



#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 €



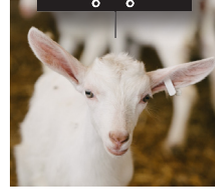
Chèvre si reprise

300 €



Chevrette pleine

150 €



Chevrette sevrée

40 €



Chevrette 8 jours

. Les bâtiments (y compris bloc traite)

120 à 320 €
/chèvre



Chèvrerie, reprise

800 à 900 €
/chèvre (500 places)
1000 €
/chèvre (200 places)



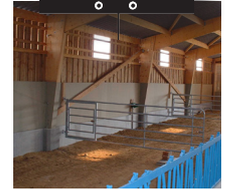
Chèvrerie neuve

18 à 50 €
/chèvre



Bâtiment
chevrettes, reprise
(60 à 175 €/chevrette)

150 €
/chèvre



Bâtiment
chevrettes neuf
(500 €/chevrette)

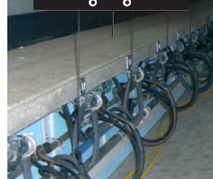
. Le matériel de traite

10 à
30 000 €



Reprise salle de traite
(traite et contention)

55 à
60 000 €



Epi ou parallèle
2 quais 16 places
16 postes
(pour 200 à 250 chèvres)

120 000 €



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

160 à
230 000 €



Roto 44-64 places
(500/900 chèvres)

. Les autres équipements

80 à
100 €/
chèvre

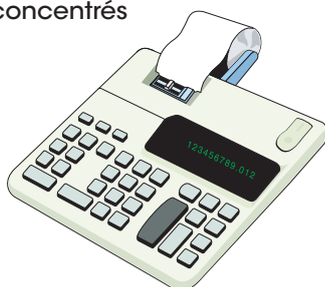


Distributeur concentrés

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

..... €
..... €
..... €

faites vos comptes...



Pensez à tout comptabiliser et en particulier le besoin en fonds de roulement : trésorerie, croît 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	760 000 € soit 2 000 €/chèvre	338 000 € soit 890 €/chèvre
Annuités	63 700 €	28 300 €
Revenu annuel souhaité	40 000 €	40 000 €
Marge de sécurité à prévoir	15 000 €	7 500 €
EBE à dégager	118 700 €	75 800 €
Produit de l'atelier à viser	370 800 €	237 000 €
Lait à vendre	442 000 litres	283 000 litres
Litrage/chèvre nécessaire	1 160 litres	740 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	900 litres
Lait vendu	342 000 litres
Produit de l'atelier	286 000 €
EBE prévisionnel	91 000 €
Marge de sécurité à prévoir	15 000 €
Revenu annuel souhaité	40 000 €
Plafond d'annuités	36 000 €
Plafond d'investissements	430 000 € soit 1 130 €/chèvre
Faisabilité	 Des pistes pour ne pas dépasser 1 130 € 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

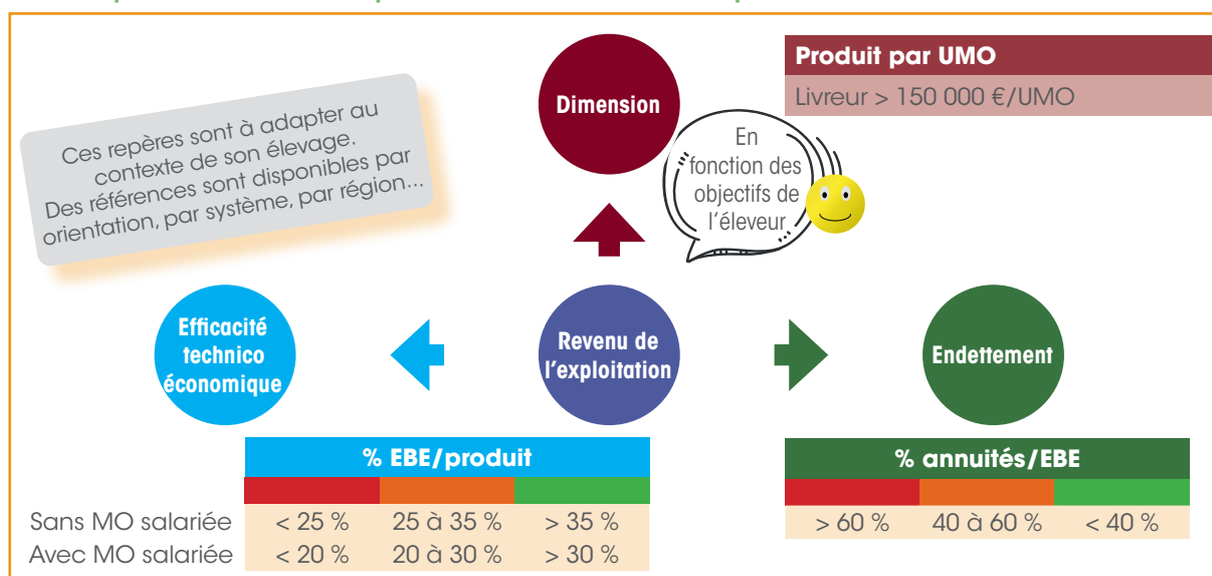
Lait par chèvre (litres)

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 : 81 résultats 2020 COUPROD, Livreurs conventionnels Nouvelle Aquitaine, Pays de la Loire, Bretagne, Inosys Réseaux d'élevage)

	Variabilité*		
Nombre de chèvres par UMO	140	180	260
Lait par chèvre (litres)	780	900	1 050
Litrage commercialisé (l/UMO)	118 000	166 000	231 000
Produit atelier caprin (€/1 000 l)	791	836	881
Coût du système d'alimentation (€/1 000 l)	499	422	371
Bâtiments et installations (€/1 000 l)	94	58	40
Coût de production hors travail (€/1 000 l)	691	616	550
Rémunération (nombre de SMIC**/UMO)(€/UMO)	1,1	2,2	3,7

* 2° décile - médiane - 8° décile

** 1 SMIC brut = 19 019 €

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.

