

# Au fil des saisons

*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 OCTOBRE



29°C : T° maxi.

13°C : T° moyenne

0°C : T° mini.

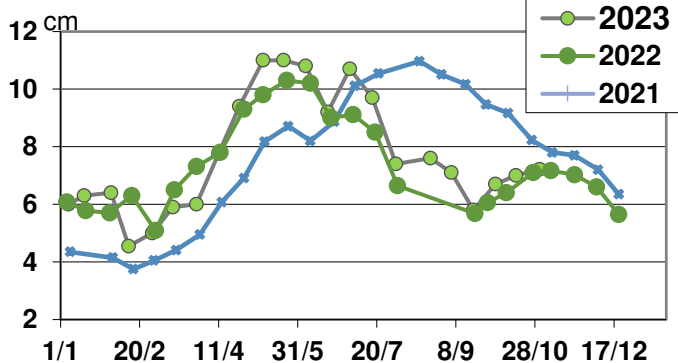


132 mm : la pluviométrie

Avec 132 mm, le mois d'octobre est le plus humide de ces dix dernières années. En revanche, le cumul des pluies des dix premiers mois reste dans la moyenne. La température moyenne est supérieure de 1,5°C.

## Evolution des disponibilités en herbe

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



7,2 cm : moyenne au 31 octobre

A la fin octobre, les disponibilités en herbe pâturée sont équivalentes à celles des deux années précédentes. Elles restent supérieures de 1,5 cm à la moyenne de la décennie précédente.

## ● Les activités de la quinzaine

### RENDEZ-VOUS À LA BERGERIE DANS LE CHER

Un nouveau rendez-vous à la bergerie a été organisé cette semaine dans le Cher au GAEC des Mauvas. Au programme : les agnelages en plein air, la finition des agneaux d'herbe et la conduite des chiens de protection.



### CAPACITÉ D'INGESTION : LA SUITE

L'étude sur la détermination des quantités de foin ingérées se poursuit avec les brebis F1 (Ile de France croisées Romanov) en lactation. Les femelles Mouton Vendéen sont en cours d'agnelage et seront remises en lots de 6 brebis la semaine prochaine pour la suite des mesures.



### LES BREBIS DÉTRUISENT LES COUVERTS

L'INRAE de Bourges conduit le même essai qu'au Mourier sur la destruction des couverts. Le pâturage des brebis est comparé à une destruction à la herse scalpeuse. Une seconde série d'essais est prévue en 2024.



## ● Les nouvelles publications

### DEUX MÉTHODES POUR SIMPLIFIER LA TRANSITION DES AGNEAUX D'HERBE

Pour réussir cette phase délicate, deux aliments ont été testés : l'enrubannage et des concentrés « spécial transition ».

[A voir ici.](#)



## ● Les rendez-vous du CIIRPO

- Le 15 novembre à Montmorillon (86)  
Comité d'Orientation Scientifique et Technique. Au programme, les premiers résultats de la « mini ferme bas carbone » en cours de suivi du Mourier.
- Le 11 décembre 14 h en visio  
Comité de Rédaction de la Lettre Technique
- Le 15 décembre matin en visio  
Cellule Technique