

## PORTRAIT DE FERME

# GAEC LES PIEDS DANS L'HERBE

46 120 THÉMINETTES



FROMAGER



ALTITUDE



CAUSSES ET  
LIMARGUE

David Sabrazat et Agnès Cubaynes du GAEC Les Pieds dans l'Herbe sont installés sur la commune de Théminettes dans le Lot. Le système de production repose sur l'élevage caprin et la transformation fromagère avec au cœur du système la gestion de la ressource herbagère.



## SYSTÈME D'EXPLOITATION CAPRIN LAIT BIO



### LE CHEPTEL

#### L'ATELIER COMPREND

- 75 chèvres Alpine, Massif Central, Saanen et Poitevine
- 15 chevrettes de renouvellement
- 2 boucs pour un EMP de 14 UGB

### ASSOLEMENT DU SYSTÈME

Productions végétales	Surface
Prairies naturelles	30 Ha
<b>Total SAU</b>	<b>30 Ha</b>

### DATES CLÉS

2007

Transition reprise de l'exploitation déjà en production caprine Bio et transformation

1

2008

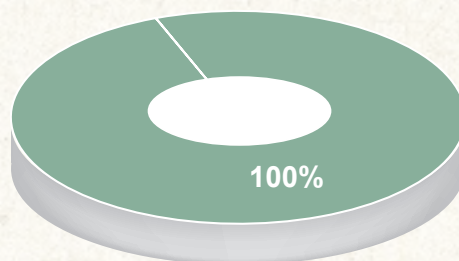
Reprise de l'exploitation

2

2017

Création du GAEC

3



Prairies naturelles







## LA CONDUITE DU TROUPEAU



Les chèvres sont en monotraite depuis 10 ans. Elles passent à la traite le matin et la journée au pré. Principales motivations : temps de travail, l'astreinte (vie de famille) et une meilleure santé observée des chèvres.

Le tarissement se fait en novembre. Les mises bas et la reprise de la lactation en février.

2 à 3 tonnes de concentré achetées par an (luzerne + maïs) pour une distribution dans la ration d'hiver : 400g/chèvre/jour. La distribution de la ration concentrée commence un mois avant les mises bas et jusqu'à ce que la disponibilité de la ressource au pâturage soit suffisante pour couvrir les besoins (~avril).

Au printemps, du foin est distribué au poste de traite. Le reste du temps, un peu de concentré est donné aux chèvres simplement pour les faire venir. Les chèvres ont l'habitude de passer à la traite sans vraiment s'alimenter ce qui optimise la ressource herbagère au pâturage le reste de la journée.

Les ~30 premiers chevreaux et chevrettes en excédant du renouvellement sont ramassés par une coopérative.

Tout le reste des naissances (~30) sont finis à la ferme (10-12Kg) et abattus entre 1 mois et 1 mois et demi pour une valorisation en caissette en vente directe.

Après le départ des premiers chevreaux/chevrettes, le lait des mères est récupéré et congelé pour constituer un stock à distribuer aux chevreaux finis sur la ferme. Un complément au lait des mères est envisageable si nécessaire.



## ZOOM SUR...

### LE PÂTURAGE

Les chèvres sortent quasiment toute l'année, excepté au début de la période de tarissement. Les stocks de fourrage sont utilisés durant la période hivernale et sur certaines périodes estivales en cas de manque de ressource au pâturage.

Les prairies mixtes (fauche/pâturage) profitent de l'épandage de tout le fumier disponible produit en étable mais l'essentiel de l'apport se fait par la fumure naturelle au pâturage.

Sur les 30ha de prairie, 20 sont mixtes (une coupe/an) et 10 uniquement pâturés.

Le GAEC mise son système sur le pâturage. Au fil des années, la consommation de foin est passée de 200 à 60 bottes/an (1 botte ~200Kg, soit 12 tonnes/an). Etant excédentaire en foin, le surplus est vendu.

Un déprimaire est réalisé sur les surfaces les plus précoces. David et Agnès avancent le fil une fois par jour. La tonne à eau suit les chèvres sur les différents paddocks

### GESTION DU PARASITISME

Forte pression parasitaire au printemps, les temps de retour y sont donc allongés. 1 à 2 traitements anti-parasitaire sont réalisés par an, au cas par cas.

### LA REPRODUCTION

La reproduction est assurée par les 2 boucs, en monte naturelle en septembre sans allotement. Le reste du temps les boucs sont tenus à distance du troupeau, en enclos avec les chevaux ou en bâtiment selon la période. Le GAEC prend ses boucs à des éleveurs ayant des pratiques déjà proches des leurs (habitués à l'extérieur, optimisation de l'herbe...).



### OBSERVATION DU CONSEILLER

Bien qu'aucun effet négatif ne soit observé sur l'élevage, il est important de noter qu'en saison, 1 bouc pour 30 chèvres semble être le rapport optimal.

### L'ÉLEVAGE DES CHEVRETTES

Les chevrettes de renouvellement sont choisies lors des premières mises-bas, en fonction de la quantité de lait produite par la mère, de l'état de ses mamelles, de son comportement, de son état de santé et sa résistance au parasitisme.





