



Références



Résultats technico-économiques
2022 - 2023

Caprins en ration herbe

Les résultats technico-économiques en ration herbe

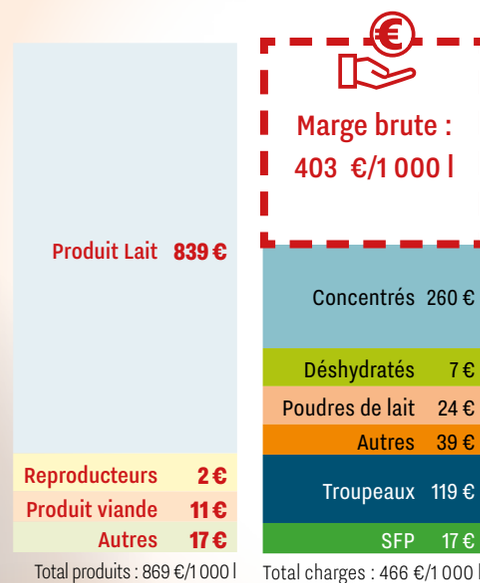
Les moyens de production		
	Conv.	Bio 
SAU (ha)	72,4	105,3
SFP/SAU (%)	51	40
UMO	1,8	1,9
Lait vendu (l)	245 171	276 727

Le système fourrager		
	Conv.	Bio 
Lait produit/ha de SFP caprine (l)	6 698	6 584
Chargement (chèvres/ha de SFP caprine)	10,2	9,75
Surface en prairies permanentes (ha)	16,1	6,2
Surface en prairies temporaires (ha)	22,5	34,4
Surface en cultures annuelles (ha)	6,5	2,3
Autonomie fourragère (%)	82	93

Le troupeau		
	Conv.	Bio 
Nombre de chèvres	283,2	390,5
Lait produit par chèvre (l)	867	715
Prix du lait (€/1 000 l)	836	1031
TB (g/l)	40,0	38,3
TP (g/l)	35,0	34,3
Incidence taux cellulaires (€/1 000 l)	-2,5	-4,8
Taux cellulaire moyen (en millier/ml)	1 416	1 715
Fourrages (kg de MS/chèvre)	688	774
Concentré + déshydraté (g/l)	595	564
Coût de concentré + déshydraté (€/1 000 l)	298	331
Dont CMV (€/1 000 l)	7	20
Taux de renouvellement (%)	40	42
Nombre de boucs	14	19
Kg de concentré + déshydraté/chevrette	220	166

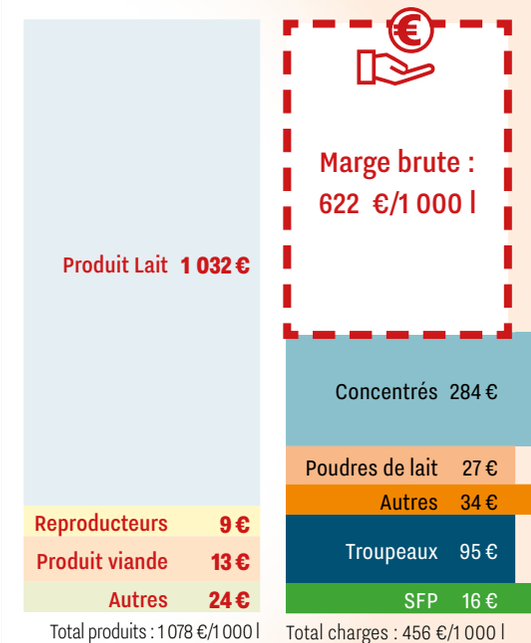
MARGE BRUTE

PRODUITS CHARGES



MARGE BRUTE

PRODUITS CHARGES



Caprins en ration Ensilage Maïs

Les résultats technico-économiques en ration Ensilage Maïs

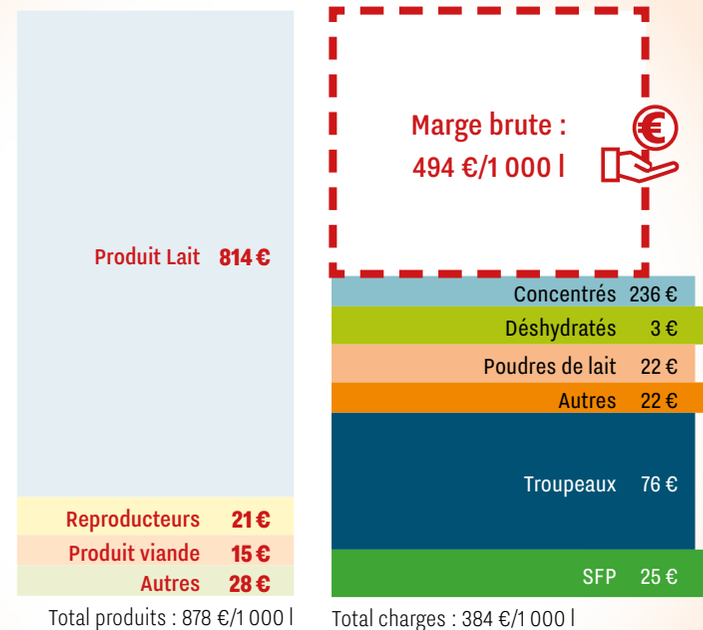
Les moyens de production	
SAU (ha)	128,7
SFP/SAU (%)	58
UMO	1,9
Lait vendu (l)	480 930

