



Ensilage herbe

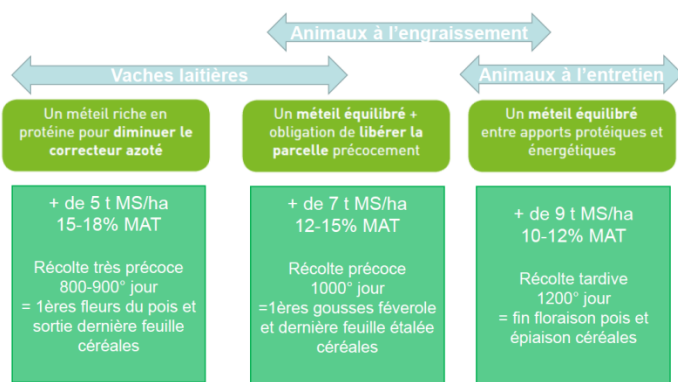
Les ensilages d'herbe se poursuivent dans le sud 79 avec à priori de bonnes teneurs en MS, et ont commencé sur la gâtine et sur le nord 79.

Méteil

1. Quand récolter ?

a. Selon votre objectif

Typologie des méteils selon l'objectif



Rappel : Même pour un méteil fourrage, l'objectif est d'atteindre 30 % MS.

On peut aussi tenir compte de la somme de température : Atteindre 1050° (base 1^{er} février)

b. Et selon votre mélange !!

ESPECES	PMG	adaptation DATE de RECOLTE		
		15 - 25/04	25/04 - 05/05	05 - 15/05
Avoine d'hiver	35	Très adapté	Adapté	Moyennement adapté
Triticale	50	Très adapté	Adapté	Moyennement adapté
seigle	33	Très adapté	Pas adapté	Pas adapté

Vesce commune	45 à 60	Très adapté	Adapté	Très adapté
Vesce velue	35 à 50	Très adapté	Adapté	Très adapté
Pois Fourrager	120 à 200	Moyennement adapté	Adapté	Très adapté
Feverole d'hiver	450 à 550	Très adapté	Adapté	Très adapté

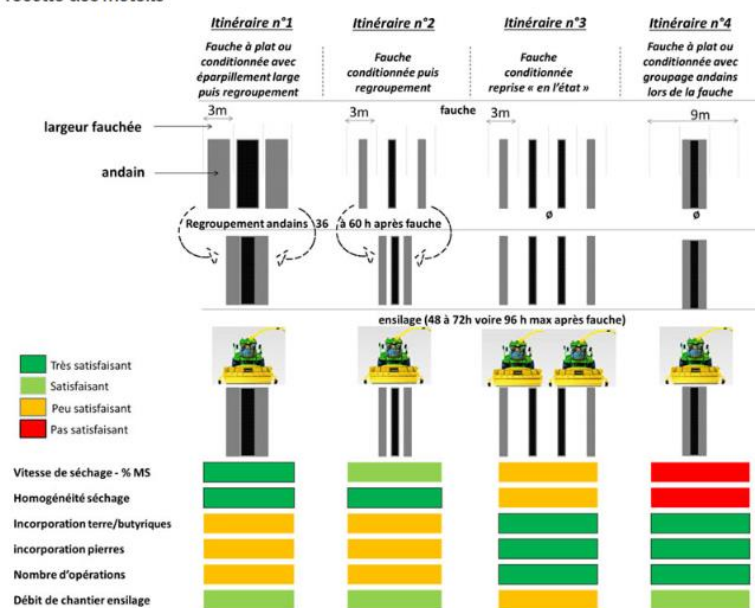
trèfle squarrosus	3.8	Moyennement adapté	Adapté	Très adapté
trèfle incarnat	3.5	Très adapté	Adapté	Moyennement adapté
trèfle de Micheli	0.8	Très adapté	Adapté	Moyennement adapté

pas adapté
 moyennement adapté
 adapté
 très adapté

2. La méthode de récolte conseillée.

Chantier idéal : Fauchage conditionneuse l'après-midi pour garder un maximum de teneur en sucres.
 Laisser 24 H exposé au soleil avant la récolte
 Tassage : 400kg /TMS/heure : ex : 7 TMS et 2Ha/Heure => 14T/h = 5,6 T minimum

Figure 2 : Points forts et points faibles de chaque étape de quatre itinéraires techniques de récolte des méteils



[Retour au sommaire](#)

Anthony UIJTTEWAAL (ARIVALIS - Institut du végétal)

L'idéal est d'obtenir des brins de 3 à 7 cm afin de faciliter le tassage qui favorise les bonnes fermentations de l'ensilage (milieu anaérobie rapidement).

Dans cette période de confinement, la récolte à l'autochargeuse est possible. Il faut être vigilant sur le démêlage du fourrage arrivé au silo et sur le tassement.



3. Emploi de conservateur :

Si vous avez une forte proportion de légumineuses, riches en MAT et pauvres en sucres, on conseille donc l'utilisation de conservateurs acide, ou des additifs biologiques type « bactéries homofermentaires » qui améliorent la vitesse d'acidification donc la chute rapide du PH. Elles empêchent aussi les fermentations indésirables. Une très bonne répartition de ces produits est indispensable pour leur efficacité, et ne sont conseillés qu'avec un tassement irréprochable.

Rappel : Dans le cadre de la mise en place de l'AOP Beurre charentes-Poitou, il ne sera possible d'utiliser que des enzymes et inoculents bactérien.



Profil Tank est une analyse réalisée à partir du lait de mélange de tank sur les acides gras du lait.

La matière grasse contient plus de 400 acides gras différents qui reflètent rapidement les changements alimentaires de la ration de vos vaches laitières. Cette nouvelle analyse est d'ores et déjà disponible, et nous approfondirons sa présentation la semaine prochaine.

Vous pouvez déjà contacter votre conseiller.