

### CONSEILS DE LA SEMAINE

#### Apports d'azote : les 200° Cj (base 1<sup>er</sup> janvier) sont là

Prévoir les épandages sur les prairies destinées à la fauche précoce dans les 10-15 jours qui viennent (fonction de la portance et des conditions météo).

Sommes de températures au 20/02 Cumul à partir du 1 <sup>er</sup> janvier (° Cj)	Vichy	Echassière	Lucy-Lévis	Montbeugny	Montluçon	Saint-Nicolas
	219	198	228	226	243	138

#### Quelle stratégie face aux coûts élevés des intrants ?

- **Ne pas faire d'impasse** totale mais prioriser : prévoir le même montant moyen total que les autres années, par conséquent les quantités totales à épandre seront plus faibles.
- **Privilégier certaines prairies** par rapport à d'autres.
- Apporter **l'azote au bon moment** (au plus près des besoins = redémarrage en végétation).
- Veiller aux **conditions d'épandage** en fonction de la forme d'azote.
- **Optimiser les doses** à apporter : ne pas les diminuer (cf encadré ci-contre).

#### Si des choix sont à faire ?

- Privilégier les **jeunes PT** destinées à des récoltes en ensilage ou enrubannage plutôt que les prairies prévues en foin (pour optimiser la production d'herbe en période de « pleine pousse »),
- Privilégier les PT de 1 à 2 ans qui ont souffert et implantées pour 3 ans minimum,
- Envisager éventuellement une impasse si PT prévue à être retournée à l'automne.

#### Conditions d'épandage et forme d'azote ?

Dans tous les cas, un **temps « humide »** favorisera l'assimilation.

Forme uréique : plus sensible à la volatilisation → plutôt épandre **avant** une **pluie** et **éviter** par **temps « froid »** et **« sec »**.

Forme ammoniacale : plus sensible au lessivage → plutôt épandre par temps **« sec »**.

*Remarque* : « Optimiser » la **gestion du pâturage** au printemps, et ainsi gagner de la surface de fauche supplémentaire, **pourrait compenser** une impasse de fertilisation : 1 ha fauché en plus, non fertilisé, (même à 2,5 t MS/ha) compense l'apport d'azote visant à obtenir 4 t MS/ha.

### SUIVI JEUNE PRAIRIE



Mélange trèfle (20%) ray-grass (80%) semé le 20/09/2021, travail du sol superficiel, démarrage compliqué

### QUELLE DOSE D'AZOTE ?

Tenir compte du potentiel de la prairie et du rendement souhaité :

- Fauches précoces : ensilages/enrubannages :  
→ **60 à 80 unités d'azote / ha** (à fractionner : 1/2 à 2/3 avant la 1<sup>ère</sup> coupe)
- Méteils : **30 à 40 unités d'azote / ha** (à raisonner en fonction de la proportion de céréales/protéagineux et du développement de la culture)
- Foins : **30 à 50 unités d'azote / ha**

Pour les prairies riches en légumineuses : diviser les doses par 2.

*Point de vigilance* : doses à adapter à la réglementation (zones vulnérables, MAEC...).