
Atelier sur les MERS : Exercice – Restauration des actifs après un séisme au Népal

Contexte

Le 25 avril 2015, le Népal a été touché par un séisme dévastateur au lourd bilan humain et matériel dans le district de Gorkha. Après la première phase d'intervention, Urgences sans frontières a réalisé une évaluation des besoins afin d'orienter l'élaboration de la phase d'intervention visant au relèvement et à la reconstruction à plus long terme.

Les résultats de l'évaluation montrent que, dans les zones du district de Gorkha touchées par le séisme, les moyens de subsistance reposent largement sur l'agriculture de subsistance et sur des activités de marché liées à la production à petite échelle. Dans le district, le séisme a fortement dégradé les moyens de subsistance des ménages, car il a nuit à la qualité et à la quantité des réserves de semences et causé la perte d'animaux de rente (5-10 %), en plus des dégâts dans les champs dus aux glissements de terrain, pierres et mauvaises herbes.

Les différentes zones agroécologiques du district de Gorkha compliquent un peu plus l'intervention. Chacune de ces zones a des caractéristiques très différentes et a été touchée différemment par le séisme. Si, contrairement aux zones au nord, des villages entiers du sud n'ont pas été touchés du tout, certaines zones sont néanmoins extrêmement vulnérables. La zone densément peuplée au sud compte de nombreux ménages dirigés des femmes, des veuves et des familles dont certains membres souffrent d'une invalidité partielle ou totale. Avant le séisme, bon nombre de ces familles pouvaient compter sur leurs voisins pour satisfaire leurs besoins essentiels (aide alimentaire par exemple), mais les membres de la communauté doivent désormais consacrer leurs ressources limitées à la reconstruction de leurs maisons et ils sont moins en mesure d'aider leurs voisins vulnérables.

Les marchés fonctionnent dans une certaine mesure, mais les prix des produits de base ont augmenté. Après le séisme, les familles ont signalé une augmentation des mécanismes de survie dangereux, notamment la diminution des portions et du nombre de repas par jour, l'emprunt d'argent à des taux d'intérêts élevés auprès de prêteurs informels, la vente inhabituelle d'animaux et une moindre diversité alimentaire. Le coût de reconstruction est estimé à plus de 5 000 \$ par ménage.

Les résultats de l'évaluation montrent que les habitants du district ont envie d'apprendre des techniques plus sûres pour construire des structures résistantes aux séismes. Un intérêt général est également noté vis-à-vis du soutien aux ménages grâce à l'augmentation de la productivité, la diversification de la production et la restauration des actifs productifs collectifs.

Vous êtes conseiller technique spécialisé en approches fondées sur les marchés pour Urgences sans frontières, et vous avez été envoyé sur place pour concevoir une intervention d'urgence qui comprend un volet visant le relèvement, en particulier la restauration des actifs productifs des personnes touchées. Il est prévu que le projet commence assez vite, au cours des trois semaines suivant votre arrivée dans le pays.

Consignes pour ce scénario

Travail en équipe :

- Définir quelles MERS sont applicables à votre scénario
- Rédigez une « proposition » sur un tableau-papier et indiquez les parties des normes qui ont été utilisées. Prière d'utiliser le modèle ci-dessous
- Présentez votre travail à tous les participants

Norme	Pertinence dans le cadre de cette proposition	Activités spécifiques de la proposition qui sont conformes avec la norme



Minimum Economic Recovery Standards

Third edition