

## 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

## Déjà 15 jours d'avance

Sommes de T° depuis le 1<sup>er</sup> février et pluviométrie depuis le 1<sup>er</sup> janvier et les 10 derniers jours.

Sources : données Météo-France

Au 17 mars

Postes	Secteur	Cumul T°	Pluie mm	Pluie 10 j
TROYES (112 m)	Champagne	400	116	21
MATHAUX (130 m)	Briennois	425	155	30
METZ-ROBERT (140 m)	Chaourçois	393	176	28
ARCES (265 m)	Pays d'Othe	403	256	31
SAINT-PRIVE (198 m)	Puisaye	412	199	26
PERRIGNY (207 m)	Auxerre	432	136	19
ST ANDRE EN TP (300 m)	Avallon	400	173	29
SAINT-LEGER VAUBAN (464 m)	Morvan	359	283	34
TONNERRE (200 m)	Tonnerrois	412	168	30

Les 400 °C cumulés est atteint avec **15 jours d'avance par rapport aux normales des 30 dernières années.**

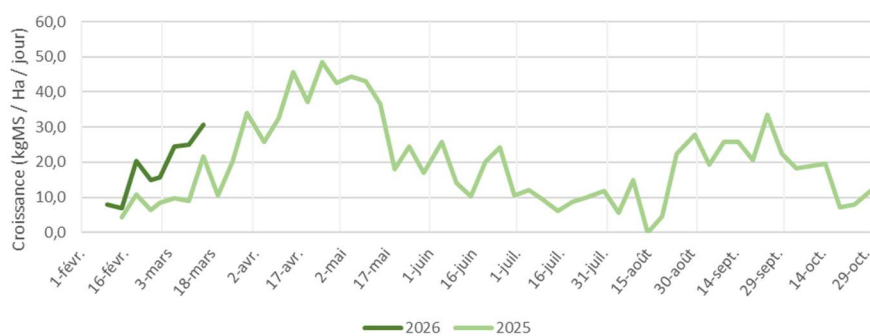
Les RGI viennent de passer le stade 1 nœud (épi à 8-10 cm du plateau de tallage), ils peuvent commencer à être récolté si l'on souhaite une coupe très précoce. Pour un meilleur compromis rendement et qualité, on peut attendre le stade 2 nœuds qui interviendra à partir du 10 avril.

RGI dépassant la hauteur de botte le 16/03/26 dans l'avallonnais



## Mesures d'herbe

Courbe de la pousse de l'herbe en 2025 et 2026 (17 élevages en mesure)



La croissance de l'herbe progresse tranquillement et se situe désormais entre 20 et 50 kgMS / Ha / jour.

30 à 40 kg MS / Ha / jour de pousse permettent de combler les besoins de 2 UGB / Ha (pour rappel, 1 UGB consomme environ 17 kg MS / jour en 100 % pâturage).

## Mise à l'herbe : soigner la transition alimentaire !

La mise à l'herbe constitue un changement d'alimentation brutal, passant d'une ration riche en fibres et pauvre en azote à une ration plus humide, pauvre en fibres et riche en sucres et en azote. Une transition est indispensable pour éviter l'apparition de troubles physiologiques dont les conséquences peuvent être plus ou moins marquées.

Afin d'habituer le rumen à sa nouvelle alimentation, l'idéal est de réaliser une mise à l'herbe progressive, lorsque cela est possible, en sortant les animaux quelques heures par jour. A défaut de pouvoir procéder de cette manière, il faut prévoir de mettre du foin à disposition des animaux durant les deux premières semaines de pâturage. Dans tous les cas, un apport de pierres ou seaux à lécher enrichis en magnésium et en calcium est nécessaire.

# INFO-FOURRAGES

## Le déprimage

Le déprimage permet de faire pâturer des animaux (et donc d'économiser du fourrage) en mettant à disposition des parcelles qui ne leur seront plus destinées au printemps (prairies à récolter en foin). Le déprimage présente plusieurs avantages :

- Il favorise l'accès à la lumière : les graminées talleront davantage et produiront plus de feuilles, les légumineuses vont redémarrer plus rapidement
- Il améliore la **qualité floristique des prairies en freinant les espèces les plus précoces et certaines adventives.**
- En cas de mise à l'herbe tardive des vaches conduites en pâturage tournant, un déprimage de certains paddocks va permettre de créer un décalage de pousse entre les différentes parcelles attribuées à un même lot d'animaux.

