

Népal : construction de maisons parasismiques durables (2019)

Date de la dernière mise à jour : 15 décembre 2020.



Objectifs :

► **Loger des familles paysannes démunies.** ► **Favoriser le développement durable.**

Le séisme de 2015 a laissé des traces visibles encore aujourd'hui dans le pays puisque la reconstruction est loin d'être achevée : de nombreuses familles pauvres vivent encore sous des bâches ou des abris de fortune. Les 3 000 habitants du village de Basa-Rachpa ont alors décidé d'aider quinze foyers parmi les plus démunis (sans terre, sans ressources, handicapés) à bénéficier d'une reconstruction parasismique.

Anuvam, présente depuis plus de vingt ans auprès des habitants, a apporté ses compétences (architecture, techniques du bâtiment). Le principe choisi privilégie la construction durable et locale : pas de ciment ni de béton armé mais des matériaux locaux et des techniques

traditionnelles améliorées. Les murs en pierre sont coupés par des poutres de bois assurant l'élasticité de la maison, une charpente parasismique supporte le toit en tôle.

Une première maison test a été érigée avec succès, six autres vont sortir de terre. La communauté et le maire s'engagent à fournir du travail bénévole : accès à la forêt, transport du bois et des pierres, terrassement, repas pour les ouvriers du chantier.

Les travaux apportent un complément de revenus à une trentaine d'ouvriers et de paysans, et sept techniciens encadrent le chantier. Autres bénéfices indirects précieux : l'entraide et le lien social entre tous les membres de la communauté sortent renforcés.

Projet CDC Développement solidaire 2019

Lieu : village de Basa-Rapcha, région de Solu Khumbu (au pied de l'Everest), est du Népal

Nature de l'investissement :

► Achat de matériaux ► Stabilisation des terrains ► Construction de 6 maisons de 30 m²

Financement de CDC Développement solidaire :

Montant accordé : 20 000 € sur un budget de 38 000 €

Association partenaire : Anuvam