

La filière lait de chamelle, autre alternative à la polyfonctionnalité du dromadaire : cas de la région de Ouargla

Yamina TIDJANI

Abdelkader ADAMOU

1st Mediterranean Forum for PhD Students and Young Researchers
Designing Sustainable Agricultural and Food Production Systems
under Global Changes in the Mediterranean
18-19 July 2016 Montpellier, France

Introduction

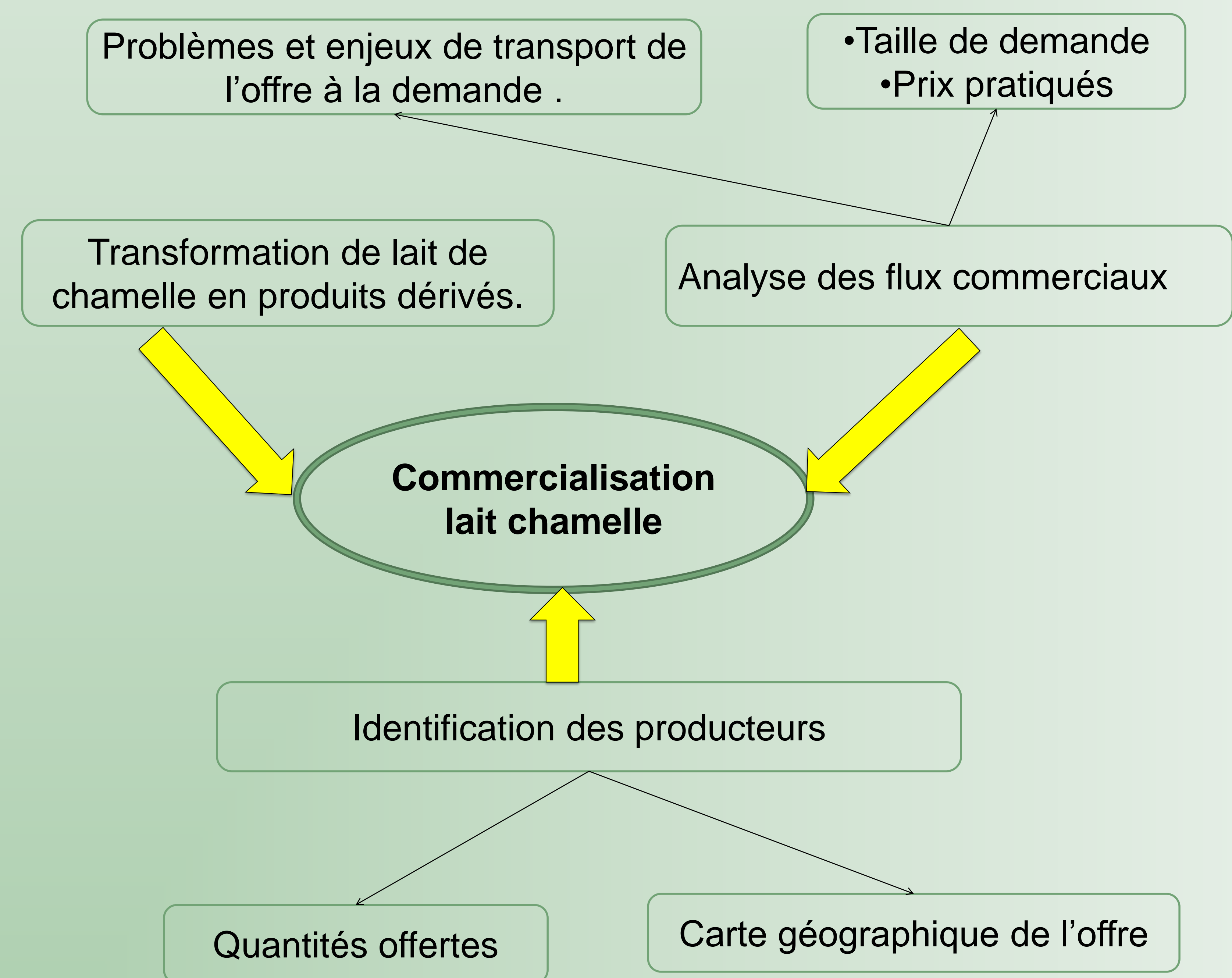
L'élevage camelin, bien que marginal, peut présenter un atout considérable pour le développement durable du pays (Smili et al, 2014), et ce grâce à sa polyfonctionnalité. Malgré la pauvreté de l'alimentation qu'il reçoit, le dromadaire produit un lait très riche, ayant un taux de vitamine C élevé (Siboukeur, 2007). Le développement de la filière lait de chamelle, au vu de ses vertus thérapeutiques, peut ouvrir des perspectives de développement socio-économique des zones désertiques où les chameliers peuvent protéger leurs dromadaires contre la sécheresse et les changements climatiques qui menacent leurs écosystèmes et bénéficier d'un nouveau revenu (lait de chamelle).

Matériaux et méthodes

La méthodologie retenue est basée essentiellement sur un questionnaire exhaustif, qui nous permettra de connaître la situation de la filière lait de chamelle dans la région de Ouargla à travers ses trois segments à savoir la production, la transformation et la commercialisation.

Résultats et discussions

Notre travail est en cours de réalisation. Selon le questionnaire préliminaire, nous notons un certain engouement des chameliers à l'orientation du statut de dromadaire comme animal laitier au vu des vertus thérapeutiques et la commercialisation du lait de chamelle commence à prendre place. Au terme des investigations, les résultats refléteront le schéma suivant:



Conclusion

Ce travail se veut une contribution à l'identification de la filière lait de chamelle dans la région de Ouargla qui se caractérise par un effectif camelin estimé à 32558 têtes en 2014 (MADR, 2015), pour mieux l'utiliser dans la valorisation de nos ressources camelines face aux mutations socio-économiques et aux contraintes du milieu. Pour permettre le développement de cette filière dans une optique de développement durable, d'autres études doivent être menées comme l'étude sur les populations camelines existantes (notamment sahraoui et targui), la détermination de la durée de lactation de la chamelle algérienne et les possibilités des transformations offertes.

Références

- MADR, 2015-** Ministère de l'Agriculture et de Développement rural.
- SIBOUKEUR O., 2007-** Etude du lait camelin collecté localement : caractéristiques physicochimiques et microbiologiques ; aptitudes à la coagulation ; Thèse de Doctorat en Sciences Agronomiques ; Institut national Agronomique El-harrach-Alger, pp 112.
- Smili H, Gagaoua M, Becila S, Ider M, Babelhadj B, Adamou A, Picard B, Ouali A, Boudjellal A., 2014-** Exsudation de la viande de dromadaire Etude préliminaire de l'exsudation de la viande caméline chez le dromadaire algérien de la population sahraoui, La revue scientifique Viandes & Produits Carnés Référence de l'article :VPC-2014-30-5-5 Date de publication, PP 2.

