

C'est parti pour les premiers ensilages d'herbe !



	Stations météo au 16 avril 2023	Σ T°C depuis 1er février	Σ pluvio depuis 1er janvier
38	Bourgoin-Jallieu (358 m)	631	147 (+17)
	St-Étienne-St-Geoires (384 m)	563	121 (+13)
	Chatte (272 m)	621	117 (+19)
	Roissard (746 m)	558	221 (+31)
	Villard-de-Lans (1027 m)	385	278 (+63)
26	Chapelle-en-Vercors (879 m)	465	239 (+56)
	St-Christophe Laris (400 m)	587	126 (+14)
	Étoile-sur-Rhône (145 m)	714	63 (+6)
	St-Sauveur-en-Diois (338 m)	630	92 (+8)
07	Annonay (336 m)	638	105 (+10)
	Colombier-le-Jeune (566 m)	584	80 (+9)
	St-Agrève (1014 m)	405	119 (+15)
	Issanlas-Peyrebeille (1264 m)	316	80 (+16)
	Aubenas-Lanas (265 m)	697	68 (+5)

Entre parenthèses : cumul de pluie sur les 15 derniers jours

Les stades continuent de s'enchaîner progressivement. **Les ensilages de RGI et les semis de maïs ont débuté en Plaine** (600°C cumulés) tandis que **la mise à l'herbe se généralise en Montagne** (300°C cumulés).

Les prévisions météo nous annoncent la **poursuite de conditions tempérées pour les 15 prochains jours**, sans gel en Plaine, avec des petites averses régulières. Des conditions favorables à la pousse de l'herbe mais plus délicates pour les ensilages !



« Chaque goutte d'avril en vaut mille »

Σ T°C

Stade de l'herbe

Prairies naturelles et temporaires



600 - 700°C : ensilage précoce, épi 10 cm

500°C : fin du déprimage et du 1^{er} tour de pâturage, épi 5 cm

300°C : mise à l'herbe, départ en végétation

Récolte des RGI précoces en Plaine



Attention aux écarts de stade entre les RGI précoces (type alternatif) **et les RGI plus tardifs** (type non-alternatif). Les premiers sortent déjà leur dernière feuille tandis que les seconds sont en pleine montaison.

La récolte des RGI précoces est à envisager au cours des 10 prochains jours dans la plupart des secteurs de Plaine. Les RGI plus tardifs, les méteils, les prairies temporaires et les luzernes doivent attendre encore au moins 10-15 jours.



RGI très précoce LIKOLOSS récolté en enrubannage le 6 avril au stade « dernière feuille pointante » dans les Terres froides à 600 m d'altitude



Pour assurer la qualité de la récolte, **viser un fourrage à 35% de matière sèche en 48h.** Maximiser la surface d'exposition au soleil après la coupe.

Mise à l'herbe en Montagne

Le repère des mises à l'herbe précoce est atteint sur toutes les altitudes. Les hauteurs d'herbe sont extrêmement variables entre les prairies temporaires où il est urgent de faire pâturer, et les prairies naturelles qui démarrent seulement. **Une transition alimentaire sera nécessaire, avec une forte distribution de fourrage complémentaire à l'auge.**



Suites aux gelés, **un passage rapide des animaux dans les prairies naturelles** permettra d'épointer l'herbe et relancer une pousse de qualité. **Il est nécessaire d'anticiper la pousse de l'herbe** : la croissance est encore modeste, cependant l'herbe reverdit et commence à gagner en densité.

Le réseau de suivi de la pousse de l'herbe

GAEC DE SULLY (Varacieux - 38)

Altitude : 420 m
15,5 ha de pâturage (24 ares/VL)
Système herbe-maïs

Mise à l'herbe le 16 Mars

Hauteur moyenne 8 cm

Croissance : 20 Kg de MS/ha/jour

BERTHOIN Jean Luc (Chapelle en Vercors - 26)

Altitude : 880 m
14 ha de pâture (38 ares/VL)
Système herbe-foin-enrubannage en AB

Mise à l'herbe au 5 avril Déprimage sur des parcelles de fauche

Hauteur moyenne 4,9 cm

GAEC DE LA MURE (Biol - 38)

Altitude : 500 m
27,5 ha de pâturage (42 ares/VL)
Système herbe-maïs en AB

Mise à l'herbe le 28 Février

Fermeture des silos

Hauteur moyenne : 6,8 cm

Croissance : 64 Kg de MS/ha/jour

BESSEAS Paul (Quintenas - 07)

Altitude : 400 m
13,8 ha de pâture (34 ares/VL)
Système herbe-foin-ensilage en AB

Mise à l'herbe le 16 mars

Hauteur moyenne : 7,4 cm

Croissance : 12 Kg de MS/ha/jour

Conduite des prés de fauche en Montagne

Fertilisation : les apports pour fauche précoce (ensilage, enrubannage) **doivent être terminés**. Les éventuels apports pour les fauches tardives en foin pourront être réalisés dans les 15 prochains jours (350 °C cumulés).

Le hersage tardif et en mauvaises conditions (gel, vent du nord) **impacte très fortement le démarrage en végétation**. Un hersage peut par exemple être pratiqué juste après le premier passage des vaches laitières plutôt qu'en systématique au printemps avant sortie des animaux.

