

1 Contexte et objectifs

Depuis l'industrialisation de l'Europe à la sortie de la seconde guerre mondiale, très peu d'exploitations sont encore pourvues d'équidés de travail, remplacés par les machines agricoles. Si aujourd'hui, l'âne connaît un regain d'intérêt, notamment en production laitière, la typologie des exploitations laitières asines françaises n'est pas connue.

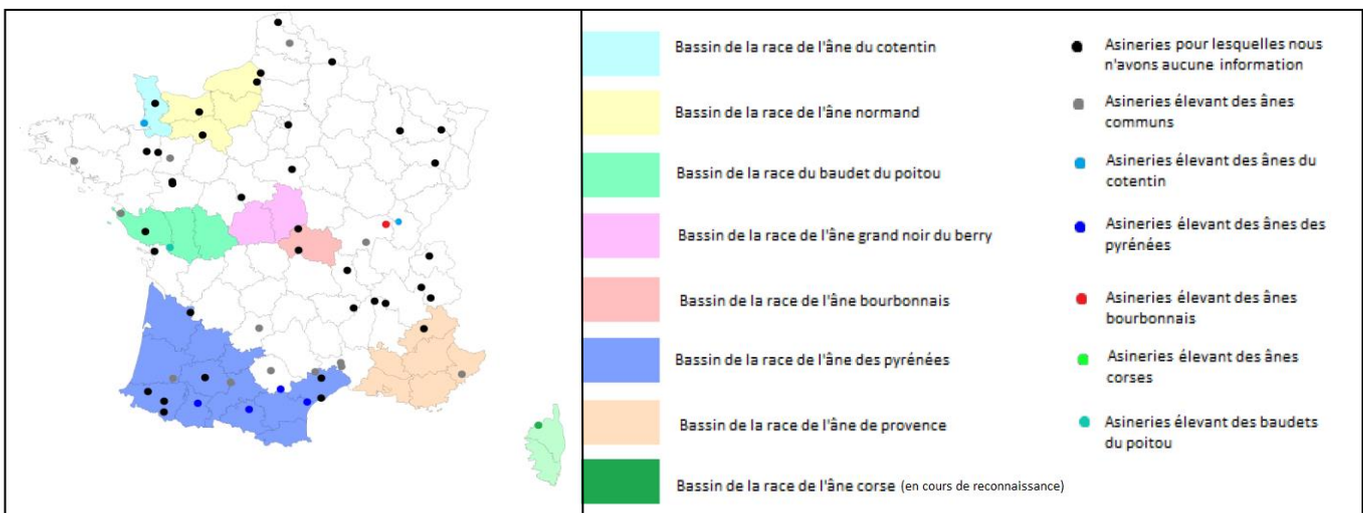
2 Méthode

Une enquête a permis de recenser 60 éleveurs producteurs de lait d'ânesse qui ont été sollicités pour répondre à un questionnaire. Ce dernier a été complété par quelques visites sur le terrain. Le questionnaire proposé aux éleveurs avait pour objectif de caractériser leur exploitation, leur cheptel (race, taille, nombre d'ânesse en production, nombre de traites, niveau de production, alimentation, devenir des ânon) et leurs produits transformés. Le taux de réponses obtenu a été de 49%.

3 Résultats

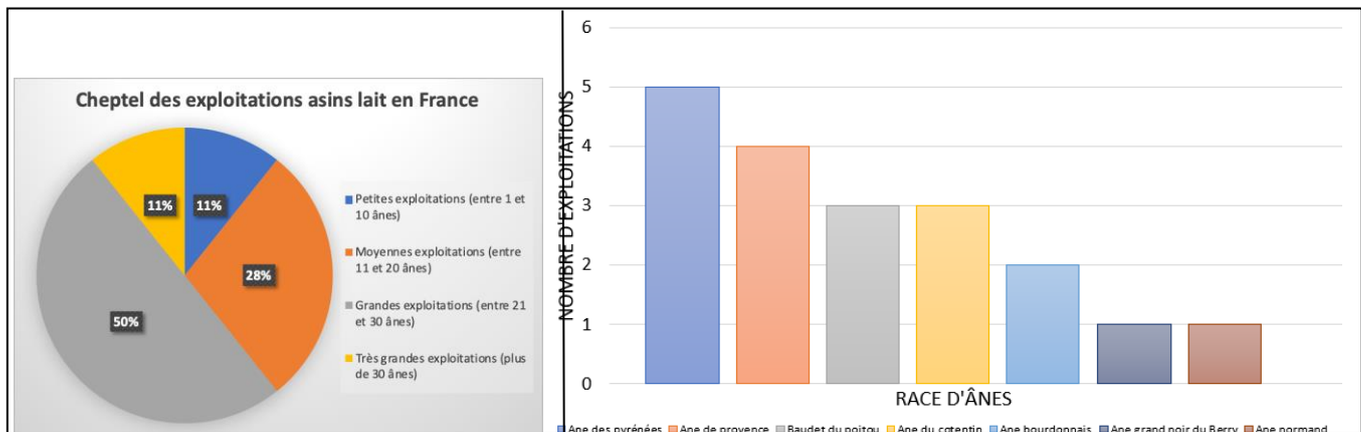
3.1 Typologie des exploitations

Figure 1 : Répartition des élevages recensés



La répartition des 60 exploitations asines laitières est homogène sur l'ensemble du territoire métropolitain.

