

Calculer rapidement l'autonomie alimentaire de votre élevage de chèvres

Pour améliorer vos résultats économiques, pour ne pas dépendre de la fluctuation du prix des déshydratés, du soja..., pour garantir vous-même la qualité de vos aliments, pour respecter les chartes mises en place par certaines laiteries, pour vous préparer aux conditions de production des AOC, ...calculer vous-même le niveau d'autonomie alimentaire de votre élevage de chèvres et mesurez quelle autonomie il vous serait aisément possible de viser.

Faites rapidement votre calcul

Les concentrés, déshydratés et fourrages distribués aux caprins :

Type de concentré	Acheté ou produit	Quantité distribuée <i>(en kg Matière Sèche/an)</i>	Montant en euros
Total <i>dont acheté :</i> <i>dont produit :</i>			
Type de déshydraté	Quantité achetée et distribuée <i>(en kg Matière Sèche/an)</i>		Montant en euros
Total			
Type de fourrage	Acheté ou produit	Quantité distribuée <i>(en kg Matière Sèche/an)</i>	Montant en euros
Total <i>dont acheté :</i> <i>dont produit :</i>			

$$\text{Le calcul de l'autonomie alimentaire} = \frac{\text{somme (fourrages + concentrés + déshydratés) produits}}{\text{somme (fourrages + concentrés + déshydratés) achetés et produits}}$$

(unités possibles: kg MS ou Tonne MS, €, PDI ou MAT, UFL)

Tableau : comparez vous aux résultats observés dans le réseau de fermes de références

La structure	Votre Elevage	Moyenne	Min	Max
Système exploitation				
Système alimentaire				
Nombre de chèvres		272	115	580
Ha SAU		86	6	240
Ha SFP		28	5	120
Ha SFP caprine		21	5	40
Nombre de chèvres par Ha SFP		15	7	36
Ha Cultures de vente		58	0	193

	Moyenne	Min	Max
Lait par chèvre	790	520	1180
Fourrages (en kg MS/chèvre/an)	630	270	1095
Déshydratés (en kg MS/chèvre/an)	145	0	600
Concentrés (en kg MS/chèvre/an)	375	225	505
Concentrés en g/litre	490	240	770

L'autonomie (en %)

	Moyenne	Min	Max
en fourrages (hors déshydratés) (% MS)	92	54	100
en fourrages (avec déshydratés) (% MS)	77	-	-
en concentrés (hors déshydratés) (% MS)	38	0	90
Totale (avec déshydratés) (%MS)	65	27	96
Totale (UFL)	61	19	94
Totale (MAT)	45	12	83

Le coût alimentaire

	Moyenne	Min	Max
Concentrés (euros/1 000 l)	86	40	140
Prix du concentrés (euros/t)	180	130	270
Déshydratés (euros/ 1 000 l)	31	0	120
Prix du déshydraté (euros/t)	165	130	230
Achat fourrages (euros/1 000 l)	6	0	25
Aliments achetés + prélevés (€/1000 l)	122	55	200
Charges SFP (euros/ha)	193	45	455
Charges SFP (euros/1 000 l)	18	5	50
Coût alimentaire (euros/1 000 l)	142	80	215

(Source : réseau d'élevage caprin Charentes-Poitou)

Contact : pour apporter des éléments de réponse plus complet pensez à prendre contact avec votre technicien caprin pour avancer dans votre réflexion économique et votre projet.

