

13 mai
2024

Somme de température depuis le 1^{er} février

L'ensilage des prairies temporaires et naturelles, des luzernes et des méteils se fait autour de 700-800°C cumulés (début de l'épiaison du dactyle, du ray-grass anglais et des céréales). Les premiers foins séchés au sol peuvent démarrer autour des 1000°C cumulés (début de la floraison du dactyle, du RGA et de la fétuque élevée).



	Stations météo au 13 mai 2024	Σ T°C depuis le 1 ^{er} février	Σ pluvio depuis le 1 ^{er} janvier
38	Bourgoin-Jallieu (358 m)	1059 (+187)	306 (+59)
	St-Étienne-St-Geoirs (384 m)	955 (+175)	298 (+51)
	St-Laurent-du-Pont (410 m)	931 (+169)	569 (+92)
	Chatte (272 m)	1035 (+180)	308 (+66)
	Roissard (746 m)	921 (+163)	348 (+59)
	Villard-de-Lans (1027 m)	701 (+129)	435 (+65)
26	Chapelle-en-Vercors (879 m)	823 (+150)	445 (+86)
	St-Christophe Laris (400 m)	986 (+180)	286 (+43)
	Étoile-sur-Rhône (145 m)	1140 (+193)	377 (+57)
	St-Sauveur-en-Diois (338 m)	1055 (+183)	364 (+48)
07	Annonay (336 m)	1031 (+177)	435 (+51)
	Colombier-le-Jeune (566 m)	959 (+175)	596 (+41)
	St-Agrève (1014 m)	684 (+137)	658 (+33)
	Issanlas-Peyrebeille (1264 m)	539 (+115)	606 (+63)
	Aubenas-Lanas (265 m)	1098 (+181)	556 (+47)

Entre parenthèses : évolution sur les 15 derniers jours

Bulletin rédigé par Adice Conseil Élevage
avec le soutien financier des Crédits
Agricultures Sud-Rhône-Alpes et Centre-Est



Agir pour la réussite et le bien-être des éleveurs de nos territoires

Une semaine orageuse



Après un week-end de l'Ascension estival, c'est reparti pour une semaine de pluie et d'orage. Les températures minimales ne devraient toutefois pas descendre trop bas cette semaine (autour de 9-10°C en plaine et 4-5°C en montagne). À priori, les conditions s'annoncent plus chaudes et plus sèches à partir du milieu de la semaine prochaine.

Récolte de l'herbe en plaine

Σ T°C Stade de l'herbe



- 1200°C : foin classique

- 1000°C : foin précoce

- 700-800°C : ensilage classique

En plaine, la grande majorité des premières coupes d'ensilage et d'enrubannage des prairies temporaires et des luzernes ont été finies ce week-end. La pluie de cette semaine assurera le bon redémarrage de la végétation pour la 2^{ème} coupe (et la valorisation de l'engrais si un apport a été réalisé).

Les premiers foins de qualité pourront s'envisager dès que les conditions météo s'amélioreront. Attention toutefois à l'humidité du sol qui ralentira le séchage. Une semaine complète de beau temps sec sera sans doute nécessaire au séchage du fourrage.



Prairie naturelle de fauche dans les Terres Froides le 13 mai à 600 m d'altitude (920°C cumulés).

Dactyle, ray-grass anglais et fétuque élevée sont à épiaison, brome et paturin déjà en floraison.

Foin précoce possible au début de floraison des dactyles, fétuques et RGA dans 10 jours

Récolte de l'herbe en montagne

Sur les prairies temporaires précoces, jusqu'à 1000 m d'altitude, les premières fauches précoces ont débuté la semaine dernière. En prairies permanente et sur les secteurs d'altitude supérieure à 1000 m, la quantité de biomasse n'était en revanche pas encore suffisante.

 Rechercher la qualité en réalisant deux coupes à rendement modéré afin d'assurer une ration de base de bonne valeur alimentaire. **Viser une récolte lors de la sortie de la dernière feuille des graminées**, avant l'épiaison (700-800°C cumulés).

Attention toutefois, **le stade de l'herbe avance rapidement quand les cumuls de température sont importants**. N'hésitez pas à demander conseil à votre conseiller pour estimer la date de récolte optimale.

