

Récoltes 2024 : une adaptation des rations est nécessaire

Les conditions climatiques du printemps 2024 ont eu un impact majeur sur la qualité des fourrages. Les foins ont été récoltés tardivement, souvent après le 20 juin.

Des foins récoltés au stade floraison

Compte tenu du stade des graminées à la fauche (floraison), les foins de première coupe titrent environ 0,6 UFL et 60 g de PDI par kg de matière sèche. Par rapport à un foin fauché à l'épiaison, un apport supplémentaire de concentré est nécessaire. Avec une ration à base d'orge et de complémentaire azoté, cela représente un ajout de 200 g (à parts égales pour les deux aliments) à la ration quotidienne d'une brebis allaitant un agneau ; 300 g pour celle avec deux agneaux au cours des 6 premières semaines de lactation. Les enjeux sont de taille. En fin de gestation, une sous-alimentation a des conséquences directes sur le taux de mortalité des agneaux et le travail à l'agnelage.

➔ FICHE TECHNIQUE "BIEN ALIMENTER LES BREBIS EN FIN DE GESTATION"

Au cours de la lactation, la production laitière est directement liée à l'équilibre de la ration. En revanche, les foins de seconde coupe restent de bonne qualité : 0,75 UFL et 90 g de PDIN et PDIE par kg de matière sèche.

C'est de saison

- Un constat de gestation 45 jours après le retrait des béliers est fortement conseillé compte tenu du passage de la FCO.
- Pour en savoir plus sur les causes et traitements des boiteries > ICI

Des enrubannages souvent trop humides

La plupart des enrubannages de première coupe a été réalisée sur des sols humides ou avec des conditions peu séchantes. En conséquence, leur taux de matière sèche est souvent inférieur aux 60 % recommandés. Il est alors conseillé ne pas distribuer ce fourrage pouvant présenter des risques sanitaires (de type listériose) aux brebis en fin de gestation et de le réserver plutôt aux brebis vides. Un complément minéral et vitaminé contenant de la vitamine B1 est à privilégier. Si les conditions de récolte et de conservation sont bonnes, 100 mg de vitamine B1 par kg d'aliment minéral vitaminé suffisent. En cas de doute sur la qualité, il est préconisé de sécuriser avec 1 000 mg/kg. D'une façon générale, il est conseillé de ne pas faire d'impasse en matière de complémentation minérale et vitaminique.

Pour ajuster au mieux vos rations

Faites des analyses de fourrages (de 25 à 35 €) et demandez conseil à votre technicien.

C'EST BON À SAVOIR

Les fourrages de faible valeur alimentaire présentent l'inconvénient d'être plus encombrants. Cela signifie qu'une même brebis en ingère jusqu'à 500 g de matière sèche en moins par jour qu'un fourrage plus riche en énergie et en azote.



LES PRIORITÉS PAR TYPE D'ANIMAUX ET DE FOURRAGES

Type d'animaux	Foin et enrubannage de prairies multi-espèces en fauche précoce	Foin de prairies multi-espèces récoltés au stade floraison	Foin ou enrubannage de légumineuses pures	Paille
Allaitantes	0 0 0	0 0	0 0 0	0
Fin de gestation	0 0 ¹	0 0	0	0
Entretien	0 0	0 0 0	X	0 0
Agneaux en finition	X	0 0 0	0 0	0 0 0
Agnelles de renouvellement	0 0	0 0	X	0 0

X : Inadapté
 0 : Possible sous conditions
 0 0 : Adapté
 0 0 0 : Préconisé
¹ Attention aux prolapsus si fourrage à volonté

Manque de céréale : quelle solution ?

Si les stocks de céréales ne sont pas suffisants pour faire la soudure avec la prochaine récolte, la solution sera d'acheter soit des céréales, soit des aliments complets.

Quelques prérequis s'imposent :

- Il faut compter au total 80 à 100 kg de concentré pour un agneau élevé en bergerie et 50 kg de céréales pour la complémentation d'une brebis durant le dernier mois de gestation et 70 jours de lactation,

- Pour les brebis : acheter des céréales (orge, triticale, blé ou maïs) se traduit par une économie d'environ 2 € par brebis par rapport à l'achat d'un aliment complet pour les 4 dernières semaines de gestation et 10 semaines de lactation. Pour les agneaux en bergerie, l'écart est de l'ordre de 3 à 7 € par agneau sur toute la durée de finition (tableau). Par ailleurs, les mélanges fermiers induisent des tris et sont plus acidogènes que les aliments complets. Enfin, le changement de type d'aliment en cours de finition des agneaux se traduit invariablement par un ralentissement des croissances et un allongement de la durée de finition d'une à 4 semaines, voire des problèmes sanitaires.



COMMENT CHOISIR ENTRE ALIMENT COMPLET ET MÉLANGE FERMIER POUR LES AGNEAUX ?

Exemple pour lire ce tableau : pour un coût de la céréale de 200 € et du complémentaire azoté de 450 €, l'achat d'un aliment complet à 380 € la tonne entraîne un surcoût de 5,50 € par agneau

Gain ou perte par agneau de l'aliment complet/mélange fermier :

Prix céréale en €/T	Prix de l'aliment complet en €/T				
	360	380	400	420	440
150	-6,7	-8,3	-9,9	-11,5	-13,1
200	-3,9	-5,5	-7,1	-8,7	-10,3
250	-1,1	-2,7	-4,3	-5,9	-7,5
300	+1,7	0	-1,5	-3,1	-4,7

Hypothèses :

- Prix complémentaire azoté : 450 €/T
- Stockage : 9 €/T pour l'aliment complet ; 45 €/T pour le mélange fermier

Découvrez d'autres infos sur la qualité des récoltes 2024

➔ [REPLAY D'UN WEBINAIRE](#)

➔ [DOCUMENT TECHNIQUE](#)

Agenda

- Le 3 juillet : les rencontres des techniciens et enseignants du CIIRPO au Mourier (87).
- Les 3 et 4 septembre : TechOvin à Bellac (87).

POUR EN SAVOIR PLUS :

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

Prochaine lettre en mars 2025

Avec le soutien financier de :

Document réalisé par les techniciens des structures adhérent au CIIRPO des régions Nouvelle-Aquitaine et Centre-Val de Loire.

Membres du comité de rédaction de cette lettre : Nathalie Augas (Chambre d'agriculture de la Charente), Rodolphe Puig (Chambre d'agriculture du Lot), Julien Vaissat (Chambre d'agriculture de la Creuse) et Laurence Sagot (Idele/CIIRPO)

Coordonné et rédigé par Laurence Sagot (CIIRPO/Idele).

