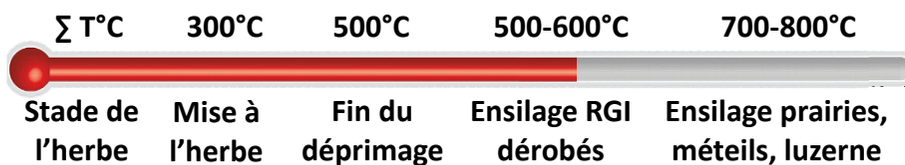


Somme de température depuis le 1^{er} février



	Stations météo au 14 avril 2025	Σ T°C depuis le 1 ^{er} février	Σ pluvio depuis le 1 ^{er} janvier
38	Bourgoin-Jallieu (358 m)	648 (+190)	189 (+7)
	St-Étienne-St-Geoirs (384 m)	542 (+156)	170 (+15)
	St-Laurent-du-Pont (410 m)	527 (+153)	337 (+21)
	Chatte (272 m)	631 (+178)	231 (+25)
	Roissard (746 m)	566 (+167)	203 (+22)
	Villard-de-Lans (1027 m)	360 (+114)	227 (+11)
26	Chapelle-en-Vercors (879 m)	461 (+145)	241 (+12)
	St-Christophe Laris (400 m)	588 (+175)	217 (+10)
	Étoile-sur-Rhône (145 m)	712 (+194)	248 (+20)
	St-Sauveur-en-Diois (338 m)	632 (+179)	264 (+22)
07	Annonay (336 m)	624 (+177)	187 (+10)
	Aubenas-Lanas (265 m)	668 (+185)	485 (+16)
	Colombier-le-Jeune (566 m)	569 (+176)	423 (+9)
	St-Agrève (1014 m)	375 (+131)	331 (+11)
	Issanlas-Peyrebeille (1264 m)	252 (+107)	352 (+14)

Entre parenthèses : évolution sur les 15 derniers jours

Retour marqué de la pluie



C'est reparti pour un temps humide pour au moins une semaine. Des précipitations intenses sont notamment attendues pour les journées de mercredi et jeudi, pouvant tomber sous forme de neige en montagne. Pour la semaine prochaine, la prévisibilité est encore très faible à ce jour.

Stade de l'herbe



Beaucoup de récolte de RGI dérobés ont été réalisées ces 10 derniers jours en secteur de plaine. Les variétés plus tardives de RGI et les secteurs plus frais devront attendre le retour du beau temps.

Si les conditions le permettent, la plupart des RGI restant devront être fauchés autour du 21-25 avril (épiaison des parcelles au-delà). Les premières récoltes de prairies, luzerne et méteils seront aussi à faire fin-avril en secteurs précoces (700-800°C cumulés).



Mélange RGI + vesce velue + trèfle incarnat et de Micheli

RGI au stade « 2 nœuds » en fin de semaine dernière. Récolte à effectuer dans 100°C cumulés, soit une dizaine de jours

La forte proportion de légumineuse est assurée par la dose de semis et la fertilisation réduite à 40 uN d'ammonitrate

En montagne, la végétation a démarré partout et la mise à l'herbe doit être enclenchée jusqu'à 1250 m d'altitude (plus de 300°C cumulés). Le stade végétatif des plantes est idéal pour fournir un fourrage de très bonne valeur alimentaire via le pâturage des animaux. **L'objectif est de boucler le 1^{er} tour de pâturage pour les 500°C cumulés.** Ce repère est essentiel pour permettre de maintenir la valeur alimentaire de l'herbe sur les prochains tours de pâture.

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



Assurer une bonne conservation des fourrages

Une bonne conservation des récoltes d'herbe fermentées (ensilage, enrubannage) permet d'assurer à la fois une **bonne valeur alimentaire** (énergie, protéine) et de **réduire le risque sanitaire** (butyrique, listeria). La fermentation doit être rapide pour que le fourrage atteigne en peu de temps l'état de stabilité qui assure la bonne conservation (forte acidité).