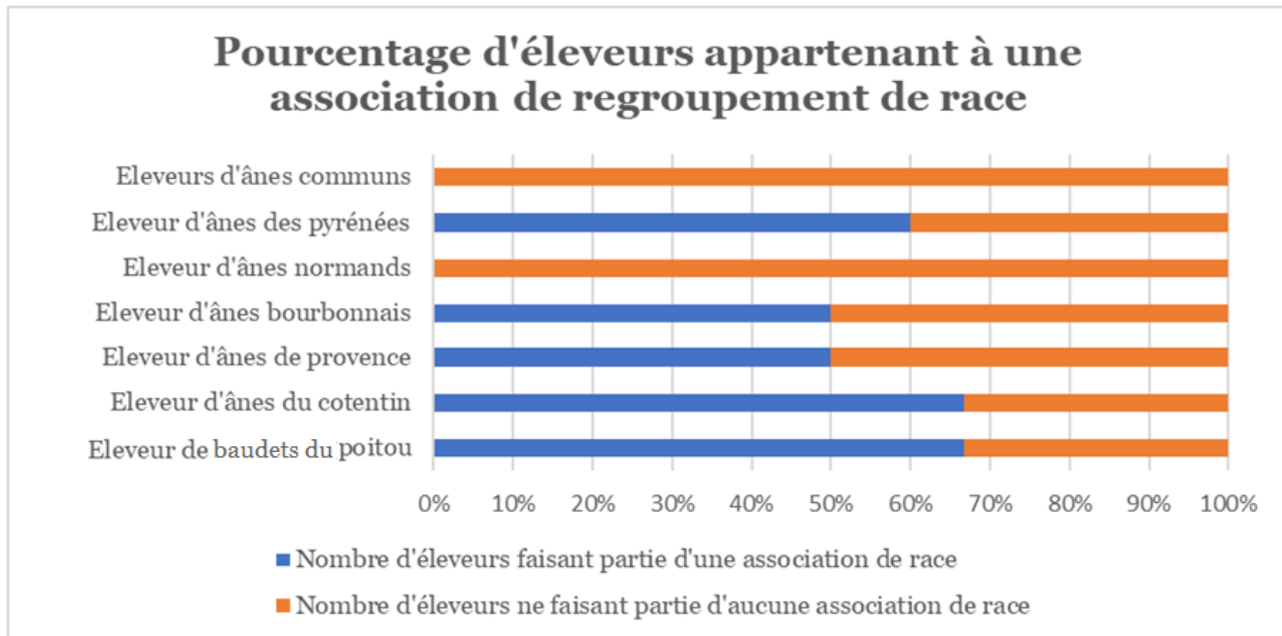
Figure 2 - Taille des 28 exploitations qui ont répondu au questionnaire (illustration de gauche) et nombre d'éleveurs possédant des ânesse de race (1 éleveur pouvant avoir plusieurs ânesse de race différente sur son exploitation) (illustration de droite)



Parmi les 28 éleveurs qui ont répondu au questionnaire, 17 élèvent des ânes communs et 11 des ânes de race dont la répartition est représentée ci-dessus.

3.1.2 Caractérisation de la filière

Figure 3 – Appartenance des éleveurs à une association de regroupement de race



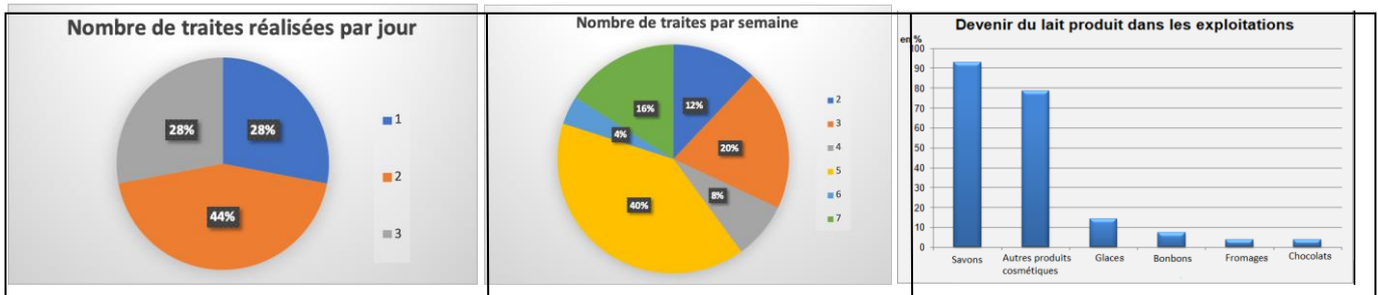
Des regroupements de producteurs de lait d'ânesse existent aussi, comme l'Association des producteurs de lait d'ânesses (APLA) regroupant 20 éleveurs français dont 5 ayant participé à l'étude, France Ânes Lait, représenté par 2 éleveurs dans l'étude ou encore France Equidés Lait, nouvelle institution fondée lors de l'édition 2019 du Salon International de l'Agriculture.

