



Systeme Pastoral misant sur le pâturage



Plus de 75 % de la ration annuelle provient des parcours et du pâturage et moins de 300 kg de foin acheté par chèvre par an

Ce système concerne 10 % des exploitations caprines françaises (estimation réalisée à partir du RA 2010).

Caractéristiques générales des exploitations

- Surface Agricole Utile (SAU) : 13 ha dont 1 ha de cultures de vente.
- Surface Fourragère Principale (SFP) : 12 ha.
- Taille du troupeau : 75 chèvres.
- Lait produit : 26 300 litres.
- Lait par chèvre : 351 litres/chèvre/an.
- Fourrages consommés : 1 030 kg MS/chèvre/an.
- Part de fourrages : 86 %.
- Concentrés et déshydratés consommés : 170 kg MS/chèvre/an ou 484 g/l.

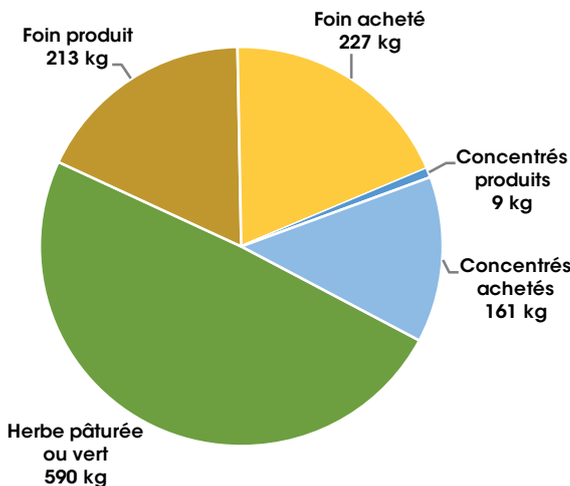
Répartition des fermes du réseau

(Source : INOSYS Réseaux d'Élevage)



Ration annuelle des chèvres en kg MS

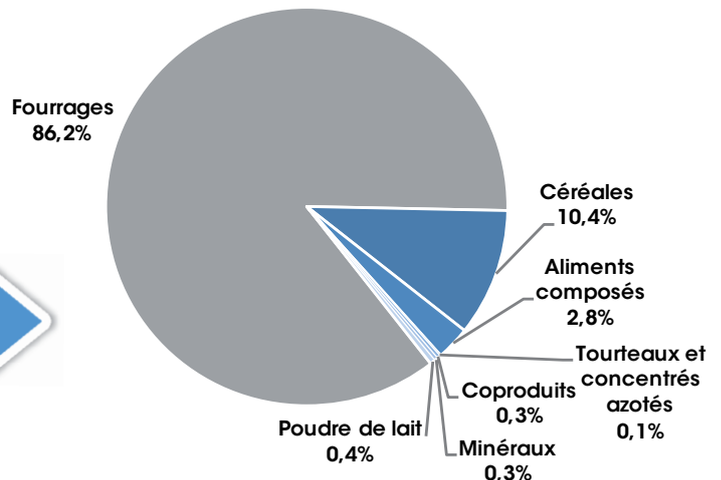
(Source : INOSYS Réseaux d'Élevage)



Composition des concentrés selon leur nature

(en % de la ration totale)

(Source : INOSYS Réseaux d'Élevage)



LE SYSTEME

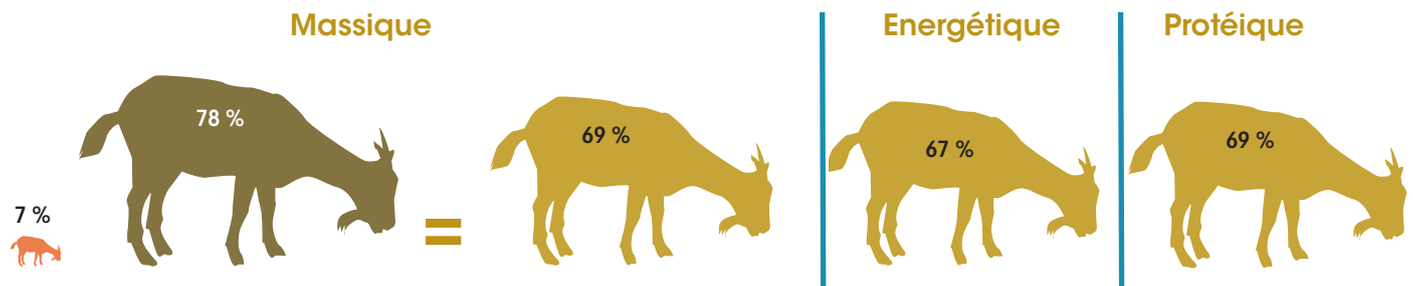
Les systèmes « pastoral misant sur le distribué » qui concernent près de 20 % des systèmes alimentaires caprins sont majoritairement localisés en PACA et Languedoc Roussillon, dans des exploitations fromagères fermières.

