



PAKISTAN

L'URGENCE DE RECONSTRUIRE

37

Evaluation, après le séisme d'octobre 2005, de l'état de logements et de bâtiments d'écoles au Pakistan, montage de projets de reconstruction avec des enseignants et des architectes locaux, formation d'équipes locales.

En 2005-2006, deux mois durant, Michel Sallès est parti au Pakistan au titre de l'ONG¹ Association des architectes de l'urgence. Sa mission : évaluer les dégâts du tremblement de terre sur des constructions – notamment des équipements scolaires –, et former des équipes sur place à pratiquer le même type d'évaluation, afin de mettre en route des plans rapides de reconstruction, financés par la Banque mondiale ou l'UNICEF. Cette intervention s'est concrétisée par plusieurs projets de reconstruction d'écoles, mis sur pied en collaboration avec les enseignants et des architectes pakistanais, selon le principe qui consiste à associer systématiquement les acteurs locaux aux programmes en cours.

Il n'est pas toujours facile de quitter pour deux mois son "agence classique" d'une dizaine de personnes, où l'on est un cogérant et architecte "classique", qui construit aussi des groupes scolaires français... Mais il n'est pas non plus facile d'arriver dans



le bazar de Muzaffargarh, la capitale du Kashmir, zone montagneuse interdite d'accès avant le séisme, et « où rien n'avait encore été déblayé : ils étaient prisonniers de leurs propres ruines ». L'action de Michel Sallès au Pakistan a également consisté en plusieurs semaines de formation dispensée à des équipes locales mixtes (travailleurs sociaux, techniciens du bâtiment, fonctionnaires), chargées par la suite de procéder elles-mêmes aux évaluations de l'état de plusieurs centaines de logements.

Mais les missions de ces architectes bénévoles se déroulent parfois... chez eux, comme l'a fait plus récemment Michel Sallès en fournissant une assistance depuis la France à une équipe envoyée au Darfour. L'ONG est actuellement missionnée par l'ONU pour la mise au point d'un manuel d'évaluation des dommages et d'intervention sur l'habitat, manuel utilisable le plus en amont possible lors de n'importe quelle catastrophe, naturelle ou industrielle. L'association Architectes de l'urgence¹ est née en 2001 pour intervenir lors des inondations dans la Somme, puis dans le Gard, et s'est fortement mobilisée au moment de l'explosion AZF à Toulouse.

ARCHITECTE

**Michel Sallès
Puy-de-Dôme**

1. Organisation non gouvernementale, l'association est devenue aujourd'hui la Fondation des architectes de l'urgence, acquérant ainsi la possibilité de conduire ses propres programmes. Elle est basée à Paris, www.archi-urgent.com.