

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 5cm	Fauche précoce Épi à 10cm - Début épiaison	Foin précoce Début floraison	Foin moyen floraison	Foin tardif médiocre Début grainage	Grainage



Début du pâturage à certaines conditions

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 16 mars				
Postes	Secteur	Cumul T°	Pluie mm	Pluie 10 j
TROYES (112 m)	Champagne	244	124	12
MATHAUX (130 m)	Brienois	269	130	14
METZ-ROBERT (140 m)	Chaourçois	249	144	21
ARCES (265 m)	Pays d'Othe	253	200	20
SAINT-PRIVE (198 m)	Puisaye	259	153	25
PERRIGNY (207 m)	Auxerre	268	126	18
ST ANDRE EN TP (300 m)	Avallon	247	164	38
SAINT-LEGER VAUBAN (464 m)	Morvan	227	237	28
TONNERRE (200 m)	Tonnerrois	262	139	18

Les cumuls de température depuis le 1^{er} février représentant le stade de développement des graminées (majoritaire dans nos prairies) nous indiquent que le pâturage (déprimage dans le cas d'une prairie prévu à la fauche en mai ou juin) est possible.

Vos prairies ne sont cependant pas toutes semblables et leur niveau de développement varie. Certaines ont été exploitées tardivement en fin d'année dernière et puis leur exposition au soleil ainsi que le type de sol (hydromorphe ou sain) sont diverses.

En plus du cumul des températures, il faut donc s'assurer que la hauteur d'herbe (mesure herbomètre) soit d'au moins 8 cm.

En ce qui concerne la portance, un coup de talon dans le sol donne de bonnes indications. Si la profondeur de la marque laissée par votre coup de talon est inférieure à une phalange, vous pouvez commencer à lâcher les animaux.

Mesures d'herbe

Pâturages suivis	Type de prairie	Croissance de l'herbe kgMS/ha/jour
Sully sur Loire	Temporaire	0
Treigny (89)	Naturelle	21
Saint-Privé (89)	Naturelle	37
Saints-en-Puisaye (89)	Naturelle	25
Quarré les tombes (89)	Naturelle	1
Sainte-Magnance (89)	Naturelle	2
Venoy AB (89)	Temporaire	0
Soumaintrain (89)	Temporaire	0
Les Croûtes (10)	Temporaire	23
Pel-et-Der (10)	Naturelle	10
Soulaines Dhuis (10)	Naturelle	16

Les mesures de pousse de l'herbe sont hétérogènes. Certaines prairies plus fortement touchées par les gelées (proche du Morvan ou mal exposées) et on observe une différence de démarrage entre les prairies qui ont reçu une fertilisation azotée minérale et celle qui n'en ont pas eu.



← Prairie encore rase au 10/03/25. Terre argileuse, sans azote minérale et battue par les vents.

INFO-FOURRAGES

Déprimage de vos prairies de fauche

En sortie d'hiver, la plante démarre un nouveau cycle de végétation par le renouvellement de ses feuilles (2 à 3 feuilles produites par talle). **La quantité d'herbe produite dépendra du nombre de talles et de la longueur des feuilles produites.** Si la longueur de feuille dépend essentiellement des conditions climatiques (lumière, température), **la densité de talles peut quant à elle être stimulée par le déprimage de vos prairies.** En effet, quand le cycle de reprise de la végétation est interrompu par prélèvement de la biomasse au pâturage, la plante va refaire de nouvelles feuilles mais également taller davantage. En plus de stimuler la production de biomasse, le tallage induit par le déprimage va également permettre de diminuer la pression des adventices, notamment sur des prairies nouvellement implantées ou dégradées, via un recouvrement de l'espace disponible au sol par les graminées. **Un bon déprimage va aussi donner accès à la lumière aux légumineuses** (notamment le trèfle blanc) et donc permettre le maintien de la présence des légumineuses dans la prairie.



➔ Retrouvez ces conseils en vidéo sur le lien suivant ou en cliquant sur l'image ci-dessus :
<https://www.youtube.com/shorts/gxQwOlxKTjk>

Semis de prairies temporaires

La date du semis de prairies de printemps doit permettre à **l'espèce implantée d'arriver à un stade suffisamment avancé pour résister aux premières sécheresses.** Il faut cependant éviter de semer trop tôt pour **éviter les risques de destruction par le gel.** Ces risques de destruction sont possibles si les températures descendent en dessous de -3°C.

Chez nous, **l'intervalle de temps idéal se situe en général entre le 15/03 et le 15/04.**

Le printemps est **propice à la pousse de l'herbe, l'installation est donc plus facile mais le semis peut se salir davantage.** Après avoir préparé un lit de semences très fin, semer à moins d'un 1 cm de profondeur. **Privilégiez un semis de 25 à 30 kg / ha à la volée** en relevant les descentes par exemple. Vous pouvez également **semer 2 demi-doses en perpendiculaire.** Dans les 2 cas, cela **évitera que les graminées et légumineuses se fassent concurrence sur la même ligne de semis** alors que dans un même temps des adventices auront tout le loisir de se développer au milieu (voir photo ci-dessous). Et pour finir il est important de **rouler pour permettre un bon contact sol-graine.**



← Le semis en ligne met en concurrence les espèces d'intérêts tout en offrant des espaces pour le développement des adventices dans les inter-rang. **On lui préférera, si c'est possible, le semis à la volée.**
Source photographie : Arvalis