

Les repères pour gérer les prairies

Somme de températures cumulées depuis le 1 ^{er} février (base 0°-18°)	250 à 350°C	500°C	700 à 800°C	1000°C	1200°C	1400°C	> à 1400°C
	Mise à l'herbe	Fin déprimage Épi à 5 cm	Fauche précoce Épi à 10 cm - Début épiaison	Foin précoce Début floraison	Foin moyen floraison	Foin tardif médiocre Début grainage	Grainage

Pluie fine sur les fauches

Sommes de T° depuis le 1^{er} février et pluviométrie depuis le 1^{er} janvier et les 10 derniers jours.
Sources : données Météo-France

Au 10 juin

Postes	Secteur	Cumul T°	Pluie mm	Pluie 7 j
TROYES (112 m)	Champagne	1508	321	2
MATHAUX (130 m)	Brienois	1523	412	1
METZ-ROBERT (140 m)	Chaourçois	1453	455	2
ARCES (265 m)	Pays d'Othe	1424	566	2
GRANDCHAMP (180 m)	Puisaye	1470	449	3
PERRIGNY (207 m)	Auxerre	1534	421	2
ST ANDRE EN TP (300 m)	Avallon	1449	504	12
SAINT-LEGER VAUBAN (464 m)	Morvan	1288	696	13
TONNERRE (200 m)	Tonnerrois	1504	525	2

Vigilance sur les foins

Avec les conditions instables lors de la réalisation des 1^{ers} foins, **vigilance sur les temps de séchage ! Attention à bien atteindre 85 % de MS pour éviter tout risque d'échauffement du foin.** Pour une biomasse importante, il faut prévoir 2 fanages sur les premières 24h. Le système de pressage est aussi déterminant. A condition de laisser les bottes 2-3 semaines au champ, des foins réalisés avec des presses qui ne compriment pas trop le foin (chambre fixe) pourront se conserver même à 80 % de MS. Avec des presses carrées à haute densité et les nouvelles générations de presses à chambre variable, il faut viser plus de 90 % de MS pour une bonne conservation. Des foins pressés humides laissés 3 semaines au champ peuvent être rentrés mais **sans les empiler**. Les balles les plus humides doivent être conservées à l'extérieur.

Sonder vos bottes pour prévenir tout risque d'échauffement, qui expose au **risque d'incendie** mais aussi à **d'importantes pertes nutritives !** (Voir tableau ci-dessous). La température interne est un bon indicateur du taux d'humidité de la botte : elle peut être prise 2 jours après pressage par beau temps et 7-10 jours si le temps est humide et que la durée de séchage au sol est importante. En dessous de 45°C la botte peut être stockée, il n'y a pas de reprise de fermentation.

	T° atteinte	Aspect	Odeur	Perte UF	Perte MAT
Fermentation marquée	50 à 60°C	-	pomme pourrie ou acide formique	5 à 15 %	10 à 30 %
Fermentation excessive	60 à 70°C	foin brun	tabac ou café brûlé	15 à 30 %	30 à 80 %
Échauffement très élevé	> 75°C	foin noir	roussi	30 à 40 %	100 %

Mesures d'herbe

Pâturages suivis	Type de prairie	Croissance de l'herbe kgMS/Ha/jour
Sully-sur-Loire (45)	PT et Nat.	NC
St Privé AB (89)	Temporaire	31
St Privé (89)	Temporaire	NC
Saints en Puisaye (89)	Temporaire	39
Treigny-Perreuse Ste Colombe (89)	Naturelle	55
Quarré les tombes (89)	Naturelle	73
Sainte-Magnance (89)	Naturelle	26
Venoy (89)	Temporaire	34
Soumaintrain (89)	Temporaire	12
Saint Thibault (10)	Naturelle	43
Chauffour-lès-Bailly (10)	PT + Nat.	20
La Villeneuve-au-Chêne (10)	Naturelle	23
Vanlay (10)	Temporaire	35