

## Les repères pour gérer les prairies

Somme de températures cumulées depuis le 1 <sup>er</sup> 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
GRANDCHAMP (180 m)	Puisaye	315	184	36
PERRIGNY (207 m)	Auxerre	324	120	20
SAINT MARDS (175 m)	Pays d'Othe	296	197	43
ST ANDRE EN TP (300 m)	Avallon	301	173	41
MORVAN (400m) données estimées	Quarré	278		

#### Au 10 mars

TROYES (126 m)	Craie	312	138	41
METZ ROBERT (150 m)	Chaourçois	311	192	49
MATHAUX (130 m)	Briennois	309	174	45

### Mesure d'herbe

Pâturages suivis	Animaux pâturant	Type de prairie	Croissance (kgMS/Ha)
Saint Privé AB (89)	VL	Temporaire	28
Saint Privé (89)	VL	Temporaire	35
Diges (89)	VA	Naturelle	16
La Brosse (89)	VL	Temporaire	1.5
Soumaintrain (89)	VL	Temporaire	0
Vault de Lugny (89)	OV	Naturelle	10
Quarré-les-Tombes (89)	VA	Naturelle	8
Ste Magnance (89)	VA	Naturelle	25
St Thibault (10)	VL	Naturelle	24
Chauffour les Bailly (10)	VL	Naturelle	16
La Villeneuve-au-Chêne (10)	VL	Naturelle	5

Pousse timide ces derniers jours, entre 0 et 1,3 cm par semaine. Ce n'est pas un souci étant donné le manque de portance, alors qu'il y a un stock sur pied déjà conséquent que l'on observe presque partout.

### 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 : 350 °Cj

#### 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.