



#EleveurCaprinDemain

Pour une installation réussie en élevage caprin livreur

Quel que soit le système choisi : atelier spécialisé ou associé à d'autres productions, seul ou en association, en famille ou hors cadre familial, en reprenant un atelier existant ou en créant son propre atelier... s'installer en production caprine est passionnant mais ne s'improvise pas.



Les facteurs de réussite

. L'assurance d'un débouché

Avoir un contrat avec une entreprise de collecte et connaître les modalités de production.

. Être bien formé et connaître l'élevage caprin

Les compétences techniques sont acquises en formation théorique et pratique. L'expérience terrain est indispensable. Il existe des établissements qui proposent des certificats de spécialisation caprine.



Pensez au parrainage

. Définir ses objectifs et construire un projet

Le projet doit être porté par celui qui s'installe tant au niveau de la dimension souhaitée que du système de production (alimentation, race, équipement...).

. Prendre en compte la dimension «travail»

Pour «tenir sur la longueur», il faut rester dans la limite de «l'acceptable» journalier (6 heures d'astreinte) et gérer les périodes clés (mises-bas, dressage des chevrettes à la traite et soins aux jeunes).

. Maîtriser la conduite de l'élevage

La bonne santé des animaux et la maîtrise de la reproduction sont des facteurs clés dans la réussite de l'élevage. Ils permettent d'optimiser le coût du renouvellement. La réussite de l'élevage passe aussi par un système alimentaire stable avec un maximum de fourrages de qualité.

. Partir du bon pied côté troupeau

Achat de chevrettes de qualité. En cas de reprise du troupeau, renseignez-vous sur sa qualité (âge, lait, maladies...). Dans toutes les situations, prenez connaissance du statut sanitaire du troupeau.

. Réunir les partenaires en amont du projet

Pôle installation, technicien caprin, laiteries, contrôle laitier, centres de gestion, banques et autres financeurs.




La 3^{ème} année suivant l'installation peut être l'année de tous les dangers avec la fin des aides JA. Savoir réunir tous les partenaires pour partager un «bilan de santé» de l'élevage.

Le coût d'une installation : quelques repères

. Le troupeau

200 €



Chèvre si reprise

300 €



Chevrette pleine

40 €



Chevrette 8 jours

. Les bâtiments

100 à 275 € /chèvre



Chèvrerie, reprise (y compris bloc traite)

610 €/chèvre



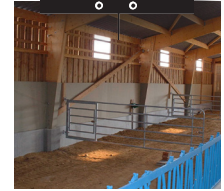
Chèvrerie neuve

15 à 50 € /chèvre



Bâtiment chevrettes, reprise (50 à 150 €/chevrette)

180 € /chèvre



Bâtiment chevrettes neuf (550 €/chevrette)

. La salle de traite (bâtiments et équipements de traite)

50 à 70 000 €



Reprise salle de traite (traite et contention)

90 à 110 000 €



Epi ou parallèle 2 quais 16 à 32 places (pour 100 à 250 chèvres)

195 000 €



Epi ou parallèle 2 quais 32 places (pour 250 à 500 chèvres)

280 à 300 000 €



Roto (> 500 chèvres)

. Les autres équipements

80 à 100 €/chèvre

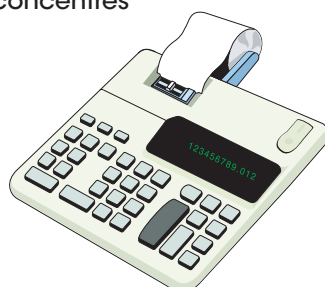


Distributeur concentrés

et aussi (matériel de fénaison, pailleuse, ...)

..... €
 €
 €



faites vos comptes...




Pensez à tout comptabiliser et en particulier le besoin en fonds de roulement : trésorerie, croit du cheptel, alimentation...

Des marges de manœuvre pour réduire les investissements : autoconstruction, décalage dans le temps de certains investissements...

Je viens d'évaluer mes investissements. Pour y faire face et dégager un revenu, combien de litres de lait doivent produire mes chèvres ?

	Création d'un troupeau de 380 chèvres à 2 UMO	Reprise d'un troupeau de 380 chèvres à 2 UMO
Investissements prévus	610 000 € soit 1 600 €/chèvre	210 000 € soit 550 €/chèvre
Annuités	58 000 €	20 000 €
Revenu annuel souhaité	40 000 €	40 000 €
Marge de sécurité à prévoir	10 000 €	5 000 €
EBE à dégager	108 000 €	65 000 €
Produit de l'atelier à viser	360 000 €	217 000 €
Lait à vendre	441 000 litres	266 000 litres
Litrage/chèvre nécessaire	1 160 litres	700 litres
Faisabilité		

Je calcule mon EBE prévisionnel et j'ai fixé mon objectif de revenu. Quel niveau d'investissements puis-je me permettre ?

