

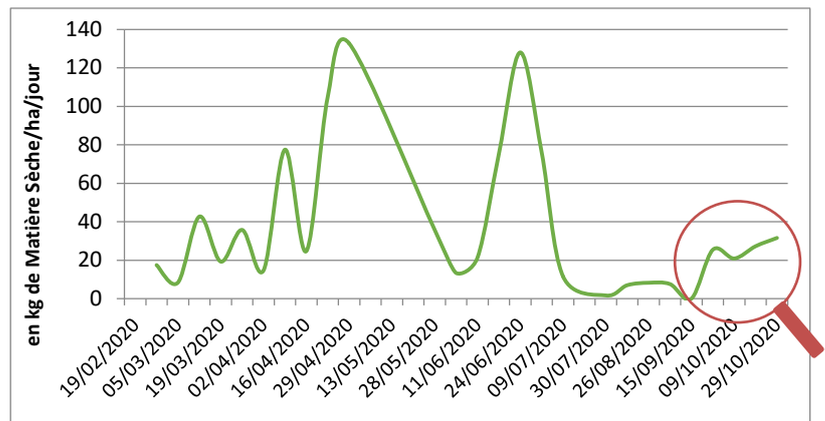
Octobre 2020

Après une pousse de l'herbe très faible, voire à l'arrêt cet été, la météo pluvieuse de ces dernières semaines relance la pousse de l'herbe automnale, une herbe à valoriser !

Un redémarrage de la pousse à l'automne...

Après un été sec, la pousse est relancée depuis le 25 septembre avec une croissance moyenne à 27 kg MS/ha/j la semaine dernière et 32 cette semaine.

Ci-contre la pousse de l'herbe 2020 à Saint-Maurice des Lions (16) mesurée dans le cadre d'un projet Climat observant la pousse de l'herbe sur deux années sans interruption.



Pousse de l'herbe à Saint-Maurice des Lions (16) au 30 octobre 2020

En automne, l'ensoleillement et la durée du jour diminuent, l'hygrométrie augmente et la portance des sols est souvent restreinte. Autant de facteurs qui ne permettent pas de faire des stocks de fourrages conservés à cette saison, principalement à cause des problèmes de séchage et conservation. Mais cette herbe de qualité peut être valorisée en vert sous forme de pâturage ou d'affouragement pour les animaux en bâtiment pour les parcelles les plus portantes.

Herbe d'automne = herbe de qualité

En effet, l'herbe d'automne a très souvent de bonnes valeurs alimentaires avec une valeur énergétique autour de 0.9 UFL/kg MS et des teneurs en protéines élevées autour de 150 g/kg MS en PDIN et 110 g/kg MS en PDIE. Cette herbe est généralement riche en azote grâce au développement des trèfles durant la période estivale. Le ratio PDIE/UFL est d'environ 120, il n'est donc pas nécessaire de compléter cette herbe, même pour des animaux en lactation qui ont besoin d'une ration d'au moins 100 gPDI/UFL.

Attention au risque de météorisation qui peut venir avec les jeunes repousses de légumineuses pour les parcelles avec plus de 50% de légumineuses. Pour limiter ce risque, on peut distribuer du fourrage grossier avant la sortie au pâturage ou dans un râtelier au pâturage pour les troupeaux qui ne rentrent pas ; et adapter la complémentarité minérale pour éviter les excès de calcium.



Herbe d'automne et complémentations à l'auge

En fonction des animaux, la croissance de l'herbe à l'automne peut être trop faible pour répondre aux besoins des animaux. Il faut donc veiller à adapter la complémentation à l'auge en quantité et en qualité en fonction des besoins des animaux. Cependant, afin de ne nuire à l'ingestion de l'herbe au pâturage, il est préférable de ne pas nourrir les animaux à l'auge avant la sortie mais plutôt le soir en rentrant.

Par exemple, pour la croissance actuelle de près de 30 kgMS/ha/j et avec une surface disponible de 35 ares/UGB/j, la pousse permet de disposer de 11 kgMS/UGB/j, soit environ la moitié des besoins en fourrage d'une vache laitière. Une complémentation à l'auge est donc nécessaire.

Croissance (kgMS/ha/j)	Ares disponibles/UGB							
	15	20	25	30	35	40	50	60
10	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	5.0	6.0
20	3	4	5	6	7	8	10	12
30	5	6	8	9	11	12	15	18

Quantité d'herbe offerte en kg MS/UGB/j

Des intérêts économiques à pâturer l'automne

L'herbe d'automne est économiquement intéressante : elle permet d'exploiter les ressources fourragères sur pied sans puiser dans les stocks de fourrages pour l'hiver. De plus, prolonger la durée au pâturage permet de réduire les consommations de paille, très précieuse et rare cette année.

Les clés pour maîtriser le pâturage automnal sans nuire à la productivité de la prairie au printemps

- Adapter son chargement à la pousse pour ne pas pénaliser la reprise en végétation des plantes
- Limiter la distribution de fourrages complémentaires pour favoriser l'ingestion à la pâture
- Ne pas sortir les animaux si la portance des sols ne le permet pas ou réduire le temps de pâturage pour ne pas dégrader les prairies
- En cas de complémentation à la pâture : déplacer régulièrement les râteliers pour limiter le piétinement
- Ne pas raser trop court les parcelles : viser 5 cm herbomètre pour sortir les animaux
- Ne pas oublier que la pousse hivernale est lente et qu'il faut en général assurer deux mois sans pâturage entre le dernier passage automnal et le déprimage au printemps pour un bon redémarrage
- Réaliser un ébousage à la sortie des animaux pour avoir une répartition homogène de la matière organique dans la parcelle
- Si nécessaire, broyer les refus pour favoriser une pousse homogène au printemps

Pauline Gauthier (CA 16) : 06 25 64 14 04
Aloïse Célerier (CA 86) : 06 58 59 74 20

Anne-Laure Lemaitre (CA 17-79) : 06 07 35 82 12
Conseillères fourrages de l'ex-Poitou-Charentes