



Points forts du projet

MALI

Renforcement des moyens de résilience des ménages vulnérables de la région de Kayes pour faire face à la crise agro- pastorale du Sahel de 2011-2012 vivrière au Mali

Numéro du projet: OSRO/MLI/101/BEL

Donateur: Belgique

Contribution: 300 000 USD

Date du projet: 03/01/2012 – 31/12/2012

Régions ciblées: les Kayes

Contact: Dominique Burgeon

Directeur, Division des urgences et de la réhabilitation

Courriel: dominique.burgeon@fao.org



Objectif: Accroître la résilience des populations face aux aléas climatiques à travers un soutien direct aux producteurs maraîchers afin qu'ils disposent très rapidement de produits alimentaires diversifiés.

Partenaires: La Direction nationale de l'agriculture, celle de la production et de l'industrie animale, ainsi que la CARITAS.

Bénéficiaires: 5 300 (5 000 pour le maraîchage et 300 pour le volet élevage).

Activités réalisées:

- Distribution de : 12,5 kg de semences de tomates, 162,5 kg de semences de gombo, 100 kg de semences de carottes et 125 kg de semences d'oignon.
- Distribution de : 15 000 kg d'engrais, 5 000 arrosoirs, 5 000 binettes, 5 000 râtaux et 5 000 brouettes.
- Distribution de presque 190 000 kg d'aliments pour bétail et de 6 000 kg de pierres à lécher.
- Formation aux techniques de production maraîchère et d'élevage portant sur la mise en place et l'entretien des pépinières; la transplantation et le repiquage des plants; la protection phytosanitaire des plants à base d'extraits végétaux et le compostage ; les doses d'utilisation des intrants vétérinaires.

Résultats:

- Emblavement de 140 625 ha et pour une production globale de 2 575 tonnes de légumes avec des revenus estimés à 1 250 000 USD pour la tomate, 625 000 USD pour l'oignon, 325 000 USD pour le gombo et 450 000 USD pour la carotte.
- Augmentation de la production agricole des ménages bénéficiaires et bonnes perspectives pour la campagne agricole de 2013.
- Restauration du cheptel des 300 ménages d'éleveurs et amélioration de leur régime alimentaire.