



Une herbe toujours aussi délicate à valoriser

Flashez le QRCode ci-contre pour accéder à la carte des croissances des prairies !



Prairie inondée du sud de l'Indre (21/06/2024)



Pousse de l'herbe : une croissance variable

La croissance de l'herbe reste relativement stable encore cette semaine avec une moyenne régionale légèrement supérieure à 30 kgMS/ha/j. Cependant cette valeur est marquée par une forte hétérogénéité selon le contexte pédoclimatique et la gestion des prairies. En effet, sur des parcelles de repousses ou conduit en pâturage tournant (réalisé dans de bonnes conditions) ayant bien valorisé l'augmentation des températures, des croissances supérieures à 50 kgMS/ha/j sont observées. En revanche, les croissances sont moins élevées pour les parcelles en conditions hydromorphes et/ou ayant eu un pâturage en condition difficile (pousse inférieure à 15 kgMS/ha/j).

Gestion du pâturage : année exceptionnelle

Les fortes précipitations de la semaine dernière (jusqu'à 160 mm d'eau en 2 jours) ont entraîné la sortie du lit des rivières dans certains secteurs du sud de la région, avec pour conséquence des prairies complètement inondées. De ce fait, si les animaux ont pu dans le meilleur des cas être changé de champs, les animaux ont dû être rentrés en bâtiment dans certaines exploitations (les autres parcelles étant trop humides).

Au vu des conditions exceptionnelles de ce début d'été, couplées à des prévisions météorologiques incertaines, n'hésitez pas si nécessaire à stopper le pâturage et à affourager les animaux dans des parcelles parking.

Assurez la qualité des fourrages sur les prochaines récoltes

Les premières récoltes de fourrages ont été relativement conséquentes en termes de volumes, avec de bons rendements observés sur la région. Cependant, la valeur alimentaire des premières récoltes ne semble pas être au rendez-vous (cf. flash du 18/06). Ainsi, il sera important de rechercher un fourrage qualitatif sur les prochaines récoltes : il faudra pour cela favoriser le stade de récolte sur les repousses. Il est recommandé pour avoir un fourrage de qualité de faucher à 5 semaines de repousses.

Pour assurer la qualité du fourrage, il peut également être envisagé de réaliser un apport azoté sur tout ou une partie des surfaces récoltées début juin. Privilégiez un apport de 30 à 40 uN/ha sur les surfaces présentant les meilleurs potentiels et de bonnes conditions de portance.

Les cultures estivales.

Les températures de la semaine passée ont été légèrement supérieures aux normales de saison, permettant une bonne pousse des cultures estivales pour les surfaces semées sur avril-mai. Pour les surfaces semées plus tardivement (mi-juin), ces températures et les conditions hydriques non limitantes auront permis une bonne levée.

Cependant, les fortes précipitations ont entraîné des pertes de pieds par ravinement sur certaines parcelles. Ces précipitations ont pu encore une fois entraîner une croûte de battance en surface et donc un tassement pouvant pénaliser la culture. Pour palier ce problème, un binage est toujours possible pour aérer le sol et permettre également de limiter le salissement de la parcelle.

Le stade 6-8 feuilles est atteint sur certains maïs : c'est le moment propice pour apporter le solde de la dose d'azote. La dose recommandée à ce stade est en moyenne de 60 uN/ha, à apporter sous forme d'urée pour éviter les brûlures.



Sorgho multicolore PIPER semé au 15 juin Pellevoisin (36), le 24/06/24



18/07 : Visite d'essai Cultures fourragères estivales - à la Ferme expérimentale des Bordes (36)