



# Systeme Pâturage



Plus de 90 jours de pâturage

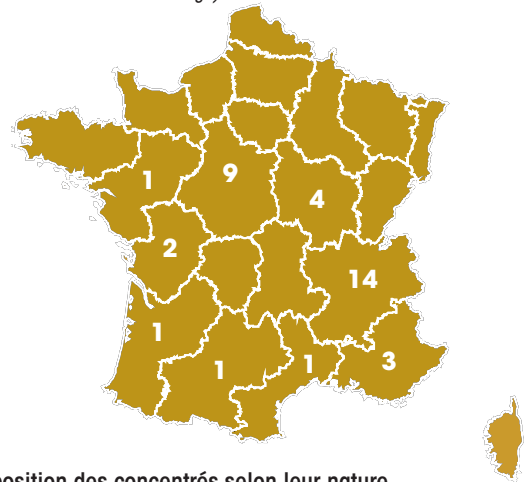
Ce système concerne 18 % des exploitations caprines françaises (estimation réalisée à partir du RA 2010).

## Caractéristiques générales des exploitations

- Surface Agricole Utile (SAU) : 58 ha dont 18 ha de cultures de vente.
- Surface Fourragère Principale (SFP) : 40 ha.
- Taille du troupeau : 132 chèvres.
- Lait produit : 90 800 litres.
- Lait par chèvre : 688 litres/chèvre/an.
- Fourrages consommés : 890 kg MS/chèvre/an.
- Part de fourrages : 75 %.
- Concentrés et déshydratés consommés : 310 kg MS/chèvre/an ou 450 g/l.

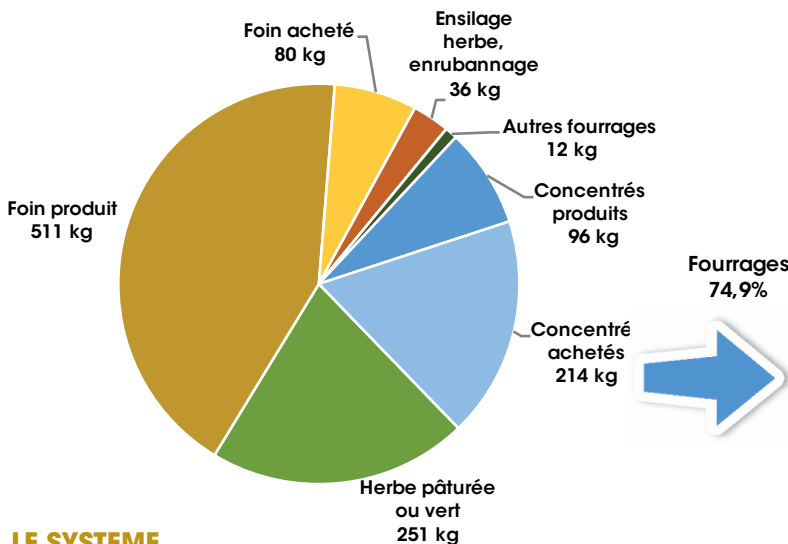
## Répartition des fermes du réseau

(Source : INOSYS Réseaux d'Élevage)



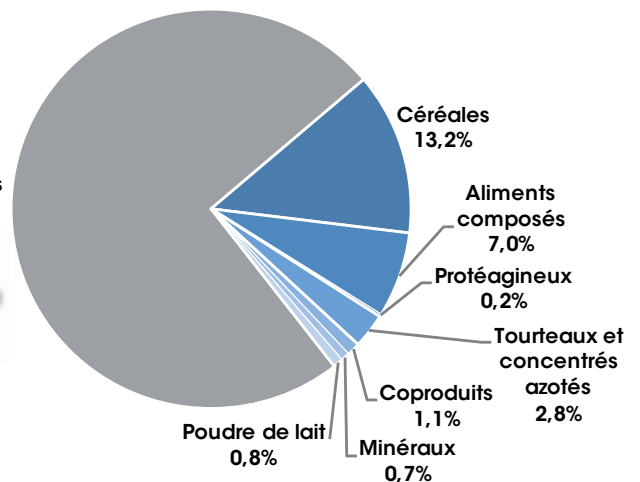
## Ration annuelle des chèvres en kg MS

(Source : INOSYS Réseaux d'Élevage)



## Composition des concentrés selon leur nature en % de la ration totale

(Source : INOSYS Réseaux d'Élevage)