Les fermes du réseau de suivi de l'herbe

GAEC DE SULLY (Varacieux - 38)

Altitude : 420 m
66 vaches à la traite
18 ha de pâture (27 ares/VL)

Mise à l'herbe le 18 mars

Hauteur moyenne **9,7 cm**

Croissance : 34 Kg de MS/jour/ha

GAEC DE LA MURE (Biol - 38)

Altitude : 500 m
65 vaches à la traite
27,5 ha de pâture (42 ares/VL)

Mise à l'herbe le 14 février

Hauteur moyenne : **6,6 cm**

Croissance : 34 Kg de MS/jour/ha

Guillaume VESSARD (Miribel les E. - 38)

Altitude : 740 m
46 vaches à la traite
19,3 ha de pâture (42 ares/VL)

Mise à l'herbe le 12 mars

Hauteur moyenne : **9,1 cm**

Croissance : 42 Kg de MS/jour/ha

BESSEAS Paul (Quintenas - 07)

Altitude : 400 m
45 vaches à la traite
14 ha de pâture (30 ares/VL)

Mise à l'herbe le 18 mars

Hauteur moyenne **13,1 cm**

Croissance : 25 Kg de MS/jour/ha

Marjorie PALLAIS (St Paul les R. - 26)

Altitude : 180 m
220 chèvres conduites en deux lots
6 ha de pâture (18 ares/UGB)

Mise à l'herbe le 8 mars

Hauteur moyenne : **11,4 cm**

Croissance : 27 Kg de MS/jour/ha

GAEC D'ESPERVEYRES

(Saint Cirques en M. - 07)
Altitude : 1200 m
45 VL à la traite (62 ares/VL)

Mise à l'herbe le 7 mai

Hauteur moyenne **7,3 cm**

Gestion du pâturage

Plaine : La pousse de l'herbe reprend progressivement après le coup d'arrêt de la fin-avril. Toutefois, les croissances restent modérées et le volume sur pied est encore assez faible. **Continuer de compléter à l'auge pour limiter le surpâturage des parcelles**. Attention à ne pas tourner trop vite (rotation sur 20 jours minimum).

Montagne : Les toutes dernières mises à l'herbe se sont effectuées ce week-end. Pour les troupeaux sortis tardivement, le recours au déprimage est à proscrire pour ne pas se faire dépasser par l'herbe. Pour les troupeaux pâturant depuis au moins 3 semaines, l'offre en herbe n'est pas très conséquente mais une rotation rapide (18 à 25 jours) permet d'obtenir une production laitière dynamique grâce à une herbe très feuillue.

Le topping pour limiter les refus

Après plusieurs tours de pâturage, les refus commencent à épier. Afin de favoriser leur consommation et de limiter la formation de nouvelles zones de refus, il est possible de réaliser du « topping ».

Le topping consiste à faucher la parcelle à pâturer avant l'entrée des animaux. Cela permet d'enlever les refus, d'améliorer un peu leur consommation et de repartir sur une pousse homogène pour la suite du pâturage.



