

# Ento Agro produit des aliments à base de larves de mouches soldat noires

















## Info sur le projet

Code du project L13 (2022)

Secteur Agriculture & Alimentation

Financement Prêt

Pays Benin

Lieu Natitingou, nord-ouest Benin

Durée du projet 3 ans

Origine SusTech4Africa Bénin 2022





### La société

Ento Agro - "Tout est grâce" en "Bassama" - est une entreprise qui résulte de deux initiatives d'activités de revenu pour propre compte. I "Tout est grâce" en "Bassama". La première était une activité d'élevage de volailles de bassecour. La deuxième a poursuivi la même activité mais sur un domaine plus propice?où fut créée la ferme école agroécologique Bassama. Ils y élèvent un nombre plus important de volailles, de lapins et cultivent des céréales pour nourrir les animaux afin de réduire les dépenses liées à l'alimentation. Franck N'PO Takpara, le promoteur de la ferme, a lancé l'idée de produire **de la farine d'asticots** à partir des larves de mouches soldats noires et de fertilisant de haute qualité issu des déjections et restes d'aliments des larves.

## Le projet d'affaires

Après plusieurs années dans **l'industrie avicole**, Franck N'PO Takpara décida de se lancer dans la production de farine de larves de BSF (Black Soldier Fly) afin de réduire significativement le coût de l'alimentation animale. Les clients de ces produits sont nombreux et divers : éleveurs, fabricants d'aliments pour animaux, producteurs agricoles et horticulteurs de la région. Ces acheteurs sont régulièrement confrontés à des pénuries de protéines de bonne qualité et s'en remettent alors au marché d'importation où l'offre est limitée. En leur proposant des protéines issues d'asticots cultivés avec des déchets sur place, ils pensent pouvoir résoudre cette pénurie de protéines.

## Pourquoi OVO croit en ce projet

Grâce à la collecte régulière des déchets, le projet contribuera à **l'assainissement** et à **la propreté** de la ville. Une équipe de travailleurs permanents et temporaires s'emploie à débarrasser la ville des **déchets biodégradables** afin de nourrir les larves de BSF pour répondre à la demande sans cesse croissante. La particularité du projet est la transformation en nourriture pour les animaux et l'augmentation de la **fertilité du sol**. Une solution au manque d'aliments riches en protéines pour les animaux. Le projet permettra d'améliorer les revenus des différents acteurs du secteur de l'élevage en augmentant les possibilités de production.

#### Investissement requis

L'idée est de pouvoir augmenter **la capacité de production** de l'unité en l'équipant de matériel et moyens nécessaires. Le prêt de 15.000 Euro , facilité par OVO à 7% par an, sera remboursé en 3 ans avec des paiements d'intérêts trimestriels et une première tranche de capital après 18 mois.

#### Sujet

- Recyclage des déchets
- Génération de revenus
- Rentable

