

Ressources alimentaires du bétail : Disponibilité et accessibilité dans l'arrondissement communal 5 de Niamey

Mahaman Malam Mouctari Ousseini^{1*}, Mamane Sani Rabe ¹

¹Université Abdou Moumouni de Niamey, Faculté d'Agronomie, Département de Productions Animales BP 10960; Niamey-Niger; Tel : 20315257; Fax : 20315257

*Auteur correspondant: ousseinimahaman43@yahoo.fr

Mots-clés : Ressources alimentaires, bétail, disponibilité, accessibilité, Niamey.

Keywords: Food resources, livestock, availability, accessibility, Niamey

Submitted 05/10/2025, Published online on 30th November 2025 in the [Journal of Animal and Plant Sciences \(J. Anim. Plant Sci.\) ISSN 2071 – 7024](#)

1 RESUME

Une étude a été conduite dans la commune 5 de Niamey et a pour objectif de ressortir la disponibilité et l'accessibilité des ressources alimentaires disponibles. Grâce à deux types d'échantillonnages (accidentel et boule de neige) les vendeurs d'aliments bétail et éleveurs ont été enquêtés sur entres autres les ressources alimentaires disponibles, les provenances. Il de cette étude est ressorti que la vente d'aliments bétail dans la commune 5 de Niamey est pratiquée par des hommes (100 %) dont célibataires (65%) et mariés (35%). Une proportion de 85% sont des Haoussa et l'activité principale est le commerce (50%). Le son du blé, la fane d'arachide et le coque de niébé sont respectivement à 18%, 17% et 15% permanents. Les fanes de niébé sont à 7%, les gousses de Gao à 15%, et fanes de soja à 9% temporaires. Les ressources alimentaires vendues proviennent des Maradi et Benin et la Nature. L'aliment le plus utilisé par les éleveurs est le son du blé avec 24% suivi de fane d'arachide (22%), le coque du niébé (18%), l'herbe fraîche (11%). Ils s'approvisionnent au niveau des sites et point de vente (65%) suivi des champs et l'herbe fraîche (17%), chez les propriétaires des machines à moulin (7%) au niveau des vendeurs qui circulent sur les routes (paille de riz) avec un taux de 7% et au niveau des magasins Avi-Niger (aliment composé) avec un taux de 4%. Chez ces éleveurs, les aliments les plus disponibles sont le son du blé (30%) suivi de fane d'arachide (27%), de coque du niébé (22%), l'herbe fraîche (11%). On assiste à une diversité des ressources alimentaires du bétail dans la commune 5 de Niamey mais qui nécessite une organisation pour rendre plus disponibles ces ressources vers les éleveurs enfin de booster les productions animales

ABSTRACT

A study was conducted in the 5th district of Niamey with the aim of highlighting the availability and accessibility of available food resources. Using two types of sampling (accidental and snowball), livestock feed sellers and breeders were surveyed on, among other things, available food resources and sources. It emerged from this study that the sale of animal feed in the 5th commune of Niamey is carried out by men (100%), including single men (65%) and married men (35%). A proportion of 85% are Hausa and the main activity is trade (50%). Wheat bran, peanut haulm and cowpea hulls are respectively 18%, 17% and 15% permanent. Cowpea haulms are 7%, Gao pods 15%, and soybean haulm 9% temporary. The food resources sold come from Maradi and Benin and Nature. The most used feed by



livestock farmers is wheat bran with 24% followed by peanut haulm (22%), cowpea hulls (18%), fresh grass (11%). They get their supplies from sites and points of sale (65%), followed by fields and fresh grass (17%), from mill owners (7%), from vendors who travel on the roads (rice straw) with a rate of 7% and from Avi-Niger stores (compound feed) with a rate of 4%. Among these breeders, the most available feeds are wheat bran (30%) followed by peanut haulm (27%), cowpea hulls (22%), and fresh grass (11%). There is a diversity of livestock feed resources in commune 5 of Niamey but this requires an organization to make these resources more available to breeders in order to boost animal production.
