

# Un printemps au climat très contrasté

Après un début de printemps marqué par un important déficit hydrique, les récentes pluies ont été bénéfiques pour les prairies et les cultures. Une période de canicule très précoce leur a succédé.

## Des pluies attendues

Après des mois de mars et avril particulièrement secs (par exemple, 56 mm de pluie au Mourier contre 161 mm en moyenne de 2015 à 2025), la pluie de la première quinzaine de mai a été la bienvenue. La pluviométrie reste, comme à l'accoutumée, très variable y compris au sein du même département (tableau).

### PLUVIOMÉTRIE ENREGISTRÉE DU 1<sup>ER</sup> AU 18 MAI 2026

Département	Ville	Pluviométrie
Charente	Ansac-sur-Vienne	56 mm
	Saint-Maurice-des-Lions	84 mm
Creuse	Dun-le-Palestel	42 mm
	Gentioux	118 mm
Lot	Le Montat	44 mm
	La Tronquière	105 mm
Haute-Vienne	Le Dorat	55 mm
	Saint-Priest-Ligoure	80 mm

## Contre l'*Haemonchus* : choisir la prévention

Les conditions météorologiques de ces derniers jours augmentent le risque d'infestation par *haemonchus*, un parasite responsable de mortalités subites chez les adultes et les jeunes. Son caractère redoutable est lié à sa capacité de ponte (10 fois supérieure à celle des autres strongles) et à la rapidité de son cycle, notamment par temps chaud et humide. En effet, il faut moins d'une semaine entre le stade adulte et la nouvelle génération d'adultes si les conditions sont favorables contre plus d'un mois en période fraîche

ou sèche. *Haemonchus* provoque des anémies, d'où les muqueuses blanches des animaux atteints. La meilleure solution pour l'éviter reste la réalisation d'un traitement en prévention à la période à risque, avec une molécule rémanente (closantel, moxidectine). Mais pour être efficace et de longue action, le closantel nécessite des animaux non anémiés et la moxidectine a besoin de suffisamment de graisse corporelle.

Pour en savoir plus,  
contactez votre vétérinaire.



Malgré le manque d'herbe, la croissance des agneaux d'herbe est restée soutenue

## C'est un technicien qui le dit

« Ce printemps, nous enregistrons de bonnes croissances des agneaux à l'herbe avec leurs mères. Les Poids à Age Type<sup>1</sup> à 30 jours sont en moyenne de 14,2 kg pour ceux élevés simples et de 12 kg pour les doubles ».

<sup>1</sup> Poids calculé à partir d'une pesée

Nathalie Augas,  
Chambre d'agriculture de Charente.



Si la troisième paupière est rose comme sur cette photo, tout va bien. Si elle est blanche, l'animal est anémié

Comptez 20 agneaux finis par ha pour un rendement de 3 tonnes de matière sèche par ha



## Du colza fourrager pour une ration moins chère

Le colza fourrager semé en mai/juin contribue à finir une partie plus ou moins importante des agneaux d'herbe. Grâce à sa valeur alimentaire, il est inutile d'apporter un aliment concentré. Deux mois après sa levée, il titre en effet 0,9 à 1 UFV par kg de matière sèche pour environ 90 g de PDI. Les carcasses des agneaux finis sur colza ne présentent pas de problème de finition. Les mâles, sensibles à la coloration des gras, affichent même des gras plus blancs que leurs homologues élevés en bergerie. En revanche, leur viande est légèrement plus sombre. Par ailleurs, les analyses de qualités sensorielles de la viande n'ont pas mis en évidence de différence entre les agneaux finis sur colza et ceux en bergerie. Pour un rendement de 3 tonnes de matière sèche par ha, la charge alimentaire varie de 8 à 16 € par agneau. À titre de comparaison, une finition en bergerie coûte de 12 à 25 € selon la nature du concentré et le poids des agneaux à leur rentrée en bergerie.

➔ **FICHE TECHNIQUE** "Finir les agneaux sur du colza fourrager"

## Agenda

- Le 23 juin : Journée départementale ovine et caprine en Charente Limousine (16).
- Le 9 juillet : Rencontres des techniciens et des enseignants du CIIRPO au Mourier (87).  
Le programme est ici
- Les 5 et 6 septembre : Fête de la Terre à Cajarc (46).
- Le 7 septembre : La prairie, un atout face au changement climatique au Mourier (87).
- Le 17 septembre : Rencontre des éleveurs et techniciens au Mourier (87). Inscription ici

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), Nathalie Lebraud (Chambre d'agriculture de la Haute-Vienne), Camille Joly (Chambre d'agriculture du Lot), Julien Vaisset (Chambre d'agriculture de la Creuse) et Laurence Sagot (Idele/CIIRPO).

Avec la participation de Delphine Daniel, vétérinaire à l'Alliance Pastorale.  
Coordonné et rédigé par Laurence Sagot (CIIRPO/Idele).

Avec le soutien financier de :



## Des agneaux à vendre en contre saison

Pour vendre des agneaux entre Noël et Pâques, plusieurs pratiques sont possibles avec une mise en lutte au printemps.

### Si les brebis dessaisonnent naturellement :

- Les luttes naturelles des brebis adultes sont envisageables car elles répondent à l'effet mâle. En effet, les béliers déclenchent les ovulations des femelles au repos sexuel.
- Les résultats obtenus chez les agnelles en lutte naturelle sont plus variables et souvent médiocres. Il est conseillé de les mettre à la reproduction à l'automne ou bien d'avoir recours à la synchronisation des chaleurs.

➔ **FICHE TECHNIQUE** "L'effet mâle en 6 questions/réponses"

➔ **DOCUMENT** "Des brebis au top pour des luttes naturelles de printemps réussies"

## C'est bon à savoir

Les béliers des centres d'insémination sont les meilleurs de leur race. Par rapport à des béliers avec un potentiel génétique moyen, leurs agneaux sont vendus avec :

- 8 jours de durée de finition en moins
- 6 kg d'aliment en moins
- Des carcasses moins grasses pour un même poids de carcasse
- Une économie d'aliment de 3,50 € par agneau.

➔ **FICHE TECHNIQUE** "Acheter des bons béliers pour améliorer son revenu"

### Si les brebis ne dessaisonnent pas naturellement :

- La synchronisation des chaleurs : s'agissant d'un traitement hormonal, le taux de fertilité est en moyenne de 60 à 65 %. La constitution du lot de brebis et le respect du protocole de traitement revêtent une importance prépondérante. La pose d'éponges est suivie d'une insémination (52 ou 55 h après son retrait) ou bien d'une lutte avec des béliers (48 h après son retrait).
- Le traitement lumineux : cette méthode consiste à faire croire aux brebis que c'est l'automne. Elles entrent alors naturellement en saison sexuelle. Mais pour cela, il faut modifier le photopériodisme naturel au minimum 4 mois avant l'introduction des béliers.

➔ **FICHE TECHNIQUE** "Problème de fertilité sur synchronisation des chaleurs : causes et remèdes"

➔ **FICHE TECHNIQUE** "Traitement lumineux : le protocole à suivre rigoureusement"

### 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 juillet 2026