



Centre d'Information et d'Accompagnement des Promoteurs Agricoles (CIAPA)



Rédaction : Souleymane Ousmane (RECA – FASAM) et Djibo Alzouma Oumarou (RECA) - Mars 2023.

Visite de la ferme d'un jeune entrepreneur de Niamey [Particularité : nourrir volaille et petits ruminants autrement]

Cette visite s'est déroulée le 8 mars 2023 chez Monsieur Attaib Aoussouk Islamane, installé à Niamey, quartier Aéroport.

« Je me suis lancé dans **l'entrepreneuriat vert** en 2021, avec un montant de démarrage de 200 000 F.CFA et une parcelle d'à peine 300 m² obtenue chez les parents. J'ai démarré avec près de 50 poules pondeuses et un jeune couple d'ovins acheté au marché. J'ai subi de plein fouet les difficultés liées à l'élevage et l'agriculture et j'ai dû réfléchir et repenser mon système de production pour continuer mes activités. Aujourd'hui j'ai la certitude qu'en mettant **en application les connaissances agroécologiques**, on peut réduire les coûts liés à la production, assurer une alimentation saine et préserver l'environnement », dit le jeune entrepreneur Attaib Aoussouk Islamane.

Il est admirable de voir un jeune entrepreneur tel qu'Attaib Aoussouk Islamane faire preuve d'ambition et d'initiative en mettant en pratique les connaissances acquises au cours de ses études.



La diversification de ses activités de production agricole montre une grande vision et une capacité à identifier des opportunités d'investissement dans différents secteurs.

En effet ce jeune entrepreneur est diplômé en Biodiversité et environnement de l'Université des sciences et technologies Houari Boumediene (Algérie). Sa spécialité est l'études des invasions de type biologique. L'invasion biologique se réfère à l'introduction et à la propagation d'espèces exotiques dans des écosystèmes naturels, qui peuvent causer des perturbations et des déséquilibres écologiques.

« De retour au pays l'ambition d'apporter ma pierre à l'édifice m'a poussé vers l'entreprenariat vert avec comme idée d'appliquer les connaissances que j'avais acquises à l'université pour créer un impact économique et social. Mes activités sont poussées vers la protection environnementale, l'autonomisation des systèmes de production de volaille, petits ruminant et la papaye » raconte le jeune Nigérien.

« Je nourris mes animaux avec **du fourrage vert hydroponique** à base de graine de maïs que j'achète au marché. J'ai un double avantage. Le premier, le fourrage vert permet aux animaux de croître rapidement. Et le deuxième, c'est une production hors sol et qui consomme peu d'eau » dit-il.



Photo 1 : Production du fourrage vert hydroponique

L'hydroponie, qui est une variante des "cultures hors sol", est une technique qui permet l'obtention de jeunes pousses de céréales indépendamment de la disponibilité de sols cultivables et du type de climat. On obtient un tapis fourrager vert, succulent et frais, prêt à l'utilisation en seulement 7 à 10 jours de production et qui est entièrement consommé par les animaux.

Voir le manuel de production et d'utilisation des fourrages verts hydroponiques (FVH) au Niger. Oxfam – INRAN : <https://reca-niger.org/spip.php?article1492>

« Je recycle les déchets que je produis dans ma ferme pour **produire des asticots**, qui sont une très bonne source de protéines animales, pour nourrir mes volailles et pour générer du compost qui me sert de fertilisant bio pour les papayes ». Ajoute-t-il.



Photo2 : Production d'asticot



L'asticot est le terme utilisé pour désigner la larve des mouches et autres insectes volants de l'ordre des diptères. Les asticots sont de petits vers blancs, gluants, sans pattes et sans tête, possédant seulement une paire de crochets qui leur permet de se nourrir. Leur taille varie entre 4 mm et 1,2 cm en fonction des espèces.

« J'éleve des poules pour la production et la vente d'œufs et de viande et des canards indiens pour un projet écologique futur » rajoute-t-il.



Photo 3 : élevage de volaille

Mon projet : En plus de la vente d'animaux et des fruits de papaye, je projette de fournir les éleveurs en asticots, offrir des services d'implantation de site de production de fourrage vert hydroponique et créer un cadre d'apprentissage pour les jeunes et les femmes rurales.

Pour cela, j'envisage d'élargir mon site et de mettre en place des activités d'apprentissage pour initier les jeunes et les femmes rurales à ces pratiques. Mes principales difficultés résident dans l'accès à une parcelle plus vaste de 5 hectares environ, l'achat des infrastructures pour des formations pratiques, des outils de communication efficaces, et un moyen de transport.

La mise en place du Centre d'Information et d'Accompagnement des Promoteurs Agricoles (CIAPA) dans les régions de Tillabéri, Tahoua et Agadez bénéficie de l'appui du Programme Nigéro-Allemand de Promotion de l'Agriculture Productive (PromAP), un programme cofinancé par le BMZ et DGIS, mis en œuvre par la GiZ.



giz
Deutsche Gesellschaft
für Internationale
Zusammenarbeit (GiZ) GmbH



Royaume des Pays-Bas