

# Au fil des Saisons

## L'actualité du CiiRpo :

Adressée par mail à tous les membres du CiiRpo, cette lettre bimensuelle vous informe des activités de recherche et de diffusion en cours au Mourier et sur les sites associés.

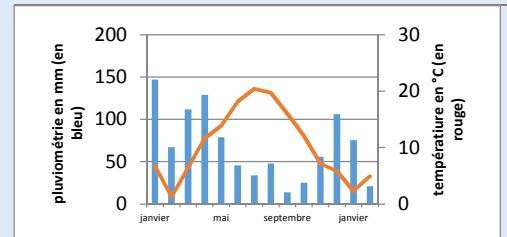
N°189

12 mars 2019

### La situation climatique

Le mois de février se révèle particulièrement sec avec 21 mm au total sur le site du Mourier. Par ailleurs, les températures moyennes minimum et maximum s'établissent à -2,2 et 14°C.

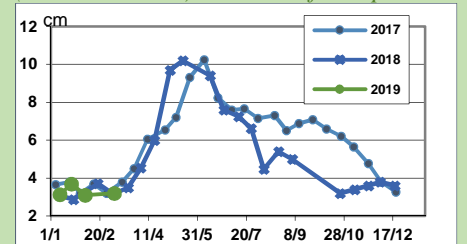
### Pluviométrie et température mensuelles au Mourier



### L'évolution des disponibilités en herbe

En cette fin d'hiver, la hauteur d'herbe moyenne est équivalente à celle de l'an dernier avec 3,2 cm. Même si les prairies semblent reverdir, la biomasse disponible reste encore très faible.

### Evolution de la hauteur d'herbe (cm herbomètre) sur les surfaces pâturées



## Les événements de la semaine

- Le réseau national des Digefermes®, dont le Mourier fait partie, s'est réuni la semaine dernière à la station « veaux de boucherie » de l'Institut de l'Elevage et à la station « porcs » de l'IFIP en Ile-et-Vilaine.
- Au Mourier, les mesures hebdomadaires de hauteur d'herbe sur 26 ha ont repris en février. Ce travail de collaboration avec Idele, Airbus DS et Pacifica a pour objectif de produire des références de production fourragère en lien avec les images satellites dans le cadre de l'assurance prairies.



A Montbazillac, les brebis sont revenues dans les vignes



Les mesures de hauteur d'herbe ont repris



Le groupe de travail Digiferme®

# Vient de paraître

A voir sur [www.inn-ovin.fr](http://www.inn-ovin.fr)

*Le CIRPO*

## LES VALEURS ALIMENTAIRES OPTIMALES D'UN ALIMENT POUR LES AGNEAUX DE BERGERIE

Si différentes formules sont possibles, les valeurs alimentaires optimales des aliments destinés à la finition des agneaux de bergerie sont aujourd'hui connues. Cette fiche est une synthèse de références récentes sur le sujet.



**RÉMY SALGUIÈRES**  
CIRPO 64

**DE BONNES QUALITÉS DE CARNE SONT AVEC UN ALIMENT À 100 G DE PDI**

« Avec la collaboration de l'abbaye de Grasse (83), j'ai pu noter précisément les qualités de croissance des 120 agneaux d'un lycée agricole de Pigeon qui ont fait partie de l'étude sur le niveau optimal des agneaux de bergerie. Les mélanges riches en gras étaient particulièrement intéressants : gras adipeux et interne, gras de rognon, oséolé et fermenté du gras. Et aucune différence significative n'est apparue entre un aliment à 130 g ou 100 g de PDI par kg brut que ce soit chez les mâles ou les femelles. »



**MICHAËL BERNARD**  
INRA de Thiverval

« Les travaux sur l'utilisation de l'écote que nous avons récemment menés ont mis en évidence que des agneaux consommant des compléments à 100 ou 130 g de PDI par kg brut obtenaient la même quantité d'écote. L'écote est d'écote est principalement réglée sur la forme animale. À l'inverse, si le régime alimentaire est un peu limité en écote par les agneaux à forte demande, l'écote est capable de compenser en moyennant une partie des effets négatifs du bon fonctionnement de son organisme. »

**CHIFFRES CLÉS**

✱

Entre 0,9 et 1 UFV par kg brut  
> 100 g de PDI par kg brut

Ce sont les valeurs alimentaires, pour les agneaux de bergerie, d'un aliment capable de donner croissance avec un bon état de conservation correct et de bonnes qualités de carcasses ».

\*Voir les références en fin de page

