

# Au fil des Saisons

n°245

29 septembre 2021

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

## Situation climatique

### TEMPERATURES / PLUVIOMETRIE en septembre



31°C : T° maxi.

17°C : T° moyenne

4°C : T° mini.

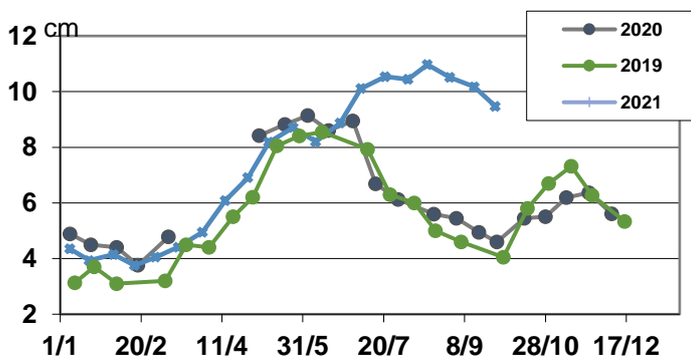


96 mm : la pluviométrie

Le mois de septembre 2021 sera aussi pluvieux que celui de 2020 avec près de 100 mm au Mourier. Avec 17°C, la température moyenne est habituelle.

## Évolution des disponibilités en herbe

### HAUTEUR D'HERBE (cm herbomètre) SUR LES SURFACES PATUREES



9,5 cm : moyenne au 27 septembre

En ce début d'automne, la hauteur d'herbe mesurée sur l'ensemble des parcelles pâturées atteint 9,5 cm soit 4 cm de plus que la moyenne des 5 dernières années. Le pâturage reste l'unique mode d'alimentation des brebis et des agneaux en finition qui restent à vendre.

# Nouveauté(s) de la quinzaine

## > PLATEFORME SURSEMIS

Implantée cette semaine au Mourier, la nouvelle plateforme compare 44 modalités de types de matériel, de conditions de semis et de mélanges de graminées et légumineuses en sursemis de prairies.



## > FIN DES ESSAIS TONTE

Au Mourier, l'essai sur la tonte des agneaux se termine ainsi que dans les élevages suivis par les techniciens de Limovin.



## > PLATEFORME D'ETE

L'étude est terminée pour cette année. La même plateforme de dérobées sera implantée l'an prochain avec des mesures identiques. Les premiers résultats seront bientôt disponibles.



# Les événements de la semaine

## > LETTRE TECHNIQUE

Le n°47 de la lettre technique des éleveurs ovins est paru (en pièce jointe) avec un zoom sur l'augmentation des aliments et des solutions pour en limiter les effets sur le revenu.



# Les rendez-vous du CIIRPO

> Facebook live jeudi à midi avec 10 mn de direct : « la note corporelle dans tous ses états »

> Cellule Technique le 5 octobre à l'INRAe de Lusignan

> Assises Ovines le 12 octobre à Hasparren (64) avec un zoom sur la résistance des strongles et des solutions pour les éviter. Pour vous inscrire : [c.migen@pa.chambagri.fr](mailto:c.migen@pa.chambagri.fr)

