



**CHAMBRE REGIONALE  
D'AGRICULTURE DE TAHOUA**  
Etablissement public à caractère professionnel créé par la Loi 2000 15/  
du 21 Août 2000  
Email : [cratahoua@gmail.com](mailto:cratahoua@gmail.com)



Rédaction : Abdourahamane Seydou / Juin 2023

## Unité de production d'aliment bétail made in Tahoua

L'entreprise SAMINAKA créé par Ibrahim est installée à Bambeye, une commune située 40 km à l'Ouest de la ville de Tahoua.



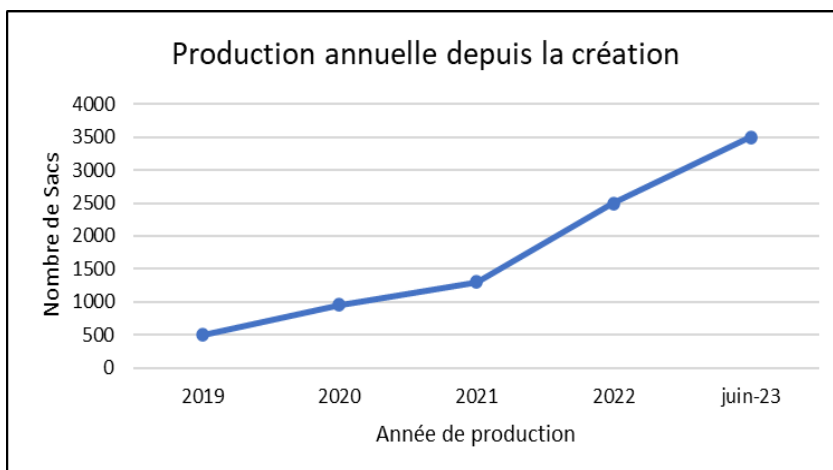
Elle produit de l'aliment bétail composé et conditionné dans des sacs de 25 kg.

Démarrée en fin de l'année 2018, l'idée de l'entreprise SAMINAKA a émergé au moment où le promoteur était encore étudiant en Mathématique - Informatique à Niamey. En ce moment, il s'est beaucoup intéressé à l'aliment bétail selon l'approche de Dr Dan Gomma de l'INRAN à base de résidus de cultures.

Ces matières premières locales se trouvent en grande quantité toute l'année dans la localité d'où vient Ibrahim et sont peu valorisées. Par exemple, la paille de mil est donnée directement aux bovins. Une grande quantité est jetée dès que les animaux urinent là-dessus.

Il s'est rendu à l'INRAN où la formule pour fabriquer des aliments du bétail avec ces matières premières lui a été expliquée ainsi que des conseils pour la fabrication. Il a aussi visité l'entreprise SALMA à Niamey qui produit des aliments du bétail. C'est sur la base de ces expériences et surtout avec l'appui financier de son oncle que le promoteur s'engagea dans la création de son entreprise.

- **La production en chiffres du début à aujourd'hui**



Dès 2019, l'entreprise a produit 500 sacs d'aliment du bétail soit 12,5 tonnes.

La progression a ensuite été régulière : 950 sacs en 2020, 1 300 sacs en 2021, 2500 sacs en 2022 et 3 500 sacs entre janvier et juin 2023, soit 87,5 tonnes et il reste encore 6 mois dans l'année.

Actuellement il a une capacité de production de 1 tonne par jour selon la demande.

L'entreprise collecte les résidus de cultures au maximum en période de récolte. Elle procède ensuite au pré-broyage selon la spécificité du résidu pour faciliter le stockage de la matière première. La production de l'aliment bétail s'effectue selon la demande et la disponibilité des résidus de cultures. Au moins 10 constituants sont utilisés par type de produits.



**Composition aliment composé SAMINAKA :**

- Son de Blé,
- Son de riz
- Maïs
- Tourteau de grain de coton
- Gousse de gao
- Fane d'arachide et niébé
- Coque niébé
- Gousses de kalgo (*Piliostigma reticulatum*)
- Calcaire
- Phosphate,
- Paille de sorgho
- Sel

SAMINAKA, jusqu'à aujourd'hui, est la seule entreprise qui commercialise des aliments bétail composés, conditionnés dans des sacs de 25 kg au prix de 5.000 F.CFA le sac.

**• Dispositif opérationnel**

L'entreprise a démarré avec juste une broyeuse, un tricycle, une machine à coudre les sacs, un peson et des petits matériels. Elle dispose maintenant de deux lieux de stockage, un pour les résidus de cultures et un magasin de stockage de la production, plus une aire broyage et une aire de mélange et mise en sac - conditionnement.

