

LAIT BAS CARBONE

NORD PICARDIE ARDENNES

Des clés pour s'adapter au changement climatique et optimiser l'utilisation de l'herbe au printemps

Face à des étés de plus en plus chauds et secs, des leviers d'adaptation existent : une surveillance accrue des sommes de température et une sortie au pâturage plus précoce permettent d'optimiser l'utilisation de l'herbe au printemps.

Alors que les années se suivent et commencent à se ressembler en période estivale, les éleveurs sont amenés à exploiter l'herbe plus tôt en saison afin d'en tirer profit avant les coups de chauds et de secs.

La somme des températures, (200°C), est un élément primordial à prendre en considération car cela marque le début de redémarrage de la végétation et représente le meilleur moment pour l'apport d'azote. Pour vous aider le site : <http://www.datenprairie.arvalis-infos.fr/> pour le calcul du 1^{er} apport par rapport à votre localisation.

La mise à l'herbe est préconisée entre 300 et 400 °C, mais c'est bien la portance et la disponibilité de l'herbe qui doit déclencher la mise au pâturage.

DATES CLÉS	REPÈRES D'EXPLOITATION - PRAIRIE DE TYPE AB INTENSIVE	BILAN POUR LA QUALITÉ DE L'HERBE
Apport de fertilisation organique	< 200°C	Avant démarrage de végétation
Fertilisation minérale azotée	200°C	Précoce
Mise à l'herbe	< 300°C	Très précoce - déprimage
	300°C à 400°C	Précoce - optimum
	400°C à 500°C	Tardive
	> 500°C	Très tardive - gaspillage, perte de qualité
Fin de pâturage de printemps des prés de fauche	< épis 5 cm (500°C) = épis 10 cm (600°C) > 600°C	Déprimage Déprimage tardif - refus Etétagé
Fin de transition alimentaire	500°C à 600°C > 600°C	Précoce Tardive
Fin de 1 ^{er} tour de pâturage	< 600°C 600°C à 700°C > 700°C	Précoce Tardif - gaspillage, refus Très tardif - gaspillage, perte de qualité
Ensilage, enrubannage précoce	≤ 700°C	Très précoce - qualité
Foin, enrubannage	< 900°C	Très précoce
	900°C à 1 000°C > 1 100°C	Précoce Tardif

Source : FIDOC. Repères d'exploitation exprimés en somme de température

Avec près d'un mois d'avance et une pluviométrie importante en période hivernale, le chargement doit être adapté afin de ne pas pénaliser le potentiel de la prairie. Cette précocité se répercute également sur le lâché au pâturage, ensilage, enrubannage, foin et sécheresse. Cette dernière oblige les éleveurs à nourrir les animaux en pâture durant l'été. Il est donc important de profiter de l'herbe au plus tôt et de prévoir un stock fourrager de 14 à 18 mois afin de ne pas pénaliser les performances des animaux.

Diminuer son chargement et adapter la conduite des parcelles en herbes dès la reprise de végétation permettent aux éleveurs de s'adapter au changement climatique.

Marie AUPRETRE et Cécile SIMOND - Chambre d'Agriculture des Ardennes pour le LBC CRIEL NPA

LES PARTENAIRES DU PROJET

▶ REJOIGNEZ-NOUS !



@FLBCarboneNPA



#FLBC_NPA

LES FINANCEURS DU PROJET