

L'élevage camelin en Algérie : mythe ou réalité ?

Camel breeding in Algeria: myth or reality ?

SENOUSSI A. (1)

(1) Université Kasdi Merbah Ouargla, Laboratoire de Bio Ressources Sahariennes : Préservation et Valorisation, Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie et Sciences de la Terre et de l'Univers, Ouargla 30 000 Algérie.
E-mail : senoussi.hakim@yahoo.fr .

INTRODUCTION

En valorisant au mieux les espaces pastoraux en milieu saharien, le camelin est par excellence l'unique espèce à s'adapter à la rudesse écologique locale. Il est un élément de l'équilibre écologique et demeure un pourvoyeur potentiel de divers produits vitaux. L'intérêt de plus en plus grandissant des différentes régions sahariennes pour l'élevage camelin n'est pas fortuit, car celui-ci occupe une place prépondérante dans la vie économique et sociale des populations autochtones. C'est dans cette optique que s'insère le présent travail qui s'est assigné comme objectif de mettre en évidence le rôle joué par le camelin dans son aire naturelle.

1. MATERIEL ET METHODES

La présente étude tente de mettre en évidence la situation de l'élevage camelin dans une région du Sahara Septentrional, en l'occurrence Ghardaïa. La démarche adoptée se veut d'établir un état des lieux des suites d'enquêtes menées auprès des éleveurs. L'outil appliqué est l'entretien semi structuré qui a permis de toucher 56 chameliers (soit 20 % du total) et 08 fermes d'élevage spécialisées. Une analyse globale est entreprise, en fonction des spécificités de l'élevage camelin (rôle de l'animal et vocation de l'élevage).

2. RESULTATS ET DISCUSSIONS

Les investigations de terrain révèlent que le dromadaire de par son comportement alimentaire est un animal qui préserve son écosystème. Le profil génétique des populations locales en fait un animal à viande, malgré une demande accrue en lait de chamelle au regard de ses vertus thérapeutiques. Outre de l'existence d'une industrie artisanale génératrice de divers produits aux qualités avérées

2.1. LE CAMELIN SUR LES PARCOURS

La présence du camelin sur les parcours révèle des qualités indéniables ; animal de la conquête écologique et de l'occupation des territoires arides. Grâce à ses capacités d'adaptation, il est l'unique espèce d'élevage à valoriser et à protéger au mieux son milieu, outre qu'il soit convertisseur d'une maigre végétation en produits vitaux (**Senoussi 2009**). De nombreux spécialistes signalent que sa présence dans un environnement très rude est un atout dans la préservation et l'utilisation durable des espaces arides et semi-arides (**Faye et Brey 2004**).

2.2. LE CAMELIN DE BOUCHERIE

Bien que la place de la viande cameline en matière de consommation soit très négligeable à l'échelle nationale, sa consommation dans les régions sahariennes est importante puisque les camelins participent pour 33% de l'ensemble des abattages en viande rouge et la contribution de cette espèce est en progression constante (**Adamou 2009**). Alors que l'engraissement des camelins dans des parcours périurbains, en vue de leur abattage prend de l'ampleur. C'est un mode qui semble se développer davantage, il a été signalé chez les éleveurs du Chott d'El Hodna, dans la wilaya de M'sila et Ouled Djellal dans la wilaya de Biskra où une ferme d'élevage intensif signe déjà cette stratégie. L'élevage

intensif permet un gain moyen quotidien de l'ordre de 800 à 850 g/j, alors que le gain moyen quotidien en élevage extensif est de l'ordre de 250 g/j pendant la première année (soit environ le tiers).

2.3. LA CHAMELLE LAITIERE

Schwartz et Dioli (1992) rapportaient qu'on ignore encore plus souvent que la productivité laitière par exemple, chez certaines chamelles bien nourries, est supérieure à celle des bovins laitiers élevés dans les mêmes conditions. De coutumes, le lait de chamelle est partagé entre le chamelon et les membres du ménage du chamelier ou offert gracieusement. Si sa vente était considérée comme une offense aux règles d'hospitalité bédouine, aujourd'hui il connaît un véritable regain d'intérêt par l'intermédiaire des laiteries implantées dans la région de Ghardaïa.

2.4. LE CAMELIN DE LA PETITE INDUSTRIE

Le poil (*oubar*), matière première bien intégrée au marché régional à travers la gamme de produits « de terroirs » élaborés. Quant à la peau cameline, coproduit exploité et hautement valorisé au regard de sa solidité et sa texture. Elle procure à la fois un cuir souple et solide servant pour la confection de divers produits.

2.5. DEVELOPPEMENT DE L'ELEVAGE CAMELIN

Des systèmes de production intensifs se sont développés çà et là. **Faye et al. (2002)** signalent que l'élevage camelin, classiquement de type extensif, est un mode adapté à la biologie de cette espèce caractérisée par un cycle productif lent, peut être soumis à une intensification de sa productivité numérique. En effet, et c'est à travers la mise en place de programmes d'amélioration des performances incluant l'intégration de biotechnologies modernes de la reproduction comme l'insémination artificielle ou le transfert d'embryons ; le C.N.I.A.G.de Baba Ali (Wilaya de Blida) peut prendre en charge pareille opération.

CONCLUSION

L'élevage camelin en Algérie est une réalité, au regard de son rôle social et économique primordial a toujours été associé aux formes de vie dans les zones pastorales arides et semi-arides. Autrefois cet animal était utilisé pour le transport et les travaux des champs, aujourd'hui il répond aux multiples besoins des populations en leur fournissant en plus des poils, de la peau, de la viande et du lait. Si le camelin demeure un pourvoyeur de protéines nobles contenues dans ses principales productions, il autorise par la même le développement sur les marchés de produits de « terroir » à forte identité culturelle.

Adamou, A., 2009. L'élevage camelin en Algérie: Système à rotation lente et problème de reproduction, profils hormonaux chez la chamelle Chaambi. Thèse Doct. 250 p.

Faye, B. Grech, S., Korchani, T., 2002. *Anthropozoologica*, 39 (2), 7-13.

Faye, B. et Brey, F., 2004. http://www.wmaker.net/dromas1/LES-RELATIONS-ENTRE-CHAMEAUX-ET-SOCIETE_a24.html

Schwartz, A. and Dioli, M., (1992). The one-humped camel in eastern-Africa. Editions Verlag, Weikersheim (Allemagne), 282 p.

Senoussi, A., 2009. SIBFA. 265-273.