

# Au fil des Saisons

## L'actualité du CiiRpo :

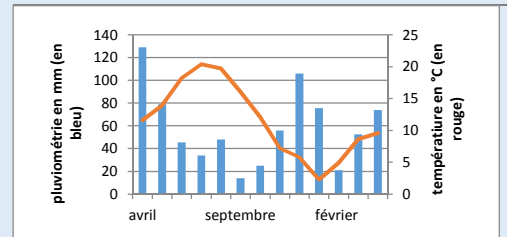
Adressée par mail à tous les membres du CiiRpo, cette lettre bimensuelle vous informe des activités de recherche et de diffusion en cours au Mourier et sur les sites associés.

N°193  
6 mai 2019

### La situation climatique

Grâce aux pluies de la dernière décade, le mois d'avril enregistre 74mm de pluie à la station du Mourier. La température minimale reste fraîche en avril avec 2,8°C en moyenne.

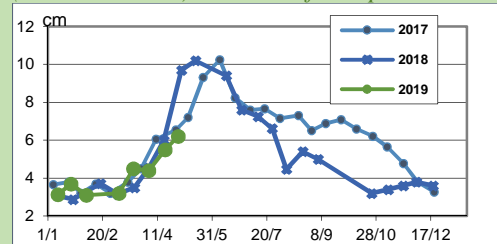
### Pluviométrie et température mensuelles au Mourier



### L'évolution des disponibilités en herbe

Avec 6,2 cm en moyenne, les disponibilités en herbe sont désormais nettement inférieures à celles de 2018 à la même date avec une différence de 3,5 cm d'herbe. Par contre, elles restent équivalentes à celles enregistrées en 2017.

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



## Les événements de la semaine

- Dans le cadre de l'étude sur le bois litière, des notations de comportement ont été réalisées sur 25 brebis afin de déterminer si elles avaient une préférence entre la paille ou les plaquettes. Ces mesures seront renouvelées cette semaine,
- Au Mourier, la première série de mesures de la collection fourragère avec différentes plantes à tannins a été réalisée la semaine dernière (étude en collaboration avec Natéa).



Des observations de 8 à 18 h



Les mesures de rendements de la collection fourragère « plantes à tannins »



La même disponibilité en herbe qu'en 2017



## EN ÉLEVAGE OVIN ADOPTER DES PRATIQUES BONNES POUR L'ENVIRONNEMENT

Au quotidien, les éleveurs ovins mettent en œuvre des pratiques qui participent à la diminution des émissions de gaz à effet de serre et des consommations d'énergies fossiles. Cette brochure présente des exemples chiffrés et illustrés.

### LES CONTRIBUTIONS POSITIVES DE L'ÉLEVAGE OVIN SUR L'ENVIRONNEMENT SONT MULTIPLES

Les éleveurs sont les acteurs principaux de la biodiversité partout en France: par exemple, le pâturage maintient la diversité floristique et faunistique des prairies. De plus, les brebis pâturent 1,7 million d'hectares de prairies permanentes et de parcours, ce qui représente un stockage annuel de carbone conséquent. Par ailleurs, leur rôle pour lutter contre les incendies dans les zones sèches, les avalanches et l'érosion est aujourd'hui unanimement reconnu.

En revanche, les ovins produisent des gaz à effet de serre, en particulier en lien avec leur mode de gestion commun à tous les ruminants. Enfin, ils sont consommateurs d'énergie, par leurs besoins en aliments concentrés notamment. De nombreuses pratiques, déjà mises en œuvre en élevages, réduisent ces effets sur le changement climatique.

CE DOCUMENT PRÉSENTE 14 EXEMPLES (CHIFFRES ET ILLUSTRÉS) DE LEUR INTÉRÊT ÉCONOMIQUE, PAR EXEMPLE:

### Réaliser des diagnostics de gestation sur des luttés en contre saison (avec dénombrement)

#### QUELS BÉNÉFICES ENVIRONNEMENTAUX ET ÉCONOMIQUES ?



- 4,7 %



- 12 %



+ 8,70 €

par brebis

#### QUELS IMPACTS PAR RAPPORT À UNE PRATIQUE SANS DIAGNOSTIC DE GESTATION ?

→ Le diagnostic de gestation permet d'identifier les brebis gestantes des brebis sèches, d'adapter la consigne et d'ajuster les rations en fonction de la taille de la portée. Cela permet également une amélioration de la productivité numérique et, par voie de conséquence, une réduction des émissions de méthane entérique.

→ La marge brute par brebis est améliorée de 8,70 €.

FICHE TECHNIQUE COMPLÈTE disponible en ligne ici

# Vient de paraître :

- Un nouveau document qui traite de l'environnement via les pratiques en élevages
- L'ajout de critères environnementaux et économiques sur 15 fiches techniques

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