

Enquêtes auprès des acteurs de la filière bovine laitière : Quelle place pour les critères de qualité du lait dans les objectifs de sélection ?

Surveys of cow milk industry actors: What place for milk quality criteria in breeding objectives?

PINARD D. (1), DUEZ E. (1), FOURDIN S. (1), BROCHARD M. (1)

(1) Institut de l'Élevage, F-75012 Paris, France

INTRODUCTION

Pour répondre aux attentes des consommateurs qui s'attachent de plus en plus à la qualité nutritionnelle des produits, le projet PhénoFinlait a produit un certain nombre d'outils et références pour le pilotage de la composition fine du lait, depuis l'analyse en routine jusqu'aux possibilités de sélection en bovins, ovins et caprins. L'objet de cette étude est de préciser les valorisations des composants fins du lait et en conséquence les intérêts de considérer un travail de sélection sur tout ou partie de ces critères.

1. MATERIEL ET METHODES

24 enquêtes portant sur la valorisation du lait ont été menées auprès de 2 laboratoires interprofessionnels d'analyses du lait, 2 organismes de sélection, 1 entreprise d'aliments du bétail, 1 organisme de conseil en élevage, 3 représentants de producteurs et 15 collecteurs transformateurs laitiers. Pour obtenir un échantillon couvrant la diversité des points de vue, une attention particulière a été accordée aux types de produits fabriqués et à la répartition géographique. La première partie de l'entretien était semi-directive pour que les enquêtés expriment librement leurs opinions concernant la qualité du lait. Puis, pour les transformateurs, l'entretien visait à obtenir des valeurs économiques pour les différents critères de qualité du lait, grâce à une méthode d'encadrement des prix.

2. RESULTATS

2.1. LA QUALITE SANITAIRE : PREMIER CRITERE DE QUALITE CITE SPONTANEMENT

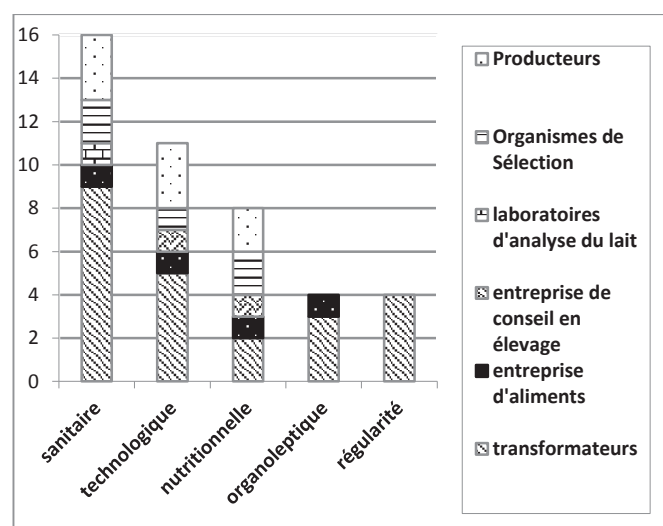


Figure 1 : Nombre de personnes ayant cité chaque critère de qualité spontanément

La figure 1 présente le nombre de personnes citant spontanément chaque critère de qualité au cours de la première partie de l'entretien. Sont cités en premier lieu les critères de qualité sanitaire, aujourd'hui utilisés dans les grilles de paiement du lait. Vient ensuite la qualité technologique des laits, qui est liée pour la majorité des répondants au taux de matière grasse et à la nature des protéines du lait. Arrive juste après, la qualité nutritionnelle qui correspond selon les enquêtés à la teneur en acides gras saturés et au rapport

$\omega 6/\omega 3$. Cependant les transformateurs citent avant cela la régularité du lait et la qualité organoleptique des produits.

2.2. LA FROMAGEABILITE DU LAIT : PRIORITE DES TRANSFORMATEURS PARMIS LES CRITERES DE COMPOSITION FINE DU LAIT

La figure 2 représente le nombre de transformateurs ayant cité chaque critère qui paraissait important parmi les composants fins du lait. La priorité serait d'améliorer le taux de caséines du fait de son impact sur la fromageabilité du lait. Viennent ensuite les aspects de composition de la matière grasse pour des raisons nutritionnelles. Enfin, sont citées les protéines sériques et la lactoferrine qui sont utilisées pour la production de poudre de lait infantile.

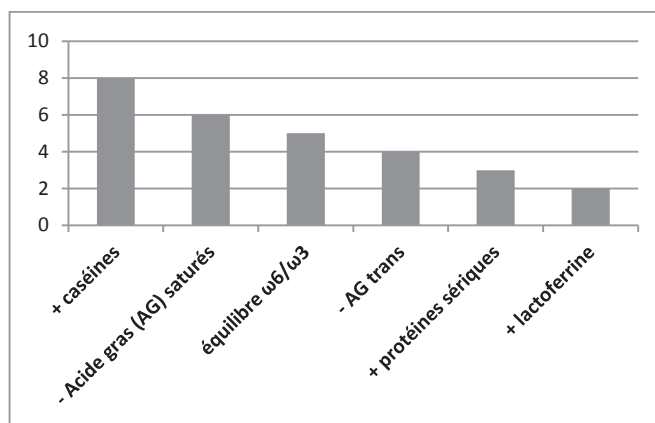


Figure 2 : Nombre de transformateurs ayant cité chaque composant du lait qui leur paraissait important à augmenter ou diminuer

2.3. LES REFLEXIONS CONCERNANT CES CRITERES DE QUALITE DU LAIT PEU ENTAMEES PAR LES ENTREPRISES

Du fait de la nouveauté de ces mesures de qualité du lait, les réflexions par les collecteurs transformateurs concernant leur potentielle valorisation économique en sont à leurs débuts. La méthode d'encadrement des prix que l'on souhaitait utilisée a donc été inutilisable au vu du très faible nombre de répondants sur cette question.

CONCLUSION

Même si la présente étude n'a pas permis de chiffrer le consentement à payer de la filière selon la composition fine du lait, elle a permis de rassembler des premiers éléments de réflexion et de priorisation. L'intégration future de ces critères dans les objectifs de sélection nécessitera de progresser sur les modalités de valorisation par les filières de ces critères pour *in fine* pouvoir chiffrer une potentielle valorisation économique des composants fins du lait à différents niveaux.

Ce travail a été conduit dans le cadre du projet OSIRIS (Objectifs de Sélection Innovants en Ruminants et Indices de Synthèse) avec la contribution financière du compte d'affectation spéciale « Développement agricole et rural » du Ministère de l'Agriculture, et de France Génétique Elevage.

Merci aux différents opérateurs enquêtés pour leurs témoignages et pour le partage de leurs opinions, au CNIEL et à ses familles.