



HAL
open science

Typologie des exploitations asines laitières françaises

Xellyssia Diminiard, Pauline Duplaa, Angélique Jeandel, Pierre Poiraud,
Corine Bayourthe, Clémentine Bonnin, Thierry Rabier

► **To cite this version:**

Xellyssia Diminiard, Pauline Duplaa, Angélique Jeandel, Pierre Poiraud, Corine Bayourthe, et al..
Typologie des exploitations asines laitières françaises. Journées sciences et innovations équinés, Nov
2020, webconférences, France. 2020. hal-03938716

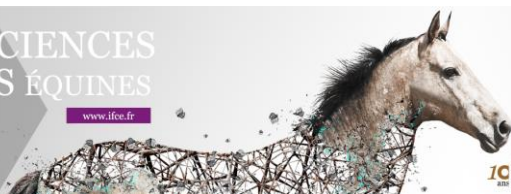
HAL Id: hal-03938716

<https://hal.inrae.fr/hal-03938716>

Submitted on 13 Jan 2023

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Groupe APXbreeding

Quatre étudiants en deuxième année de formation d'ingénieur agronome à l'INP-ENSAT.

apxbreeding@gmail.com

Partenaire(s)



Typologie des exploitations asines laitières françaises

Xellyssia Diminiard¹, Pauline Duplaa¹, Angélique Jeandel¹, Pierre Poiraud¹

Avec Corine Bayourthe¹, Clémentine Bonnin² et Thierry Rabier²

¹ INP-ENSAT

² INAM

Type de présentation : poster non présenté*

Ce qu'il faut retenir

La filière française du lait d'ânesse étant mal connue, l'objectif de l'étude présentée était d'en faire un état des lieux afin de décrire les pratiques d'élevage des ânesses laitières en France. 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. Les résultats montrent que les ânes de race sont peu représentés dans les exploitations laitières (39%). La taille moyenne du cheptel est de 25 individus, pour une SAU moyenne de 24 ha, soit un chargement moyen de 0,63 UGB/ha, avec une moyenne de 11 ânesses laitières par exploitation. La production annuelle de lait s'évalue à 200L par ânesse (soit en moyenne 1,1L par jour par ânesse) et le lait est principalement utilisé pour produire des savons (90% des exploitations) et autres produits cosmétiques (75% des exploitations).

La production de lait d'ânesse n'est pas destinée à conquérir les marchés agroalimentaires et chaque éleveur met en place sa propre conduite d'élevage. Les éleveurs interrogés, tous préoccupés par le bien-être animal et par l'image de leurs produits, font face à un problème de débouchés, celui du devenir des ânon, en particulier les mâles.



© Photo Jean Louis Pilate / Association de l'Ane du Cotentin

* En raison de la COVID19, le programme initialement prévu a dû être modifié et certaines présentations annulées

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.

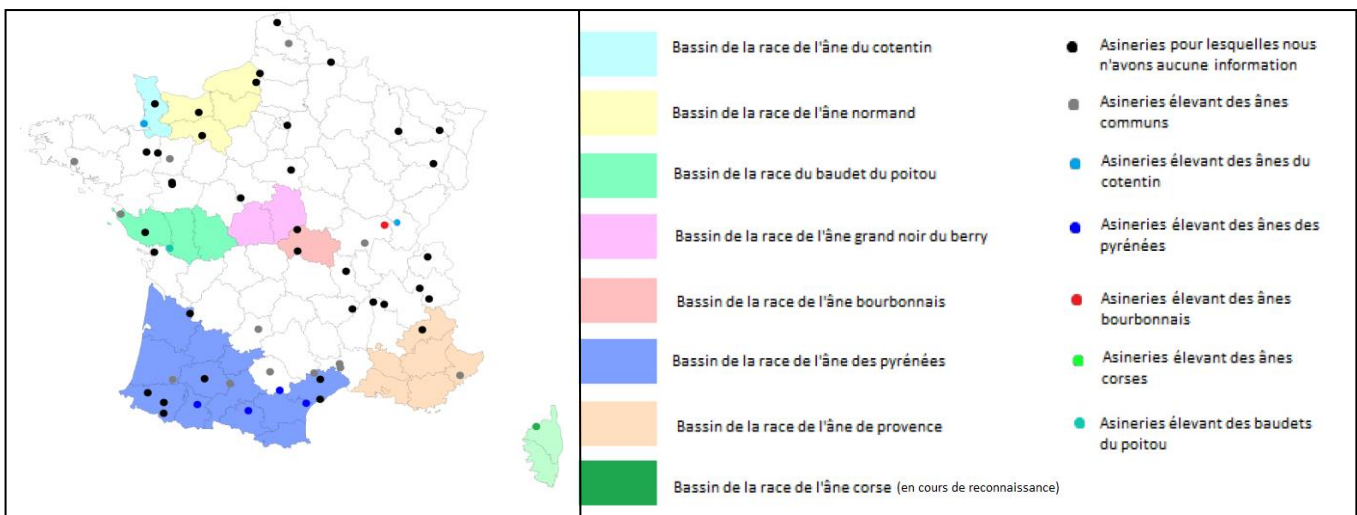
2 Méthode

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'ânesses 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

