



# Les fiches techniques caprines Sud-Ouest Place aux chevrettes

Fiche n° 1



L'élevage des chevrettes constitue une phase importante. Ces jeunes animaux, choisis selon des critères précis, vont faire l'objet de soins et d'attention de la part de l'éleveur.

15 à 18 kg de poudre de lait, 150 kg de concentrés et 350 kg de fourrages vont être consommés par la chevrlette. Il convient de valoriser cet investissement !

Pendant la première année, l'animal va grandir et développer son potentiel de production qui s'exprimera dans les futures lactations. Certaines erreurs ne doivent pas être commises. Alimentation, sanitaire, ambiance, pesée des animaux..., des préconisations sont présentées ci-dessous.

## Quelles chevrettes garder et combien ?

- Repérer les meilleures chèvres avant la mise bas (production laitière, taux...) et garder en priorité les chevrettes issues de ces mères.
- Taux de renouvellement minimum pour un effectif de troupeau constant : 25 %.
- Garder les chevrettes
  - > de poids minimum à la naissance
    - 4,5 kg en portée simple
    - 4 kg en portée double
    - 3,3 kg en portée triple

> ne présentant pas de tares visibles à la naissance : doubles trayons, hernies, bégües, prognathes...

> vivaces à la naissance.

Pour être sûr de disposer de suffisamment de chevrettes pour le renouvellement, il faut garder 15 à 20 % de jeunes supplémentaires afin de faire face aux problèmes sanitaires, de croissance, de reproduction...

*Exemple : pour un troupeau de 200 chèvres, j'ai besoin de 50 chevrettes de renouvellement, j'éleve 57 à 60 chevrettes à la naissance.*



## Choisir son lait en poudre

- > Lait à base de poudre de lait (40 à 60 %).
- > Lait dit "sans lait" fabriqué à base de lactosérum. Les chevrettes consomment plus rapidement des concentrés et des fourrages. Pour élever des chevreaux de boucherie, il convient de choisir un lait à 26 % de MG. Pour les chevrettes, un lait à 24 % de MG suffit.

### > Bien préparer le lait en poudre : une hygiène irréprochable

- Respecter et vérifier :
  - > les proportions de lait et d'eau pour reconstituer le produit,
  - > les horaires et la température de distribution, à concentration constante.

- Nettoyer et rincer
  - > après chaque repas le matériel de tétée ou de buvée afin de limiter les infections bactériologiques (diarrhées),
  - > tous les jours la louve, et surveiller son bon fonctionnement.
- Assurer un environnement le plus sec possible autour de la louve : évacuation des jus.



## Comment obtenir une croissance rap

	0-2 mois Phase lactée "Faire du gabarit"	à partir de 2 mois Sevrage brutal
<b>Objectifs</b>	<b>GMQ = 180 g - 200 g</b>	<b>16 kg à 2 mois</b>
<b>Alimentation</b>	Colostrum thermisé Lait reconstitué à volonté (à 24 % MG) - 160 à 180 g de poudre pour 1 litre reconstitué 2 <sup>ème</sup> semaine : mise à disposition de concentré à 18 % de MAT, de foin de qualité et d'eau propre	15 jours avant le sevrage : rumination et consommation : <ul style="list-style-type: none"> <li>• de concentrés (150-200 g/j)</li> <li>• de CMV</li> <li>• de foin de qualité (200-300 g/j)</li> </ul>
	Eau propre à volonté	
<b>Sanitaire</b>	Désinfection du cordon Prophylaxie CAEV Distribution d'argile à volonté (1 <sup>er</sup> mois) Écornage à 8-12 jours Surveillance coccidiose	Traitement anti-coccidien Vitamines AD3E
<b>Bâtiment</b>	Éclairage : 6 watts/m <sup>2</sup> en lumière artificielle, 1/20 de la surface au sol en ouverture en éclairage naturel	
	Aération	
	Paillage : abondant et fréquent	
Surface/chevrette	0,25 m <sup>2</sup>	0,33 m <sup>2</sup>
Longueur d'auge/chevrette	12-15 cm	20 cm
	Louve : 1 tétine pour 15 chevrettes Multi-biberons : 1 tétine/chevrette Température : 12 à 15 °C	Sortie fumier + désinfection
<b>Allotement</b>	Faire des lots homogènes de 15 chevrettes Box de 2 m sur 2 m Réformer si mauvais démarrage	Réallotement en fonction des poids et taille des chevrettes Séparer les mâles des femelles

↑  
Pesée à 2 mois

## Quel foin pour les chevrettes ?

- Privilégier du bon foin de graminées, tiges souples et fines.
- Éviter le foin de luzerne avant le 4<sup>ème</sup> mois car les risques de météorisation sont importants.
- Prévoir à la période des foins le stockage des coupes destinées aux chevrettes dans une zone facilement accessible.



