

BULLETIN pâtur'RA

n° 5

Drôme Isère Chambre d'Agriculture et Conseil Elevage

25/03/19 Page 1



En plaine, les vaches pâturent

En Plaine, Piémont, et Voironnais, le cumul des températures est au dessus des 300° (tableau 1). Les sols sont portants, la pousse de l'herbe 2019 est favorisée par la douceur de février – mars : les conditions sont idéales pour démarrer le pâturage sur ces 3 secteurs. La pousse est freinée actuellement par le manque d'eau, quasi aucune pluies sur Drôme Isère la semaine dernière.

De bonnes conditions pour faire un déprimage

Un avantage du contexte 2019 : les sols sont très portants ! Vu cette portance, le déprimage des prairies multi-espèces semées à l'automne est envisageable : il réduit le développement des adventices, il favorise le tallage des graminées, et il donne aux légumineuses accès à la lumière. Ce déprimage permet enfin d'économiser des stocks fourragers. Les conditions de portance permettent de pâturer des RGI ou RGH.

RGI, à surveiller

Dans les zones biens exposées, avec des RGI semé en septembre, une visite s'impose. Pour certain RGI, entre le 20 et le 22 mars, l'épi est déjà à 10 cm (tableau ci-dessous, 5 parcelles suivies).

Commune	Hauteur du couvert	Stade
La Cote St André	30 cm	Epi 1 cm
Hauterives	42 cm	Epi 2 cm
St Jean de Bournay	50 cm	Epi 7 cm
Estrablin	55 cm	Epi 10 cm
Parnans	62 cm	Epi 10 cm

2019, février et mars printanier

Les températures cumulées depuis le 1er février 2019 sont très hautes (tableaux 1 et 2) : 2 semaines d'avance sur une année « normale » selon les stations.

Tableau 2 : données climato 24 mars 2019		cumul depuis 1° fev	cumul depuis 1° janvier	
altitude	6 territoires Drôme Isère	températures	pluies	Pluies-ETP
189	Plaine vallée du rhône	431	92	-48
383	Piemont 26 et Bourgoin Chatte	405	147	29
415	Voironnais	321	170	72
841	Montagne 26 Vercors et sud Drôme	283	182	61
980	Montagne 38 Chartreuse Vercors Mathesyne et Lus	202	211	128
1564	haute montagne	192	94	-4

Mise à l'herbe, repère 300° depuis le 1° février

Pour les pâtures précoces en zone de Plaine, l'INRA de Toulouse, conseille de démarrer le pâturage lorsque l'on atteint les 300° en cumul depuis le 1° février. En 2019, ce seuil est dépassé en Plaine et Piémont, Voironnais et devrait l'être en Montagne Drômoise cette semaine!







TEMPERATURES et PLUVIOMETRIE	cumul depuis 1° fev cumul depuis 1° janvier	
23 stations de Drôme Isère	températures	pluies
ALBON	416	98
VALENCE-CHABEUIL	438	96
DIVAJEU	440	109
ROMANS sur Isère	419	69
Vienne REVENTIN	445	88
BOURDEAUX	388	132
ST-CHRISTOPHE Le Laris	415	135
ST-JEAN en Royans	415	185
ST ROMAN en Diois	393	138
BOURGOIN	429	142
CHATTE	390	148
STAUPRE	311	205
ST Etienne de st GEOIRS	331	136
GRENOBLE le Versoud	376	164
ST-AUBAN sur Ouveze	360	93
La CHAPELLE en Vercors	278	303
COMBOVIN	318	150
SEDERON	254	94
LUS la CROIX Haute	245	168
ST-PIERRE-LES EGAUX	222	329
LA MURE	183	164
VILLARD DE LANS	158	185
ST CHRISTOPHE EN OISANS	192	94

Vercors Isère : la neige se retire à Autrans (1000 m)



BULLETIN pâtur'RA

n°

Mélange Saint Marcellin + luzerne + Trefle Violet +

5

Drôme Isère Sainfoin à Bourg les Valence 20 mars 2019
Chambre d'Agriculture et Conseil Flevage

Chambre d'Agriculture et Conseil Elevage 25/03/19 Page 2

Gaec de SULLY à Varacieux, Chambarrans, 420 m d'altitude

Les 66 vaches sortent depuis le 16 Mars.

La hauteur d'herbe est de 5,7 cm.



Earl de PLAMBOIS à St Didier de la tour, 410 m d'altitude

Les 38 vaches sortent depuis le 22 février pendant ½ journée, l'herbe pâturée représente 20% de la ration. Hauteur d'herbe herbomètre 4,9 cm.

Lycée Agricole du Valentin à Bourg les Valence, 150 m d'altitude

Les vaches pâturent depuis **le 2 mars**. Elles ont commencé par la nouvelle PME semée en 2018 pour réduire les adventices et favoriser l'implantation de la prairie. La PME en 3eme année est en avance : la luzerne fait plus de 20-25 cm, exceptionnel pour une fin mars! Les vaches pâturent **une herbe à + 10 cm**, elles ont réduit la consommation de stock au bâtiment.



Guillaume VESSARD à Miribel les Echelles, 740 m d'altitude, Chartreuse

Mise à l'herbe le 17 Mars. Pâturage des 39 VL sur ½ journée, 20 % de la ration. Hauteur d'herbe 4,3 cm



Comment diminuer les quantités de la ration de base distribuée

En premier considérer que **l'herbe pâturée est équilibrée**. Les analyses d'urée sont un bon indicateur, ne diminuer l'azote que si vous constaté une augmentation de l'urée dans le lait, ou l'apparition des croutes jaunes à la base des yeux. L'azote contenue dans l'herbe a une dégradabilitée élevée dans la panse, il est fortement conseiller de diminuer voir supprimer l'urée contenue dans les correcteurs.

En deuxième, il faut anticiper la quantité d'herbe disponible pour **diminuer la ration distribuée** avant que les refus à l'auge ne s'accumulent. Le plus facile, quand la ration est distribuée avec la mélangeuse dont la ration est programmée est multiplié par le nombre de vaches, diminuer le nombre de vaches.

Lorsque vous avez diminué le nombre de vache de plus de 30%, il faut changer la ration de base.

Une autre solution consiste à distribuer la même ration après deux jours d'accumulation des refus, décaler la distribution d'une demi-journée.

Quand de l'ensilage d'herbe est distribuée diminuez les quantités, pour l'arrêter plus tard. L'ensilage d'herbe en stock restant sera étalé au fond du silo avant la réalisation de la nouvelle récolte.

Pour distribuer sur plusieurs jours une botte d'enrubannage avec la mélangeuse, quand l'enrubannage est à plus de 50% de MS, réaliser un mélange avec l'enrubannage et le foin, celuici sera utilisé pour 2 à 3 jours.





