



## Points forts du projet

## RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE DU CONGO

## « Appui agricole d'urgence dans le territoire de Manomo, district de Tanganyika au Katanga »

**Numéro du projet:** OSRO/DRC/919/UNJ

**Donateur:** Pooled Fund

**Contribution:** 225 000 USD

**Date du projet:** 10/12/2009 – 09/12/2010

**Régions ciblées:** Katanga

**Contact:** Cristina Amaral  
Chef, Service des urgences et de la réhabilitation  
(Afrique, Amérique latine et Caraïbes)  
Courriel: [cristina.amaral@fao.org](mailto:cristina.amaral@fao.org)



**Objectif:** Relancer la production agricole dans les secteurs de Bena Nyala dans le territoire de Manomo pour prévenir et réduire la malnutrition des groupes les plus vulnérables.

**Partenaires:** L'Inspection provinciale de l'agriculture, de la pêche et de l'élevage, le Service national des semences et l'organisation non gouvernementale Action intégrée de développement rural.

**Bénéficiaires:** Quelque 1 990 ménages vulnérables.

**Activités réalisées:**

- Distribution de 19 500 kg de semences vivrières (maïs et arachide) et de 117,6 kg de semences maraîchères.
- Distribution de 4 000 outils agricoles, dont des houes, des machettes, des arrosoirs et des râteaux.
- Organisation d'encadrements techniques rapprochés sur les techniques de production agricole.
- Collecte, analyse et diffusion des données sur les prix des intrants et la situation alimentaire dans le territoire de Manomo de novembre 2009 à décembre 2010.

**Résultats:**

- Production de 861 tonnes de produits vivriers et 1 920 tonnes de produits maraîchers.
- Diversification de l'apport alimentaire, surtout pour les familles avec des enfants mal nourris.
- Génération de revenus supplémentaires par la vente des surplus de production sur le marché.
- Introduction de semences de qualité et augmentation du niveau de production dans la zone d'intervention.
- Renforcement des capacités techniques de production agricole des bénéficiaires.
- Renforcement du dispositif d'information sur la situation alimentaire grâce à la disponibilité régulière de données.

