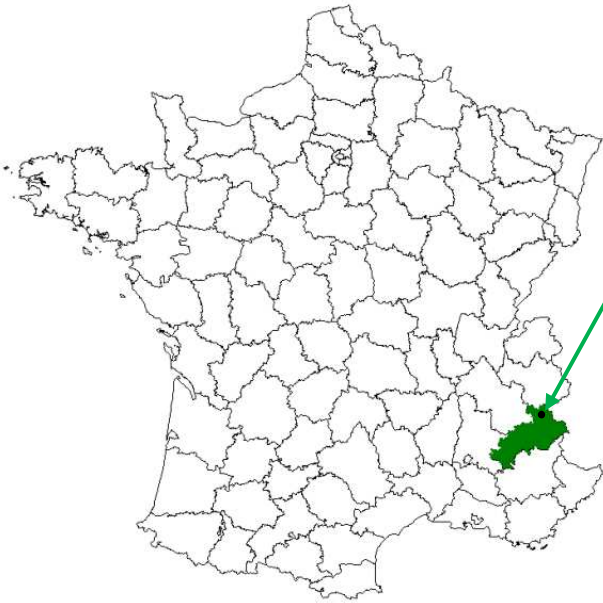


Nathalie CHOMETOWSKI, éleveuse de chèvres en transformation fromagère à Névache dans les Hautes Alpes

«Priorité aux légumineuses de qualité »



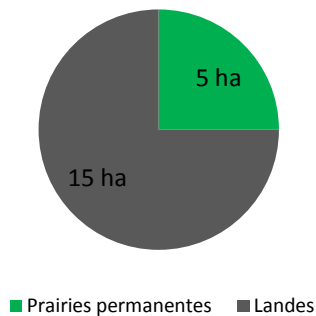
« J'ai fait le choix de nourrir mes chèvres toute l'année à l'intérieur, avec du foin de bonne qualité, luzerne, trèfle et foin de Crau, acheté en totalité, car j'ai peu de surface fourragère disponible, et j'ai récemment développé un magasin de vente à la ferme, qui me prend beaucoup de temps.

Les chèvres ont un parc d'exercice accessible d'avril à novembre, quand il n'y a pas de neige.»

L'exploitation en quelques chiffres (2011)

Nombre UMO	1.5 UMO, dont 0.5 UMO salarié
Ha SAU	5 ha
Nombre chèvres	57 chèvres Alpines
Lait produit	35000 litres
Périodes de mise bas	Mises bas de saison multipares en janvier, primipares en mars
Système alimentaire	Foin de légumineuses dominant zéro - pâturage
Chargement	11.4 chèvres/ha SFP

Assolement



L'exploitation se situe à 1600 m d'altitude. Elle dispose de 5 ha de prairies naturelles, sur lesquelles une coupe de foin est réalisée. Tout le reste du foin est acheté, soit 90% de ce qui est distribué.

La surface de 15 ha de landes n'est pas utilisée : ces parcours se situent loin du bâtiment, et nécessitent un pâturage gardé, soit une contrainte de travail forte pour l'éleveur.

Calendrier d'alimentation et besoins des animaux

La ration de base en lactation est constituée pour moitié de foin de luzerne, et moitié de foin de crau. Pendant la première partie de la lactation, du foin de prairie naturelle produit est rajouté à midi, « pour apporter de la fibre », quand la ration est très riche.

Les quantités de foin distribuées sont importantes : minimum 3 kg à 3.5 kg de fourrage au total / jour / chèvre, en 3 distributions; l'éleveur tolère des refus de l'ordre de 15 % à 20 %; ceux-ci sont donnés à 1 cheval et 2 brebis.

Quand l'éleveur peut avoir du trèfle, celui-ci est distribué plutôt en fin de gestation et en début de lactation.

