

# Au fil des Saisons

## L'actualité du Ciiirpo :

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

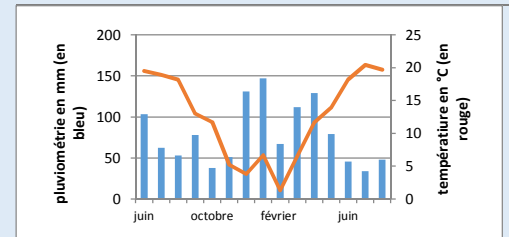
N°179

11 octobre 2018

### La situation climatique

La pluie se fait toujours attendre avec seulement 21 mm en octobre et une température moyenne de 15 °C soit 3 °C de plus que les années précédentes. La première température négative de l'automne a toutefois été enregistrée le 2 octobre avec - 3°C.

### Pluviométrie et température mensuelles au Mourier



### L'évolution des disponibilités en herbe

Compte tenu des conditions météorologiques, les mesures de hauteur d'herbe ne se justifient pas. En pâturage cellulaire comme en pâturage tournant, il n'y a plus de disponibilité en herbe. Toutes les brebis sont désormais en bergerie.

### Les événements de la semaine

- Le 10 octobre, une journée spéciale à destination des apprenants a été organisée en région Centre Val de Loire. Cinq établissements et 150 élèves ont participé aux 6 ateliers au lycée agricole de Tours,
- Au Mourier, un nouvel essai sur le bois litière vient de commencer avec des brebis qui mettent bas,
- En collaboration avec l'école vétérinaire de Toulouse, cinq élevages et les 3 exploitations des lycées agricoles de la Haute Vienne, ainsi que le site du Mourier participent à une étude sur la résistance des strongles aux antiparasitaires. Six molécules seront ainsi testées dans chaque élevage,
- Au Mourier, les luttes d'automne ont débuté le 4 octobre pour une durée de 35 jours. C'est inédit : toutes les brebis sont en bergerie.



« RESISTE : une nouvelle étude sur le parasitisme



Les luttes au Mourier, exceptionnellement en bergerie



Le 10 octobre, la journée apprenants de la région Centre Val de Loire

## Les Rendez-vous du CIIRPO

- Les Journées Techniques Ovines les 6 et 7 novembre à Cussac (87)
- Le COST le 15 novembre à Montmorillon (86)
- La cellule technique le 7 décembre à Bressuire (79)