

Pleine période des ensilages et enrubannages sur les zones de plaine et progressivement de piémont

Les sommes de températures restent toujours en avance de l'ordre de **10 à 15 jours** quelque soit le secteur, ce qui se traduit forcément par des programmations de récoltes plus précoces.

En effet, le seuil de début épiaison, synonyme d'optimum **rendement/qualité** est atteint sur les prairies temporaires et précoces de l'ensemble de l'Ouest Audois et le sera progressivement sur les zones de piémont Montagne Noire Pyrénées et Corbières.

Rapidement ces seuils seront atteints sur des prairies plus tardives.

Néanmoins, la pousse de l'herbe est assez hétérogène sur l'ensemble des secteurs selon les parcelles, mais les premières coupes (ensilage ou enrubannage) doivent être effectuées car la majorité des graminées ne fait plus de feuilles donc peu de rendement supplémentaire, mais montera directement à l'épi. Une des causes est certainement le manque de pluviométrie (15 à 20 mm depuis le 1^{er} avril) associé à une évapotranspiration très importante en raison de fortes températures de ces derniers jours qui s'élève de 45 à 50 mm selon les secteurs depuis le 1^{er} avril.

Pour les prairies de légumineuses (luzerne), il en est de même, elles sont aussi hétérogènes et globalement ne sont pas très en avance au niveau du développement végétatif. Pour ceux qui souhaitent récolter en vert, **viser le stade début bourgeonnement**, stade optimal de récolte.



Réussir ses ensilages et enrubannages

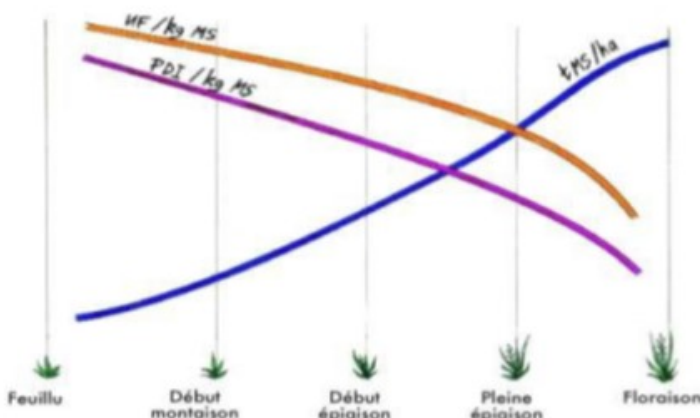
Un préalable à la réussite : le stade de récolte

Plus on récolte tôt, meilleure sera la valeur alimentaire du fourrage mais cela aura un impact sur le rendement. Il convient donc de choisir le meilleur compromis **qualité/quantité** pour son exploitation. Une récolte précoce a un autre avantage c'est qu'elle peut permettre une bonne repousse.

Une teneur en matière sèche à maîtriser

Pour l'ensilage, l'objectif est d'atteindre **30 à 35 % de matière sèche**. Cela permet de faciliter le tassement du silo, réduire les problèmes de moisissures des silos trop secs ainsi que des pertes par jus pour les silos trop humides. Pour viser ce seuil optimal, un pré-fanage de 1 à 2 jours (selon les conditions météo) permet d'atteindre ces valeurs.

Pour l'enrubannage, on recherche des valeurs de 45 à 50 % de matière sèche. Le temps de séchage au sol sera de 2 à 3 jours, attention toutefois au vent.



Une hauteur de fauche de 7 à 8 cm permettra un meilleur séchage par une meilleure circulation de l'air. La valeur alimentaire est améliorée car on récolte surtout des feuilles. Les risques de contamination du fourrage par la terre sont réduits.

Quand faucher dans la journée ?

En fin de journée le taux de sucre dans la plante sera plus important grâce à la photosynthèse.

Par contre, une fauche après la levée de la rosée permet de mieux conserver les feuilles des légumineuses.

Chantier d'ensilage

Après la fauche, le fourrage continue à respirer et donc à consommer des sucres. Il faut donc un

séchage le plus rapide possible en fanant le fourrage le plus tôt. Viser un hachage fin (3 – 4 cm) pour permettre de favoriser le tassement au silo et développer les fermentations anaérobies.

Chantier d'enrubannage

Pas de fanage préconisé pour les méteils céréales/protéagineux ; fanage pour les méteils graminées, légumineuses. Pour éviter l'air dans les bottes, réaliser des andains réguliers.

Utiliser des couteaux pour faire des tranches ne dépassant pas 14 à 15 cm. Il convient d'enrubanner rapidement après le pressage avec 4 couches de plastique (plastique de 25 micron) pour les graminées, légumineuses et 6 couches pour les méteils céréales/protéagineux.

Sommes de températures à la date du 14 avril 2024 (Données Météo France)

COMMUNES	TEMPERATURE	PLUVIOMETRIE depuis le 01/01/2024	PLUVIOMETRIE depuis le 01/04/2024
Alaigne (320 m)	834° jour	157 mm	17 mm
Belcaire (1 002 m)	594° jour	212 mm	15 mm
Castelnaudary (170 m)	860° jour	148 mm	14 mm
Fanjeaux (360 m)	848° jour	153 mm	13 mm
Granes (312 m)	840° jour	149 mm	12 mm
Labécède Lauragais (306 m)	792° jour	266 mm	20 mm
Lacombe	677° jour	304 mm	26 mm
Les Martyrs (780 m)	588° jour	282 mm	38 mm
Mouthoumet (538 m)	771° jour	186 mm	21 mm
Saissac (510 m)	739° jour	264 mm	24 mm

Ces sommes de températures sont à apprécier en fonction de la localisation de vos parcelles et des différents postes météo disponibles. L'important est de vous reporter à la station la plus proche de celles de vos parcelles.

	Départ en végétation	Epi à 5 cm du sol	Début épiaison	Pleine épiaison	Pleine floraison
	Mise à l'herbe	Fin déprimage	Ensilage enrubannage	Foin précoce	Foin tardif
Prairie temporaire précoce	250 ° jour	500 ° jour	800 ° jour	1 000 ° jour	1 200 ° jour
Prairie permanente fertile et précoce	300 ° jour	600 ° jour	900 ° jour	1 100 ° jour	1 300 ° jour
Prairie permanente de fertilité moyenne	450 ° jour	900 ° jour	1 000 ° jour	1 400 ° jour	1 600 ° jour

Vos interlocuteurs

Directeur de publication : P. Vergnes
Chambre d'agriculture de l'Aude
Z. A. de Sautès à Trèbes 11878 CARCASSONNE Cedex 3
services.generaux@auode.chambagri.fr
Tél : 04.68.11.79.79 - Fax : 04.68.71.48.31

Responsable de la rédaction : Jean-Luc Pull
Rédacteur : Jean-Luc Pull
Mise en page : Florence Mesnata
Photos© CA11 - Photothèque des Chambres d'agriculture
Edité par la Chambre d'agriculture de l'Aude - Avril 2024