

Sommes de températures au 19/02 Cumul à partir du 1 <sup>er</sup> janvier (° Cj)	Vichy	Echassières	Lurcy-Lévis	Montbeugny	Montluçon	Saint Nicolas
	260	203	256	265	272	135

### POURQUOI RAISONNER EN SOMMES DE TEMPÉRATURES

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 donc d'anticiper l'évolution des stades de développement et ainsi les principales interventions fourragères à réaliser au cours de la campagne.

### LES PRINCIPAUX REPÈRES A CONNAITRE

Somme de T°C	Intervention fourragère
Entre 200 °Cj base 1 <sup>er</sup> janvier et 200 °Cj base 1 <sup>er</sup> février	Apport d'azote sur fauches précoces
300 °Cj base 1 <sup>er</sup> février	Mise à l'herbe
450 °Cj base 1 <sup>er</sup> février	Fin des apports d'azote sur les prairies prévues en foin
500° Cj base 1 <sup>er</sup> février	Arrêt du déprimage
750° Cj base 1 <sup>er</sup> février	Début des fauches précoces
1100° Cj base 1 <sup>er</sup> février	Récolte des foins

### CONSEILS DE LA SEMAINE

**Fertilisation des fauches précoces et méteils**

Le stade repère des **200° Cj base 1<sup>er</sup> janvier** est maintenant **atteint** sur la majorité du département (cf *tableau ci-dessus*).

Les 200° Cj base 1<sup>er</sup> février = fin de période optimale pour les apports d'engrais (cf *IP n° 1*) devraient être atteints mi-mars.

Dès que des **pluies** sont **annoncées**, **prévoir** les apports **d'azote** sur les prés à ensiler ou enrubanner (doses : cf *IP n° 1*).

**Prévoir l'organisation des surfaces en herbe**

- **Répartition des surfaces fauches / pâtures = 50 - 50**

Prévoir de faucher **50 %** des surfaces totales en herbe **en 1<sup>ère</sup> coupe**.

*Rappel : Objectif ≈ 2 t MS / UGB à hiverner (à ajuster en fonction du système de production).*

- **Chargement au pâturage**

Viser **40 à 50 ares par UGB** selon le potentiel des parcelles.

- **Anticiper l'utilisation de l'herbe**

Optimiser la gestion des surfaces fauchées et pâturées (quantité et qualité) en l'adaptant au contexte annuel : s'anticipe par le **suivi des sommes de températures** (cf *encadré ci contre*).

**Quelles stratégies si plus de 10-12 cm de hauteur d'herbe ?**

→ envisager un pâturage rapide par un **petit lot** de génisses ou de vaches de réforme par exemple : **80-100 ares / UGB**.

*Attention à ne pas pénaliser les prairies implantées à l'automne par un **pâturage trop ras** ou l'arrachage des jeunes pousses.*

→ ou prévoir de faucher précocement pour faire une coupe de « nettoyage » et miser sur des repousses rapides.