



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 large, solid green shapes that resemble leaves or abstract forms, partially overlapping the plant's stem. The overall aesthetic is clean and modern, with a focus on natural elements.

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

Conférence à 14h45 en salle 1

**Présentation des derniers résultats
du PEI TALC**