

Les repères pour gérer les prairies

Somme de températures cumulées depuis le 1er 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 5cm	Fauche précoce Épi à 10cm - Début épiaison	Foin précoce Début floraison	Foin moyen floraison	Foin tardif médiocre Début grainage	Grainage

Une pluviométrie très hétérogène

Sommes de T° depuis le 1 ^{er} février et pluviométrie depuis le 1 ^{er} janvier et les 10 derniers jours.				
Sources : Chambre d'agriculture de l'Yonne et de l'Aube, d'après les données Météo-France				
Au 10 juin				
Postes	Secteur	Cumul T°	Pluie mm	Pluie 10 j
GRANDCHAMP (180 m)	Puisaye	1323	299	1
PERRIGNY (207 m)	Auxerre	1376	224	0
SAINT MARDS (175 m)	Pays d'Othe	1333	254	6
ST ANDRE EN TP (300 m)	Avallon	1320	274	6
MORVAN (400m) données estimées	Quarré	1250		
Au 11 juin				
TROYES (126 m)	Craie	1358	232	9
METZ ROBERT (150 m)	Chaourçois	1325	267	2
MATHAUX (130 m)	Briennois	1350	259	11

L'absence de pluie et les vents de Nord - Nord/Est de ces trois dernières semaines ont permis de récolter les foins dans de très bonnes conditions. **Malgré ces conditions idéales et afin d'éviter tous risques, prenez la température du foin composé de fourragères difficiles à sécher** (Raygrass italien, anglais ou hybride et trèfles). Au cœur des bottes la température doit rester inférieure à 50°C. **Ne tardez pas à ramasser les balles de foin afin d'avoir une repousse de l'herbe uniforme et éviter le développement d'adventices.**



Mesures d'herbe

Pâturages suivis	Type de prairie	Croissance de l'herbe kgMS/Ha/jour
Lorris (45)	Temporaire	5
Lorris (45)	Temporaire	0
Douchy (45)	PT et Nat.	31
Sully-sur-Loire (45)	PT et Nat.	10
Saint-Privé AB (89)	Temporaire	16
Saint-Sauveur en Puisaye (89)	Temporaire	11
Saints (89)	Temporaire	14
Venoy (89)	Temporaire	16
Soumaintrain (89)	Temporaire	9
Quarré les tombes (89)	Naturelle	38
Sainte-Magnance (89)	Naturelle	23
Vanlay (10)	Naturelle	NC
Saint Thibault (10)	Naturelle	0
Chauffour-lès-Bailly (10)	PT et Nat.	25
La Villeneuve-au-Chêne (10)	Naturelle	15

La croissance de l'herbe est désormais au ralenti (15 kgMS / Ha / jour de moyenne) et les repousses sont moins denses qu'il y a un mois. Il est souvent nécessaire de **doubler les surfaces de pâturage**. Et si cela n'est pas possible (ou pas suffisant), **préservez l'herbe du surpâturage en contraignant les animaux dans une petite parcelle** (= parcelle parking) dans lequel vous les affouragerez.

Pour favoriser une repousse homogène, pensez à la fauche des refus. Après plusieurs tours de pâturage, les zones de refus et la présence d'adventices (orties, chardons, renoncules, ...) peuvent être bien marquées. Il est conseillé de faucher les refus à une hauteur de 7 cm minimum.

Avec ce temps sec, **vérifiez la tension de vos clôtures électriques.** Si les contacts fil-plante sont nombreux, un entretien sous clôture est à réaliser.

INFO-FOURRAGES

Engraissement à l'herbe, les premiers résultats...

En Saône et Loire, quelques éleveurs ont optés pour une **ration 100% herbe pour la finition de leurs génisses**. Les animaux pâturent depuis plusieurs mois sur des prairies naturelles sans complémentation en pâturage tournant.

Un exemple précis chez Thierry Preaud, éleveur en Saône et Loire. Il engraisse ses génisses à l'herbe avec un pâturage tournant. Les premiers résultats sont là : une **génisse charolaise lâchée le 13 mars au pâturage avec un poids de 881 kg atteint 2 mois et demi plus tard un poids de départ de 928 kg soit un GMQ de 1100 gr**. Pour finir, sa carcasse de 527 kg a été noté R+ 3.



Gardez l'œil ouvert afin de repérer le datura



Cette annuelle commence à lever à partir du mois de mai. Vous pourrez peut-être bientôt le repérer dans vos cultures (prairies, maïs, soja...). Le datura est extrêmement toxique même dans le fourrage conservé (Ensilage ou foin). Mortel, il agit sur le système nerveux central, les doses toxiques sont de seulement 300 gr de matière verte pour un bovin (plus de 1 % dans l'ensilage ou plus de 0,5 % dans du foin sont inquiétants).

Il est important de l'identifier afin de supprimer les pieds (en les arrachant avec des gants) **et éviter qu'il ne graine car c'est par ce biais que le datura se dissémine facilement grâce à ces graines résistantes qui peuvent germer jusqu'à 80 ans après leur production**.

