

Nom du projet : Gombo - Nature

Porteur de projet : ADAMOU Ousseyni Ayouba

Lieu de provenance du porteur du projet : Niamey / Niger

Contacts : +227 99 02 00 11 / 90 96 18 84 ; adamou.ayouba85@gmail.com

Objectif

- ✓ 1ère partie : Production de gombo sur 3 hectares
- ✓ 2ème partie : Extension de la production sur 5 à 6 hectares
- ✓ 3ème partie : Semi industrialisation, transformation du gombo en poudre
- ✓ 4ème partie : Mise sur le marché d'une marque de Gombo et vente à l'extérieur du pays.

Etat d'avancement

- ✓ Acquisition de terres de production
- ✓ Etude qualitative du sol
- ✓ Accord d'acquisition de dispositifs d'irrigations et accessoires

Equipe concernée

- ✓ Chafi Sani Laouali / Expert en technologie agricole et artificielle – Technicien agricole
- ✓ IBRAHIM Adewale Kayode / Expert Agronome et santé des plantes
- ✓ RAMATOU Boubacar / Biologiste
- ✓ IBRAHIM Malam / Technicien en installation agricole et système d'irrigation
- ✓ LAMINE Mahamane / Expert informatique et système

Lieu de production/transformation (s'il y a des connexions avec des producteurs des NUS, où ils sont placés) :

Le lieu de production se situe dans le village de Koulikoira / département de Gothèye – Région de Tillabéry

Comment l'idée est née

L'idée de projet est née lors d'une série de travail avec des partenaires sur la rentabilité du gombo et son indisponibilité dans certaines périodes de l'année. Après ces discussions j'ai décidé de tester les différentes variétés de gombo et leurs rendements en fonctions des terres et des cultures. Ces expérimentations ont été menées sur notre site de test et avec de bons résultats. J'ai donc décidé de me lancer en première lieu dans la production de gombo, pour finalement mettre sur le marché une marque de gombo certifié en collaboration avec des groupements de femmes qui veulent aussi se lancer sur ce segment. L'apport du projet sera de changer les méthodes de production afin d'être aligné sur les rendements du gombo des pays voisins.

1. Terrain de culture / Koulikoira



2. Systèmes de contrôle d'irrigation qui sera installé sur le site

Système de contrôle d'irrigation connecté



Château d'eau Solaire



Système d'irrigation goutte à goutte et aspersion sur site

