



Élevage de brebis laitières
en région Pays de la Loire



Le réseau thématique « **Systèmes ovins lait hors bassins traditionnels** » mobilise des éleveurs de brebis laitières partout en France.

L'objectif est d'établir des références technico-économiques sur l'élevage ovin lait en dehors des zones de production traditionnelles de lait de brebis.

EARL Ferme de la Haute Garde : s'installer en couple avec un atelier ovin lait livreur en AB et un atelier volailles dans le Maine-et-Loire

Chiffres clés de l'exploitation

Localisation

Saint-Georges-des-Gardes dans le Maine-et-Loire

Main-d'œuvre

2 UMO : un couple, Line et Nicolas

SAU

82 ha dont 27 ha de cultures (méteil, maïs, triticale) et 55 ha de prairies

Troupeau :

300 brebis Lacaune dont 250 brebis traites

Production laitière :

57 000 litres produits en 180 jours en 2021 (pour 230 brebis traites) et livrés à la laiterie Gaborit

Débouchés des agneaux laitiers :

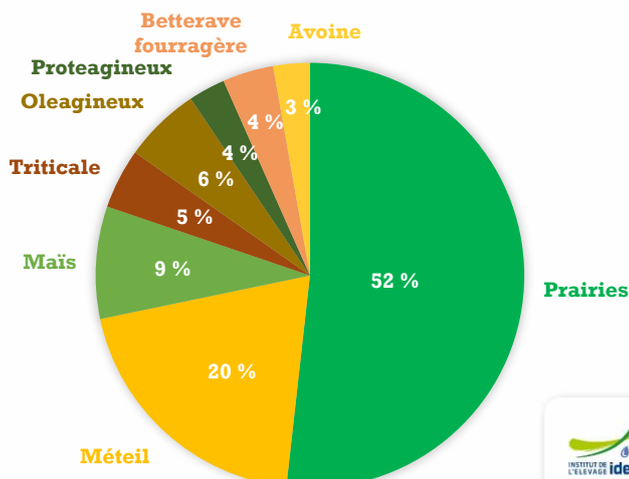
Vente à un engraisseur

Chargement apparent :

6 brebis /ha SFP

Figure 1

Assolement 2022



Un peu d'histoire...

Un troupeau allaitant converti en troupeau laitier en 2018 avec l'installation d'un second associé

Line s'est installée en 2011 en reprenant une exploitation de porcs et viande bovine. Les ateliers ont été remplacés par un troupeau ovin viande de 90 brebis et une production de volailles de chair vendues en vente directe. En 2019, son conjoint Nicolas s'installe avec elle. Le troupeau ovin viande est converti en ovine lait avec achat d'agnelles de race Lacaune issues du bassin de Roquefort. Un petit atelier de 250 poules pondeuses vient compléter la production de volailles de chair. En 2022, l'exploitation compte 82 ha, 310 brebis de race Lacaune, 250 pondeuses et 2 500 volailles de chair.

Les mises-bas des brebis laitières commencent début avril. Les brebis sont traites 2 fois par jour de début mai à fin septembre puis en monotraitte le mois suivant. Tout le lait produit est livré. Les agneaux sont vendus à un négociant à environ 1 mois d'âge pour être engraisés. Depuis 2021, les agnelles sont auto-renouvelées. Les moins bonnes brebis sont luttées avec des béliers de race Mouton Vendéen pour croisement boucher.



L'ATELIER OVIN LAITIER EN CHIFFRES

Le troupeau ovin lait :

- 250 brebis de race Lacaune
- 90 agnelles de renouvellement
- 10 béliers
- 300 agneaux vendus
- Certification AB depuis le 01/01/2011

Les dates de traite :

- du 2 mai au 1^{er} novembre

La production laitière :

- 52 894 litres produits par 250 brebis traites en 183 jours de traite
- Taux butyreux : 74,33 g/L
- Taux protéique : 58,24 g/L

LE CALENDRIER DE PRODUCTION

	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03
Luttes												
Mises-bas												
Traite (dont monotraite)												
Vente des agneaux												
Bergerie												
Pâturage												

LE SYSTÈME ALIMENTAIRE

- Système fourrager à base de pâturage, d'affouragement en vert et de foin
- Complémentation en concentrés à base de céréales et méteils produits sur l'exploitation
- Achats extérieurs : complémentaire azoté et luzerne en bouchons les années où il n'y a pas assez de foin de luzerne stocké

- Ration en début de traite pour un objectif de 250 litres/brebis/an :
 - foin de trèfle à volonté
 - herbe fraîche à volonté
 - 250 g de bouchons de luzerne et sainfoin
 - 300 g de méteil 11,8% MAT
 - 200 g d'orge
 - 250 g de complémentaire azoté

LES ÉQUIPEMENTS

- Bergerie 280 places + bergerie annexe de 100 agnelles
- Salle de traite 12 postes en ligne haute, simple équipement
- Auto-chargeuse permettant de distribuer des 2 côtés
- Pailleuse



Témoignage

Pourquoi avez-vous choisi de vous installer en production ovine laitière ?

On préférerait l'élevage de moutons et il y avait une demande pour du lait d'été. C'est plus rémunérateur que la filière viande : dans notre cas, les agneaux sont une source de revenus supplémentaire. Cela permettait aussi l'installation d'une 2^{ème} personne sur la ferme. Nicolas était déjà agriculteur à titre secondaire sur une ferme, et a donc amené quelques hectares en plus.

Avez-vous rencontré des difficultés en étant qu'éleveurs de brebis laitières en dehors d'un bassin traditionnel ?

Non pas vraiment : nous avons acheté des brebis du bassin Roquefort donc la génétique était déjà bonne. On a aussi pu avoir des conseils de producteurs de l'Aveyron et d'une ferme d'Ille-et-Vilaine qui nous ont aidés pour la transmission. Notre technicienne était très intéressée par le projet et a aidé à la bonne installation, au bon développement.

Quels sont vos objectifs en termes d'organisation du travail ?

Nicolas a un gros pic d'activité au printemps avec les cultures de printemps, le maïs, le foin... Il y a les brebis en plus, donc nous engageons un salarié du mois d'avril jusqu'à fin août pour la saison de lait. De cette façon il n'a pas de surplus de travail en rentrant des champs le soir. On a aussi quelques projets pour améliorer nos conditions de travail : l'achat d'une dérouleuse pour le foin, et on réfléchit à l'utilité d'une brouette électrique pour transporter les concentrés. Mais quitte à investir, on se pose la question du robot d'alimentation qui nous libérerait du temps.

Fiche réalisée par :

Laurent Fichet - Chambre d'agriculture des Pays de la Loire
(06 26 64 30 92)

Document mis en page par l'Institut de l'Élevage

149, Rue de Bercy - 75595 Paris Cedex 12 - www.idele.fr

Juin 2025 - Réf. : 0025 602 033

Conception : Beta Pictoris - Réalisation : Florence Benoit
(Institut de l'Élevage) - Crédit photos : SNC Maison Gaborit ©STB 360

Pour en savoir plus : <https://inosys-reseaux-elevage.fr>



Un dispositif partenarial associant des éleveurs et des ingénieurs de l'Institut de l'Élevage et des Chambres d'agriculture pour produire des références sur les systèmes d'élevage. Ce document a été élaboré avec le soutien financier du Ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté alimentaire (CasDAR) et de la CNE.