

Les repères pour gérer les prairies

Somme de températures cumulées depuis le 1 ^{er} 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

On ne prête qu'aux riches...

Sommes de T° depuis le 1 ^{er} février et pluviométrie depuis le 1 ^{er} janvier et les 10 derniers jours. Sources : données Météo-France				
Au 20 mai				
Postes	Secteur	Cumul T°	Pluie mm	Pluie 7 j
TROYES (112 m)	Champagne	1184	300	11
MATHAUX (130 m)	Briennois	1198	375	15
METZ-ROBERT (140 m)	Chaourçois	1139	427	14
ARCES (265 m)	Pays d'Othe	1115	500	13
GRANDCHAMP (180 m)	Puisaye	1155	402	15
PERRIGNY (207 m)	Auxerre	1208	364	27
ST ANDRE EN TP (300 m)	Avallon	1129	462	40
SAINT-LEGER VAUBAN (464 m)	Morvan	997	623	29
TONNERRE (200 m)	Tonnerrois	1183	473	18

Mesures d'herbe

Pâturages suivis	Type de prairie	Croissance de l'herbe kgMS/Ha/jour
Sully-sur-Loire (45)	PT et Nat.	59
St Privé AB (89)	Temporaire	NC
St Privé (89)	Temporaire	39
Saints en Puisaye (89)	Temporaire	27
Treigny-Perreuse Ste Colombe (89)	Naturelle	63
Quarré les tombes (89)	Naturelle	27
Sainte-Magnance (89)	Naturelle	22
Venoy (89)	Temporaire	59
Soumaintrain (89)	Temporaire	60
Saint Thibault (10)	Naturelle	NC
Chauffour-lès-Bailly (10)	PT + Nat.	71
La Villeneuve-au-Chêne (10)	Naturelle	35

Pour ceux qui ont pu ensiler ou enrubanner leur première coupe d'herbe, la pluie assurera de bons volumes en 2^{ème} coupe avec, on l'espère, de la qualité.

Au vu de l'avancement en stade des graminées, les premiers foins pourront s'envisager dès que les conditions météorologiques s'amélioreront. Attention toutefois, l'humidité des sols ralentira le séchage.

La croissance de l'herbe reste soutenue mais la pluie rend le pâturage très difficile.



Fertilisation et binage du maïs

Les maïs se développent rapidement et atteindront pour bon nombre de cas le stade **6-8 feuilles** début juin. C'est le moment idéal pour **apporter de l'azote** puisque c'est à partir du stade 8 feuilles que la plante absorbe **98 % de ses besoins en azote**. Un binage au stade 6-8 feuilles est également judicieux.

Combiner l'apport d'engrais et le binage est bénéfique car il permet à la plante de l'assimiler plus rapidement et l'enfouissement limite les phénomènes de volatilisation. Par ailleurs, cette année, le binage aura un effet décroutage appréciable.

Sur des maïs suffisamment développés (> à 6 feuilles), **pensez à retirer les protège-plants pour butter la culture** et diminuer ainsi le salissement sur le rang.

