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°152 1^{er} septembre 2017

La situation climatique

A la station météo du Mourier, 185 mm de pluie ont été relevés depuis le début de l'été, dont 62 mm en juillet et 53 mm en août. L'herbe a donc continué de pousser malgré trois épisodes avec des températures dépassant les 30°C.

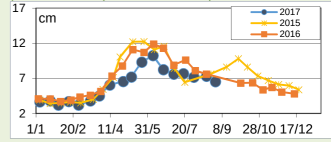
L'évolution des disponibilités en herbe

Si les disponibilités en herbe sont légèrement inférieures à celles des deux années précédentes, la qualité de l'herbe reste supérieure puisqu'il s'agit de repousses et non d'herbe sèche. Dans le mode de pâturage cellulaire, la hauteur d'herbe disponible est supérieure de 0,6 cm en moyenne à celle du mode de pâturage tournant.

Pluviométrie et température mensuelles au Mourier



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



es événements de la semaine

- A l'EPL de Limoges et du Nord haute Vienne, les dérobées à base de seigle, Ray Grass, colza, navet et trèfle d'Alexandrie ont été semées fin juillet pour un nouvel essai sur la finition des agneaux en automne et hiver,
- Au Mourier, les résultats de coproscopies entre les agneaux qui pâturent ou non les plantes à tanins ne montrent pas de différence pour le moment. Les abattages sont en cours et des tractus digestifs ont été prélevés pour un comptage des vers,



Les nouveaux mannequins « agneaux »



Avec Philippe Jacquiet, les premières données sur le parasitisme en pâturage cellulaire



La 3^{ième} coupe de luzerne

Ce document est réalisé grâce au soutien financier de :











Rendez-vous à TECH OVIN les 6 et 7 septembre

Les prochaines réunions du CIIRPO

- Cellule technique le 28 septembre à l'EPLEFPA de Montmorillon avec visite du laboratoire de l'Alliance Pastorale
- Comité d'Orientation Scientifique et Technique le 9 novembre à l'EPLEFPA de Montmorillon
- Cellule technique le 14 novembre au pôle régional ovin de Charolles