## Guide pour une mise bas à 12-13 mois ?

2-4 mois "Développer la panse"	4-7 mois "Création des habitudes alimentaires"	7-12 mois "Passage au régime adulte"
<b>24 kg à 4 mois</b> <b>GMQ = 150 g</b>	<b>34 kg et 7 mois à la saillie</b> <b>GMQ = 110 g</b>	<b>GMQ = 90 g</b>
Concentrés (18 puis 16 % MAT) à volonté jusqu'à 400 g/j/chevrette (+ CMV si céréales et tourteaux) Bon foin : 800 g/j minimum consommés à 4 mois	Si très bon foin (1,2 kg minimum) : 400 g de concentrés à 16 % de MAT Si foin moyen (1 kg minimum) : 600 g de concentrés à 16 % MAT en 3 repas	Foin de très bonne qualité : augmentation progressive jusqu'à 1,5 kg/j Concentrés : ne pas dépasser 600 g/j à 16 % de MAT Habituer la chevrette aux futurs aliments de la lactation
Eau propre à volonté		
Surveiller coccidiose et strongylose	15 jours avant la saillie : antiparasitaire si pâturage, vitamines AD3E Éviter tout stress à la saillie	Antiparasitaire (si pâturage) compatible avec la gestation Vitamines AD3E Éviter tout stress un mois après la saillie
Éclairage : 6 watts/m <sup>2</sup> en lumière artificielle, 1/20 de la surface au sol en ouverture en éclairage naturel Aération Paillage : abondant et fréquent		
0,5 m <sup>2</sup> 30 cm	1 m <sup>2</sup> 33 cm	1,5 m <sup>2</sup> 35 cm
	Sortie fumier + désinfection avant le 6 <sup>ème</sup> mois	Sortie fumier + désinfection après le 8 <sup>ème</sup> mois
Réallocation en fonction des poids et taille des chevrettes	Réformer pour croissance insuffisante	
↑ Pesée à 4 mois	↑ Pesée à 7 mois	

## Comment peser ses jeunes animaux ?

La pesée est une pratique indispensable pour surveiller la croissance des chevrettes.



Arceau de pesée

Des outils simples sont utilisables.

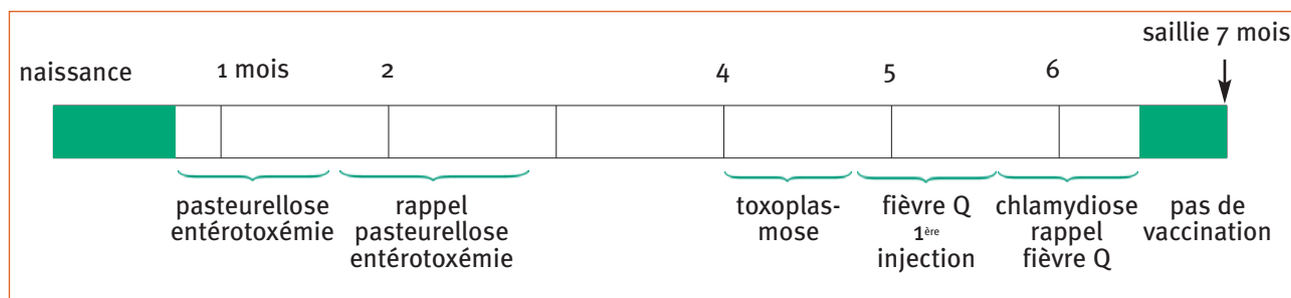


Cordon de pesée

## Calendrier de vaccination facultatif

Pour être efficace, la vaccination doit intervenir avant l'apparition de la maladie.

Ce calendrier a pour but de vous informer des meilleures périodes pour intervenir.



## La coccidiose

La coccidiose est une parasitose incontournable en élevage caprin. La contamination des jeunes est inévitable mais elle peut être réduite grâce à de bonnes pratiques d'hygiène.

### > Traitement préventif

- de décoquinat, intégré dans l'aliment en continu pendant 30 à 40 jours ou diclazuril en une prise préventive au sevrage.

