



« Renforcement de la résilience des populations vulnérables au Niger »

Numéro du projet: OSRO/NER/401/FRA

Donateur: France

Contribution: 240 000 EUR (328 317 USD)

Date du projet: 01/03/2014-28/02/2015

Régions ciblées: Maradi, Tahoua et Tillabéry



Contact

Amadou Ouattara, Représentant de la FAO au Niger. Amadou.Ouattara@fao.org

Dominique Burgeon, Directeur, Division des urgences et de la réhabilitation. TCE-Director@fao.org

- Objectif:** Contribuer à renforcer la résilience des populations vulnérables ciblées face aux chocs présents et futurs en améliorant la production alimentaire des ménages vulnérables et en renforçant la disponibilité des semences de qualité.
- Partenaires:** Le Programme alimentaire mondial, le Ministère de l'agriculture et les Directions régionales de l'agriculture, la Cellule crises alimentaires et les organisations non gouvernementales (ONG) partenaires.
- Bénéficiaires:** 8 600 ménages vulnérables.
- Activités réalisées:**
- Identification des partenaires et élaboration de protocoles d'accord ;
 - ciblage des ménages pour leur permettre de couvrir leurs besoins alimentaire ;
 - mobilisation et distribution de 86 tonnes de semences de mil *Haini kiré précocé* à 8 600 ménages (10 kg de semences pour chaque ménage lui permettant d'emblaver 1 ha) ;
 - acquisition et distribution de 30 tonnes de semences de pomme de terre à 2 000 bénéficiaires (des 8 600 ménages mentionné ci-dessous) ;
 - distribution de 2 100 kg de semences mères de mil SOSAT-C88 et 30 tonnes d'engrais NPK 15-15-15 à 24 acteurs pour la multiplication des semences améliorées ;
 - implantation de 16 champs écoles paysannes (CEP) et formation de 325 apprenants recrutés dans le cadre des CEP ; et
 - élaboration des fiches de suivi utilisées par les ONG partenaires.
- Résultats:**
- 8 600 ha ont été emblavés et 5 411,162 tonnes de mil ont été produites ;
 - 190,065 tonnes de semences de mil SOSAT-C88 ont été produites par les 24 multiplicateurs de semence ;
 - 900 tonnes de pomme de terre ont été produites, contribuant à améliorer la diversité et la couverture alimentaire des ménages vulnérables ;
 - les capacités techniques des 325 apprenants recrutés ont été renforcées, en particulier sur la gestion des terres, de l'eau et de la fertilité des sols ; et
 - le projet a permis d'améliorer la disponibilité alimentaire des ménages de un à trois mois et une disponibilité en semences de qualités pouvant permettre de toucher 20 000 ménages pour la saison humide 2015.