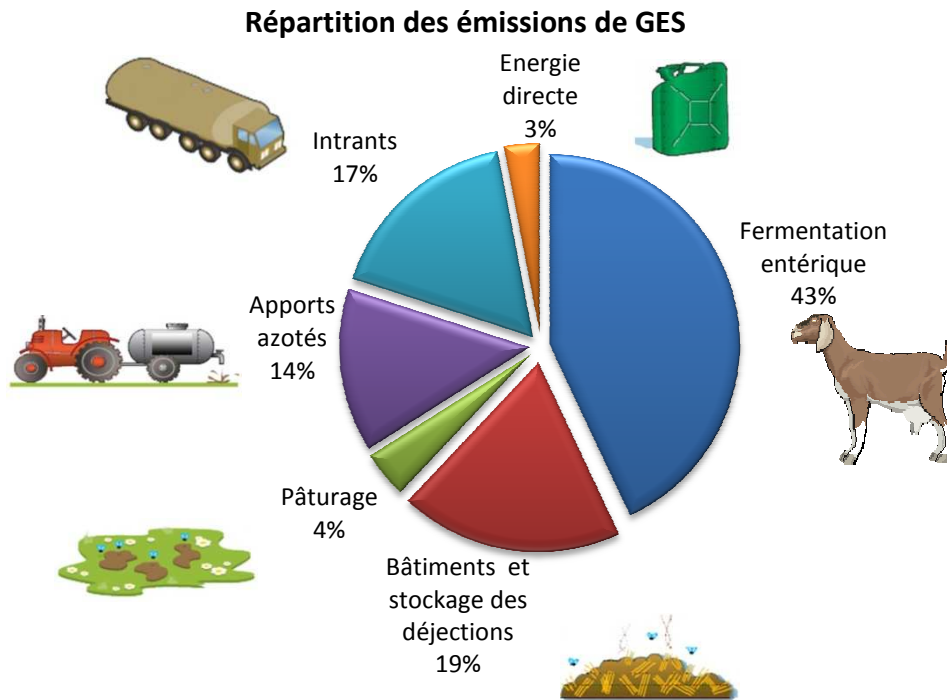
Le concentré est distribué en salle de traite, soit 2 distributions par jour.

2011	Kg/chèvre/an	Kg/chevrette (du sevrage à la mise bas)
Foin luzerne 2°C (ou trèfle)	500 kg	440 kg
Foin de Crau 2° C ou 3° C	540 kg	
Foin de prairie naturelle 1° C	160 kg	
Total fourrages	1200 kg	440 kg
orge	80 kg	40 kg
maïs	105 kg	60 kg
concentré azoté 35 %	25 kg	

« Je cherche à avoir de la variété dans mes fourrages. Je préfère aussi quand il est un peu grossier : si c'est trop fin, les chèvres saturent vite. Il faut un bon équilibre entre tiges, fleurs et feuilles. Quand les feuilles se séparent ce n'est pas un bon foin pour moi.

S'il y a baisse de la consommation de foin et baisse du lait, je change de botte ; mais en général, le lait ne baisse pas tout de suite : d'abord il y a augmentation des refus, dans ce cas je change la qualité du foin si je peux, avant que le lait ne baisse. »

Les indicateurs environnementaux



	Elevage	Groupe fromager Achat foin	Socle national fromager
Emissions brutes de GES en kg eqCO ₂ /litre	0.75	1.43	1.46
Emissions nettes de GES en kg eqCO ₂ / litre	0	1.20	0.93
Energie en MJ/ litre	16.75	13.23	10.53
Acidification en kg eq SO ₂ /1000 litres	19	25	23
Eutrophisation en kgeqPO ₄ /1000 litres	6	14	10



Diagnostic exploitation :

	Atouts	Contraintes	Pistes d'amélioration
Parcelle et assolement	Parcelle et assolement		des landes non utilisées
Conduite des fourrages	Conduite des fourrages	aucune charge sur la SFP	
Qualité des fourrages	Qualité des fourrages	Choix de foin de qualité	dépendance des fournisseurs, régularité de l'approvisionnement, prix élevé du foin de Crau
Conduite du troupeau	Conduite du troupeau		mise – bas tardive des chevrettes
Pilotage alimentation et rationnement	Pilotage alimentation et rationnement	maximise l'ingestion des fourrages	des refus importants, un cout alimentaire élevé

Projet d'amélioration

- Création d'un GAEC entre Nathalie et sa belle fille.

	Economie	Travail	Environnement
Points favorables au projet			
Difficultés que pourraient rencontrer le projet			