Pour cela, deux paramètres sont essentiels :

- **l'absence d'oxygène**
- **la richesse en sucres solubles fermentescibles**

Les fermes du réseau de suivi de l'herbe



	Exploitation <i>Commune - altitude</i>	Situation au pâturage	Hauteur d'herbe (cm)	Croissance (kg de MS /ha/jour)
38	GAEC de Sully <i>Varacieux - 420 m</i>	Début du 2 ^{ème} tour	7,8 cm	59 kg
	GAEC de la Mure <i>Biol - 500 m</i>	3 ^{ème} tour Pâturage jour et nuit	6 cm	62 kg
	Guillaume VESSARD <i>Miribel les Échelles - 740 m</i>	Fin du 1 ^{er} tour Pâturage jour et nuit	8,4 cm	62 kg
	EARL de la Grand Mèche <i>Lans en Vercors - 1030 m</i>	Mise à l'herbe au 1 ^{er} avril	4,1 cm	23 kg-
26	Jean-Luc BERTHOIN <i>La Chapelle en Vercors - 880 m</i>	1 ^{er} tour	5,2 cm	28 kg
07	Paul BESSEAS <i>Quintenans - 400 m</i>	1 ^{er} tour	9,1 cm	51 kg
	GAEC La Ferme Commune <i>St Symphorien sous Ch. - 150 m</i>	2 ^{ème} tour	7,7 cm	42 kg
	Ferme Expérimentale du Pradel <i>Mirabel - 270 m</i>	Fin du 1 ^{er} tour	9,2 cm	40 kg
	GAEC d'Esperveyres <i>St Cirgues en M^{gne} - 1200 m</i>	Mise à l'herbe prévue fin-avril	-	-



Risques de mauvaise fermentation si :

- **Fourrage trop humide qui dilue les sucres.** Viser au moins 30% de MS en silo d'herbe et 50% de MS en enrubanné
- **Fourrage pauvre en sucres solubles :** stade trop avancé, fourrage très riche en luzerne, peu de soleil les jours précédant la fauche



En situation à risques, **l'ajout de micro-organismes homo-fermentaires au silo ou à la botte permet de favoriser les fermentations lactiques** et réduit donc le risque de mauvaise conservation du fourrage.

Gestion du pâturage

Plaine : La croissance de l'herbe accélère encore ! Le retour de la pluie devrait être favorable à cette dynamique.

- Avec une surface accessible de l'ordre de 20 ares/vaches, **il faut passer au pâturage jour et nuit dans les jours à venir.**

Une pousse de 60 kg de MS/ha/jour x 0,20 ha/VL
= **12 kg de MS disponible par animal et par jour**

- Si la surface disponible au pâturage est supérieure à 30 ares/vaches, **la distribution de fourrage complémentaire va pouvoir être arrêtée.** Un petit stock de bottes d'enrubanné ou de foin peut être intéressant pour facilement re-distribuer du fourrage en cas de ralentissement soudain de la pousse ou d'intempérie.

Montagne : Le repère de 500° sonne aussi la fin du déprimage afin ne pas impacter le rendement des futures fauches. La pratique du déprimage est très intéressante pour les éleveurs qui effectuent une mise à l'herbe précoce :

- Une meilleure valeur alimentaire de la future fauche car plus de souplesse d'exploitation (herbe moins avancée lors de la fauche).
- Du pâturage de très haute qualité nutritive quand la quantité d'herbe disponible en pâture est encore trop limitée