	Création d'un troupeau de 380 chèvres à 2 UMO
Lait par chèvre	870 litres
Lait vendu	330 600 litres
Produit de l'atelier	269 000 €
EBE prévisionnel	81 000 €
Marge de sécurité à prévoir	10 000 €
Revenu annuel souhaité	40 000 €
Plafond d'annuités	31 000 €
Plafond d'investissements	326 000 € soit 860 €/chèvre
Faisabilité	 Des pistes pour ne pas dépasser 860 € par chèvre : - autoconstruction partielle, - différer des investissements, - occasion ...



Entre plafond d'investissements et performance par chèvre, trouver le bon équilibre...

Quelques repères techniques et économiques pour bâtir son projet, se situer

Des repères techniques

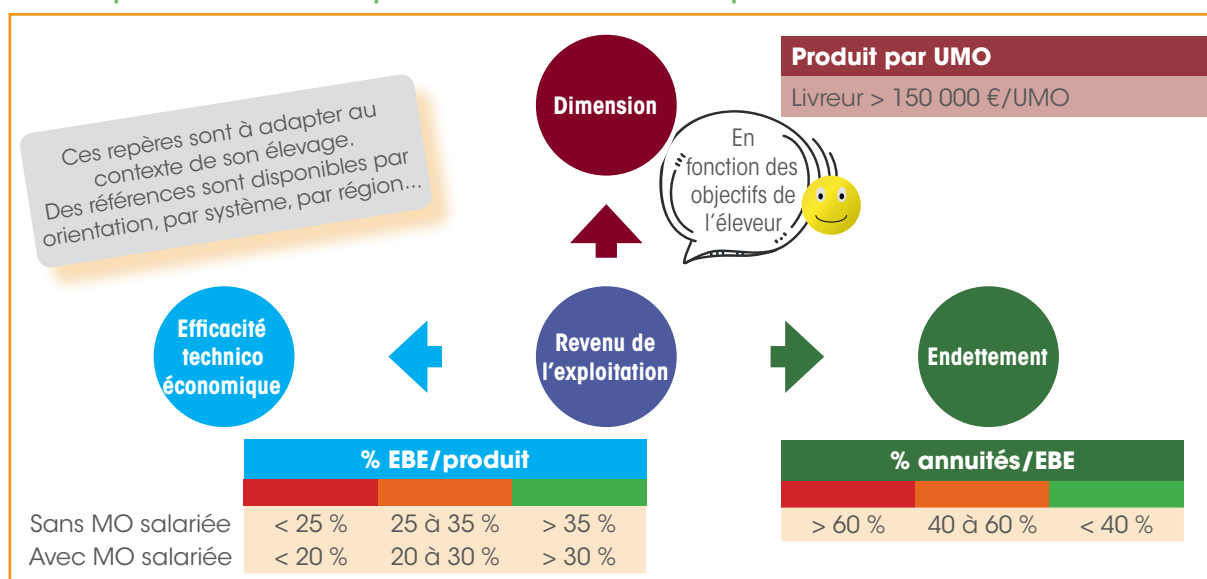
Lait par chèvre (litres)

Pâturage	< 650	650 à 750	> 750
Fourrages stockés	< 750	750 à 850	> 850
Ration sèche à concentrés	< 900	900 à 1 000	> 1 000

Quantité de concentrés (g/litre)

Ration en système avec pâturage	> 500	300 à 500 g	< 300
Ration en système avec fourrages stockés	> 600	400 à 600 g	< 400

Des repères économiques au niveau de l'exploitation



Des repères économiques au niveau de l'atelier

(source : 111 résultats 2018 COUPROD, Livreurs conventionnels Nouvelle Aquitaine, Pays de la Loire, Bretagne, Inosys Réseaux d'élevage)

	Variabilité*		
Nombre de chèvres par UMO	148	180	228
Lait par chèvre (litres)	764	875	1 015
Litrage commercialisé (l/UMO)	126 000	160 000	209 000
Produit atelier caprin (€/1 000 l)	767	815	881
Coût du système d'alimentation (€/1 000 l)	477	408	343
Bâtiments et installations (€/1 000 l)	88	58	37
Coût de production hors travail (€/1 000 l)	697	582	504
Rémunération (nombre de SMIC**/UMO)(€/UMO)	1,3	2,1	2,9

* 2° décile - médiane - 8° décile

** 1 SMIC = 18 360 €

Le revenu dégagé par un atelier laitier caprin résulte des litres de lait commercialisés, des charges engagées pour les produire et du produit perçu. C'est le positionnement de ces composantes les unes par rapport aux autres qui détermine le niveau de rémunération.