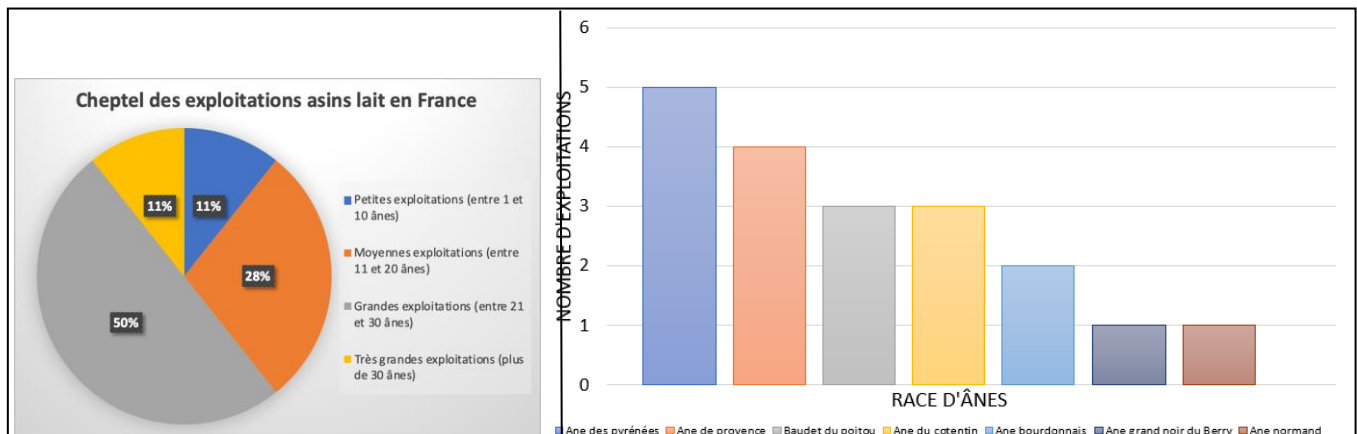
3.1 Typologie des exploitations

Figure 1 : Répartition des élevages recensés



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

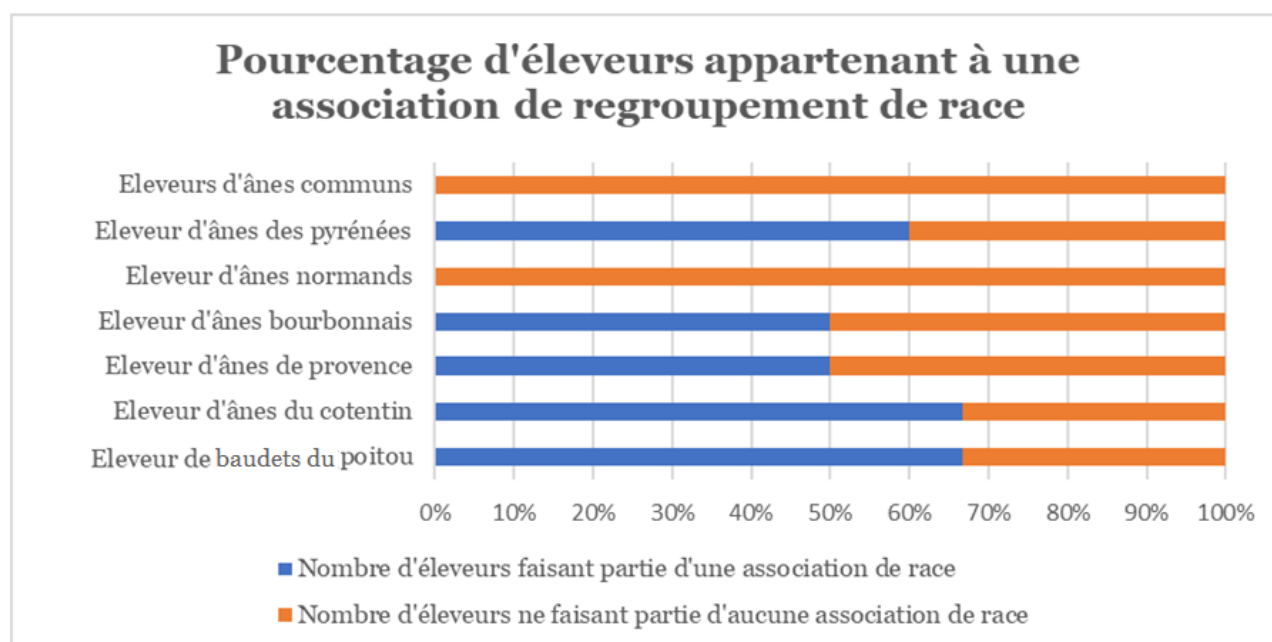
Figure 2 - Taille des 28 exploitations qui ont répondu au questionnaire (illustration de gauche) et nombre d'éleveurs possédant des ânesses de race (1 éleveur pouvant avoir plusieurs ânesses de race différente sur son exploitation) (illustration de droite)