## LE SYSTEME

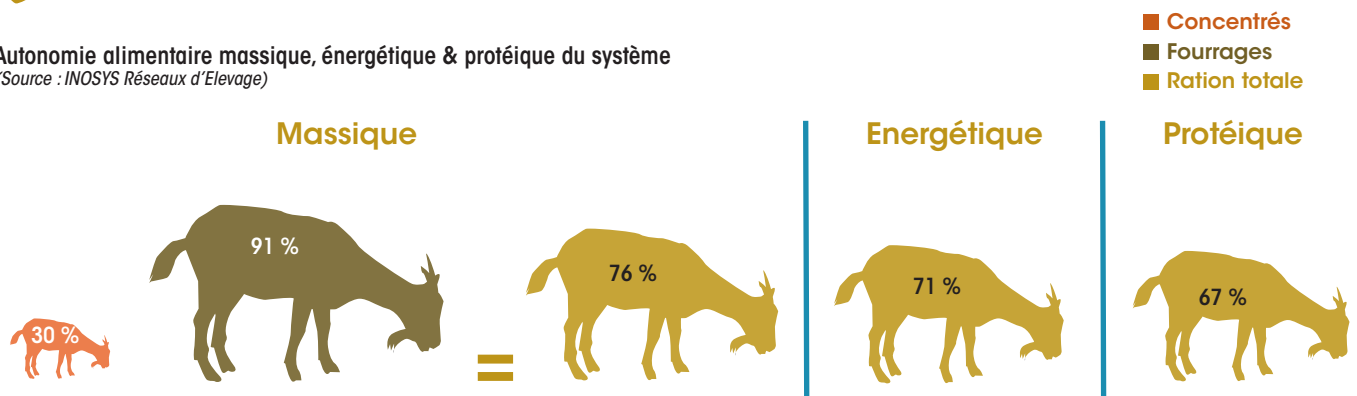
Les systèmes « pâturage » qui concernent 18 % des exploitations caprines françaises, sont majoritairement localisés dans le Sud Est et en régions Rhône Alpes et Bourgogne, souvent dans des exploitations fromagères fermières.

On les retrouve également dans les élevages produisant des fromages AOP dont le cahier des charges nécessite le pâturage des chèvres., et dans les élevages produisant du lait bio.

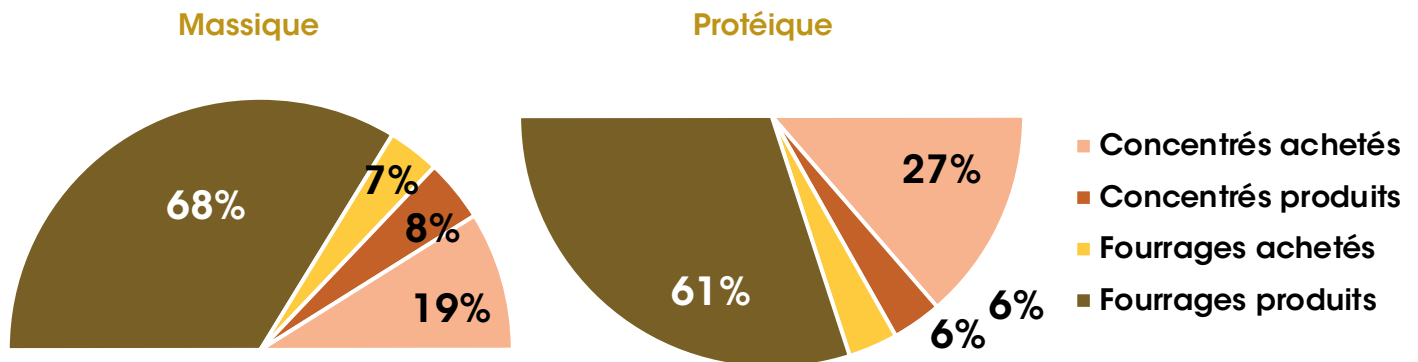
Les fourrages consommés représentent près de 75 % de la ration annuelle. Le pâturage assure 28 % des fourrages consommés. Il est associé à du foin, qui représente l'essentiel de la ration en période hivernale. Les concentrés sont constitués à 66 % de matières premières et à 31 % d'aliments composés.

## 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 91 %. La production de céréales et protéagineux assure 30 % de l'autonomie massique en concentrés. L'autonomie massique de la ration est assurée à 76 %. Avec le pâturage et une quantité modérée de concentrés, l'autonomie en protéines de la ration est forte (67 %).

L'enjeu de ce système alimentaire est de maîtriser le risque lié au parasitisme gastro-intestinal par des pratiques limitant ce risque (au moins 45 jours entre deux exploitations en pâturage, hauteur de sortie à 5-8 cm, suivi régulier du parasitisme par coproscopie).

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

INDICATEURS ÉCONOMIQUES	INDICATEURS TRAVAIL	INDICATEURS ENVIRONNEMENTAUX
Aliments achetés 172 €/1 000 litres	Main d'œuvre totale 1,9 UMO	Consommation d'énergie 6,9 Mégajoules / litre de lait
Approvisionnement des surfaces + 40 €/1 000 litres		
Charges de mécanisation + 250 €/1 000 litres	Production lait/UMO 57 000 litres	Emission nette de GES 0,59 kg éq. CO <sub>2</sub> / litre de lait
Coût du système d'alimentation (hors foncier) = 462 €/1 000 litres		



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

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.



RÉDACTION : NICOLE BOSSIS 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

