



tech & bio

Allaitement des jeunes caprins

Comparaison et implications des différents itinéraires



Quelques repères préalables

CONDUITE DES MERES AVANT NAISSANCE:

- Alimentation : foin de qualité + 500g de concentré + oligo-élément
- Chevrette : mise à la repro ≈ 7 mois et 33 kg)
- Chèvre : tarissement pendant 2 mois

CONSEQUENCES :

- Poids de naissance suffisant et qualité colostrum



Quelques repères préalables

CONDUITE DES CHEVREAUX :

- ✓ Vérification de la prise de colostrum (6 premières heures + 10% du poids vif dans les 24h)
- ✓ Séparation immédiate des mères (prévention sanitaire)
- ✓ Désinfection cordon (iode) et boucle
- ✓ Local dédié aux chevreaux (4 ch / m² à la naissance)
- ✓ Paillé, ventilé et à bonne température (10 – 18° C)
- ✓ Distribution foin et concentré dès une semaine
- ✓ Accessibilité aux moyens d'alimentation (nb de tétine)

CONSOMMATION :

- ✓ 100 - 120 litres pour une chevrette de renouvellement



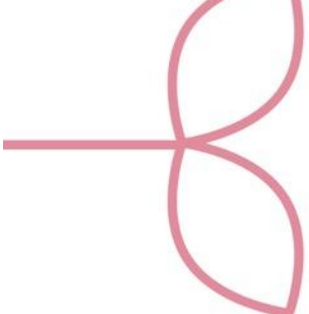
Quelques repères préalables

CONDUITE DES CHEVREAUX :

- La phase lacté a un impact sur le gabarit et les performances laitières futures.
- Objectif GMQ : 180 à 200 g/j
- Distribution de lait Ad libitum (2l / J de moyenne)
- Surveillance de la consommation

Sevrage :

- Objectif : 14-15 kg/ vif soit 6-7 semaines après mises-bas
- Consommation significative de foin / concentrés



Réglementation

CE QUE DISENT LES TEXTES :

- ✓ Allaitement 45 jours
- ✓ Au lait maternel de préférence à d'autres laits naturels

CE QUI EST POSSIBLE :

- ✓ Lait entier ou non sans additif
- ✓ Liquide ou en poudre
- ✓ Lait Bio

⇒ Lait de chèvre bio, lait de vache bio, lait de vache en poudre bio, aliment d'allaitement en poudre pour caprins bio



Allaitement au lait Maternel

RISQUE SANITAIRE

- ✦ Fragilisation du trayon ?
- ✦ Transmission de maladies (CAEV, mycoplasmes, diarrhées, paratuberculose...) sauf si thermisation

FORT IMPACT FINANCIER

- ✦ Manque à gagner important si fromager : 176 € / l
- ✦ Manque à gagner non négligeable si livreur : 72 € / l

TRAITEMENT DU LAIT MATERNEL

- ✦ Thermisation (Coût et travail important)
- ✦ Acidification (non efficacité sur CAEV et Mycoplasmes)



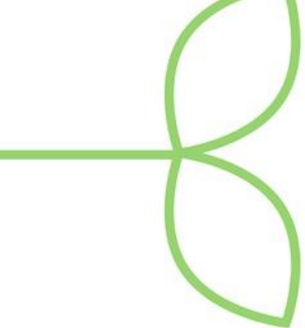
Les aliments d'allaitement

MISE EN OEUVRE

- ✓ Avec ou sans PLE
- ✓ Origine bio
- ✓ Distribution recommandée à la louve ou multi-biberon
- ✓ de 17 à 20 kg de poudre / chevreau

INCIDENCES

- ✓ Sécurisation sanitaire
- ✓ Coût induit : 90 € / chevreau
- ✓ Réduction du travail par la louve



Le lait de vache

MISE EN OEUVRE

- Acidification du lait
- Problématique d'approvisionnement si absence d'atelier bovin laitier

INCIDENCES

- Travail non négligeable surtout si achat extérieur
- Coût induit : 40 € / chevreau
- Risque sanitaire (paratuberculose)

Données économiques et temps de travail

Pour 20 chevrettes élevées

Postes	Poudre de lait conventionnel "seau-bassine"	Poudre de lait conventionnel à la louve	Poudre de lait AB à la louve	Lait de chèvre thermisé (données Pradel)	Lait de chèvre acidifié	Lait de vache acidifié
Coût de la main d'œuvre						
Total de la main d'œuvre	67,73 €	22,58 €	22,58 €	45,15 €	33,86 €	33,86 €
Coût alim lactée						
Total de l'alim	30,37 €	31,16 €	97,76 €	169,60 €	170,00 €	50,00 €
Petit matériel	5,00 €	4,00 €	4,00 €	4,00 €	5,00 €	5,00 €
Prix du matériel amortissable sur 5 ans						
THERMISEUR				12,00 €		
Louve		25,00 €	25,00 €			
Coûts amortissements	- €	25,00 €	25,00 €	12,00 €		
Coût Total /chevrette	103,10 €	82,74 €	149,34 €	230,75 €	208,86 €	88,86 €
Comparaison lait poudre non AB à la louve	1,2	1	1,8	2,8	2,5	1,1
Comparaison temps de travail par rapport louve	3	1	1	2	1,5	1,5

Récapitulatif

	travail	Coût dont temps de travail	sanitaire
Lait maternel tété	++	-	--
Lait maternel acidifié	+	-	-
Lait maternel de traite thermisé	--	--	+
Lait déshydraté / aliment lacté AB	--	--	++
Lait déshydraté / aliment lacté AB Louve	++	+	++
Lait de vache AB de l'exploitation	+	++	-
Lait de vache AB acidifié de l'exploitation	-	++	+
Lait de vache AB acidifié extérieur	--	+	+

The background features a stylized plant with a vertical stem and several leaves, rendered in a light grey outline. To the right, there are two large, overlapping green shapes: a light green semi-circle and a darker green shape that appears to be a leaf or a curved banner. The text is centered and written in a bold, black, sans-serif font.

**Pour en savoir plus
sur l'allaitement des chevreaux :**

Conférence à 14h45 en salle 1

**Présentation des derniers résultats
du PEI TALC**