### > Traitement curatif

- en présence de signes cliniques : diarrhées, poils cassants, piqués, ballonnements, baisse d'appétit, crottes molles, amaigrissement...
- en utilisant du sulfamidine (5 jours consécutifs de traitement) ou du toltrazuril (1 prise).

Le traitement s'applique à tout le lot de jeunes.

**Attention : bien enregistrer dans le registre d'élevage (ou carnet sanitaire) les traitements administrés aux animaux, y compris les aliments médicamenteux.**

Ce document a été rédigé par l'équipe technique caprine Aquitaine - Midi-Pyrénées avec le soutien financier du Casdar et de l'Union Européenne. Il a été édité grâce aux fonds de diffusion du Conseil Régional d'Aquitaine et de FranceAgriMer.  
ISBN 978-2-84148-740-0 - Réf. IÉ : 00 09 57 105 - Novembre 2009



## Les fiches techniques caprines Sud-Ouest

### Place aux chevrettes

#### Aide à la pesée des chevrettes



#### Quelle production laitière pour ces futures primipares ?

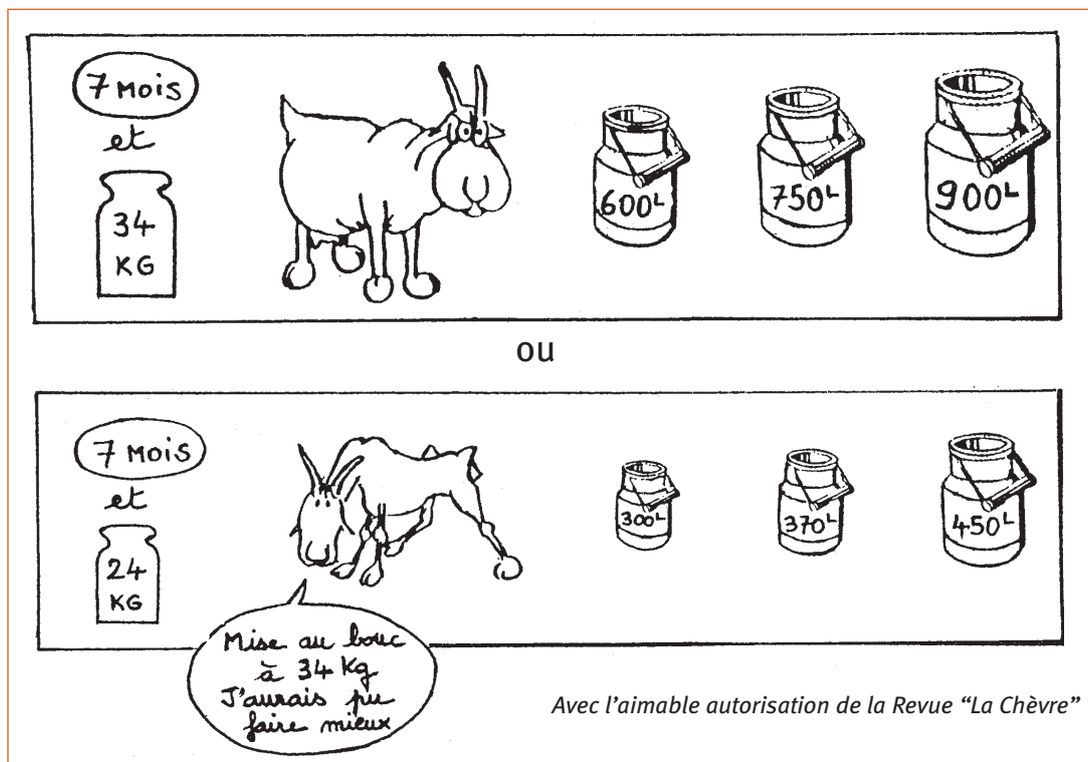
Une chevrette mise à la reproduction à 7 mois avec un poids minimal de 34 kg peut espérer produire 600 litres en 1<sup>ère</sup> lactation et atteindre 900 litres par la suite.

Le poids de la chevrette lors de la mise à la reproduction conditionne ses lactations futures.

Une chevrette mise à la reproduction à 7 mois avec un poids inférieur à 34 kg aura des lactations nettement inférieures.



