

Les repères pour gérer les prairies

Somme de températures cumulées depuis le 1 ^{er} février (base 0°-18°)	300 à 350° C	500 à 550° C	700 à 800° C	1000° C	1200° C	1400° C	> à 1400° C
	Mise à l'herbe	Fin déprimage épis 10 cm	Fauche précoce Début épiaison	Foin précoce Début floraison	Foin moyen floraison	Foin tardif médiocre Début grainage	Grainage

Sortir les troupeaux des parcelles de fauche

Le repère « 500 à 550° C » fin du déprimage est atteint dans toutes les régions, les animaux doivent être sortis des parcelles destinées à la fauche. A ce stade les épis sont au-dessus de 5 cm. Ils peuvent donc être sectionnés par le pâturage. Dans ce cas la prairie produira un foin de bonne qualité, car composé essentiellement de feuilles, mais peu abondant.

La luzule champêtre



La luzule champêtre est actuellement en fleur, elle est facilement reconnaissable aujourd'hui. Quand elle sera défleurie, du fait de sa petite taille, il faudra être un expert pour la trouver dans les prés. Cette plante est très peu productive et sans aucun intérêt fourrager.

Son intérêt est d'être présente dans la liste des espèces pour contractualiser la MAE « Système Herbager et Pastoral ». Sa présence est un indicateur de biodiversité. Les prairies où pousse la luzule ont en général beaucoup d'espèces.

La luzule est surtout présente dans les prairies sèches ou à alternance hydrique, fauchées, sur sols acides.

On la reconnaît à ses fleurs brunâtres groupées par 2 ou plus et à la base de ses feuilles nettement poilues.

Les observations en exploitation

Pâturages suivis	Animaux pâturant	Hauteur d'herbe en cm	Croissance de l'herbe en kg MS/ha/j
Chauffour les Bailly (10)	VL	8.7	84
Vanlay (10)	VL	10.8	70
St Thibault (10)	VL	10.1	63
Boissy le Repos (51)	VL	12	58
Chaussy (78)	VL	14	58
Vienne la Ville (51)	VL	13.6	56
Vroil (51)	VA	7.6	46
Thilly (78)	VL	13	46

Le 10 avril les sommes de T° depuis le 1^{er} février et la pluviométrie depuis le 1^{er} janvier, données Météo - France

Postes	Secteur	Cumul T°	Pluie mm
RIEUX	Marne	546	
SAINT MARDS (175 m)	Pays d'Othe	589	144
TROYES (126 m)	Craie	583	
METZ ROBERT (150 m)	Chaourçois	560	
MATHAUX (130 m)	Briennois	595	

La pousse de l'herbe varie de 45 à 85 kg MS/ha/j. Les croisances les plus élevées sont souvent obtenues sur les parcelles hautes pas encore pâturées.

Terminer le 1^{er} tour de pâturage au maximum à la fin du mois. En élevage allaitant, il est préférable de réaliser le 1^{er} tour rapidement même si il reste de l'herbe dans les parcelles.

Dans l'Yonne, les parcelles de RGI semées en juillet sont récoltées, les rendements sont de l'ordre de 3.5 à 4 t de MS. Les autres parcelles sont à surveiller. Elles doivent être ensilées au stade montaison à 650 700° C soit à la fin de la semaine prochaine.

Fertilisation P et K des prairies, c'est le moment de réaliser les prélèvements d'herbe pour effectuer une analyse foliaire. Cette analyse est le seul moyen de juger l'alimentation de l'herbe en P et K et de définir le niveau d'apport d'engrais.