

# 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 MARS



22°C : T° maxi.

8°C : T° moyenne

- 4°C : T° mini.



31 mm : la pluviométrie

Depuis le début du mois, des gelées matinales sont enregistrées un jour sur deux à la station météo du Mourier. La pluviométrie reste faible si l'on exclut le 13 mars avec un total de 15 mm.

## Evolution des disponibilités en herbe



Au cours des deux dernières semaines, plus d'un cm de hauteur d'herbe supplémentaire est enregistré sur les prairies : de 0,5 à 2,2 cm selon les parcelles.

La pousse de l'herbe est en moyenne de 30 kg de matière sèche par cm et par ha.



# Les activités de la quinzaine

## SEMIS DU LUPIN

Quatre variétés de lupin blanc doux, disponibles au catalogue français et européen, ont été semées au Mourier cette semaine : Figaro, Feodora, Sulimo et Amiga. L'objectif est, entre autres, de tester leur potentiel de rendement dans nos conditions agronomiques.



## LA SILPHIE SE RÉVEILLE

La silphie a repris sa croissance en sortie d'hiver pour sa deuxième année d'implantation. De nouveaux essais de conservation en ensilage accompagnés de valeurs alimentaires seront réalisés cet été.



## LE SEMIS DES BETTERAVES SE PRÉPARE

Afin de réaliser un essai de pâturage de betteraves fourragères cet été, la parcelle est en cours de labour. C'est la variété Brigadier qui a été choisie, la proportion de la racine qui sort de la terre étant importante et donc adaptée au pâturage.



# Les nouvelles publications

## FICHE TECHNIQUE

Les brebis remplacent avantageusement le broyeur ou le pulvérisateur pour détruire les couverts végétaux. [A voir ici](#)



# Les rendez-vous du CIIRPO

- **le 3 avril de 9h30 à 12h30**
  - Cellule Technique du CIIRPO en visio
- **le 7 mai de 10 à 16h30 au Mourier**
  - Comité d'Orientation Scientifique et Technique du CIIRPO