

## 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

## Météo printanière

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 : Chambre d'agriculture de l'Yonne et de l'Aube, d'après les données Météo-France

### Au 20 mars

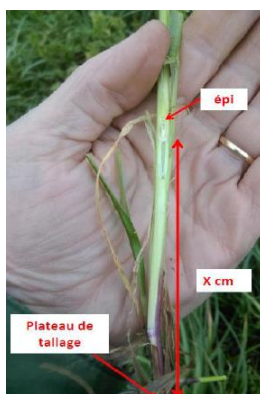
Postes	Secteur	Cumul T°	Pluie mm	Pluie 10 j
GRANDCHAMP (180 m)	Puisaye	304	145	27
PERRIGNY (207 m)	Auxerre	319	107	15
SAINT MARDS (175 m)	Pays d'Othe	314	120	19
ST ANDRE EN TP (300 m)	Avallon	298	140	29
MORVAN (400m) données estimées	Quarré	271		

### Au 19 mars

TROYES (126 m)	Craie	299	96	18
METZ ROBERT (150 m)	Chaourçois	287	137	26
MATHAUX (130 m)	Briennois	302	120	18

Si les conditions de portance sont réunies, des prairies destinées à être fauchées en foin peuvent être pâturées sans risquer de compromettre leur rendement. C'est le **déprimage** !

Il est possible de le pratiquer jusqu'à ce que l'épi atteigne 5 cm de hauteur par rapport au plateau de tallage. Ce stade est atteint à partir de 500°C cumulés depuis le 1<sup>er</sup> février (voir frise en haut de la page). **Les 500°C cumulés devraient être atteints dans 20 jours environ.**



L'épi n'étant pas sectionné par les animaux, les graminées se développeront de la même manière que si elles n'avaient pas été déprimées.

L'avantage est que les matières mortes auront été supprimées et que les graminées talleront davantage. La prairie sera plus dense.

**Attention pour les ovins**, ils ont la capacité de pâturer plus ras la prairie, jusqu'à 3 cm de hauteur. Il faudra donc veiller à ne pas les faire surpâturer pour ne pas qu'ils atteignent l'épi des graminées.

## Mesures d'herbe

Pâturages suivis	Type de prairie	Croissance de l'herbe kgMS/Ha/jour
Lorris (45)	Temporaire	28
Lorris (45)	Temporaire	16
Douchy (45)	PT et Nat.	40
Sully-sur-Loire (45)	PT et Nat.	48
Saint-Privé AB (89)	Temporaire	30
Saint-Sauveur en Puisaye (89)	Temporaire	58
Saints (89)	Temporaire	25
Venoy (89)	Temporaire	19
Soumaintrain (89)	Temporaire	15
Quarré les tombes (89)	Naturelle	22
Sainte-Magnance (89)	Naturelle	27
Vanlay (10)	Naturelle	NC
Saint Thibault (10)	Naturelle	57
Chauffour-lès-Bailly (10)	PT + Nat.	48
La Villeneuve-au-Chêne (10)	Naturelle	21

La croissance de l'herbe a été soutenue cette dernière décade. Les prairies changent à vu d'œil. Il n'y a pas de gelées de prévues donc sans aucun doute la croissance de l'herbe sera au moins égale voire en augmentation. **L'affouragement vert peut débuter afin de ne pas être dépassé et récolter de l'herbe de qualité tout au long du printemps.** Faucher à une hauteur de 6 cm.

Rédaction : Ophélie COLLARD – Tel : 06.06.50.97.31  
Cléane HERNANDEZ – Tel : 06.33.50.84.47  
Matthieu JAVELLE – Tel : 06.85.23.36.85

Info Fourrages est disponible sur [www.alyse-elevage.fr](http://www.alyse-elevage.fr), [www.aube.chambagri.fr](http://www.aube.chambagri.fr),

# INFO-FOURRAGES

## Appel à projet : France 2030

FranceAgriMer met en place un programme d'aide destiné à l'optimisation de la ressource en eau, la préservation des sols, de l'eau et de l'air ; l'adaptation au changement climatique et aux risques sanitaires émergents ; la réduction de la consommation énergétique, la production d'énergie renouvelable.

Les matériels éligibles correspondent à :

- des matériels connectés et innovants,
- des innovations techniques de filière.

[La décision complète avec la liste détaillée des matériels est accessible ici.](#)

Vous pouvez donc faire les demandes de subvention dès aujourd'hui !

## La mise à l'herbe des bovins/ovins allaitants ou génisses laitières

Les prairies poursuivent leur croissance. Afin d'anticiper votre mise à l'herbe, le cumul de température à partir du 1<sup>er</sup> février est un indicateur intéressant.

Selon les catégories d'animaux qui vont pâturer, les degrés cumulés varient :

- **Bovins** : 350 °C cumulés
- **Ovins** : 200 °C cumulés

Pendant il est important d'également prendre en compte, la **portance** du terrain ainsi que la **hauteur d'herbe** (hauteur herbomètre de 9 à 10 cm conseillée ou l'herbe qui dépasse de peu la cheville).

Pour préparer au mieux la mise à l'herbe, il est important de ne pas négliger **les transitions alimentaires**. En effet, l'herbe de printemps est riche en eau, en énergie et en azote, mais elle est pauvre en fibres, en sodium et en magnésium. Bien veiller à **lâcher les animaux « panse pleine » en leur mettant à disposition de l'eau propre et du sel**. En début de saison, l'herbe pâturée est un fourrage équilibré qui ne nécessite **pas de complémentation**. Elle contribue donc à l'équilibre de la ration et permet d'économiser des concentrés.

Tout au long de la saison de pâturage, la **conduite en pâturage tournant permet une meilleure valorisation du potentiel herbager et une réduction des besoins en concentrés**.

Une surface au printemps de :

- **30 ares / vache suitée ou 1 UGB**
- 45 ares / vache suitée ou 1 UGB sur prairie peu productive (rendement < 5 TMS / Ha /an)
- **30 ares / 5 brebis avec leur agneau**
- 45 ares / 5 brebis avec leur agneau sur prairie peu productive (rendement < 5 TMS / Ha /an)

**Divisez cette surface totale en 4 à 5 parcelles au printemps** est suffisant pour valoriser au mieux la ressource en herbe en se calant sur la physiologie de la végétation.



Rédaction : Ophélie COLLARD – Tel : 06.06.50.97.31  
Cléane HERNANDEZ – Tel : 06.33.50.84.47  
Matthieu JAVELLE – Tel : 06.85.23.36.85

Info Fourrages est disponible sur [www.alyse-elevage.fr](http://www.alyse-elevage.fr), [www.aube.chambagri.fr](http://www.aube.chambagri.fr),