

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

C'est le moment du 1^{er} apport d'azote

Le **seuil des 200°C** pour les prairies récoltées en fauche précoce ou pâturée représente le meilleur compromis entre un apport trop précoce entraînant des pertes par dénitrification ou volatilisation et un apport trop tardif préjudiciable à la croissance de l'herbe en début de printemps. Ce premier apport peut également concerner les mélanges céréales protéagineux destinés à l'ensilage ou à l'enrubannage qui ont levé tardivement et qui sont peu développés.

Pour les parcelles récoltées en foin, il est recommandé de réaliser l'apport en azote plus tardivement, autour des 350°C.

Mise à l'herbe : les principaux repères

250°Cj (base 1^{er} février) pour les ovins, bovins et caprins en pâturage tournant. Rendez-vous dans vos parcelles et considérez qu'une hauteur d'herbe de l'ordre de 7-8 cm (herbomètre) est suffisante. Démarrez tôt permet d'amorcer une graduation de pousse parcelle par parcelle tout en assurant une transition alimentaire à vos animaux en ne les laissant sortir que quelques heures ou en les affourageant en partie. Prenez uniquement garde à ne pas les laisser gratter la prairie en deçà de 4 cm.

300°Cj/350°Cj en ovins, bovins et caprins en pâturage continu, c'est le bon compromis pour ne pas affaiblir vos prairies en les surpâturant avant le pic de pousse d'herbe du printemps sans vous faire dépasser par cette pousse.

Rappelons que le **pâturage continu réduit d'environ 15% la quantité d'herbe produite par rapport à un pâturage tournant.**

500°Cj c'est le repère pour arrêter le déprimage des parcelles prévues en foin pour ne pas impacter leur rendement.

Rendez-vous « Bout de prairie »

Comme l'an passé, venez nombreux pour échanger autour de la gestion de vos cultures fourragères !

• Dans le Loiret : le 28 février

- ➔ de 10h à 12h Chez François CHABASSIER, les Petits Renards, Autry-le-Châtel
- ➔ de 14h à 16h Au GAEC Prud'homme, la Tuile, Châteauneuf-sur-Loire

• **Dans l'Avallonnais** : le 5 mars, de 14h à 16h, chez Valentin SAGET, Les Chaumes, Quarré-les-Tombes.

• **Dans le Chaourçois** : le 5 mars, de 14h à 16h, chez Wilfried BERGOIN, Ferme de Villiers, Ervy-le-châtel. *Zoom sur la rénovation de prairie et la chicorée ainsi que le plantain.*

• **En Puisaye** : le 6 mars, de 14h à 16h, à l'EARL du Buisson à Ste-Colombe-sur-Loing.

Sommes de T° et pluviométrie depuis le 1^{er} janvier et des 10 derniers jours. Données Météo - France

Au 20 février

Postes	Secteur	Cumul T°	Pluie mm	Pluie 10 j
GRANDCHAMP (180 m)	Puisaye	212	78,2	0
PERRIGNY (207 m)	Auxerre	222	66,5	2,6
SAINT MARDS (175 m)	Pays d'Othe	202	75,9	1,2
ST ANDRE EN TP (300 m)	Avallon	187	73	1
MORVAN (400m) données estimées	Quarré	162		
TROYES (126 m)	Craie	187	68	35
METZ ROBERT (150 m)	Chaourçois	182	71	31
MATHAUX (130 m)	Briennois	201	69	35

Pour plus de précision sur votre secteur, rendez-vous sur le site **Arvalis Date N°prairie** : <http://www.datenprairie.arvalis-infos.fr/>

Un apport de 30 à 50 N sous une forme ammonitrate sera suffisant sur prairie. Les apports d'azotes soufrés se justifient surtout sur des sols filtrants, ils amélioreront ainsi l'assimilation de l'azote.