Le Contrôle Laitier



#### Remarque

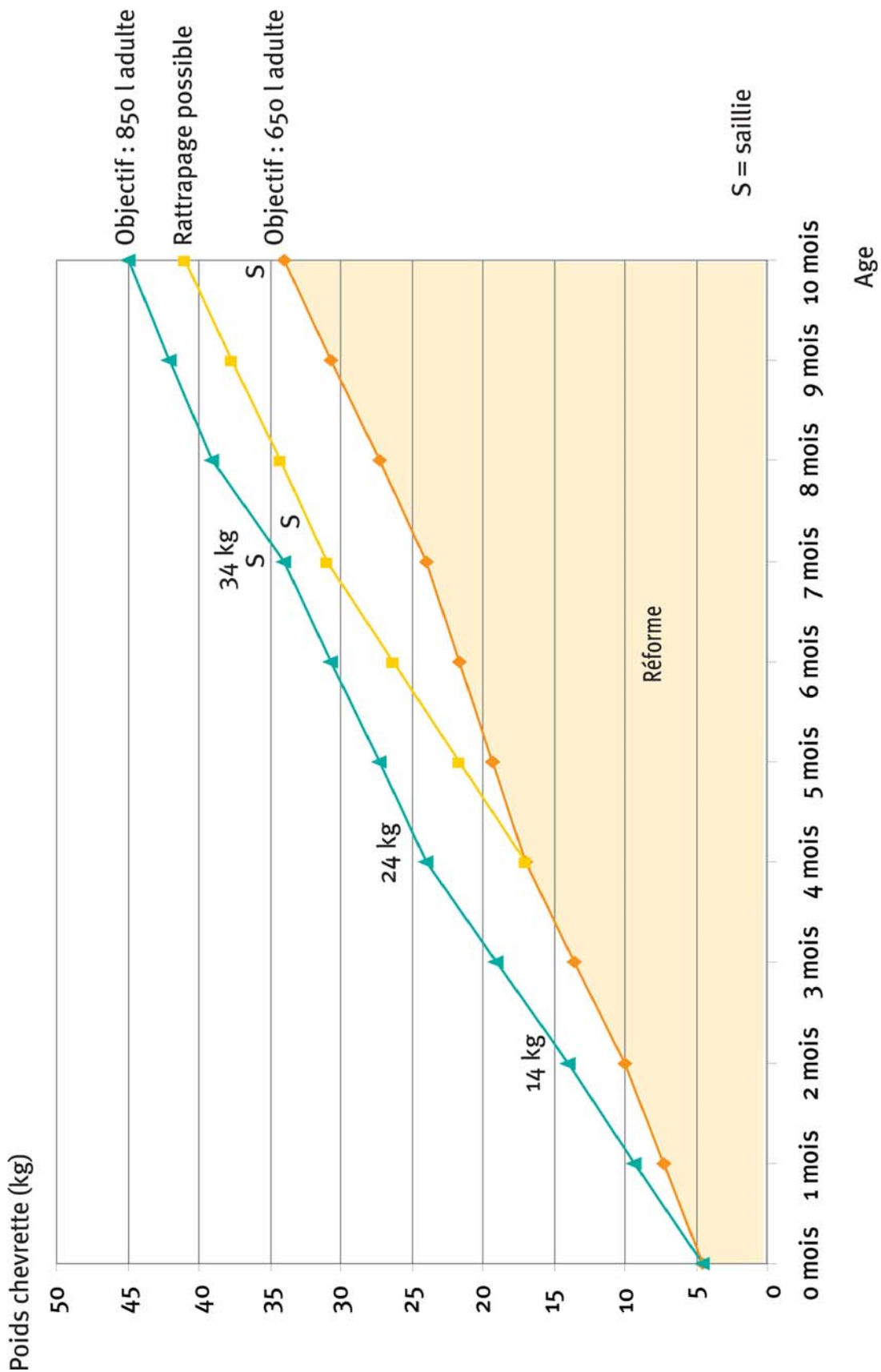
La maîtrise de l'élevage des chevrettes demande une surveillance importante des animaux. Il est donc nécessaire de s'organiser

afin de pouvoir y consacrer du temps aux moments clefs (mises bas notamment).

Pour tous renseignements complémentaires, n'hésitez pas à contacter votre technicien départemental.



## Courbes-types de croissance de la chevrete



Ce document a été rédigé par l'équipe technique caprine Aquitaine - Midi-Pyrénées avec le soutien financier du Casdar et de l'Union Européenne. Il a été édité grâce aux fonds de diffusion du Conseil Régional d'Aquitaine et de FranceAgriMer.  
 ISBN 978-2-84148-740-0 - Réf. IE : 00 09 57 105 - Novembre 2009