

Les repères pour gérer les prairies

Somme de températures cumulées depuis le 1er 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

La pluviométrie repousse la mise à l'herbe

Sommes de T° depuis le 1 ^{er} février et pluviométrie depuis le 1 ^{er} janvier et les 10 derniers jours. Données Météo - France				
Au 29 février				
Postes	Secteur	Cumul T°	Pluie mm	Pluie 10 j
REIMS PRUNAY (95 m)	Craie	231	134	95
Au 25 février				
TROYES (126 m)	Craie	213	88,6	31
METZ ROBERT (150 m)	Chaurçois	204	128	39
MATHAUX (130 m)	Briennois	213	118	38

Mesure d'herbe

Pâturages suivis	Animaux pâturant	Type de prairie	Hauteur d'herbe (cm)
Vienne la Ville (51)	VL	Naturelle	6.0
Vienne la Ville (51)	Fauche	Temporaire	8.3
St Thibault (10)	VL	Naturelle	10.5
Chauffour les Bailly (10)	VL	Naturelle	6.6
La Villeneuve-au-Chêne (10)	VL	Naturelle	8.2

2 profils se dessinent de nos différentes observations terrains :

- Une hauteur d'herbe importante (>10cm) sur les parcelles qui n'ont pas été exploitées depuis octobre 2019
- Une hauteur d'herbe conforme aux normales de saisons sur les parcelles ayant été exploitées en novembre 2019 ou en zone froide.

A noter :

- 5 mai 2020 : formation « **Planter une prairie adaptée au changement climatique** ». Pour éleveurs bovins, gratuit.
 - o Reconnaissance espèces prairiales et leurs résistances aux conditions climatiques
 - o Choix espèces à planter
 - o Pratiques de gestion de pâturages adaptées

Comment s'adapter à ce début du mois de mars humide ?

Même les terrains connus pour leur portance ne permettent pas, la plupart du temps, le pâturage sauf peut-être pour les petits ruminants. Retenez, que les **onglons des bovins ne doivent pas s'enfoncer de plus d'un tiers** auquel cas ils causeront des dommages irréversibles.

Les prévisions météorologiques des 15 prochains jours ne font présager d'aucunes améliorations.

On se dirige donc vers **un début du pâturage dans le meilleur des cas au 15-20 mars malgré un stock sur pied souvent conséquent** qui aurait permis un déprimage salubre.

Dans le cas où **le premier apport d'azote pour une première exploitation précoce n'a pas pu être épandu**, et si le délai entre épandage et exploitation s'annonce trop court, il est désormais conseillé **de fertiliser après la première exploitation** (1^{er} tour du pâturage ou fauche).

Dans une majorité de cas, il faudra prévoir **sur les surfaces pâturées plus de récolte précoce mécanisée dès la mi-avril**.

Ces récoltes précoces permettront de rattraper une sortie des animaux trop tardive (par rapport au stade de pousse des graminées).

En effet, le gaspillage de l'herbe sera conséquent au pâturage dans le cas d'une hauteur d'entrée dans les parcelles de plus de 14cm herbomètre.