



Points saillants du projet

LESOTHO

“Aide d'urgence pour améliorer la nutrition des ménages en situation d'insécurité alimentaire dans les zones frappées par les inondations du Lesotho”

Numéro du projet: OSRO/LES/201/BEL

Donateur: Belgique

Contribution: 300 000 USD

Date du projet: 01/04/2012 – 31/03/2013

Régions ciblées: districts de Thaba Tseka, Mokhotlong et Qacha's

Contact: Dominique Burgeon
Directeur, Division des urgences et de la réhabilitation
Courriel: dominique.burgeon@fao.org



Objectif: Améliorer la nutrition des ménages en situation d'insécurité alimentaire dans les zones touchées par les inondations dans les districts de Thaba Tseka, Mokhotlong et Qacha's Nek.

Partenaires: Le Ministère de l'agriculture et de la sécurité alimentaire.

Bénéficiaires: 2 350 ménages (11 750 personnes).

Activités réalisées:

- Distribution de kits d'intrants agricoles incluant des semences de variétés à pollinisation libre de maïs et de haricot et six variétés de semences de légumes (carotte, oignon, salade, colza, betterave et épinard).
- Promotion de technologies et pratiques visant à aider les agriculteurs à s'adapter et à résister au changement climatique.
- Conduite d'enquêtes initiales, post semis et post récoltes visant à surveiller et évaluer le projet.
- Formation de plus de 200 agents de vulgarisation sur l'agriculture de conservation, le jardinage et la nutrition.

Résultats:

- La plupart des ménages ont augmenté la diversité et la quantité de légumes consommés grâce à la fourniture des semences de légumes et les formations sur le jardinage, la nutrition et l'alimentation.
- 86 pour cent des bénéficiaires ont planté une partie du maïs fourni en utilisant les méthodes de l'agriculture de conservation.
- Les premiers résultats de l'enquête post-semis montrent que plus de 55 pour cent des semences ont été utilisés en agriculture de conservation, 15 pour cent selon des méthodes conventionnelles et 30 pour cent conservés pour une utilisation future.
- Le réseau des services de vulgarisation a été renforcé, du matériel de formation de haute qualité sur l'agriculture de conservation a été produit et plus de 90 pour cent des bénéficiaires ont reçu une formation des agents de vulgarisation sur l'agriculture de conservation.