## LES ÉQUIPEMENTS

Le GAEC possède une chèvrerie avec un stockage des fourrages et une salle de traite (15 postes) attenante pour une surface totale de 400m<sup>2</sup> et une nurserie de 60m<sup>2</sup>. Une fromagerie de 60m<sup>2</sup> a été en partie auto-construite, pour un investissement d'environ 25 000€.

Un bâtiment permet de stocker du matériel (200m<sup>2</sup>). 2 tracteurs et le matériel de fenaison sont en propriété. Le reste du matériel est en CUMA.

Le curage de la chèvrerie et l'épandage des fumiers sont fait par un prestataire.



## LA VALORISATION DU LAIT

100% de la production laitière (24 400 litres) est transformée sur la ferme, majoritairement en cabécou, tome et caillé.

Les 2/3 de la production sont vendus à la ferme et 1/3 en épicerie, restauration...



## LES TRAVAILLEURS

2 UTH à titre principal :

- David : BTSa Gestion et Protection de la Nature.
- Agnès : BTSa Gestion de l'Eau.

Tous deux ont réalisé un Cefi avec l'ancien propriétaire de l'élevage et suivi des formations courtes auprès des différents organismes de formation du territoire.

Ils ont participé à un stage en élevage de brebis laitière avec transformation et à une formation perfectionnement sur la gestion du pâturage.

Le GAEC a pour projet de passer à 3 UTH, ce qui permettrait une ré-adaptation du temps de travail ainsi que la mise en place de lactation longue et d'une augmentation de la taille du cheptel.

David et Agnès sont polyvalents. Ils se relaient un jour chacun entre tous les travaux quotidiens : la fromagerie, la traite et la gestion des chèvres (alimentation, pâturage) et les travaux de fenaison.

David tend à se spécialiser dans la gestion de l'herbe et du pâturage et les démarches administratives (PAC, MSA...) et Agnès sur le soin aux chèvres et la comptabilité.

Congés : 15 jours en hiver, 4 jours au printemps et en été. Le temps de travail hebdomadaire est difficilement estimable. Il varie beaucoup d'une semaine à l'autre.



## LES RÉSULTATS ÉCONOMIQUES\*

\*(dernière année comptable connue)

- Le chiffre d'affaires de la production de fromage est de 50 000€ en 2020. Soit 2.05€/L en moyenne.
- Rémunération : 1 SMIC chacun
- 2 à 3 000€ de concentrés achetés par an.
- EBE consolidé pour rémunération des salariés et des associés (salaires et charges sociales), paiement des annuités et autofinancement : 52 800 €



## ATOUTS / CONTRAINTES

	ATOUTS	CONTRAINTES
TERRITOIRE	Réseau de producteurs	-
ÉLEVAGE	Un troupeau adapté	Un parcellaire morcelé
FILIÈRE	Clientèle proche et fidèle	-



## SATISFACTION DE L'ÉLEVEUR

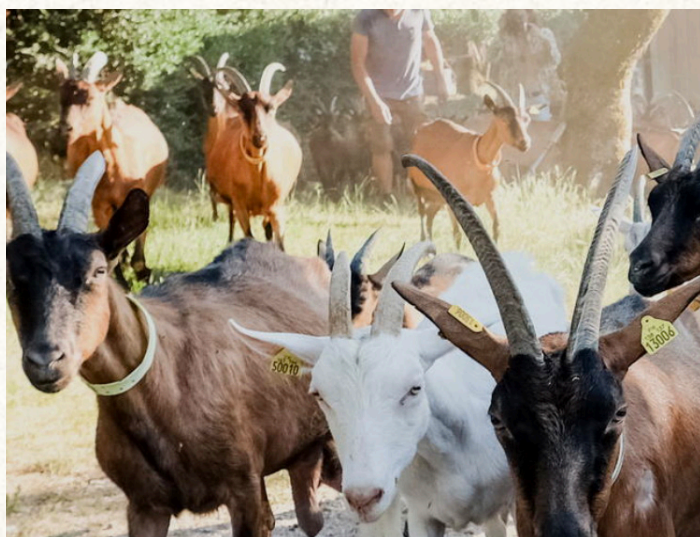
ASPECT	☹️	😐	😊
SOCIAL			X
ÉCONOMIQUE			X
TRAVAIL			X
AGRONOMIE			X
ZOOTECHE			X

La ferme est particulièrement ancrée dans la vie locale et bénéficie d'une clientèle fidèle et d'un vrai réseau de producteurs pour l'entraide et l'échange.

La recherche d'une simplification et d'une efficacité du système permet aux associés de trouver un équilibre via :

- la réduction des charges et la valorisation en circuit court,
- le maintien des chèvres au pâturage, le plus possible dans le respect du bien-être animal

Le GAEC a su trouver une souplesse et une complémentarité dans la gestion du temps leur permettant de faire cohabiter vie professionnelle et vie privée.



## QUELS SONT VOS CONSEILS POUR LES FUTURS INSTALLÉS EN LAIT DE CHÈVRE BIO ?

“

- Être curieux, rechercher, échanger, essayer, découvrir les autres systèmes de production
- Bien dimensionner son projet
- Attention au surendettement et à l'installation individuelle.

”