Les ressources humaines sont composées de 2 salariés et 3 ouvriers temporaires lors de la production.



Broyage de différents sous-produits



Mélange des différents sous-produits



- **Un réseau d'écoulement du produit**

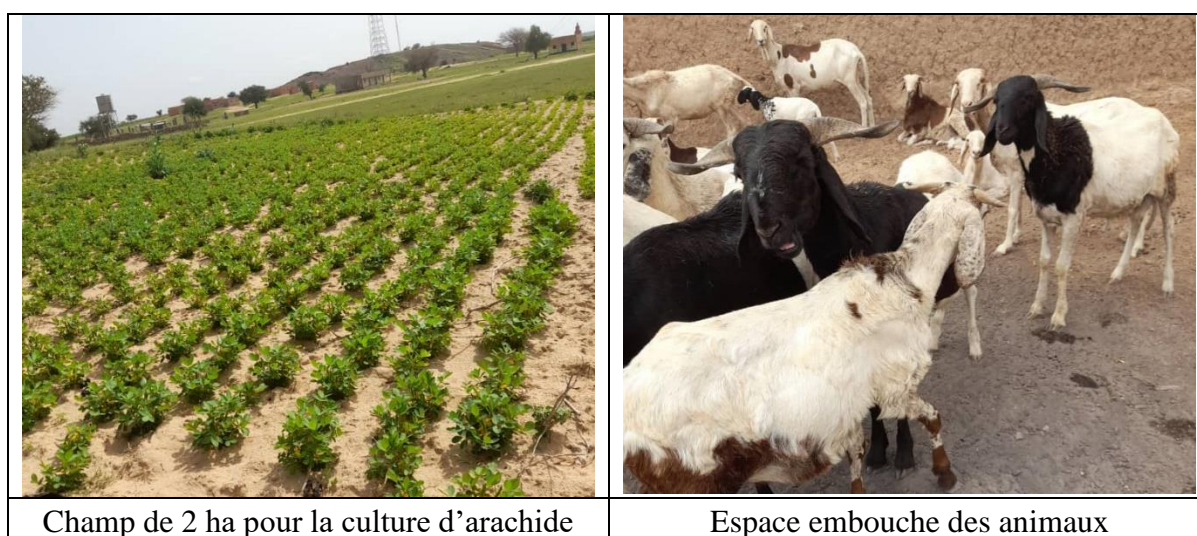
Un réseau de six (6) boutiques sert de points d'écoulement de l'aliment bétail dont quatre (3) dans la commune de Bambeye et trois (3) dans la ville de Tahoua. Ses produits sont vendus au-delà de la Région de Tahoua dans les localités de Tillabéri, Niamey, Maradi, Dosso.

Il est aussi en partenariat avec CIPMEN, la Direction Régionale de l'Elevage, l'Université de Tahoua et surtout l'INRAN.

- **Autres centres d'intérêt**

Le promoteur de SAMINAKA, en plus de l'aliment pour bétail, fait la culture de l'arachide actuellement sur 2 ha, mais il ambitionne l'exploitation un terrain de 25 hectares mis à sa disposition pour produire des spéculations qui lui permettraient de réduire ses dépenses dans l'achat des résidus de cultures.

Il fait aussi de l'embouche de bovins, ovins et caprins. Cette activité lui sert à tester son produit et aussi comme moyen de promouvoir les produits de son entreprise. Un suivi des animaux est fait à différents stades avec des prise d'images qui montrent l'embonpoint du bétail. Ces images sont utilisées pour assurer la communication de l'entreprise sur différentes plateformes et réseaux sociaux.



- **Perspectives**

Lors de la production d'aliment composé pour le bétail, une quantité de résidus de production est générée. Actuellement, ces résidus sont brûlés et les cendres transportées au champ pour épandage. Comme il s'agit de matière organique, le conseil apporté au promoteur est de mettre en place un dispositif de compostage aérien afin de produire du compost toute l'année. De plus il dispose du fumier des activités d'élevage et des fientes du petit élevage de volailles.

Cette production de compost doit être développée surtout dans la perspective de mise en valeur d'une surface de 25 ha.

Compte tenu de sa formation et de sa mobilité, il pourrait également rechercher un appui technique adéquat d'un technicien (salaire ou intermittent) qui l'aiderait dans le suivi sanitaire des animaux et la production agricole.



Espace pour l'aviculture principalement la race Brahma



La Chambre Régionale d'Agriculture de Tahoua et le RECA bénéficient du financement du Programme de Renforcement de la Résilience des Systèmes Alimentaires en Afrique de l'Ouest (FSRP / Banque mondiale).