Quelle que soit la nature du regroupement, seules 39% des exploitations asines laitières françaises adhèrent à une association.

3.1.3 La production et son devenir

Les conduites d'élevage sont très hétérogènes d'une exploitation à l'autre.

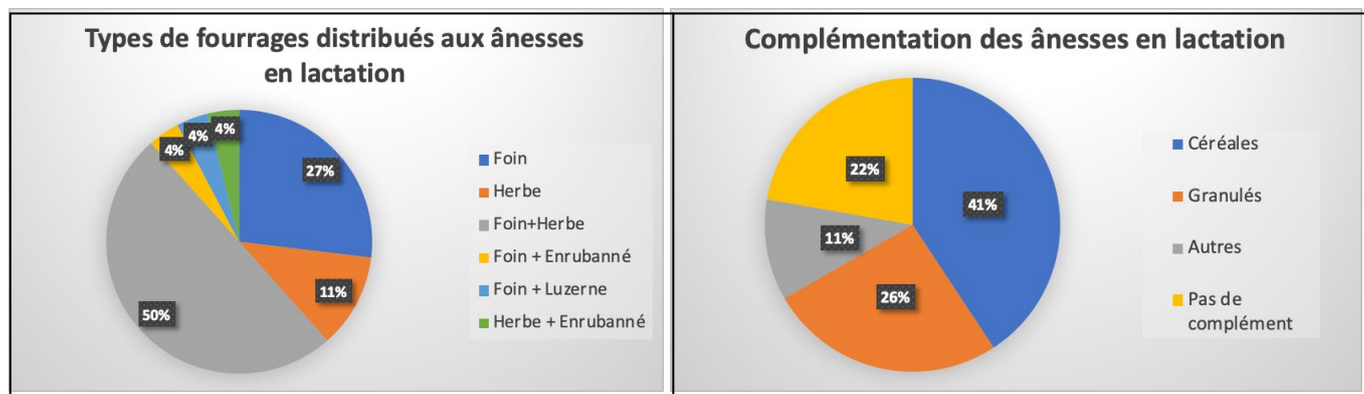
Figure 4 - gestion de la traite par les 28 éleveurs de l'étude



Les exploitations asines sont à 63 % certifiées agriculture biologique ou en cours de conversion. La production de lait est associée à la production d'ânon dont la vente devient de plus en plus difficile. Les ânes de races bénéficient néanmoins d'un circuit de valorisation pour leurs animaux via le Parcours d'Excellence du Jeune Equidé de Travail (PEJET).

3.2 Conduites alimentaires

Figure 5 - nature des aliments composant les rations des ânesses dans les 28 exploitations



L'alimentation fourragère des ânesses en lactation est basée sur le foin, associé principalement à de l'herbe (50%) ou utilisé seul (27%). L'utilisation d'enrubanné reste peu courante. La complémentation en aliments concentrés se fait surtout avec des céréales (41%) et des aliments composés du commerce (26%) alors que 22 % des exploitations ne font pas de complémentation.

4 Conclusions et applications pratiques

La conduite d'élevage des exploitations asines laitières françaises est très diversifiée. On peut constater l'absence de références techniques et nombreux sont les éleveurs en manque de connaissances, qui s'appuient sur l'élevage équin.

D'autre part, la multiplicité des organisations socio-professionnelles engendre un manque de structuration de la filière.

Malgré cela, les éleveurs défendent de manière générale une valeur commune : le bien-être animal. Cette volonté de respecter l'animal explique l'absence d'une stratégie productiviste de tous les éleveurs de la filière, ce qui les place face à la question du devenir de leurs ânon, un des problèmes récurrents de la filière.

Gageons que cette première étude sur la typologie des exploitations asines laitières puisse constituer une source d'informations utile à la filière pour sa structuration et pour la mise en place d'un accompagnement technique des exploitations asines.

5 Rapport consultable en ligne : <http://www.franceanes.fr/page/60/les-editions-inam>

6 Pour en savoir plus

APXbreeding. Typologie des conduites d'élevages de la filière asine lait française et impacts de l'alimentation sur la production de lait. Rapport : Projet tutoré : INP-ENSAT : 2019.

YVON, Sophie. Conception d'un produit alimentaire aux propriétés santé constantes basée sur la caractérisation des effets positifs sur la sphère digestive d'une matrice naturellement riche en lysozyme : le lait d'ânesse. Thèse d'exercice : Doctorat : Université de Toulouse : 2017.