévalence des maladies infectieuses ; la relance économique, les inondations, en détruisant les champs, ayant porté un coup d'arrêt aux principales sources de revenus, et causant la perte des semences et du bétail ; la réhabilitation d'infrastructures, un nombre important de canaux d'irrigation et de routes ayant été endommagés et nécessitant d'être réhabilités, et la préparation

aux catastrophes naturelles, les communautés ciblées manquant cruellement de mécanismes de réaction.

Dans le cadre de cette nouvelle intervention, ACTED est venue en aide à 11 000 familles afin de les aider à reprendre une vie normale. Ce nouveau défi nous a permis de définir notre stratégie globale en Inde, où le renforcement des capacités des communautés locales en matière d'anticipation et de réponse aux catastrophes naturelles constitue un vrai challenge qu'ACTED s'engage à relever.

Grâce au soutien de nos partenaires, ce premier projet constitue la base d'une coopération fructueuse avec la population vulnérable du Bihâr. En 2008, ACTED vise à capitaliser sur les résultats de 2007 afin d'élaborer une meilleure approche de la préparation aux catastrophes naturelles des communautés vulnérables d'Inde.



ACTED in 2007 ACTED en 2007

National staff
Personnel national 13

International Staff
Personnel international 2

Capital Office
Bureau principal
New Delhi

Area / Zones : 2

Bases : 4

Budget : 719 332 EUR

Projects / *Projets* : 5

Total number of
beneficiaries
18,579 direct and indirect
beneficiaries

*Nombre total de
bénéficiaires*
18 579 bénéficiaires directs et in-
directs

Country indicators / *Indicateurs pays*

1. Population / *Population* 1,129,866,154 (July 2007 est.) / 1 129 866 154 (Estimations Juillet 2007)
2. HDI / *IDH* 0.619 (128th out of 177 countries) / 0,619 (128ème sur 177 pays)
3. Infant mortality rate / *Taux de mortalité infantile* : 34.6 deaths/1,000 live births / 34,6 morts/1000 naissances (2007)
4. Life expectancy at birth / *Espérance de vie à la naissance* : 68.6 years / 68,6 ans (2007)
5. Total fertility rate / *Taux de fertilité* : 2.8 children born/woman / 2,8 enfants/femme (2007)
6. Literacy (15 years old+)/ *Alphétisation (ag e de plus de 15 ans)*: 61% / 61% (2007)
7. GDP per capita / *PIB par habitant* : 2,700 USD / 2 700 USD
8. GDP per sector / *PIB par secteur* : agriculture: 16.6%, industry: 28.4%, services: 55% / *agriculture: 16,6%, industrie: 28,4%, services: 55%* (2007)
9. Population below poverty line / *Population sous le seuil de pauvreté* : 25% (2002)