

# Une remise en état parfois nécessaire

L'été sec suivi de faibles repousses automnales n'a pas favorisé la reprise d'état des brebis. Pour celles en milieu de gestation, il est encore temps d'adapter leur alimentation pour que l'agnelage se passe bien.

Au cours des six derniers mois, plusieurs évènements ont favorisé un manque de reprise d'état des brebis. La sécheresse estivale puis la trop faible repousse automnale n'ont pas permis aux femelles qui ont mis bas au printemps de reconstituer leurs réserves, en particulier dans les zones herbagères. La pression parasitaire, en particulier en strongles digestifs, a accentué le phénomène.

## Que faire si la proportion de brebis maigres est importante ?

**1 • Commencer par vérifier par coproscopies** que les niveaux d'excrétion en parasites internes ne sont pas trop élevés.

➔ **POUR PLUS D'INFOS**  
> CLIQUEZ ICI

**2 • Rentrer les brebis qui sont dans le dernier mois de gestation** si les quantités d'herbe ne sont pas suffisantes pour l'ensemble du troupeau. Une alimentation concentrée en énergie et en azote est nécessaire pour avoir des agneaux suffisamment lourds à la naissance et produire du lait.

**3 • Lors du constat de gestation, trier les brebis** qui affichent une note d'état corporel inférieure à 3 (sur une échelle de 0 à 5, de très maigre à très grasse) et leur distribuer une ration plus riche en énergie : couverts végétaux ou herbe sans concentré ; foin + 300 à 500 g de céréales...

**4 • Brebis taries :** trier les brebis maigres (note d'état corporel inférieure à 2). Les rentrer en bergerie s'il y a de la place avec du foin de qualité moyenne ou médiocre + 300 g de céréales afin qu'elles reprennent de l'état.

(CHIFFRE LEF

**540 mm**

C'est la pluviométrie enregistrée sur le site du Mourier depuis la mi-septembre 2023.



## Vitamines et minéraux : ne pas faire l'impasse

Cet hiver, des cures de minéraux aux moments stratégiques s'imposent : un mois avant la mise à la reproduction et un mois avant l'agnelage. Si les brebis sont à l'herbe sans concentré, un apport de zinc, de manganèse, d'iode, de cobalt et de sélénium est apporté par une pierre à lécher, un seau, ou éventuellement un bolus. Si les brebis sont en bergerie avec du concentré, opter pour un AMV (aliment minéral vitaminé) contenant en plus des vitamines A (transporteur du zinc) et E. Une pierre de sel doit être disponible toute l'année (à l'herbe et en bergerie) pour les brebis, les béliers et les agneaux sevrés : le sel est nécessaire pour produire de la viande et du lait.

➔ **POUR PLUS D'INFOS**  
> CLIQUEZ ICI

**C'EST BON À SAVOIR**  
Avec le passage de la FCO, le constat de gestation est une sage précaution sur les luttres d'automne.



(CHIFFRE CLEF)  
**1 000 €**

C'est l'économie d'aliment réalisée pour 300 agneaux issus de béliers à haut potentiel par rapport à des béliers moyens.



## Agenda

- Le 25 janvier : journée technique avec de nouvelles références sur les exploitations mixtes ovins-céréales à l'INRAE de Bourges (18).  
**Pour vous inscrire c'est ici** ↗
- Le 8 mars : journée technique dans le Lot.

### ACHETER UN BON BÉLIER : ÇA RAPPORTE PLUS QUE ÇA NE COÛTE ? LE VRAI DU FAUX DU CIIRPO

Affirmations	Vrai ou Faux*
Les agneaux issus des bons béliers ont de meilleures croissances.	<b>VRAI</b> L'écart est de 8 jours par rapport à des béliers de moindre potentiel. Il peut atteindre 12 jours en comparant ces derniers avec des béliers d'IA.
Les agneaux issus des bons béliers sont moins gras pour un même poids de carcasse.	<b>VRAI</b>
Dès la première génération, les agneaux issus des bons béliers sont vendus plus cher.	<b>FAUX</b>
Les agneaux issus des bons béliers consomment moins de concentré.	<b>VRAI</b> Pour un même poids de carcasse, l'écart est de 6 kg d'aliment concentré par agneau car la durée de finition est plus courte.
Acheter un bélier avec de bonnes valeurs génétiques est favorable à l'environnement.	<b>VRAI</b> Les émissions de gaz à effet de serre sont diminuées de 12 % et la consommation d'énergie de 8 % du fait des meilleures performances des agneaux.

\*Étude réalisée avec des agneaux élevés en bergerie et issus de station de contrôle individuelle. Les performances des descendants des 10 meilleurs béliers ont été comparées à celles des 10 béliers en bas de classement.  
Étude financée par France Génétique Élevage et le CASDAR.  
Pilotage : [agathe.cheypte@idele.fr](mailto:agathe.cheypte@idele.fr)

### POUR EN SAVOIR PLUS :

**Des fiches techniques, des podcasts et des vidéos sont disponibles en ligne sur [idele.fr](http://idele.fr) et [inn-ovin.fr](http://inn-ovin.fr)**  
Prochaine lettre en février 2024

Document réalisé par les vétérinaires des structures adhérant 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), Odile Brodin (Chambre d'agriculture du Cher), Jérôme Dubouis (CELMAR), Camille Champion (Chambre d'agriculture de la Vienne), Rodolphe Puig (Chambre d'agriculture du Lot), Julien Vaisset (Chambre d'agriculture de la Creuse).

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

