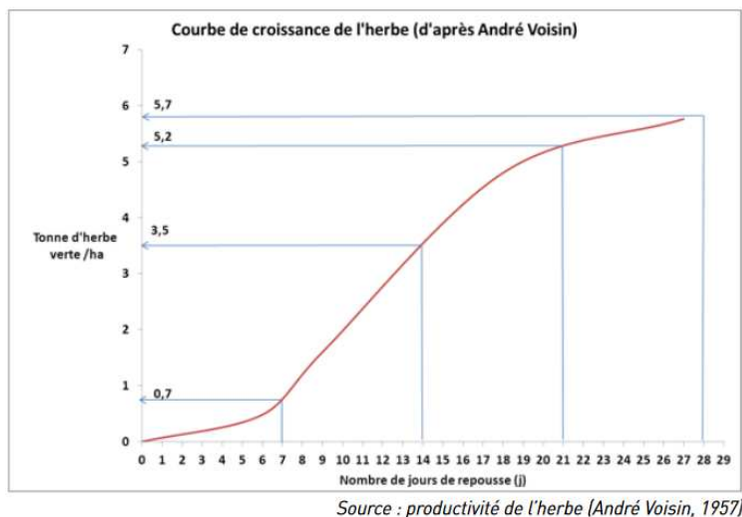




En plaine et coteaux, pluie-neige du week-end et retour de la douceur, forte croissance annoncée !

Station météo	Σ T°C depuis 1 ^{er} janvier	Σ T°C depuis 1 ^{er} février	Σ pluvio depuis 1 ^{er} janvier	
07	Annonay (540 m)	572	479	56
	Chambon sur lignon (930 m)	272	241	64
26	Crest (310 m)	542	458	86
	Romans sur Isère (150 m)	580	470	80
38	Mens (800m)	324	295	51
	Lans en Vercors (1000m)	205	143	210
	Varacieux (300 m)	524	456	125
	St Laurent du Pont (410 m)	424	375	214
	Panissage (620 m)	418	370	150
Villefontaine (320 m)	527	461	107	

Secteur Sud Isère et Ardèche, toujours en déficit hydrique important malgré quelques flocons ce week-end. **En montagne, préparer la mise à l'herbe. En plaine et coteaux, lâchez les chevaux !**



Ateliers Eleveurs Gaec Grand Rozière (38) jeudi 31 mars

Patrice Andrieux a ouvert les portes de son élevage à une 15^e d'éleveurs pour partager leur expérience « Il y a 2-3 années, avec l'arrivée de Thibault, on a engagé un virage sur l'exploitation. Avec plus de luzerne, méteil et du pâturage, cela nous rend moins dépendant des achats d'aliments. A volume de lait équivalent, le troupeau consommait 50t de correcteur azoté en 2019 contre 35t en 2021, soit moins de 40 g de MAT par litre.

Au vu des contraintes bâtiments et surfaces, on a gardé une forte productivité du troupeau mais on a renforcé notre autonomie »



Je n'ai pas sorti les vaches

Comme souvent au printemps, une période de pluie voir de neige a lieu après le démarrage de la croissance de l'herbe. Pour ceux qui ont réalisé la mise à l'herbe, les animaux vont rester 2 ou 3 jours dans la stabulation. Cela ne va pas perturber les vaches, car l'ingestion d'herbe était faible de 2 à 4 Kg de MS. Mais cela aura permis de commencer la transition, de faire pâturer l'herbe qui à poussé cet automne et couper les premières pousses. Cela permettra de ne pas se faire dépasser dans les jours qui arrivent, car l'herbe pousse de plus en plus vite suivant la hauteur. Comme le montre le schéma ci contre la croissance est faible la première semaine après le pâturage puis s'accélère les semaines suivantes. Dans nos mesures les dernières parcelles du premier tour sont autour de 9 cm soit 800 Kg d'herbe de stock par Ha. Si les vaches sortent que maintenant, il y aura beaucoup d'herbe disponible. Et celle-ci sera de moins bonne qualité. Le risque de se faire dépasser par l'herbe est fort. Pour l'éviter, il faut lâcher dès que possible et réduire la ration distribuée. Attention toutefois à la transition. Privilégier des petites parcelles avec un chargement important sur un ou 2 jours pour éviter le piétinement. Il n'est pas trop tard. Réagissez vite.

4 Avril
2022

Début de croissance timide, attention accélération prévue !

GAEC DE SULLY (Varacieux 38)

Altitude : 420 m. 66 vaches
18 Ha de pâturage (27 ares/VL)
Mise à l'herbe le 15 Mars
Hauteur d'herbe maxi: 8,8 cm
L'herbe pâturée représente 2 Kg de MS
Hauteur moyenne 7,6 cm
Croissance : 33 Kg de MS/jour/Ha

Guillaume VESSARD (Miribel les Echelles 38)

Altitude : 740 m. 46 vaches
19,3 Ha de pâturage (42 ares/VL)
Mise à l'herbe : 17 Mars
Hauteur d'herbe maxi: 8,8 cm
L'herbe pâturée représente 2 Kg de MS
Hauteur moyenne : 6,3 cm
Croissance: 37 Kg de MS/jour/ha

BOSSY Joël (St Victor 07)

Altitude 600m. 24 vaches
12,4 ha de pâture (51 ares/VL)
Mise à l'herbe le 28 mars
Hauteur d'herbe maxi: 12,8 cm
L'herbe pâturée représente 12 Kg de MS
La sortie tardive a entraîné une transition rapide.
Hauteur moyenne 8,9 cm
Croissance 27 Kg de MS/jour/ha

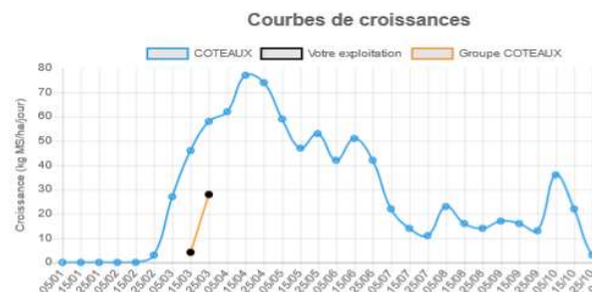
GAEC DU LUTHAU (Panissage 38)

Altitude : 600 m. 69 vaches
12,4 Ha de pâturage
Mise à l'herbe le 25 Mars
Hauteur d'herbe maxi: 9 cm
L'herbe pâturée représente 2 Kg de MS
Hauteur moyenne: 8,7 cm
Croissance 31 Kg de MS/jour/ha

GAEC DE LA MURE (Biol 38)

Altitude 500 m. 70 vaches
27,5 Ha de pâturage
Mise à l'herbe : 29 Février
Hauteur d'herbe maxi: 8,8 cm
Hauteur moyenne : 7,6 cm
Croissance : 35 Kg de MS/jour/ha

Avec du retard la croissance démarre



Le mois de mars clément a lancé la croissance de l'herbe avec des croissances de l'ordre de 30 kg MS/ha/jour. Après le passage pluvieux de ce Week end cela va s'accélérer. **Il faut s'attendre à des croissances de 40 à 60 Kg de MS par jour et par Ha.** Cela représente une demi-ration pour 20 ares disponibles par vache. **Dans toutes les zones sans neige la mise à l'herbe de tous les animaux est à prévoir**

Le printemps sec aura permis de faire pâturer les prairies semées à l'automne. Ici un mélange St Marcellin Famosa 44 semé en septembre et pâturé la semaine passée.