Les fourrages consommés assurent plus de 85 % de la ration annuelle. Ils proviennent à 57 % du pâturage et de la valorisation des parcours.

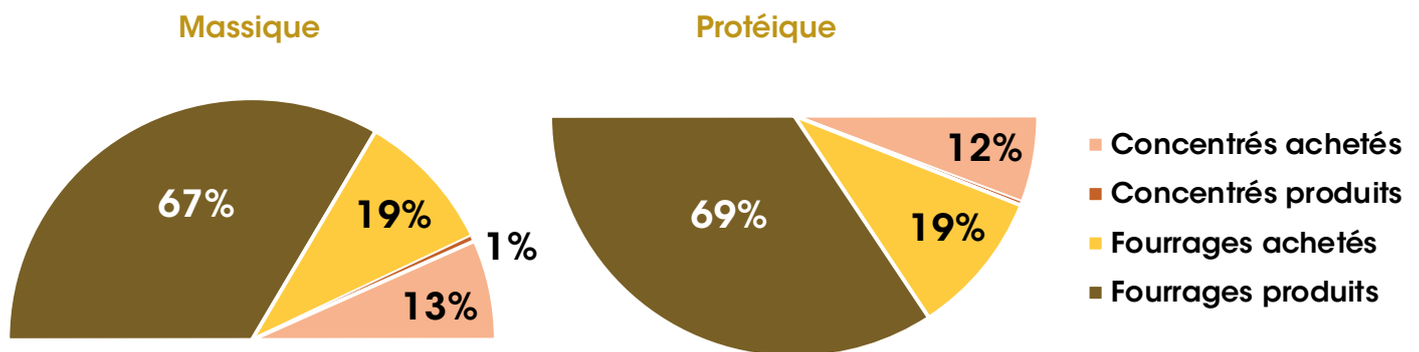
Les quantités de concentrés consommées sont faibles et majoritairement achetées sous forme de céréales.

L'autonomie alimentaire du système

Autonomie alimentaire massique, énergétique & protéique du système
(Source : INOSYS Réseaux d'Élevage)



Contribution des aliments produits et achetés aux besoins des chèvres
(Source : INOSYS Réseaux d'Élevage)



Bilan du système sur l'autonomie alimentaire

Les exploitations de ce système sont autonomes en fourrages à 78 %. Ces exploitations sont très peu nombreuses à pouvoir cultiver des céréales et l'autonomie massique en concentrés n'est en moyenne que de 7 %.

En fourrages, ces éleveurs ont une autonomie massique moyenne mais ils achètent très peu de concentrés et au final, leur autonomie massique est élevée (69 %). Avec un fourrage équilibré et surtout très peu d'achats de concentrés protéiques, l'autonomie en protéines de la ration est forte (69 %).

Autres caractéristiques du système (Source : INOSYS Réseaux d'Élevage 2014)

| INDICATEURS ÉCONOMIQUES | INDICATEURS TRAVAIL | INDICATEURS ENVIRONNEMENTAUX |
|--|--------------------------------------|--|
| Aliments achetés 453 €/1 000 litres | Main d'œuvre totale 1,9 UMO | Consommation d'énergie 6,9 Mégajoules / litre de lait |
| Approvisionnement des surfaces + 45 €/1 000 litres | | |
| Charges de mécanisation + 334 €/1 000 litres | Production lait/UMO 13 500 litres | Emission nette de GES 0,21 kg éq. CO ₂ / litre de lait |
| Coût du système d'alimentation (hors foncier) = 832 €/1 000 litres | | |



CONTACTS :

Nicole Bossis et Jérémie Jost
Tél. : 05 49 44 74 94 - nicole.bossis@idele.fr
jeremie.jost@idele.fr

Marceline Pégliion
Tél. : 04 99 61 21 92 - marceline.pegliion@idele.fr



RÉDACTION : NICOLE BOSSIS, MARCELINE PÉGLION ET JÉRÉMIE JOST (INSTITUT DE L'ÉLEVAGE).
CRÉDITS PHOTOS : L. LE CARO/CA 35 ET JÉRÉMIE JOST/INSTITUT DE L'ÉLEVAGE
CONCEPTION : VALÉRIE LOCHON - RÉF : 00 16 502 034 - ISBN 978-2-36343-796-9 - SEPTEMBRE 2016

Données 2007-2014, issues des exploitations suivies dans le cadre du dispositif Inosys-Réseaux d'Élevage conduit par l'Institut de l'Élevage, les Chambres d'Agriculture et les Contrôles Laitiers.

