

## 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
<b>Total</b> <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
<b>Total</b>			
Type de fourrage	Acheté ou produit	Quantité distribuée <i>(en kg Matière Sèche/an)</i>	Montant en euros
<b>Total</b> <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.