Guillaume VESSARD (Miribel les Echelles - 38)

Altitude : 740 m
19,3 ha de pâturage (42 ares/VL)
Système herbe-foin-maïs épi

Mise à l'herbe le 22 mars

Sol humide

Hauteur moyenne : 7,8 cm

Croissance : 44 Kg de MS/ha/jour

GAEC COURTIAL (Coucouron - 07)

Altitude : 1150 m
12,7 ha de pâture au printemps (24 ares/VL)
Système herbe-foin-enrub-maïs épi

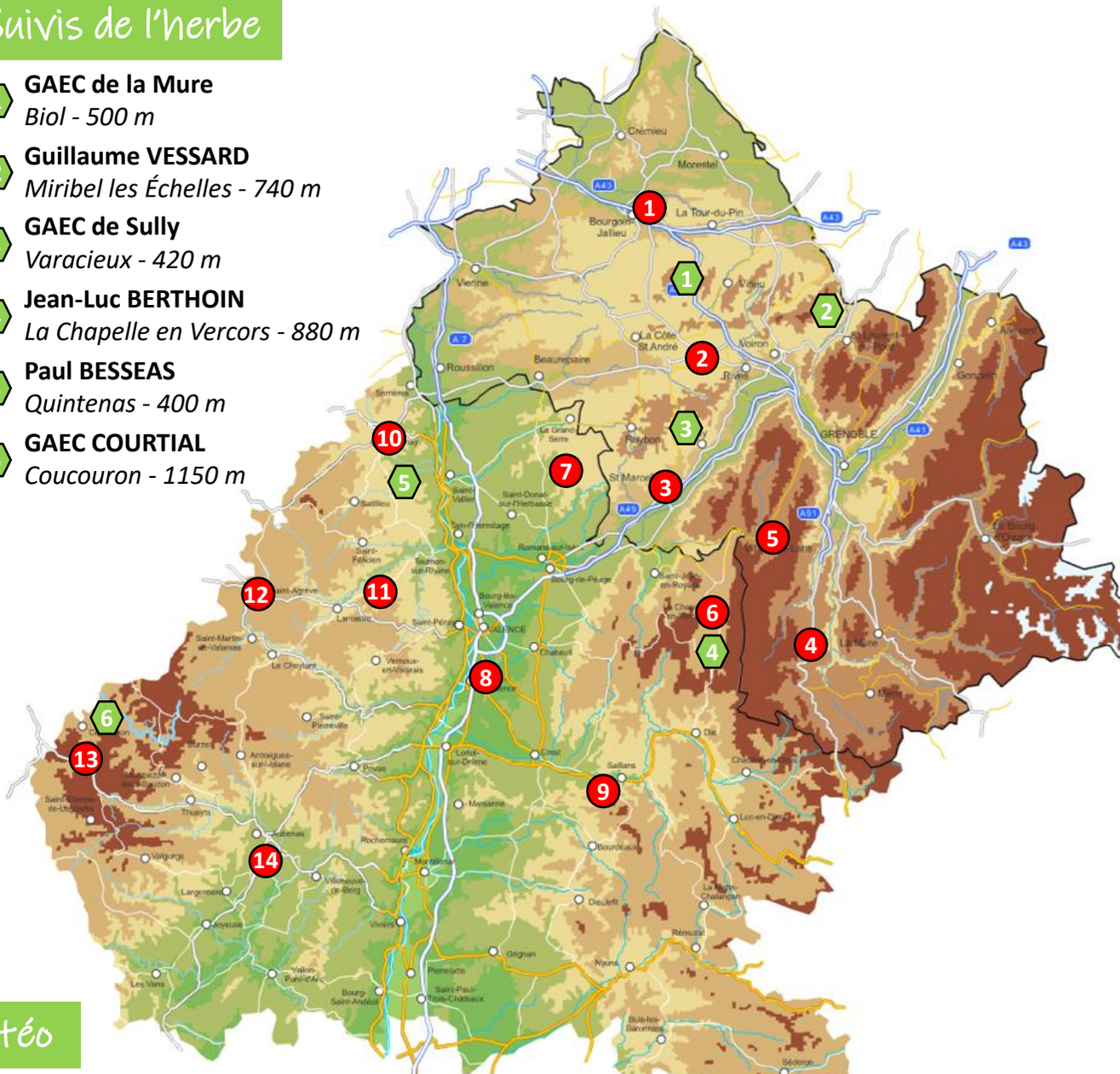
Hauteur moyenne : 6,2 cm

Croissance : 20 Kg de MS/ha/jour sur les prairie temporaires

17 avril
2023

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 **Paul BESSEAS**
Quintenas - 400 m
- 6 **GAEC COURTIAL**
Coucouron - 1150 m



Stations météo

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

Vos Conseillers Fourrages



Patrick PELLEGRIN
Secteur St-Marcellin (38)
06 71 00 37 18
patrick.pellegrin@adice-conseil.fr



Clément DIVO
Secteur Terres Froides Est (38)
06 71 00 37 10
clement.divo@adice-conseil.fr



Jérémy CRESPIY
Secteur Plateaux Ardéchois (07)
06 26 36 41 28
jeremy.crespy@adice-conseil.fr