



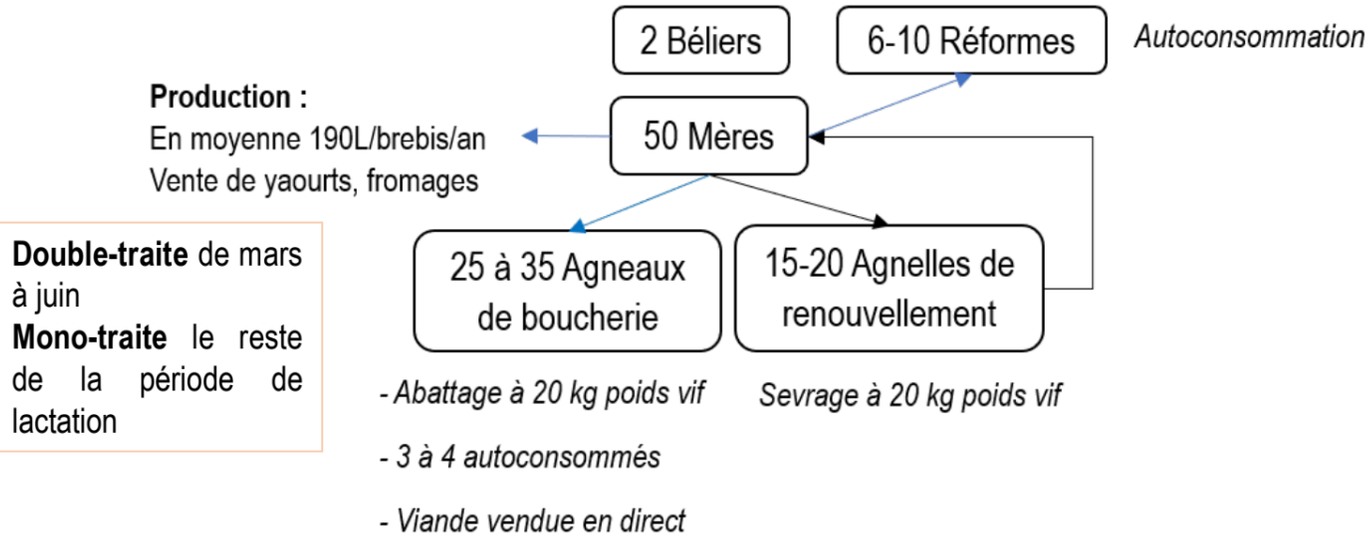
FICHE DE FERME

GAEC DE LA BARLATTE

GIEE AUTONOMIE ALIMENTAIRE DES ÉLEVAGES FACE AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

Marie Chevrollier et Samuel Nydegger se sont engagés dans ce GIEE avec la volonté de trouver des leviers pour mieux valoriser les ressources pastorales disponibles, notamment par une adaptation de leur conduite de troupeau. La question de l'autonomie de la ferme par rapport à l'alimentation animale est importante pour eux d'un point de vue éthique, environnemental et économique. Ils sont à la recherche de pistes pour limiter leurs consommations en aliments pour leurs brebis, dans un contexte où les aléas climatiques influent fortement sur la ressource fourragère.

DESCRIPTION DU TROUPEAU



Race : Lacaune

Travail en cours sur la génétique du troupeau pour augmenter la rusticité (notamment résistance au froid) et l'adapter aux conditions locales :

- Depuis 2 ans, croisement avec un bélier Basco-Béarnais
- En 2023, introduction de 4 agnelles Rouge de Péone

CARACTÉRISTIQUES DE LA FERME



GAEC DE LA BARLATTE
Châteauneuf-d'Entraunes
Alpes Maritimes (06)



ANNÉE D'INSTALLATION
2013



TYPE DE PRODUCTION
Fromages et yaourts de brebis



SAU : 89 ha
Bois : 5 ha



MAIN D'ŒUVRE
2 UTH



TYPE DE SOL
Argileux

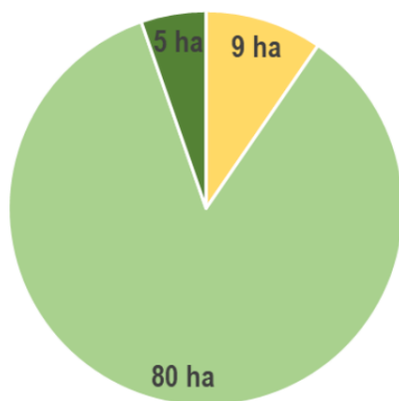


ACCES A L'EAU
Eau du réseau communal pour la fromagerie
Eau de surverse (abreuvement)
Pas d'irrigation des champs



COMMERCIALISATION
Vente directe
Marchés locaux
Magasins de producteurs
Vente à la ferme

SURFACES PASTORALES ET FOURRAGERES



- Prairies naturelles permanentes à dominante de Graminées (majoritairement brome + vesce, sainfoin)
- Parcours ouvert arbustif et arboré (aubépine, genêt cendré, genévrier, pin, chêne, frêne, orme...)
- Bois (principalement de pins)

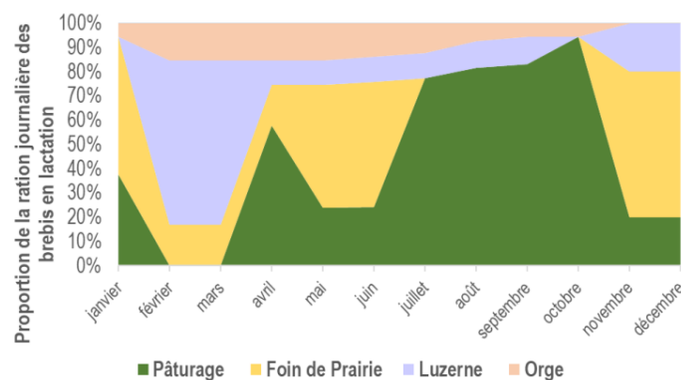
Gestion des prairies de fauche :

