

## 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

### Fin d'hiver pluvieux

Sommes de T° depuis le 1 <sup>er</sup> février et pluviométrie depuis le 1 <sup>er</sup> janvier et les 10 derniers jours. Données Météo - France				
Au 10 mars				
Postes	Secteur	Cumul T°	Pluie mm	Pluie 10 j
REIMS PRUNAY (95 m)	Craie	301	185	60
TROYES (126 m)	Craie	312	138	41
METZ ROBERT (150 m)	Chaourçois	311	192	49
MATHAUX (130 m)	Briennois	309	174	45
RIEUX	Brie	282	246	53

### Mesure d'herbe sur 2<sup>ème</sup> décade de mars

Pâturages suivis	Animaux pâturant	Type de prairie	Croissance (kgMS/Ha/j)
La Chapelle sous Orbais (51)	VL	Naturelle	9
Boissy le repos (51)	VL	Naturelle	75
Vienne la Ville (51)	Fauche	Temporaire	18
Vienne la Ville (51)	VL	Naturelle	30
St Thibault (10)	VL	Naturelle	24
Chauffour les Bailly (10)	VL	Naturelle	16
La Villeneuve-au-Chêne (10)	VL	Naturelle	5

Pousse souvent timide ces derniers jours, entre 0 et 1,3 cm par semaine, mais avec d'importants écarts.

Lorsque la fertilisation a pu être réalisée et que les sols n'ont pas trop été impactés par l'excès d'eau, la pousse et le stock d'herbe sont parfois élevés. On peut alors atteindre localement des niveaux d'herbe où il y a risque de gaspillage si les animaux ne sont pas lâchés rapidement.

Sur des parcelles destinées au pâturage, si la hauteur d'herbe est importante et la fertilisation non réalisée, il vaut mieux faire pâturer dès que c'est portant et fertiliser juste après le passage des animaux.

### Semis de prairie temporaire

À partir du 20 mars, vous pouvez commencer les semis de vos prairies temporaires et ceci jusqu'au 30/04 (après le risque de destruction par la sécheresse devient trop important).

### Anticiper la mise à l'herbe des bovins et ovins viande

#### Quand mettre à l'herbe ?

Mise à part la notion de portance, un repère facile à retenir est celui des degrés jours (°Cj) base 1<sup>er</sup> février que vous pouvez consulter dans le tableau ci-contre. Dans le cadre d'un pâturage tournant (pas plus de 6 jours sur la même parcelle) :

- Ovins : 200 °Cj
- Bovins : 250 à 300°Cj en lait, 300 à 350° Cj en allaitant

#### Quelle surface prévoir ?

Selon le potentiel de votre prairie :

Potentiel de votre prairie	Chargement moyen au printemps
Bon (>8 TMS)	30 ares/UGB
Moyen (5 à 8 TMS)	40 ares/UGB
Faible (< 5 TMS)	50 ares/UGB

Correspondance UGB :

	UGB
1 vache suitée	1
1 génisse ou bœuf de 30 mois	0,8
1 génisse ou bœuf de 18 mois	0,6
1 brebis	0,15
1 agneau	0,05

#### Comment optimiser la valorisation de mes prairies ?

Afin de maximiser la pousse de la prairie, il est important de lui laisser un **temps de repos suffisant de 18 à 21 jours au printemps**. **5 paddocks au minimum** sont alors nécessaires afin de ne pas dépasser 6 jours de présence sur une même parcelle. Cela vous permettra également, au besoin, de débrayer une parcelle pour la faucher.