



Newsletter 03/17

Décembre 2017

Chers donateurs, sympathisants et bienfaiteurs,

Notre équipe revient du Népal avec de nouvelles expériences vécues, des impressions et des aperçus.

La durabilité de nos projets est très importante pour nous, c'est pourquoi nous visitons régulièrement les campements. Nous avons malheureusement pu constater qu'après le violent tremblement de terre il y a deux ans, de nombreux habitants sont encore contraints d'habiter dans des abris de fortune et n'ont pas encore repris une vie normale.

La mission s'est concentrée sur la dispense de soins médicaux dans les villages du district de Gorkha sous la direction des médecins Barbara Weith et Erwin Julen. Une équipe médicale népalaise de dix personnes, composée de traducteurs, d'infirmières et d'un dentiste les ont accompagnés. De grandes choses ont encore été réalisées!



Les cérémonies d'ouverture des deux bâtiments scolaires à Hulchuk et Patalekharka ont été un grand plaisir pour nous.



Enfin, ces enfants peuvent terminer leurs cours dans un bâtiment accueillant.

De telles actions ne sont possibles qu'avec votre confiance, votre soutien financier et beaucoup d'enthousiasme et de passion.

Un merci particulier à Paul Metzener et Käthi Flühmann, grâce à qui 15 maisons ont été construites par les habitants pour les nécessiteux de Patalekharka.

www.paulmetzener.ch

Lors dans cette étape, l'équipe de sauvetage en montagne a été formée spécifiquement

dans le domaine médical par notre équipe composée de Vreni Julen, Nino Blumenthal et l'instructeur de vol Oskar Gertsch.

Une vision significative et durable, un soutien par le biais de dons, des objectifs clairs et beaucoup de travail bénévole nous permettront de construire un autre bâtiment scolaire dans la région de Gorkha l'année prochaine.

Dans le sens de " actes plutôt que paroles ", nous aimerions vous exprimer nos sincères remerciements et vous souhaiter une merveilleuse période de fêtes.

Namaste und vielen Dank! Merci! Grazie! Thank you!

Bruno Jelk – Daniel Brunner – Gerold Biner