- Passage de l'émoisseuse au printemps
- Epannage de fumier composté
- Fauche en juillet-août

Gestion du pâturage :

- Pâturage en parcs électrifiés, dans les prés proches de la ferme le jour / nuit en bergerie
- en juillet/août : animaux en extérieur jour et nuit dans des secteurs plus éloignés de la ferme (les éleveurs passent la nuit à proximité)

Evolution de la ration au cours de l'année



CALENDRIER ALIMENTAIRE

	Jan	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
	Mises-bas											
	Période de lactation										Tarissement	
Brebis en lactation	Orge		Pâturage									
	Luzerne											
	Foin de prairie											
Brebis vides + béliers	Foin		Pâturage					Orge				



LA DÉMARCHE

S'adapter au changement climatique et augmenter l'autonomie fourragère

OBSERVATIONS DU PAYSAN SUR LE CHANGEMENT CLIMATIQUE LOCALEMENT

Ces dernières années, grandes fluctuations observées dans :

- la quantité de foin récolté : entre 10 et 19 t entre les bonnes et mauvaises années
- la qualité de l'herbe dans les pâturages : moins de légumineuses, vesce de mauvaise qualité

Cela a un impact direct sur l'autonomie fourragère de la ferme.

Au début, la traite se faisait dans les prés car il y avait un accès à l'eau (surverse) pour laver le matériel et abreuver les animaux. Maintenant il n'y a plus toujours de l'eau disponible, il est nécessaire d'apporter une tonne à eau pour abreuver les brebis.

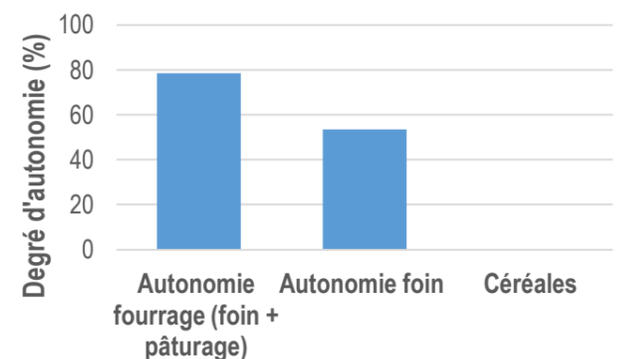
QUELQUES INDICATEURS SUR L'AUTONOMIE ALIMENTAIRE

Production de foin moyenne : Environ 14 T/an

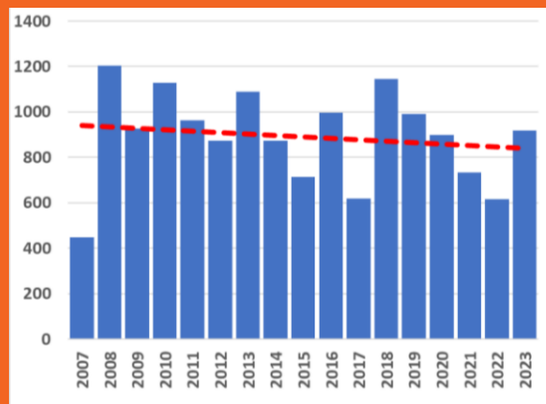
Consommation moyenne de foin : Environ 25 T/an

Part des charges en alimentation dans charges opérationnelles : 66% (en 2022)

Part des charges en alimentation dans le prix de valorisation du lait : 42% (en 2022)



EVOLUTION DES PRÉCIPITATIONS DE 2007 À 2023 – STATION GUILLAUME-OBSERVATOIRE



En bleu : cumul annuel des hauteurs des précipitations (mm)
En rouge : courbe de tendance linéaire

Source : Données Météo France
(<https://meteo.data.gouv.fr/>)

POUR EN SAVOIR +



Par mail

agribio06.agnes@bio-provence.org



Site internet

<https://www.bio-provence.org/Agribio-06>



Rédaction Agnès SARALE
Crédits photos Agribio 06, Ferme de la Barlatte
Mise en page Adaptation à partir du modèle par Agata Communication

Agribio Alpes-Maritimes 10-12 rue des Arbousiers, 06510 CARROS

ZOOM

Deux réflexions sur la ressource fourragère en parallèle

Mieux valoriser l'existant

Marie et Samuel ont adapté le calendrier de pâturage des brebis sur la période estivale. L'idée est, autant que possible, de faire pâturer en juillet à l'adret, dans les zones avec une meilleure ressource, lorsque les températures le permettent encore, afin de soutenir la lactation. Les zones en ubac, plus fraîches mais aussi plus pauvres sont plutôt à pâturer en août, pour les périodes les plus chaudes et en fin de lactation.

Un projet pour les années à venir est d'implanter des arbres dans un de leurs prés où la qualité de l'herbe se dégrade avec les sécheresses. L'idée est d'arriver à ombrager la parcelle, et un peu mieux retenir l'humidité dans le sol.

Mobiliser de nouvelles surfaces

En 2022, Marie et Samuel ont réussi à avoir accès à 2 ha de prairies de fauche supplémentaires, qui devraient permettre d'augmenter la récolte de foin, ou limiter la baisse de production de foin les mauvaises années.

Une réflexion est en cours sur pour faire monter les brebis en estive entre mi-septembre et novembre. Cela permettrait de mobiliser des ressources en herbe autres, et garder les repousses d'automne pour plus tard.



AGRIBIO 06
Les Paysans
Biologiques des
Alpes-Maritimes

Avec le soutien
financier de



MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE
L'ALIMENTATION