14 avril
2025





Adice
Service - Conseil - Expertise

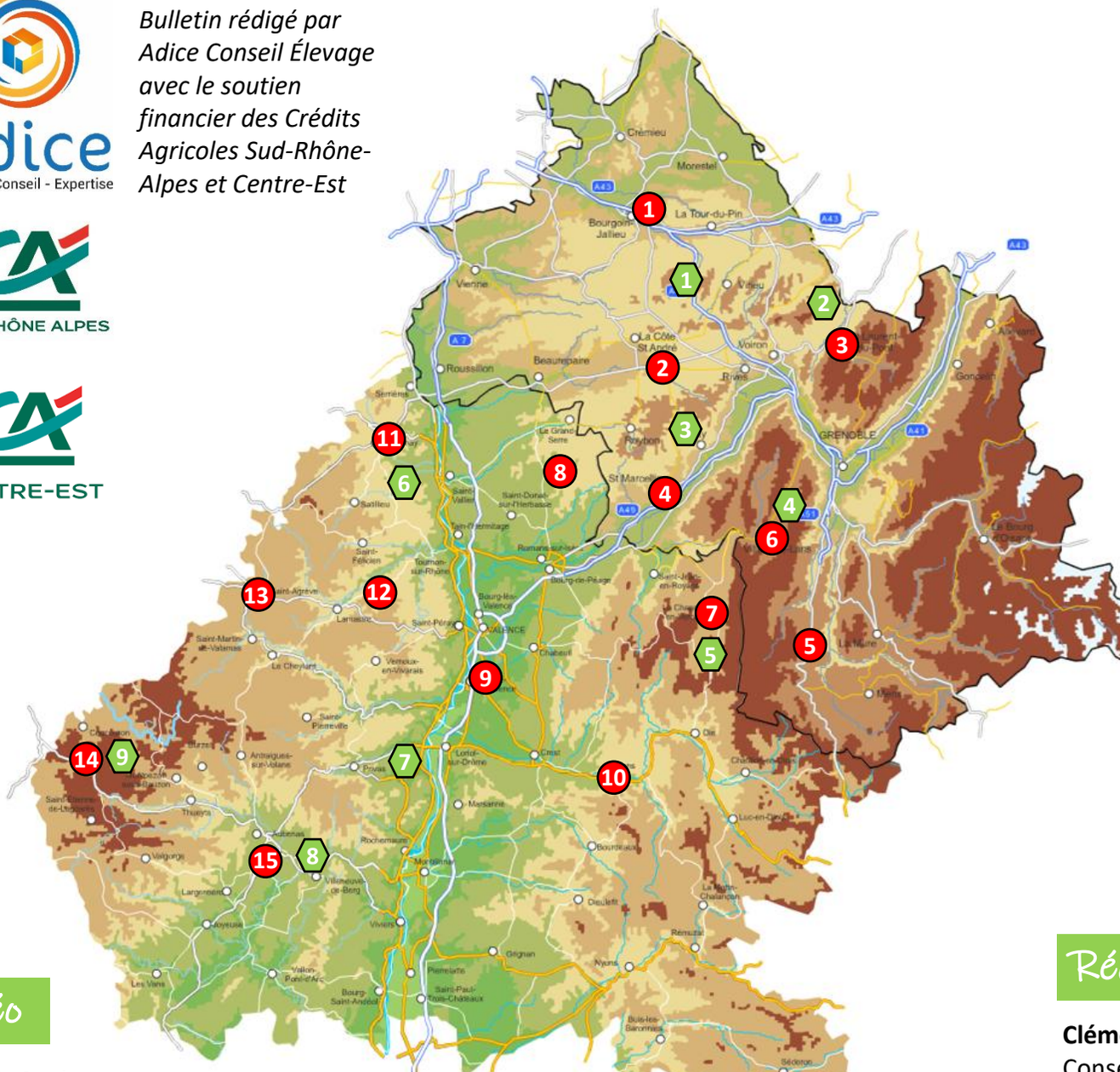


SUD RHÔNE ALPES



CENTRE-EST

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



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) | 11 Annonay (336 m) | |
| 6 Villard-de-Lans (1027 m) | | |

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 EARL de la Grand Mèche
Lans en Vercors - 1030 m
- 5 Jean-Luc BERTHOIN
La Chapelle en Vercors - 880 m
- 6 Paul BESSEAS
Quintenas - 400 m
- 7 GAEC La Ferme Commune
St Symphorien sous Ch. - 150 m
- 8 Ferme Expérimentale du Pradel
Mirabel - 270 m
- 9 GAEC d'Esperveyres
St Cirgues en Montagne - 1200 m

Rédaction

Clément DIVO

Conseiller bovin secteur Terres Froides
06 71 00 37 10
clement.divo@adice-conseil.fr

Jérémy CRESPI

Conseiller bovin secteur Plateaux Ardéchois
06 26 36 41 28
jeremy.crespy@adice-conseil.fr