

### POURQUOI RAISONNER EN SOMMES DE TEMPERATURES PLUTÔT QU'EN DATES ?

Les différentes interventions sur prairies doivent être réalisées en fonction des stades de développement des principales graminées. Ceux-ci dépendent principalement de l'évolution de la température.

Les sommes de températures permettent d'anticiper l'évolution des stades de développement et ainsi les principales interventions fourragères à réaliser au cours de la campagne (épandage d'engrais, arrêt du déprimage, mise à l'herbe, fauches précoces...).

### CONSEILS DE LA SEMAINE

**Les apports d'azote sur prairies peuvent débuter.** Optimiser la fertilisation est un des leviers pouvant permettre de reconstituer des stocks de fourrages dès le printemps.

#### Quand épandre ?

- ✓ **Prairies destinées à la fauche précoce (ensilage ou enrubannage) non déprimées et méteils :** prévoir l'apport d'azote au plus près du redémarrage en végétation = **entre les 200 ° Cj base 1<sup>er</sup> janvier et au plus tard au 200 ° C j base 1<sup>er</sup> février.**
- ✓ **Prairies prévues en foin :** apport d'azote plus tard = entre les 350 ° et les 450 ° C j base 1<sup>er</sup> février.

*Remarque : Un épandage un mois après le redémarrage en végétation risque de pénaliser les rendements.*

Sommes de températures au 02/02 Cumul à partir du 1 <sup>er</sup> janvier (° Cj)	Vichy	Lurcy Levis	Montbeugny	Montluçon	Saint Nicolas
	200	202	204	217	135

Compte tenu des températures de ce début d'année, les 200 ° Cj base 1<sup>er</sup> janvier ont été atteints dans la majeure partie du département. **Apporter l'engrais dès que possible pour les fauches précoces.**

#### Quelle dose épandre ?

- ✓ **Ensilage ou enrubannage :** 60 à 80 unités d'azote / ha (à fractionner : 1/2 à 2/3 avant la 1<sup>ère</sup> coupe)
- ✓ **Méteils :** au maximum 30 à 40 unités d'azote / ha
- ✓ **Foin :** 30 à 50 unités d'azote / ha

*Remarques : Pour les prairies riches en légumineuses, divisez les doses par 2.*

*Pour les méteils, la fertilisation en azote n'est pas indispensable. Elle doit être raisonnée en fonction de la proportion de céréales et protéagineux et du développement de la culture.*

### CALCUL DES SOMMES DE TEMPERATURES

Faire la somme des moyennes journalières

$$\text{Moyenne} = T^{\circ} \text{ C mini} + T^{\circ} \text{ C maxi} / 2$$

Si moyenne < 0 ° C : compter 0 ° C  
Si moyenne > 18 ° C : compter 18 ° C

**FORMATION**

### Reconstituer ses stocks de fourrages suite à la sécheresse

1 journée

**11 février**

#### SAINT POURÇAIN SUR SIOULE

- Faire le point sur l'état de ses stocks et les pistes envisagées
- Choisir et adapter une méthode alternative pour refaire ses stocks (organisation fauche / pâture, fertilisation, sursemis, semis de printemps, maïs, ensilage, dérobées, méteil,...)
- S'adapter au changement climatique

Inscrivez-vous au 04.70.48.42.42

Pour consulter le programme des thématiques prévues au printemps, cliquez sur le lien suivant :

[Optimiser la gestion de votre système fourrager](#)