



## A retenir cette semaine :

Avec 42 kg de MS de croissance d'herbe par ha par jour la semaine dernière en moyenne jusqu'à 700 m d'altitude, la pousse de l'herbe est en marche ce printemps ! Cela correspond aux besoins de presque 2,5 UGB /ha en pâturage unique ou 4,5 avec une demie-ration à l'auge en complément la nuit.



## Réseau suivi croissance d'herbe :

Localisation	Hauteur (cm)	Croissance (kg ms/ha/jr)	
St Héand, 575m	9,4	28,4	Mise à l'herbe le 7 mars
Soleymieux, 630m	8,2	33,4	Mise à l'herbe prochainement
Périgneux, 680m	8,1	21,4	Mise à l'herbe à venir
Essertines-en-Chatelneuf, 800m	6,8	2,5	-
St Bonnet le Courreau, 1070m	8,6	7,5	Mise à l'herbe le 16 mars
Champoly, 660m	8,6	19,7	Mise à l'herbe le 13 mars
Lay, 430 m	8,3	62,3	10 kg ms ingéré pour 29,8 kg de lait / VL / jour
St Marcel de Félines, 490 m	10,1	55,7	Sortie du reste du troupeau le 22 mars
Violay, 700 m	8,5	49,5	7 kg MS ingéré; pâturage de nuit prochainement
Violay, 720 m	10	67,1	9 kg MS ingéré pour demi ration la nuit



## Sommes de température :

**Mise à l'herbe** : dès que possible (floraison des forsythias ou cognassier du Japon en repère)

**Ensilage RGI très précoce** : à partir de 500 °C

**Ensilage RGI classique** : 700-750 °C ( floraison du lilas en repère)

**Ensilage prairies composées multispèces** : 750 à 900 °C



Stations météo	Somme T°C depuis 1/02	Cumul pluvio. mars
Bard	357	43
Noirétable	376	73
St Sauveur en Rue	367	106
Violay	369	45

Stations météo	Somme T°C depuis 1/02	Cumul pluvio. mars
Chazelles sur Lyon	401	33
Fourneaux	436	62
La Valla en Gier	423	125
Panissières	410	42
St Georges en Couzan	389	55

Stations météo	Somme T°C depuis 1/02	Cumul pluvio. mars
Arthun	-	-
Balbigny	456	47
Nandax	458	62
Pélussin	484	123
Savigneux	427	43
Veauchette	451	52

Source infoclimat / météo France au 23/03/2024

## Gestion du premier tour de pâturage

Le premier passage conditionne la hauteur de gaine des graminées laissée par les animaux, donc les refus à venir dans la saison. Au-delà de 6,5-7cm de hauteur de sortie par des animaux productifs, un passage complémentaire avec un lot à faible besoin (génisses pleines, bœufs...) permet de consommer les touffes moins appétentes et limiter les zones délaissées.

## Pâturage des petits ruminants

Si on raisonne en UGB/ha, il faut compter environ 7 chèvres ou brebis laitières pour 1 UGB ; et le besoin pour un pâturage plat unique est d'environ 30-35 ares/UGB au printemps.

Une chèvre ou brebis ingère environ 2 kg de MS d'herbe fraîche par jour, il faut donc compter 0,2 ha par jour pour un troupeau de 100 têtes avec 5 cm d'herbe disponible (hauteur de 8-9 cm à l'herbomètre).



Laurent S, 2024

## Plaine et Coteaux (< 750 m)

Avec la croissance réalisée, le stock sur pied est conséquent ! Il faut donc accentuer la consommation d'herbe pour la valoriser au bon stade en fonction de la surface disponible. Augmenter la durée de pâturage en journée, en réduisant la part complément pour les vaches laitières. Assurer une surface disponible suffisante chaque jour pour garantir une alimentation à volonté en cas de pâturage au fil pour toutes les catégories d'animaux.



Raygrass italien au stade épi 10 cm à 550 m d'altitude (430 °C de somme de températures)

Laurent S, 2024