

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

De la chaleur mais pas de pluie

Sommes de T° depuis le 1 ^{er} février et pluviométrie depuis le 1 ^{er} janvier et les 10 derniers jours. Données Météo - France				
Au 10 avril				
Postes	Secteur	Cumul T°	Pluie mm	Pluie 10 j
GRANDCHAMP (180 m)	Puisaye	613	187	0
PERRIGNY (207 m)	Auxerre	637	126	0
SAINT MARDS (175 m)	Pays d'Othe	603	202	0,2
ST ANDRE EN TP (300 m)	Avallon	591	176	0
MORVAN (400m) données estimées	Quarré	549		
Au 7 avril				
TROYES (126 m)	Craie	568	140	0,2
METZ ROBERT (150 m)	Chaourçois	563	200	0,2
MATHAUX (130 m)	Briennois	567	176	0

Il est désormais fort probable que la 1^{ère} coupe de prairie naturelle ne soit pas très fournie. En effet, le développement des graminées a été freiné par le gel puis surtout par le manque de pluie. L'engrais parfois épandu n'a pas pu être valorisé pour cette même raison. Néanmoins, **les plantes continuent leur développement qui est régit par la somme de température depuis le 1^{er} février.**

Dans les zones les plus précoces nous arrivons prochainement au stade « épi 10 cm » (par rapport au plateau de tallage). C'est à ce stade que les récoltes précoces pour un fourrage de bonne qualité sont à réaliser. Malgré des rendements prévus décevant, si de la pluie est annoncée après la fauche, **récoltez votre herbe afin de favoriser une repousse de qualité.**

Pour les éleveurs allaitant, le stade idéal de fauche étant le stade « début épiaison », vous avez encore un peu de temps devant vous. Ce stade ne devrait pas arriver avant 2 semaines.

Mesures d'herbe

Suite aux mesures de confinement, nous tenons malgré tout à vous informer et vous accompagner le mieux possible en vous communiquant également la pousse de l'herbe de nos partenaires de la chambre d'agriculture de Côte d'Or et de la chambre d'agriculture du Loiret.

Pâturages suivis	Animaux pâturent	Type de prairie	Croissance (kgMS/Ha)
Saint Privé AB (89)	VL	Temporaire	18,5
Saint Privé (89)	VL	Temporaire	19
Diges (89)	VA	Naturelle	25
La Brosse (89)	VL	Temporaire	20
Soumaintrain (89)	VL	Temporaire	25
Vault de Lugny (89)	OV	Naturelle	7
Quarré-les-Tombes (89)	VA	Naturelle	18
Ste Magnance (89)	VA	Naturelle	57
St Thibault (10)	VL	Naturelle	30
Chauffour les Bailly (10)	VL	Naturelle	11
La Villeneuve-au-Chêne (10)	VL	Naturelle	8
Douchy (45)	VA	Naturelle	15
Dammarie en Puisaye (45)	VA	Naturelle	23
Saint-Brissin sur Loire (45)	VL	Temporaire	33
Chazilly (21)		Naturelle	51
Magnien (21)		Naturelle	46
St Martin de la mer (21)		Naturelle	33
St Euphrone (21)		Naturelle	35
Boncourt le bois (21)		Naturelle	53
Belan sur ource (21)		Naturelle	9
Avelanges (21)		Naturelle	46
Tart-le-bas (21)		Naturelle	58
Origny-sur-Seine (21)	VL	Naturelle	38
Etalante (21)	VL	Naturelle	34

Les pousses sont faibles pour un début de printemps. En cause les gels matinaux suivi d'un manque d'eau. Les animaux doivent continuer à pâturer pour permettre une repousse active dès la fin du stress hydrique.

INFO-FOURRAGES

Méteils : la majorité des récoltes entre le 20 avril et le 10 mai

À quel stade récolter ?

Récolte très précoce préconisée pour les vaches laitières ou autres animaux à besoins très élevés.

Valeurs attendues : 0,85 à 0,9 UFL et 16 à 20 % de MAT.

Récolte précoce conseillée pour les allaitants à fort besoins (vaches suitées et génisses) ainsi que les génisses laitières, caprins et ovins.

Valeurs attendues : 0,8 à 0,85 UFL et 11 à 16 % de MAT.

Récolte tardive à réserver aux animaux à faibles besoins tel que les vaches allaitantes gestantes ou comme aliment d'appoint.

Valeurs attendues : 0,7 à 0,75 UFL et 8 à 10 % de MAT.

Ci-dessous le stade d'évolution des principales espèces en fonction du type de récolte :

	Triticale	Avoine	Pois fourrager	Vesce
Très précoces	Fin montaison	Montaison	Avant floraison	Avant floraison
Précoces	Epiaison	Gonflement	Début floraison	Floraison
Tardive	Laiteux-pâteux	Laiteux	Laiteux-pâteux	Laiteux-pâteux

A noter :

- Le seigle est plus précoce d'environ 15 jours que le triticale. Suivez néanmoins les mêmes recommandations que pour le triticale selon les valeurs que vous souhaitez obtenir. Les protéagineux seront seulement moins développés au moment de la fauche.

- Dans le cas d'un mélange avec très peu de céréales mais plutôt de la féverole pour faire tuteur, récoltez le méteil au stade « début de la floraison du pois fourrager ».

Point de vigilance : Les méteils ont une faible teneur en matière sèche sur pied (environ 14 %) due à la forte proportion de feuilles de protéagineux. Il faudra alors prévoir un temps de pré-fanage plus important que pour une prairie naturelle ou même un ray-grass italien. Le préfanage d'un méteil se fera entre 2 et 4 jours selon les conditions météorologiques.

Ci-dessous, un méteil composé de seigle forestier (50 kg), pois fourrager (35 kg) et vesce commune d'hiver (15 kg). Semé le 27/09/19 dans les terre argilo-calcaire superficielle de Trichey (89). Le 09 avril, il mesurait 50 cm. L'avant dernière feuille était pointante, le stade fin montaison devrait avoir lieu vers le 20 avril. On peut remarquer que le seigle commence à ressentir les effets du manque d'eau (ses feuilles s'enroulent).



Ci-dessous, méteil triticale – pois fourrager – vesce commune d'hiver. Semé début novembre 2019 à Sambourg (89) en sol argilo-calcaire. Toutes les espèces sont présentes. La pluie est vivement attendue. Récolte pas avant le 05 mai.

