

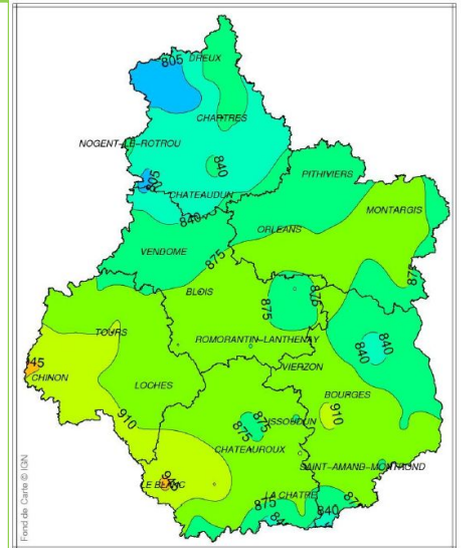


Priorité sur les récoltes et les semis de cultures de printemps

Pousse de l'herbe et gestion du pâturage.

La pousse de l'herbe a été bien ralentie ces derniers jours par des températures inférieures aux normales, couplées à des gelées matinales dans certains secteurs, freinant ainsi l'explosion de la pousse. On mesure ainsi des croissances très hétérogènes, entre 7 et 68 kg MS/ha/j, avec une moyenne en baisse à 27 kg MS/ha/j. Les précipitations de la semaine passée, couplées à une hausse des températures, devraient permettre de bien relancer la pousse de l'herbe.

Les mises à l'herbe ont été très contrastées sur la région en termes de dates, dû notamment aux conditions de portance, avec pour conséquence une forte hétérogénéité concernant l'avancement du 1^{er} cycle de pâturage et les stocks sur pied (débrayage réalisé ou non sur les paddocks les plus avancés ; variabilité des surfaces débrayées). Pour ceux qui arrivent bientôt en fin de 1^{er} cycle, en raison des chutes de températures les repousses peuvent se faire attendre sur les paddocks pâturés en début de cycle. Il peut dans ce cas s'avérer opportun de retarder le retour sur le 1^{er} paddock en intégrant au circuit un paddock que vous envisagiez de débrayer : vigilance en effet sur le surpâturage qui pourrait pénaliser la pousse sur votre 2^e cycle d'exploitation. Au vu des situations contrastées, il est important de bien calculer ses jours d'avance avant toute prise de décision. A cette époque de l'année, le nombre de jours d'avance doit être d'une douzaine de jours. Pour rappel sur les paddocks débrayés : ne pas hésiter à faucher haut (7-8 cm) pour laisser des feuilles à la base des gaines et donc permettre un redémarrage plus rapide.



Cumuls de température au 28/04/2024, base 0 au 1er février, Météo France

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



Fauches. Peu de récoltes ont pu être effectuées pour l'instant au regard des surfaces importantes à faucher et des précipitations qui s'enchaînent. Des averses étant encore annoncées, il faudra être opportuniste pour récolter dans de bonnes conditions. Au prochain créneau favorable, il faudra faucher le maximum de surfaces car les cultures avancent en stade (10-15 jours d'avance par rapport à la normale), notamment les méteils précoces à base de triticales qui dépassent pour certains le stade émergence de l'épi. Allez voir vos parcelles car les situations sont très hétérogènes. Pour rappel, le taux de MS doit être de 50-60% pour l'enrubannage (gage de qualité et limitation des risques sanitaires). Ne pas faucher sous 7 cm pour faciliter le séchage et ne pas pénaliser les repousses ; viser des bottes bien formées et régulières : enrubanner rapidement après pressage. Pour améliorer le rendement des 2nde coupe, notamment sur les raygrass, prévoir un apport de 30 à 50 uN. Vigilance cependant sur le moment de l'apport : veiller à attendre le redémarrage de la végétation pour effectuer l'apport d'azote qui sera ainsi bien valorisé.

Implantations de cultures fourragères estivales.

Compte-tenu des conditions climatiques de 2023 et de ce début d'année, la situation fourragère peut être compliquée dans certaines exploitations avec des stocks au plus bas et/ou des prairies dégradées.

Les récoltes de méteils vont libérer le terrain pour les implantations des fourrages d'été. Les températures plus élevées annoncées à partir de la semaine prochaine laissent espérer de bonnes levées pour le maïs. Une température du sol supérieure à 12°C permettra également d'envisager les semis de tous les sorghos (mono- et multi-coupes), des mohas ainsi que des millets. Pour les semis de teff grass, il faut attendre des sols plus réchauffés (> 15°C). Voir le bilan des résultats d'essais sur les cultures fourragères estivales : <https://www.youtube.com/watch?v=RoBVADPL1p8>. Une attention particulière doit être apportée au travail du sol pour ne pas créer de zone plus compactée en surface qui limiterait l'enracinement des plantes. Le maïs y est notamment très sensible. Si ce n'est déjà fait, réalisez vos semis de maïs dès que possible : la combinaison d'indice précoce et de dates de semis antérieures au 10-15 mai est une stratégie qui, ces dernières années, permet de sécuriser le rendement et la qualité des maïs fourragers (équilibre grains / plante entière).



14/05 : Tech&Bio Élevages et cultures - Journée consacrée à la polyculture élevage et à la complémentarité entre élevages et cultures (ateliers, conférences, démonstrations...) à Tours-Fondettes Agrocampus (37)