

## 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 5 cm	Fauche précoce Épi à 10 cm - Début épiaison	Foin précoce Début floraison	Foin moyen floraison	Foin tardif médiocre Début grainage	Grainage

### Des pluies qui laissent entrevoir la possibilité d'une coupe de regain après les foins

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 juin

Postes	Secteur	Cumul T°	Pluie mm	Pluie 10 j
GRANDCHAMP (180 m)	Puisaye	1488	295	19
PERRIGNY (207 m)	Auxerre	1546	209	22
SAINT MARDS (175 m)	Pays d'Othe	1485	330	27
ST ANDRE EN TP (300 m)	Avallon	1474	303	14
MORVAN (400 m) données estimées	Quarré	1399		

#### Au 9 juin

TROYES (126 m)	Craie	1478	259	16
METZ ROBERT (150 m)	Chaourçois	1429	376	30
MATHAUX (130 m)	Briennois	1468	292	22

### Des printemps de plus en plus chaud

Le printemps de l'année 2020 est plus chaud que la moyenne saisonnière et la végétation a toujours 10 à 15 jours d'avance. Les foins récoltés fin mai, comparé à nos repères habituels, peuvent nous faire penser qu'ils sont d'excellentes qualités. En réalité ils ont été réalisés au stade floraison des graminées (= 1200 °J) et seront donc de qualité correcte.

Pour preuve, voici ci-dessous les dates auxquels la somme de température (base 1<sup>er</sup> février) a atteint 1200 °J à Perrigny (près d'Auxerre, 89).

#### 1200 °J

05/06/2012

08/06/2015

06/06/2018

02/06/2019

**20/05/2020**

Les valeurs attendues sur ces types de foins seront d'environ 0,65 UFL et 8 % de MAT.

### Mesures d'herbe

Ci-dessous, les mesures de la pousse de l'herbe de nos équipes et celles des chambres d'agriculture de Côte d'Or, du Loiret et de l'Yonne.

Pâturages suivis	Animaux pâturant	Type de prairie	Croissance (kgMS/Ha)	
Saint Privé AB (89)	VL	Temporaire	15	
Saint Privé (89)	VL	Temporaire	18	
Diges (89)	VA	Naturelle	19	
La Brosse (89)	VL	Temporaire	13	
Soumaintrain (89)	VL	Temporaire	34	
Quarré-les-Tombes (89)	VA	Naturelle	12	
Ste Magnance (89)	VA	Naturelle	17	
St Thibault (10)	VL	Naturelle	29	
Chauffour les Bailly (10)	VL	Naturelle	47	
La Villeneuve-au-Chêne (10)	VL	Naturelle	24	
Douchy (45)	VA	Naturelle	13	
Dammarié en Puisaye (45)	VA	Naturelle	28	
Saint-Brisson sur Loire (45)	VL	Temporaire	11	
Chazilly (21)	VA	Naturelle	Non mesuré, fauché	
Magnien (21)	VA	Naturelle		
St Martin de la Mer (21)	VA	Naturelle		
St Euphrone (21)	VA	Naturelle		
Boncourt le Bois (21)	VA	Naturelle		
Belan sur Ource (21)	VA	Naturelle		
Avelanges (21)	VA	Naturelle		
Tart-le-Bas (21)	VA	Naturelle		
Origny-sur-Seine (21)	VL	Naturelle		NC
Étalante (21)	VL	Naturelle		NC

On observe des pousses de l'herbe peu élevées, de 11 à 47 kgMS/ha/jour avec une moyenne à 22 kgMS/ha/jour seulement. La période de sécheresse avec des fortes températures en avril et mai, entrecoupée d'une période de précipitation autour du 10 mai a malmené les prairies et a sensiblement freiné la pousse. La pluie de ces derniers jours était attendue pour le redémarrage de l'herbe après les foins.

# INFO-FOURRAGES

## C'est le moment de commander les variétés pour les semis de prairie en fin d'été

A partir du 15 août et selon les conditions météorologiques, il faudra se tenir prêt à semer vos prairies. Et pour cela, il faut que toutes les semences soient déjà arrivées chez vous. Afin de bien choisir vos semences, il faut d'abord identifier ce que vous attendez de votre prairie :

- **Exploitation en fauche, pâture ou mixte ?**
- **Pour combien de temps ?**
- **Sur quel type de sol ?**

A partir de vos réponses aux questions ci-dessus, vous pourrez déterminer les espèces les plus adaptés. Pour les prairies multi-espèces de plus de 3 ans, aux espèces les plus adaptées et si celles-ci s'installent lentement il est conseillé d'intégrer une petite proportion de Ray-Grass (anglais, italien ou hybride) qui couvrira le sol rapidement et évitera l'installation d'adventices. **Retenez également qu'il est inutile de semer plus de 6 espèces (graminées ou légumineuses).**

Dès lors que vous connaissez les espèces que vous souhaitez retrouver dans votre mélange, il convient désormais de choisir les variétés qui correspondront le mieux à vos besoins notamment en comparant leur précocité d'épiaison et/ou souplesse d'exploitation. Vous pourrez comparer les différentes variétés sur : [www.herbe-book.org](http://www.herbe-book.org).

## Les chardons sont en boutons

Vous pouvez retrouver principalement de 2 sortes de chardons dans vos parcelles :

Le **chardon des champs** qui possède une partie souterraine très développée. Il se propage localement par les racines et les rhizomes qui peuvent s'allonger de 2 à 4 m par an. Chaque mètre de racines peut donner naissance à environ 8 nouvelles pousses.

Si les pousses de l'année sont détruites au stade « rosette », des bourgeons secondaires se développent et accentuent encore plus la colonisation. C'est pourquoi il convient d'attendre le stade bouton floral pour intervenir (fauche ou herbicide).

Le **chardon commun** qui est, lui, bisannuel, il ne possède pas de reproduction végétative ce qui facilite sa destruction. De la même manière que le chardon des champs, c'est au stade bouton qu'il est bon d'intervenir.



*Chardon commun (ou lancéolé) au stade bouton floral*