



**Herbe
& FOURRAGES**
Centre-Val de Loire

Retour d'un temps estival : entre patience et surveillance

Pousse de l'herbe. Malgré le retour de petites ondées la semaine passée, et la baisse des températures, la croissance de l'herbe stagne toujours en dessous des **10kgMS/ha/j** (allant de 0 à 34kgMS/ha/j selon l'importance des précipitations). Les recommandations des flashes précédents restent de mise : continuer à tourner en cas de stock sur pied suffisant (30j d'avance), ne pas surpaturer, affourager les animaux si le stock d'herbe sur pied est trop faible.

Flashez ce QRCode pour accéder à la carte des croissances des prairies !

Récolte des maïs ensilages. Les chantiers de maïs ensilage se poursuivent cette semaine pour les semis et variétés les plus tardifs.

Attention, bien que le stade optimal du grain soit atteint (répartition des amidons du milieu de l'épi en 3 tiers), nous constatons des tas, réalisés la semaine dernière, sous l'objectif de 32%MS et qui **jutent**. L'observation des grains doit absolument être pondérée par l'observation de l'état des **tiges et des feuilles**.

Ci-contre, pour une observation identique du grain, le feuillage plus ou moins sec influe fortement sur la MS du maïs.



Implantations de prairies. Les conditions météo actuelles et sur les 10 jours à venir ne sont pas favorables aux semis de prairies. Pour les prairies multi-espèces, il faudra probablement préférer un **semis sous couvert** plus tardivement, quand les pluies seront de retour. Les semis de **RGI** peuvent se tenter, ces grosses graines ont plus de réserves et pourraient attendre le retour de conditions favorables tout en ayant une très bonne vigueur à la levée. Plusieurs associations RGI / seigle ont été testées l'hiver dernier dans la région (18, 28 et 36). L'idée était d'objectiver l'intérêt des légumineuses dans ce type de dérobées et de mesurer les possibilités de précocité. Voici les premiers résultats :

- Le RGI associé à des légumineuses ne présente pas de réel intérêt, que ce soit en terme de rendement ou valeurs alimentaires. Un RGI seul avec apport d'azote (80 UN) sera plus pertinent.
- Le seigle fourrager présente plus de rendement qu'un RGI (au 15/04) mais moins de valeurs alimentaires, l'associer avec des légumineuses serait intéressant.
- Le seigle forestier, plus tardif, serait le plus adapté à une association avec des légumineuses auxquelles il laisserait plus de place pour le développement. (levée du seigle forestier compliquée dans nos essais)

En résumé, nous pouvons conseiller :

- . Pour une **récolte précoce** (10-15 avril) : un seigle fourrager associé à un mélange de légumineuses (trèfle incarnat, vesces...).
- . Pour une **récolte plus tardive** : un RGI seul en gérant correctement la fertilisation ou un seigle forestier (attention au coût de semences - 1,95€/kg et semis à 21kg/ha) associé à un mélange de légumineuses.



06 et 07 septembre : Tech-Ovin à Bellac (**87**)

08 et 09 septembre : Stand Herbe et Fourrages au Concours national Charolais (**18**)

13 septembre : Journée Luzerne à Arpehuilles (**36**) - visite d'essai et ateliers

28 septembre : Journée Régionale Bovins Viande - Lycée Agricole de Bourges (**18**)