
« Optimisation des coûts liés à l'atelier de production des bufflonnes »

Lara Graf, Maitrise Fédérale Agricole, Grangeneuve
e-mail: graf.lara@hotmail.com

Lieu de résidence : Athenaz GE

Année de naissance : 2000

Objectif de formation : Maitrise Fédérale Agricole

Résumé

L'agriculture suisse est soumise à toujours plus de pression financière, avec des revenus moyens qui sont dans les plus faibles du pays. Certaines exploitations agricoles se spécialisent et deviennent toujours plus conséquentes, tandis que d'autres se diversifient et tendent vers des systèmes de productions de niche. L'entreprise familiale de la Famille Graf a choisi cette deuxième option, en diversifiant et créant une production unique sur le canton de Genève. C'est dans ce contexte que ce travail a été élaboré afin d'analyser et apporter des optimisations, qu'elles soient financières ou techniques, dans le cadre de l'élevage de bufflonnes laitières.

En 2019, avec l'installation de Lara, la fille, en tant que salariée agricole, l'introduction de la production laitière de bufflonne a pu être effectuée. Le but recherché avec ce nouveau secteur est d'offrir au marché genevois des produits de niche et de qualité, notamment des produits laitiers tels que la Mozzarella, les yoghourts ou encore les glaces. L'engouement médiatique d'une telle nouveauté a permis de faire décoller la production et les ventes. Le secteur géographique permet également d'avoir suffisamment de travail pour Lara, mais aussi d'employer du personnel supplémentaire dédié aux bufflonnes et à la transformation laitière.

Les bénéfices de cette production peuvent se constater par plusieurs points :

- Santé animale : moins de traitements (2 mammites par an sur un troupeau de 30 animaux en lactation), peu de problèmes de locomotion (1/an), santé des veaux très bonne (pratiquement aucune diarrhée)
- Divers : pâture, estivage, veaux sous la mère durant plus d'un mois (argument éthique), durée d'utilisation des bufflonnes laitières de plus de 6 lactations (objectif), pas de complémentation céréalière, bonne valorisation des fourrages très grossiers, bonne fertilité, rendements fromagers plus élevé que le lait de vache (taux de matière sèche dans le lait ++)

Cependant, il faut noter que le prix de revient du lait est plus élevé que du lait de vache pour les points suivants :

- Animaux tardifs, plus de 36 mois au premier vêlage
- Lactations de 270 jours, période de tarissement longue
- Gestion des veaux plus compliquée, car animaux relativement têtus et valorisant mal la poudre de lait
- Produits laitiers avec une tendance de consommation sur l'été, donc gestion des vêlages et du stockage du lait (congélation)

En résumé, l'optimisation des coûts passe principalement par l'optimisation de la transformation laitière. La problématique principale des éleveurs laitiers de bufflonnes se trouve au niveau du lait produit durant l'hiver. Plusieurs solutions peuvent entrer en ligne de compte et sont cohérentes :

- Création de nouveaux produits, notamment affinés, pour une plus longue conservation
- Régulation des vêlages sur le printemps
- Abaissement de l'âge au premier vêlage
- Diminution des génisses élevées pour la remonte
- Création d'un canal d'écoulement pour les animaux de boucherie

Pour terminer, il peut être conclu qu'avec un bon système d'élevage, une bonne organisation et un écoulement des produits performant, l'optimisation des coûts liés à l'atelier des bufflonnes laitières est faisable dans le contexte actuel.