

Les repères pour gérer les prairies

| | | | | | | | |
|--|----------------|----------------------------|--|---------------------------------|-------------------------|---|------------|
| Somme de températures cumulées depuis le 1er 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 foins de bonnes qualités récoltés dans de bonnes conditions

Sommes de T° depuis le 1^{er} février et pluviométrie depuis le 1^{er} janvier et les 10 derniers jours.

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

Au 31 mai

| Postes | Secteur | Cumul T° | Pluie mm | Pluie 10 j |
|--------------------------------|-------------|----------|----------|------------|
| GRANDCHAMP (180 m) | Puisaye | 1146 | 298 | 0 |
| PERRIGNY (207 m) | Auxerre | 1198 | 224 | 0 |
| SAINT MARDS (175 m) | Pays d'Othe | 1156 | 248 | 0 |
| ST ANDRE EN TP (300 m) | Avallon | 1142 | 268 | 0 |
| MORVAN (400m) données estimées | Quarré | 1073 | | |

Au 28 mai

| Postes | Secteur | Cumul T° | Pluie mm | Pluie 10 j |
|---------------------|------------|----------|----------|------------|
| TROYES (126 m) | Craie | 1108 | 223 | 0 |
| METZ ROBERT (150 m) | Chaourçois | 1075 | 265 | 1 |
| MATHAUX (130 m) | Briennois | 1103 | 247 | 1 |

De grandes surfaces de foin ont été fauchées depuis la semaine dernière. **Ces foins de pré étaient au stade début floraison** (environ 1100 degrés cumulés depuis le 1^{er} février, voire seulement 1000 degrés cumulés dans les zones plus froides du Morvan).

On peut estimer leur valeur d'après les tables *INRA 2018*. Ci-dessous les valeurs attendues pour un foin au stade floraison, **on peut espérer des valeurs légèrement meilleures pour nos foins de pré de la semaine passée.**

UFL % MAT UEL

Foin PN au stade floraison 0,65 8 1,2
(1200°C cumulés)

Les valeurs ci-dessus ne représentent que des moyennes, il est important d'analyser vos fourrages pour pouvoir ajuster au mieux vos rations. N'hésitez pas à contacter un conseiller **Alysé** pour réaliser ces analyses.

Stockage : pensez à identifier vos ballots



Pensez à identifier et à stocker vos fourrages selon leur type et leur qualité de façon à pouvoir adapter la distribution selon les besoins des animaux.

Mesures d'herbe

| Pâturages suivis | Type de prairie | Croissance de l'herbe kgMS/Ha/jour |
|-------------------------------|-----------------|------------------------------------|
| Lorris (45) | Temporaire | NC |
| Lorris (45) | Temporaire | 52 |
| Douchy (45) | PT et Nat. | 53 |
| Sully-sur-Loire (45) | PT et Nat. | 6 |
| Saint-Privé AB (89) | Temporaire | 40 |
| Saint-Sauveur en Puisaye (89) | Temporaire | 35 |
| Saints (89) | Temporaire | 83 |
| Venoy (89) | Temporaire | 17 |
| Soumaintrain (89) | Temporaire | 41 |
| Quarré les tombes (89) | Naturelle | 53 |
| Sainte-Magnance (89) | Naturelle | 39 |
| Vanlay (10) | Naturelle | NC |
| Saint Thibault (10) | Naturelle | 40 |
| Chauffour-lès-Bailly (10) | PT et Nat. | 29 |
| La Villeneuve-au-Chêne (10) | Naturelle | 52 |

Le pic de pousse du printemps est désormais derrière nous. La pousse ralentit d'autant plus dans les parcelles très séchantes. **Anticipez ce ralentissement ! Il est primordial de ne pas surpâturer les prairies. Elles ne doivent pas être pâturées en dessous de 6 cm de hauteur** (L'herbe doit être encore un peu verdoyante lorsque l'on enlève les animaux). **Ainsi les feuilles des graminées encore présentes protégeront le sol pour éviter que celui-ci atteigne des températures proche des 60°C en surface.**