



Bulletin info prairie n°5 – 19/04/18
Suivi de croissance de l'herbe
Explosion de la pousse d'herbe !

Pâturage : faire consommer un maximum d'herbe

85kg de MS/j/ha de moyenne de pousse sur le département cette semaine ! Cela permet de nourrir 5 VL/ ha sans complémentation. C'est le moment de réduire la quantité de fourragers conservés distribuée voire de fermer les silos sur les secteurs précoces. Si les parcelles d'entrée ont plus de 15-18 cm, les animaux auront du mal à consommer l'herbe jusqu'à 5-6 cm d'hauteur de sortie. Le pâturage sera compliqué sur les prochains tours : n'hésitez pas à faucher rapidement les 20 cm d'herbe disponibles sur un ou deux paddocks parcelles pour les réintégrer le tour suivant.

Ensilage d'herbe : Atteindre 30% de MS rapidement

Essai MS réalisé chez N. Charretier, St Cyr Les Vignes le 10/4/18

Parcelle RGI (20kg) Trèfle Incarnat (10kg) Hauteur : 40cm, Epis : 8 cm, rendement : 2T de MS

Durée de séchage	Témoïn : Andain serré conditionneur fermé	Bande 2 : Andain large Conditionneur ouvert	Bande 3 : Andain large Conditionneur fermé	Bande 4 : Fauche rotative Fanage 3h plus tard
Exposition au soleil	40 %	92 %	92 %	100%
MS : J 0	13%	13%	13%	13%
MS : J 24h	24,5%	33,6%	33,3%	34,1%

Comment faire ?

- Conditions météo : ensoleillées d'abord pour exposer un maximum de fourrages à la lumière et favoriser la respiration. Le vent amplifiera ce phénomène.
- Etaler le fourrage sur un maximum de surface. La semaine dernière, avec une petite coupe de 2T de MS, le fourrage est passé de 13% de MS à 24% conditionneuse volet fermé et de 13% à 33% conditionneuse volet ouvert ou rotative plus fanage !
- Faucher à 7cm pour favoriser le séchage, gagner sur la repousse et la pérennité de la prairie.

Un ensilage d'herbe à 30% de MS, c'est un ensilage avec moins de pertes de conservation par les jus (si trop humide) ou par reprise de fermentation à l'ouverture (si trop sec) et c'est un ensilage qui favorisera un maximum d'ingestion.

Allier Qualité, Rendement et Matière Sèche lors de sa récolte d'ensilage d'herbe, c'est une production laitière au rendez-vous l'hiver prochain.