

CONSEILS DE LA SEMAINE

Même si l'hiver n'est pas terminé, la prochaine campagne fourragère se prépare dès maintenant : prévoir la fertilisation.

Cette année, 2 facteurs seront déterminants :

- L'état des stocks actuels et reports pour la prochaine campagne,
- La hausse des prix des intrants (engrais, film plastique...).

→ Faire un point sur les stocks de fourrages actuels :

- Si stocks limités (pas de report de stock pour N+1) : fertiliser au stade optimum pour reconstituer des stocks dès le printemps (cf. encadré repères à connaître),
- Si stocks importants (report de stock pour N+1) : privilégier les apports sur les prairies d'1 ou 2 ans qui ont souffert les années précédentes.

Pour une partie des surfaces, prévoir des fauches « plus précoces » : optimiser la qualité par rapport à la quantité.

Quel stade optimum pour fertiliser ?

Dans tous les cas, et d'autant plus cette année, apporter l'azote au plus près des besoins pour le valoriser au maximum :

- ✓ **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^{er} janvier et au plus tard au 200 ° C j base 1^{er} février.**
- ✓ **Prairies prévues en foin** : apport d'azote entre les 350 ° et les 450 ° C j base 1^{er} février.

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

Sommes de températures au 13/02 Cumul à partir du 1 ^{er} janvier (° Cj)	Vichy	Echassière	Lurcy Lévis	Montbeugny	Montluçon	Saint Nicolas
	156	151	163	162	178	112

Les apports d'azote sur prairies pourront donc débuter dès la semaine prochaine en fonction de la météo et de la portance de vos sols.

La date d'atteinte des 200° Cj en lien avec votre situation géographique est disponible sur <http://www.datenprairie.arvalis-infos.fr/index.php>

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
200 °Cj base 1 ^{er} janvier	Apport d'azote sur fauches précoces
300 °Cj base 1 ^{er} février	Mise à l'herbe
450 °Cj base 1 ^{er} février	Fin des apports d'azote sur les prairies prévues en foin
500° Cj base 1 ^{er} février	Arrêt du déprimage
750° Cj base 1 ^{er} février	Début des fauches précoces
1100° Cj base 1 ^{er} février	Récolte des foin