



Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture

Cameroun

Projet d'urgence de lutte contre
la crise alimentaire (PULCCA)

Profil de projet

Juillet 2025



Bénéficiaires assistés
24 977 ménages



Baillleur de fonds
**Groupe de
la Banque mondiale**

Budget
2,9 millions d'USD



Code du projet
UTF/CMR/057/CMR



Période de mise en œuvre
**22 avril 2024 –
30 juin 2025**



Zones d'intervention
Région de l'Est -
départements de Lom-et-Djerem,
de Haut-Nyong, de Boumba
et de Ngoko et Kadey



Partenaires techniques
et opérationnels
Ministère de l'agriculture et du
développement rural; Ministère de
l'élevage, des pêches et industries
animales; Africa Development Plus;
Association pour le développement
économique, environnemental et
social; Association pour la promotion
du développement durable et
des activités sociales et Mutuelle
des anciens employés de Care
International



Contexte

La région de l'Est du Cameroun fait face à une crise complexe caractérisée par une insécurité accrue, des chocs climatiques fréquents et une instabilité économique. Les conflits en République centrafricaine et dans les régions anglophones du pays ont provoqué un afflux massif de réfugiés et de déplacés internes, exerçant une forte pression sur les ressources locales déjà fragiles de la région. Cette situation est aggravée par les effets indirects de la guerre en Ukraine et les répercussions de la pandémie de covid-19, qui ont perturbé les chaînes d'approvisionnement et accentué la vulnérabilité des ménages. Face à ces défis, l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) a mis en oeuvre le projet PULCCA, en collaboration avec le Gouvernement du Cameroun, qui avait pour objectif de renforcer la production vivrière, soutenir l'élevage et améliorer la résilience des communautés rurales.

Objectif

Améliorer efficacement et durablement la production et la résilience des ménages vulnérables face au changement climatique grâce à un soutien en intrants.

Activités réalisées

Volet agricole

- Formation de 148 facilitateurs des champs écoles des producteurs (CEP), dont 72 en production agricole et 76 en production animale; et mise en place de 110 CEP dans les zones d'intervention.
- Distribution de semences maraîchères (45 kg de semences de pastèque; 45 kg de semences de morelle noire et 22,5 kg de semences de tomate) à 450 ménages bénéficiaires.
- Distribution de 750 000 rejets de bananier plantain à 1 500 ménages; 2,5 millions de boutures de manioc à 1 000 ménages et 500 000 semenceaux d'ignames à 1 000 ménages.
- Distribution de 500 litres de biofertilisants, près de 74 tonnes d'engrais, des fongicides et des insecticides, ainsi que des outils (houes, pulvérisateurs, arrosoirs et machettes) aux 3 950 ménages bénéficiaires.
- Formation de l'ensemble des ménages sur l'agriculture intelligente face au climat (AIC).

Volet élevage

- Distribution de 3 400 poules locales (dont 3 000 géniteurs femelles) et de 40 tonnes d'aliments pour volailles à 200 ménages.
- Distribution de 5 000 poulets de chair et de 15 tonnes d'aliments à 100 ménages.
- Distribution de 2 000 pondeuses et de 15 tonnes d'aliments à 100 ménages.
- Distribution de 500 porcelets et de 25 tonnes d'aliments à 100 ménages.
- Distribution de 1 000 petits ruminants, des abreuvoirs et des mangeoires à 200 ménages.
- Fourniture d'intrants apicoles (ruches, combinaisons, enfumoirs, bouteilles de conditionnement du miel) à 100 ménages.
- Fourniture d'intrants en soutien à la production laitière (1,9 tonne de semences fourragères, 200 kg de blocs à lécher, 10 tonnes de tourteau de coton, kits vétérinaires et outils) à 100 ménages.
- Vaccination de 123 611 volailles contre la maladie de Newcastle appartenant à 20 127 ménages.
- Balisage de 5 km de couloirs de transhumance avec installation de 50 bornes dans les départements de Kadey et de Lom-et-Djerem.



Améliorer les capacités productives des ménages leur permet de produire, vendre et générer rapidement des revenus essentiels à l'amélioration de leur sécurité alimentaire.



Résultats

- Production de plus de 33,4 tonnes de tomates, de 41,6 tonnes de morelles noires et 20 tonnes de pastèques, équivalant à un revenu total de plus de 49 310 USD, contribuant à améliorer les conditions de vie et les moyens d'existence des ménages.
- Emblavement de 341 ha, 48 ha et 224 ha respectivement pour les cultures de bananier, d'igname et de manioc, dont les productions sont attendues.
- Renforcement des capacités des ménages en matière d'AIC.
- Production de 8 785 poulets de chair, dont 6 pour cent ont été consommés et le reste vendu, générant un revenu total de plus de 44 850 USD.
- Production de plus de 70 430 œufs à la clôture du projet, permettant aux ménages de consommer et de vendre sur les marchés locaux et de dégager un revenu total de plus de 11 500 USD.
- Amélioration des moyens d'existence des ménages grâce au soutien aux activités d'élevage de poules, de porcs et de petits ruminants, qui leur permettront de consommer du lait et des protéines animales et d'améliorer leurs revenus grâce à la vente.
- Colonisation de 95 pour cent des ruches, dont les estimations de production sont prometteuses; à Garoua Boulai, par exemple, 29 bénéficiaires ont déjà collecté un total de 1 150 litres de miel.
- Aménagement de 8 ha de champs fourragers, permettant d'améliorer l'alimentation du bétail.

Financé par:



Contact

Représentation de la FAO au Cameroun
 FAO-CM@fao.org
 Yaoundé, Cameroun

Bureau des urgences et de la résilience de la FAO
 OER-Director@fao.org | fao.org/emergencies
 Rome, Italie

Organisation des Nations Unies pour
 l'alimentation et l'agriculture

Les appellations employées dans ce produit d'information et la présentation des données qui y figurent n'impliquent de la part de la FAO aucune prise de position quant au statut juridique ou au stade de développement des pays, territoires, villes ou zones ou de leurs autorités, ni quant au tracé de leurs frontières ou limites.



Certains droits réservés. Cette œuvre est mise à disposition du public selon les termes de la licence Creative Commons Attribution 4.0 International (CC BY 4.0)