



Toujours aussi compliqué de récolter l'herbe !

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



Pousse de l'herbe : la croissance de juillet commence bien

La pousse de l'herbe se maintient autour de 33 Kg de MS/ha/j depuis 3 semaines. Les disparités entre, et intra, départements aussi ! La carte des croissances vous aide à y voir plus clair.

Les conditions pour un maintien des croissances de l'herbe en juillet semblent présentes (humidité; températures pas trop hautes). Espérons que nous pourrions en profiter !

Étonnement le cumul régional de pousse de l'herbe depuis le 1^{er} janvier 2024 est quantitativement semblable à celui de 2023, 680 Kg de MS/ha vs 678 en 2023. Avec un pic de mai moins haut (50 vs 65 Kg MS/ha/j) et un meilleur maintien en juin-juillet (31 vs 21 Kg MS/ha/j) le rythme de production d'herbe se présente mieux qu'en 2023. Toutefois, nous avons eu de l'herbe trop développée, voire versée. A cela il faut ajouter le piétinement qui a pénalisé la pousse. On peut aussi supposer que les excès d'eau ont limité la pousse en raison de l'asphyxie dans certaines zones.

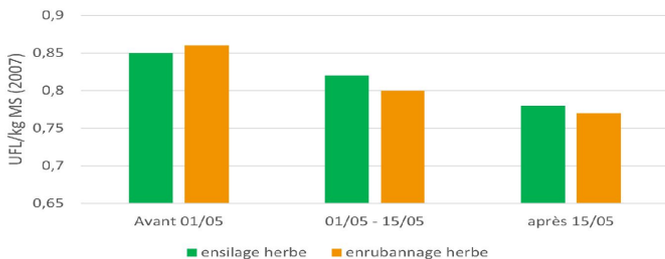
Des fourrages de qualités très variables

Les conditions de récoltes ont impacté la valeur des fourrages.

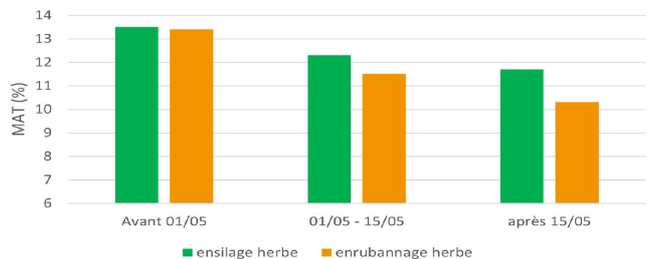
Valeur alimentaire : Certaines parcelles ont été récoltées tardivement, quand la portance des sols le permettait. Leur analyse pour déterminer leur valeur alimentaire sera d'autant plus déterminante pour optimiser les rations. Pour rappel les 2 graphes ci-dessous illustrent la diminution de la valeur alimentaire de l'herbe selon la période de récolte. Ils sont extraits des notes techniques Herbe & Fourrages que vous pouvez trouver sur notre site.

Valeur sanitaire : l'humidité au moment de la récolte a fait que des fourrages ont été inondés entre la fauche et la récolte. La qualité sanitaire en a été affectée.

Ensilages et enrubannages d'herbe
Valeurs en énergie en fonction de la date de récolte



Ensilages et enrubannages d'herbe
Valeurs en protéines en fonction de la date de récolte



Stockage des bottes : quelques précautions à prendre

Avec des conditions de récoltes très compliquées pour les foin, une attention particulière doit être faite sur le stockage des bottes. En effet certains foin n'ont pas pu être récoltés avec un taux d'humidité satisfaisant (<15% d'humidité), dans ce cas quelques conseils pour ne pas risquer un départ d'incendie sous un bâtiment :

Cas des **bottes rondes** : si les conditions de séchage ont été "limites" ou si vous avez des doutes

- Ne pas trop serrer les bottes rondes : régler la presse en « noyau mou ».
- Dans le cas où le taux d'humidité est vraiment élevé (plus de 18 %), il sera préférable, dans la mesure du possible, d'enrubanner les bottes. Une botte d'enrubannage sera toujours plus appétente qu'une botte de foin avec du « mois ».
- Rangement des bottes auprès du corps de ferme ou le long des bordures de champs : aligner les bottes en laissant un espacement suffisant pour que l'air puisse circuler. Des bottes rondes peuvent rester plus d'un mois dehors sans s'abîmer.
- Pour les bottes sur lesquelles vous avez des doutes il peut être préférable de les laisser dehors.

Cas des **bottes carrées** : si les conditions de séchage ont été "limites" ou si vous avez des doutes

- Dans le meilleur des cas faite une meule dehors en mettant une bâche.
- Rentrer les bottes sous un bâtiment **bien ventilé** en prenant soin de ne pas trop les entasser.

Dans tous les cas, surveiller l'évolution de la température des bottes à l'aide d'une sonde.

La moisson a débuté depuis plusieurs jours mais aux vues du salissement de certaines parcelles de cultures avec une part importante de Ray-Grass / Vulpin / dicot type matricaire, renouées liseron, il est préférable d'attendre au moins 2 jours sans pluie avant de presser la paille. Si la paille n'a pas pu être pressée avant un passage de pluie il est conseillé de retourner l'andain.



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