Topping à Miribel-les-Échelles le 13 mai
chez Guillaume VESSARD

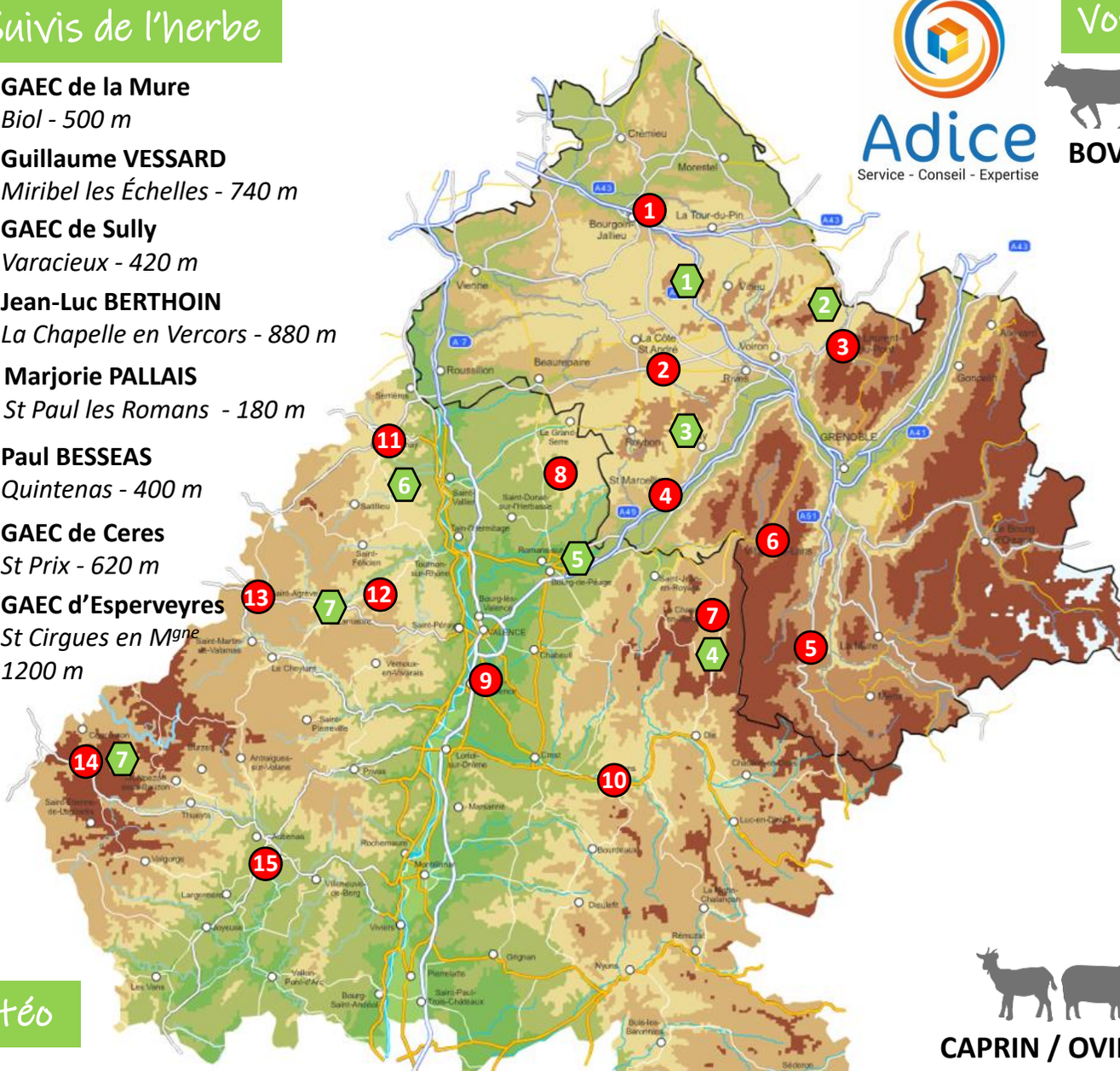
13 mai
2024



Adice
Service - Conseil - Expertise

Suivis de l'herbe

- 1 **GAEC de la Mure**
Biol - 500 m
- 2 **Guillaume VESSARD**
Miribel les Échelles - 740 m
- 3 **GAEC de Sully**
Varacieux - 420 m
- 4 **Jean-Luc BERTHOIN**
La Chapelle en Vercors - 880 m
- 5 **Marjorie PALLAIS**
St Paul les Romans - 180 m
- 6 **Paul BESSEAS**
Quintenas - 400 m
- 7 **GAEC de Ceres**
St Prix - 620 m
- 8 **GAEC d'Esperveyres**
St Cirgues en M^{gne}
1200 m



Stations météo

- | | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|
| 1 Bourgoin-Jallieu (358 m) | 7 La Chapelle-en-Vercors (879 m) | 12 Colombier-le-Jeune (566 m) |
| 2 St-Étienne-St-Geoirs (384 m) | 8 St-Christophe et le Laris (400 m) | 13 St-Agrève (1014 m) |
| 3 St-Laurent-du-Pont (410 m) | 9 Étoile-sur-Rhône (145 m) | 14 Issanlas (1264 m) |
| 4 Chatte (272 m) | 10 St-Sauveur-en-Diois (338 m) | 15 Aubenas-Lanas (265 m) |
| 5 Roissard (746 m) | | |
| 6 Villard-de-Lans (1027 m) | | |
| 11 Annonay (336 m) | | |



Adice
Service - Conseil - Expertise

Vos Conseillers d'élevage Adice



BOVIN

- Pierre GONIN - Nord Isère**
06 30 63 23 40
- Patrick PELLEGRIN - St Marcellin**
06 71 00 37 18
- Mathilde VIAL - Chartreuse / Valdaine**
06 71 00 37 07
- Chloé GRILLOT - Terres Froides Ouest**
06 71 00 36 98
- Clément DIVO - Terres Froides Est**
06 71 00 37 10
- Marie-Lou LORENZATO - Vercors / Royans**
06 25 41 19 58
- Yannick BLANC - Nord Drôme**
06 25 41 19 70
- Odile SEIVE - Nord Ardèche**
06 62 42 06 00
- Katleen PETIT - Vallée du Rhône**
06 62 42 08 16
- Jérémy CRESPIY - Plateaux Ardéchois**
06 26 36 41 28
- Philippe CHABANAS - Vernoux**
06 62 42 06 93
- Gabrielle BAUDIER - Sud Isère**
06 71 00 37 15



CAPRIN / OVIN

- Benoit DESANLIS - Isère**
06 30 63 23 19
- Aude PASQUET - Nord Drôme / Vercors**
06 76 91 90 99
- Mathilde CHAZALET - Sud Drôme**
06 25 41 19 74
- Priscilia CROUZET - Nord Ardèche**
06 62 42 06 44
- Lucas CLAUZIER - Sud Ardèche**
06 62 42 08 99