

Des agneaux attendus nombreux cet été

Selon les constats de gestation, la fertilité et la prolificité sont plutôt au rendez-vous suite aux mises à la reproduction de printemps, à la fois en lutte naturelle et sur synchronisation des chaleurs.

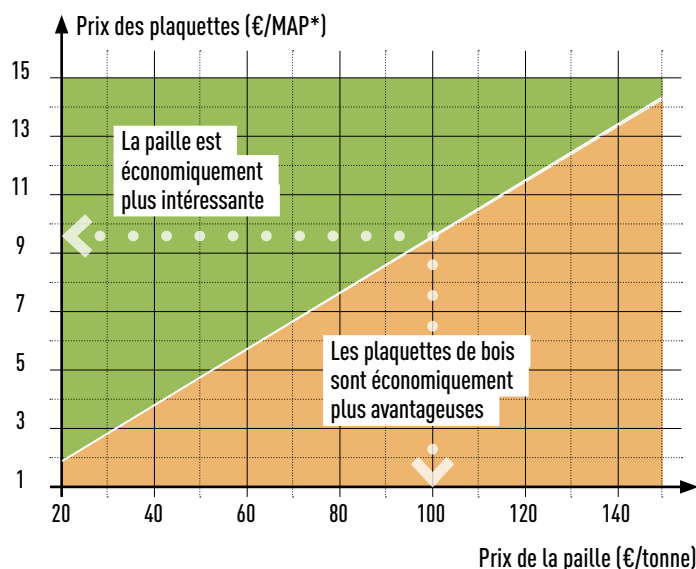
Manque de paille : les solutions

Autour de l'agnelage, la qualité du paillage a une influence sur le taux de mortalité des agneaux. Compter 0,8 à 1 kg de paille par brebis et par jour.

Si la paille vient à manquer, il est possible de :

- **Utiliser des plaquettes de bois**, produites sur l'exploitation ou achetées. Le prix d'intérêt est indiqué au graphique ci-contre. Les plaquettes peuvent remplacer totalement la paille ou bien être utilisées en millefeuilles (alternance de couches de paille et de plaquettes).
Voir notre vidéo sur le sujet [▶](#)
- **Acheter de la dolomie**. Les premiers résultats des essais en cours avec des agneaux en finition sont encourageants. D'autres sont prévus cet automne.
- **Réserver les foins de qualités moyennes et médiocres**, mais bien conservés et appétents, aux agneaux en finition.

UN INTÉRÊT ÉCONOMIQUE LORSQUE LE PRIX DE LA PAILLE EST ÉLEVÉ



* Mètre Cube Apparent
Source : CIIRPO 2019 - hors temps de travail



(CHIFFRES LEFS :

**ON GAGNE 15 % D'UFL
ET 30 % DE PDI**

avec les foins récoltés au 15 mai
(soit 3 à 4 semaines plus tôt qu'en 2019)
et des graminées justes épiées.

PAROLE D'ÉLEVEUR

« Suite à l'analyse de fourrage que j'ai faite, je pense économiser environ 100 € pour un lot de 100 brebis en lactation pendant 70 jours grâce à la qualité du foin que j'ai récolté au 15 mai. »

La préparation à la mise bas en 10 questions/réponses

Un mois avant la mise bas, l'alimentation doit être soutenue surtout pour les portées doubles et plus afin de limiter le taux de mortalité des agneaux.

1. Faut-il déparasiter systématiquement les brebis à la rentrée en bergerie ?

Non, une analyse de crotte s'impose. Pour information, le laboratoire peut réaliser une analyse de mélange, peu onéreuse (environ 15 € pour un lot). Mais attention, les prélèvements doivent être faits individuellement et envoyés en l'état au laboratoire. Sinon, l'analyse est moins fiable.

2. À quel stade faut-il apporter du concentré aux brebis triples et plus ?

Quelles que soient les quantités d'herbe disponibles, une complémentation est nécessaire quatre à six semaines avant l'agnelage. Il est parfois aussi simple de les rentrer en bergerie.

3. Faut-il apporter du concentré aux brebis doubles si elles ont de l'herbe à volonté ?

Oui, compter 500 g de céréales au cours du dernier mois de gestation. Si l'herbe vient à manquer, la ration doit être enrichie en concentré azoté et augmentée 15 jours avant l'agnelage.

4. Peut-on distribuer du regain ou de l'enrubannage à volonté en fin de gestation ?

Non, ces fourrages de faible encombrement et appétents peuvent induire des prolapsus. Il vaut mieux les réserver pour la lactation ou à défaut, les rationner en ajoutant un fourrage plus grossier.

5. Quelle forme d'apport des minéraux est la moins chère ?

Lorsque les brebis reçoivent du concentré, c'est l'aliment minéral et vitaminé (AMV) sous forme de granulé ou de semoulette qui présente le meilleur rapport qualité/prix. Les minéraux et vitamines sont déjà dans les aliments complets (sauf exception; vérifier sur le bon de livraison).

6. Quels sont les besoins en eau d'une brebis gestante ?

La consommation en eau varie du simple au double en fonction de la température extérieure. Elle peut atteindre 10 litres par jour avec une ration sèche et une température de 30 °C.

7. Quels sont les besoins en eau d'une brebis qui allaite ?

Une brebis qui ne boit pas suffisamment produit moins de lait. La consommation en eau varie du simple au double en fonction de la température extérieure. Elle peut atteindre 20 litres par jour avec une ration sèche et une température de 30 °C.



8. Quelles sont les températures dites « de confort » des animaux ?

Brebis : jusqu'à 23 °C

Agneaux : jusqu'à 30 °C

9. Que faire s'il fait trop chaud dans la bergerie ?

Réduire le rayonnement du soleil et favoriser la ventilation naturelle avec des bâtiments très ouverts sont les deux pistes possibles.

Voir notre vidéo sur le sujet [▶](#)

10. Combien de cases d'agnelage faut-il prévoir ?

Pour une mise en case d'une durée de 48 heures, compter un nombre de cases d'agnelage équivalent à 20 % du lot en lutte naturelle et 50 % du lot sur synchronisation des chaleurs.

Voir nos recommandations en ligne [▶](#)

➔ L'AGENDA (Sous réserve de non confinement)

- Le 3 septembre 2020 : le Carrefour Génétique Ovin de Bellac (87)
- Le 15 septembre 2020 : journée régionale ovine à Nibelle (45)
- Le 23 septembre 2020 : rencontres du CIIRPO pour les élèves à Saint-Priest-Ligoure (87)
- Le 24 septembre 2020 : rencontres du CIIRPO pour les éleveurs à Saint-Priest-Ligoure (87)
- Le 13 octobre 2020 : journée des apprenants au lycée agricole de Bourges (18)

POUR EN SAVOIR PLUS :

Des fiches techniques, des podcasts et des vidéos sont disponibles en ligne sur ciirpo.idele.fr et inn-ovin.fr

PROCHAINE LETTRE EN OCTOBRE 2020