Le système fourrager	
Lait produit/ha de SFP caprine (l)	6 428
Chargement (chèvres/ha de SFP caprine)	13,2
Surface en prairies permanentes (ha)	24
Surface en prairies temporaires (ha)	33
Surface en cultures annuelles (ha)	23,0
Autonomie fourragère (%)	96

Le troupeau	
Nombre de chèvres	492,1
Lait produit par chèvre (l)	992
Prix du lait (€/1 000 l)	814
TB (g/l)	39,5
TP (g/l)	34,1
Incidence taux cellulaires (€/1 000 l)	-8,9
Taux cellulaire moyen (en millier/ml)	1 712
Fourrages (kg de MS/chèvre)	697
Concentré + déshydraté (g/l)	475
Coût de concentré + déshydraté (€/1 000 l)	266
Dont CMV (€/1 000 l)	6
Taux de renouvellement (%)	38
Nombre de boucs	23
Kg de concentré + déshydraté/chevrette	165

MARGE BRUTE

PRODUITS CHARGES

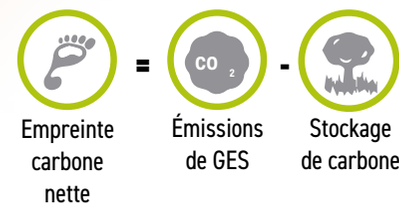


L'empreinte carbone des élevages caprins

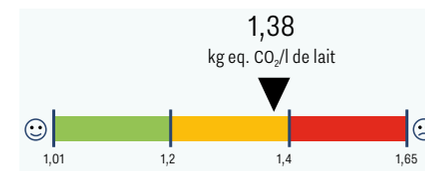
Tri sur le système d'alimentation

14 élevages	Ensilage de maïs Livreur ou mixte	Pâturage Livreur ou mixte	Enrubannage Livreur ou mixte	Foins de graminées et de légumineuses Livreur ou mixte	Foins de légumineuses dominant Livreur ou mixte
SAU en ha	119	101	82	16	53
STC en ha	42	32	40	16	13
lait corrigé vendu en litres	539 844	172 045	322 458	139 696	110 648
Nombre de chèvres	570	211	345	180	160
Lait par chèvre en litres	948	814	934	776	692
Concentrés chèvres (g/l)	536	515	528	732	463
Âge à la première mise bas en mois	13	12,9	13,2	12,4	13
Kg de Conc. /chevrette	155	123	125	156	337
Chargement en UGB/ha STC	15,1	10,8	9,5	11,4	15
% d'autonomie alimentaire	57	79	61	38	61
Émissions de GES en kg eq CO2/chèvre	1 695	1 255	1 503	1 897	1 201
<i>Dont méthane en kg eq CO2/chèvre</i>	985	780	908	950	768
Émissions de GES en kg eq CO2/litre de lait	1,56	1,37	1,35	1,98	1,53
<i>Dont méthane entérique en eq CO2/Litre</i>	0,64	0,51	0,55	0,68	0,66
<i>Dont aliments en eq CO2/Litre</i>	0,34	0,22	0,26	0,63	0,22
Compensation en eq CO2/Litre	0,06	0,17	0,16	0,24	0,12
Empreinte nette du lait en eq CO2/Litre	1,50	1,20	1,19	1,74	1,41
Unités d'N minérale/ha SAU lait	12	0	30	23	71
Unités d'N organique/ha SAU lait	208	100	134	178	140
Litres de fuel/ha SAU lait	276	119	134	163	148
L'atelier lait nourrit en nombre de personnes	1 786	615	1 133	465	418
Soit en nombre de personnes/ha	46	19	29	29	32

EMPREINTE CARBONE NETTE



62 % d'autonomie protéines



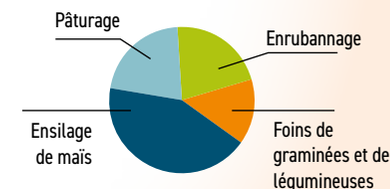
TYPLOGIE DES ÉLEVAGES



95 ha de SAU
35 ha de SFP / 37 % de la SAU



388 chèvres
à 916 L/an
Mise bas 13 mois



CONTRIBUTIONS POSITIVES DE MON ÉLEVAGE



POTENTIEL NOURRICIER*
Je nourris 34 personnes/ha de SAU/an



STOCKAGE DE CARBONE
Je stocke 905 kg de carbone/ha de SAU



BIODIVERSITÉ
J'entretiens 1,9 ha de biodiversité/ha de SAU

*Source : Perfalim® - CEREOPA





Seenergi Projet et Stratégie c'est une analyse technique et économique, intégrant la charge de travail, pour dresser un état des lieux, projeter l'élevage à 5 ans et aider les éleveurs dans leurs prises de décision.

La méthode, reconnue et recommandée par les banques, sécurise le financement du projet.

Vos projets

**Préparer la
transmission**

**Objectif
revenu**

**Le travail
et vous**

23 consultants sur la zone Seenergi au service de vos projets,
une garantie de performances techniques, économiques, humaines et environnementales.

Contact pour Seenovia : Frédéric TATTEVIN

06 19 23 72 87