

## 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

## Des conditions idéales pour une mise à l'herbe réussie

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

Au 20 mars

Source : Chambre d'agriculture de l'Yonne d'après les données Météo-France.

Postes	Secteur	Cumul T°	Pluie mm	Pluie 10 j
GRANDCHAMP (180 m)	Puisaye	346	104	12
PERRIGNY (152 m)	Auxerre	354	71	13
SAINT MARDS (226 m)	Pays d'Othe	344	88	16
ST ANDRE EN TP (300 m)	Avallon	316	105	11
MORVAN (400m) données estimées	Quarré	287		

Au 20 mars

Source : données Météo-France

Postes	Secteur	Cumul T°	Pluie mm	Pluie 10 j
TROYES (126 m)	Craie	331	105	12
METZ ROBERT (150 m)	Chaourçois	313	103	13
MATHAUX (130 m)	Briennois	338	106	13

## Mesures d'herbe

Pâturages suivis	Animaux pâturant	Type de prairie	Croissance de l'herbe (KgMS/Ha/jour)
Châtillon-sur-Loire (45)	VA	Temporaire	7,5
Châtillon-sur-Loire (45)	VL	Temporaire	38
Douchy (45)	VA	PT et Nat.	17
Sully-sur-Loire (45)	VL	PT et Nat.	41
Saint-Privé AB (89)	VL	Temporaire	15
Saint-Sauveur en Puisaye (89)	VL	Temporaire	23
Saints (89)	VL	Temporaire	7
Venoy (89)	VL	Temporaire	17
Soumaintrain (89)	VL	Temporaire	14
Quarré les tombes (89)	VA	Naturelle	14
Sainte Magnance (89)	VA	Naturelle	23
Vanlay (10)	VL	Naturelle	31
Saint Thibault (10)	VL	Naturelle	11
Chauffour-lès-Bailly (10)	VL	PT + Nat.	35
La Villeneuve-au-Chêne (10)	VL	Naturelle	4

Les prairies poursuivent tranquillement leur croissance. Les prés sont portants, les lâchers peuvent se faire dans de bonnes conditions. Au vu des températures prévues, le déprimage (épi à plus de 5 cm du plateau de tallage) devra prendre fin vers le 5 avril pour tous, à l'exception du Morvan.

## Vu sur le terrain : le trèfle est très présent dans les prés ce printemps

Nous remarquons cette année un fort retour du trèfle dans les pâtures, même dans les prairies naturelles. L'humidité de l'été dernier ainsi que la douceur de cet hiver y est sans doute pour quelque chose. Cette présence est très positive puisque 30 % de trèfles dans une pâture fournit l'équivalent d'un apport de 60 unités d'azote minéral.



Prenez garde néanmoins au risque de météorisation spumeuse si :

- Il y a une présence de trèfle blanc supérieur à 50 % sur la parcelle
- Les animaux pâturent plus de 80 % de leur ration (risque négligeable si les animaux consomment au moins 1/4 de leur ration à l'auge et qu'ils ne sortent pas le ventre vide).

Observez vos animaux au pâturage en cas de doute, un ou des animaux présentant un fort gonflement à l'arrière de leurs côtes gauche (là où se situe la panse) est un signe qui doit vous alerter.

# INFO-FOURRAGES

## Surface à allouer au printemps : bovin lait

**Vaches laitières :** pour une ration 100 % herbe pâturée au printemps, il faut prévoir 30 à 40 ares/vache laitière (entre 2,5 et 3,5 vaches/Ha) selon le potentiel de la prairie. Les vaches laitières étant exigeantes, il est préférable de leur offrir une herbe nouvelle chaque jour. La surface à octroyer pour une journée de pâturage sera alors de 1 are à 1,2 ares/vache selon la qualité de la prairie.

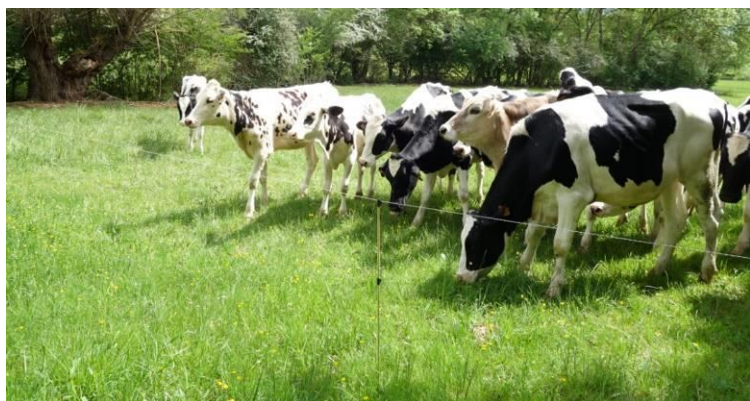
Pour une ration comprenant 50 % d'herbe pâturée, comptez la moitié des surfaces exprimées ci-dessus.

### Génisses laitières (et bœufs) :

Génisses de – 1 an :

Nés l'été précédent	Nés l'automne précédent
8 à 10 mois à la mise à l'herbe	5 à 7 mois à la mise à l'herbe
13 ares/têtes	10 ares/têtes

Génisses de 1 à 2 ans : 15 à 20 ares/têtes selon la qualité de la prairie et le poids des génisses.



Génisses de + 2 ans : 20 à 25 ares/têtes selon la qualité de la prairie et le poids des génisses.

Au printemps, après un pâturage, l'herbe met 4 jours avant de repousser. Une gestion optimisée de l'herbe impose de changer les bêtes de parcelles tous les 5 jours sinon elles ingéreront les nouvelles pousses plus tendres et délaisseront le reste. Le temps de repos étant de 20 jours en moyenne, il faut prévoir une rotation sur 6 parcelles minimum.

## Surface à allouer au printemps : ovin et bovin allaitant

1. Calculez l'équivalent UGB du lot que vous souhaitez mettre au pâturage. Ci-dessous le tableau pour vous aidez dans votre calcul.

1 vache suitée	1 UGB
1 génisse ou bœuf de 2 à 3 ans	0,8 UGB
1 génisse ou bœuf de 1 à 2 ans	0,6 UGB
1 génisse ou bœuf de 6 mois à 1 an	0,4 UGB
1 brebis	0,15
1 agneau	0,05



2. Ajuster le chargement selon le potentiel de vos prairies et si vous êtes en pâturage continu ou tournant

Potentiel moyen de production des prairies	Chargement moyen possible au printemps	
	Pâturage libre	Pâturage tournant*
Bon (> 8 TMS / Ha)	30 ares / UGB	25 ares / UGB
Moyen (5 à 8 TMS/Ha)	35 ares / UGB	30 ares / UGB
Faible (< 5 TMS / Ha)	50 ares / UGB	40 ares / UGB

Il faut prévoir plus de surface en cas de pâturage continu car dans cette configuration la production d'herbe est inférieure de 15 % sur le printemps.

\* Est considéré comme pâturage tournant, un pâturage dans lequel les animaux changent de parcelles tous les 6 à 7 jours maximum avec une rotation sur un minimum de 4 parcelles en avril-mai.