



Points forts du projet

PHILIPPINES

“Restauration des moyens d’existence basés sur l’agriculture et de la sécurité alimentaire des agriculteurs de la Région III affectés par les inondations provoquées par les typhons Nesat et Nelgae”

Numéro du projet: OSRO/PHI/103/BEL

Donateur: Belgique

Contribution: 300 000 USD

Date du projet: 01/08/12 – 30/04/13

Régions ciblées: Provinces de Bulacan, Nueva Ecija, Pampanga et Tarlac de la Région III

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



Objectifs: Restaurer les moyens d’existence basés sur l’agriculture et améliorer la sécurité alimentaire et nutritionnelle des agriculteurs affectés par les inondations dans la Région III.

Partenaires: Ministère de l’agriculture (Bureau central et Unité de terrain de la Région III); unités administrations locales provinciales, municipales et Barangay; et organisations communautaires de base (CBO).

Bénéficiaires: 2 267 ménages ruraux affectés par les inondations.

Activités réalisées:

- Distribution à 24 CBO (bénéficiant à 2 267 ménages) de 25 motoculteurs, 16 batteuses de riz, cinq sets de pompes à moteur, quatre moissonneuses de riz, trois débroussailleuses, une dalle de séchage polyvalente et 72 animaux de trait.
- Formation des responsables et membres des CBO concernant le fonctionnement et l’entretien de la petite machinerie agricole.
- Mise en place des modalités de location et partage pour chaque type de machine agricole et installation, ainsi que des systèmes de régulation de la répartition des animaux de trait entre les bénéficiaires.
- Formation de 1 228 bénéficiaires (dont 330 femmes) concernant les pratiques de gestion agricole améliorées; les effets néfastes du changement climatique sur l’agriculture; et les mesures et interventions technologiques visant à atténuer ces effets néfastes.

Résultats:

- Réduction des coûts de préparation du sol, de récolte et de battage et amélioration de la sécurité alimentaire grâce à la fourniture de machines agricoles, d’installations post-récolte et d’animaux de trait.
- Garantie de l’utilisation continue des intrants distribués grâce à la formation des bénéficiaires concernant le fonctionnement et l’entretien de la machinerie agricole.
- Préparation des agriculteurs à adopter des mesures et des interventions technologiques visant à atténuer les effets néfastes des changements climatiques sur la production agricole.
- Amélioration des connaissances des agriculteurs concernant les pratiques de gestion agricole améliorées (cultures et l’élevage) afin d’accroître leurs rendements et revenus.