**Le déprimage est à réserver au début de saison, lorsque la pousse d'herbe est encore ralentie. Dès que celle-ci va s'accélérer et que la hauteur d'herbe est suffisante (8 à 10 cm) il faut 'rapatrier' les animaux dans les parcelles qui leur sont destinées au printemps pour éviter d'être dépassé par l'herbe et donc de générer du gaspillage par la suite.**

## Prévoir et organiser son pâturage

### 1- Quel est le potentiel de vos pâtures ?

Connaître la production d'herbe jusqu'à mi-juin de votre pâture n'est pas si facile. Vous êtes cependant les mieux placés pour l'apprécier.

Vous pouvez vous appuyer sur une parcelle fauchée à proximité de votre pâture dont vous connaissez le rendement.

➔ **Par exemple** : une fauche avec un rendement de 15 bottes de 350 kg brutes par ha, donne 5,3 t brutes à 85 % de MS, soit 4,5 t de MS/ha. **Vous pouvez minorer ce rendement si vous estimez le sol de vos pâtures d'une qualité inférieure à celui de vos parcelles de fauche. Cela vous donne une idée de l'offre.**

### 2- Estimer les besoins de vos animaux !

L'Equivalent Vache-Veau (EVV) permet d'évaluer au plus juste les besoins de votre cheptel, en prenant en compte le gabarit de la vache et l'âge du veau.

**1 EVV = 17,5 kg MS consommés / jour**

➔ **Exemple** : 1 vache de 750 kg (0.83 EVV) et un veau de 200 kg (0.31 EVV) = 1.14 EVV soit 19.95 kg MS/jour

**Ainsi d'avril à mi-juin, ce couple mère/veau consomme 20 kg MS sur une période de 75 jours. Soit 1 500 kg MS, cela va définir vos besoins.**

### 3- Ajustement de la surface de base du pâturage.

La surface de base du pâturage est l'ensemble des surfaces de pâture attribuée à un lot d'animaux sur la période avril-mai.

Cela peut être une ou plusieurs parcelles, menées en pâturage continu ou tournant.

Pour déterminer cette surface de base, quelques indicateurs suivant le rendement de la parcelle et le chargement moyen de l'exploitation :

➔ **Exemple** :

1 lot de 14 vaches + veaux (750 kg +200 kg) + 1 taureau (950 kg) = (14 x 1,14 EVV) + 1 = 16,9 EVV.

Avec un rendement moyen et un chargement de 1,3 EVV/ha, il faut 16,9 x 0,44 = 7,5 ha de surface de base au printemps.

Jusqu'à 50-55 ares/EVV, le pâturage continu est possible. Vous pouvez garder 5 ares/EVV pour refaire une partie de vos stocks.

**En-dessous de 50 ares, il est nécessaire de mettre en place un pâturage tournant pour gérer au mieux la pousse de l'herbe.** L'utilisation du pâturage tournant sur 5 parcelles ou plus permet d'ajuster au mieux la consommation en fonction de la pousse annuelle par une fauche des excédents.

Equivalent Vache-Veau

Poids vif	Equivalent Vache-Veau										
	Kg	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90
100	0.18	0.20	0.21	0.22	0.24	0.25	0.26	0.27	0.29	0.30	
200	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35	0.37	0.38	0.39	0.40	0.41	
300	0.42	0.43	0.44	0.45	0.46	0.47	0.48	0.49	0.50	0.51	
400	0.52	0.53	0.54	0.55	0.56	0.57	0.58	0.59	0.60	0.61	
500	0.62	0.62	0.63	0.64	0.65	0.66	0.67	0.68	0.69	0.70	
600	0.71	0.71	0.72	0.73	0.74	0.75	0.76	0.77	0.77	0.78	
700	0.79	0.80	0.81	0.82	0.82	0.83	0.84	0.85	0.86	0.87	
800	0.88	0.88	0.89	0.90	0.91	0.92	0.92	0.93	0.94	0.95	
900	0.96	0.96	0.97	0.98	0.99	0.99	1.00	1.01	1.02	1.03	
1000	1.03	1.04	1.05	1.06	1.06	1.07	1.08	1.09	1.1	1.1	

Repères d'intensité de pâturage

RENDEMENT MS/ha	Repères d'intensité de pâturage		
	1,1 EVV/ha	1,3 EVV/ha	1,5 EVV/ha
< 4 t	60	50	42
4 à 5 t	56	44	37
> 5 t	51	38	33

En ares par EVV