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



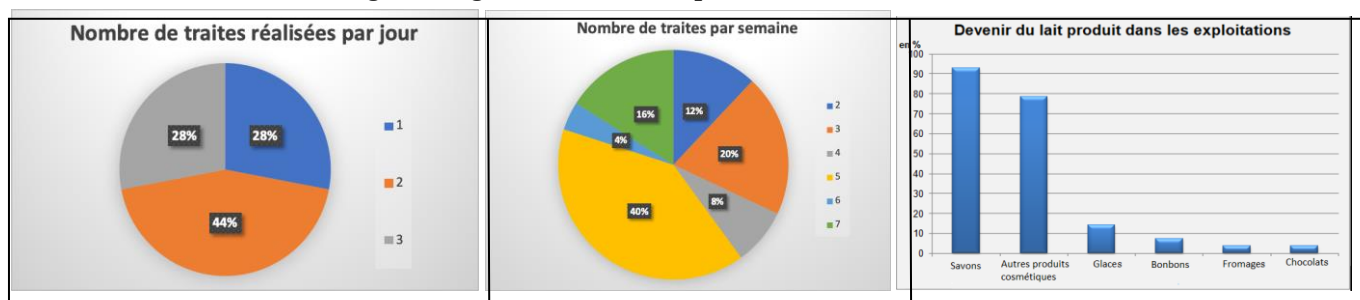
Des regroupements de producteurs de lait d'ânesse existent aussi, comme l'Association des producteurs de lait d'ânesses (APLA) regroupant 20 éleveurs français dont 5 ayant participé à l'étude, France Ânes Lait, représenté par 2 éleveurs dans l'étude ou encore France Equidés Lait, nouvelle institution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

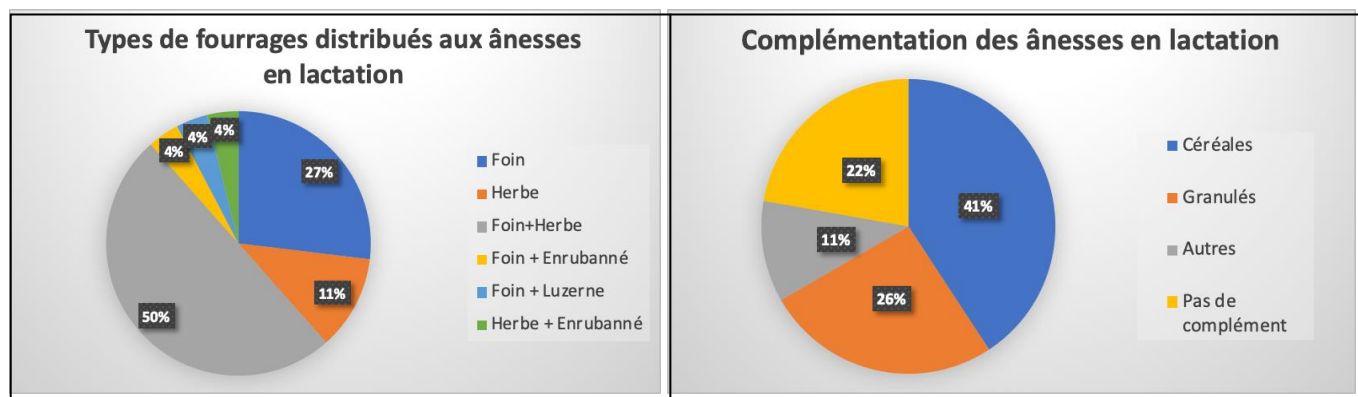
Figure 4 - gestion de la traite par les 28 éleveurs de l'étude



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.