



«Protéger les moyens d'existence et les ressources de l'élevage dans les provinces de Turkana, Marsabit, Mandera et Wajir»

**Code du projet :** OSRO/KEN/703/BEL

**Donateur :** Belgique (Fonds spécial pour les activités d'urgence et de relèvement)

**Contribution :** 500 000 USD

**Date du projet :** 10/08/2017 – 9/08/2018

**Régions ciblées :** Provinces de Mandera, Marsabit, Turkana et Wajir



<b>Contact</b>	<b>Gabriel Rugalema</b> , Représentant de la FAO au Kenya. FAO-KE@fao.org
	<b>Dominique Burgeon</b> , Directeur, Division des urgences et de la résilience. TCE-Director@fao.org

**Objectif :** Améliorer la sécurité alimentaire et les moyens d'existence des ménages bénéficiaires à travers la distribution d'aliments pour bétail, le déstockage, et les services de santé animale.

**Partenaires :** Le Ministère de l'agriculture, de l'élevage et de la pêche, le Ministère de la décentralisation et de la planification et l'Administration nationale de gestion des sécheresses.

**Bénéficiaires :** 7 242 ménages.

**Activités réalisées :**

- Distribution de 4 350 sacs de blocs nutritionnels riches en fibres à 740 ménages bénéficiaires.
- Déstockage de 2 894 chèvres et moutons, et 38 bovins.
- Distribution de la viande issue du déstockage à 3 980 ménages bénéficiaires.
- Traitement vétérinaire et déparasitage de 59 383 animaux.
- Fourniture de produits vétérinaires (antibiotiques, vitamines et Albendazole) et de 19 réservoirs d'eau pliables d'une capacité de 10 000 litres au profit de plus de 2 300 ménages bénéficiaires.

**Résultats :**

- Survie de 1 776 unités de bétail tropical grâce à la distribution d'aliments.
- Atténuation de la pression exercée sur les pâturages grâce au déstockage.
- Amélioration de l'état nutritionnel et de la diversification alimentaire des ménages bénéficiaires grâce à la distribution de viande issue du déstockage.
- Amélioration du revenu de 1 343 ménages bénéficiaires grâce à la vente des animaux déstockés, à hauteur de 98 370 USD injectés au sein des communautés ciblées.