



Points saillants du projet

TANZANIE

«Assistance d'urgence pour le contrôle de la résurgence du criquet nomade»

Numéro du projet: OSRO/URT/202/BEL

Donateur: Belgique

Contribution: 320 000 USD

Date du projet: 21/11/2012 – 10/04/2013

Régions ciblées: zones de résurgence: Ikuu-Katavi, Malagarasi, Rukwa et Wembere; et zone secondaire: marais Bahi

Contact: Dominique Burgeon

Directeur, Division des urgences et de la réhabilitation

Courriel: dominique.burgeon@fao.org



Objectif: Contribuer à des opérations de contrôle plus efficaces du criquet nomade, mises en œuvre dans le respect de la santé humaine et de l'environnement, dans le but de prévenir des dommages importants aux cultures et aux pâturages et, ainsi préserver les moyens de subsistance des petits agriculteurs vivant dans les zones infestées par les criquets.

Partenaires: Le Ministère de l'agriculture, de la sécurité alimentaire et des coopératives (MAFC) et l'Organisation internationale de l'Afrique centrale et méridionale contre le criquet nomade (IRLCO-CSA).

Bénéficiaires: Le personnel du MAFC ainsi que la communauté rurale et les petits agriculteurs vivant dans les zones affectées par la résurgence acridienne, qui ont eu leurs récoltes et les pâturages protégés.

Activités réalisées:

- Réalisation d'une étude aérienne de pré-saison des zones infestées par le criquet nomade afin d'évaluer les conditions écologiques et évaluer les sites de reproduction.
- Distribution en temps opportun d'équipement afin de commencer immédiatement les opérations de prospection et de contrôle.
- Traitement de 1 940 hectares dans les plaines de Ikuu avec le biopesticide Green Muscle TC®.
- Formation de 31 agents du Département des Services de la santé des végétaux et 16 rangers du Parc national de Katavi sur la biologie du criquet nomade ainsi que sur les opérations de prospection et de contrôle.

Résultats:

- La résurgence du criquet nomade fut contenue en Tanzanie occidentale grâce aux opérations aériennes de prospection et de lutte (35 heures de vol par deux hélicoptères de prospection et 25 heures par l'aéronef de pulvérisation).
- Préservation de la biodiversité grâce à l'utilisation de biopesticide pour traiter la résurgence.
- Diminution de la population adulte de criquets à un niveau bas avant la saison de reproduction 2013.
- Renforcement des capacités du MARF et IRLCO-CSA afin de continuer la gestion efficace des populations de criquet nomade en 2013/14.