

Réseau de suivi de la maturité du maïs



Les **sommes de températures permettent aussi de suivre la maturité du maïs**. Voici ci-contre les sommes nécessaires pour atteindre la floraison et le stade 32% de MS de la plante entière selon la précocité des variétés.

Dans le tableau ci-dessous, vous trouverez les valeurs mesurées dans notre réseau de suivi du maïs :

Indice	Σ T°C pour la floraison	Σ T°C pour 32% de MS
150-250	790-850	1350-1425
240-290	850-885	1430-1525
290-330	865-930	1465-1620
320-400	930-985	1570-1675
390-480	975-1030	1615-1730

	Commune (altitude) <i>données au 15 juillet</i>	Date de semis	Indice	Σ T°C depuis le semis	Date prévue à 32% de MS
38	Dolomieu (350 m)	19/05	300	861	-
	Veyrins (290 m)	08/04	450	1156	15 août
	Paladru (590 m)	29/04	310	984	19 août
	Chatonnay (480 m)	11/04	300	1118	7 août
	St Albin de V. (280 m)	26/04	290	962	23 août
	St Siméon de B. (350 m)	28/04	310	934	18 août
	St Antoine l'A. (350 m)	15/05	330	873	-
	Varacieux (400 m)	19/05	450	795	-
	St Maurice en T. (780 m)	26/05	330	580	-
26	Le Grand Serre (360 m)	15/05	380	854	-
	Hauterives (430 m)	26/05	260	780	-
07	St Victor (480 m)	14/05	370	865	-
	Boucieu le Roi (270 m)	02/05	320	903	25 août
	Vernoux en V. (580 m)	21/05	270	775	-
	Coucouron (1100 m)	01/05	200	614	-

21 juillet
2025



Enfin de l'eau !



L'épisode pluvio-orageux du week-end a fait du bien en apportant enfin une vraie pluie sur la grande majorité de notre région. Quelques averses seront encore possibles cette semaine. Les températures devraient rester modérées au moins jusqu'à la fin du mois de juillet.

Stade du maïs

La maturité des parcelles de maïs a progressé rapidement ces 15 derniers jours. **Les conditions météo annoncées sont favorables à une bonne fécondation et à un bon remplissage des grains.**

Les parcelles qui ont fleuries autour du 1^{er} juillet ont maintenant bien entamé le remplissage et devraient être récoltées autour du 5-10 août. En l'absence de grosse vague de chaleur d'ici la récolte, **la plupart des ensilages se feront au cours des deux dernières semaines d'août en plaine** (semis de la 1^{ère} quinzaine de mai).



À gauche : maïs semé mi-avril, stade 22-23% de MS
À droite : maïs semé fin avril, autour de 20% de MS

Gestion du pâturage



Grâce aux pluies de ce week-end et au rafraîchissement prévu cette semaine, **des repousses qualitatives pourront être disponibles dans une vingtaine de jours**. D'ici là, il est préconisé de ne pas martyriser les prairies dès qu'un peu de vert apparaît. **Il faut laisser le stock sur pied se reconstituer progressivement**. En attendant, le pâturage des sorghos permet d'offrir de l'ingestion en extérieur pour les laitières.

Zoom sur le report sur pied



La pratique du report d'herbe sur pied permet à des animaux aux besoins modérés de **continuer à consommer de l'herbe au pâturage même lorsque la pousse s'arrête en été**. Cela permet aussi de protéger le sol du rayonnement solaire et de régénérer des prairies naturelles dégradées.

Cette pratique permet de s'adapter au changement climatique. En été, si l'herbe grille, la biomasse disponible pour les animaux devient très faible derrière les fauches et dans les pâtures déjà bien râpées. **Plutôt que de distribuer du foin récolté trois semaines plus tôt, faire manger de l'herbe sur pied permet de maintenir une ingestion satisfaisante tout en limitant les coûts et le travail**. De plus, **la valeur alimentaire de l'herbe sur pied reste toujours meilleur que celle du foin** qui aurait pu être fait dans la parcelle en juin (perte au fanage et au pressage).



En pratique, une parcelle est réservée au report sur pied dès le printemps. Un déprimaire est nécessaire en début de saison puis la végétation est laissée jusqu'à la montée en graine des graminées les plus productives (stade foin tardif). Ensuite, **le secret réside dans la forte pression de pâturage qu'il faut installer**. Il est préconisé d'utiliser un fil avant que l'on déplace 2 à 3 fois par semaines, ainsi qu'un fil arrière déplacé toutes les semaines dès qu'il reste 5 cm d'herbe.

Cette méthode est adaptée pour des génisses pleines, des taries ou encore des troupeaux de vaches allaitantes. Le pâturage est maintenu en période sèche et permet ainsi de valoriser de la biomasse sur les prairies naturelles.



Stock sur pied avant pâturage par les vaches allaitantes. La forte pousse du printemps a entraîné la verse d'une partie du stock



Après le passage des animaux. Selon la pression de pâturage, jusqu'à la moitié de la biomasse peut être restituée au sol. Ce retour au sol participe à la restauration de la parcelle

21 juillet
2025





Adice
Service - Conseil - Expertise

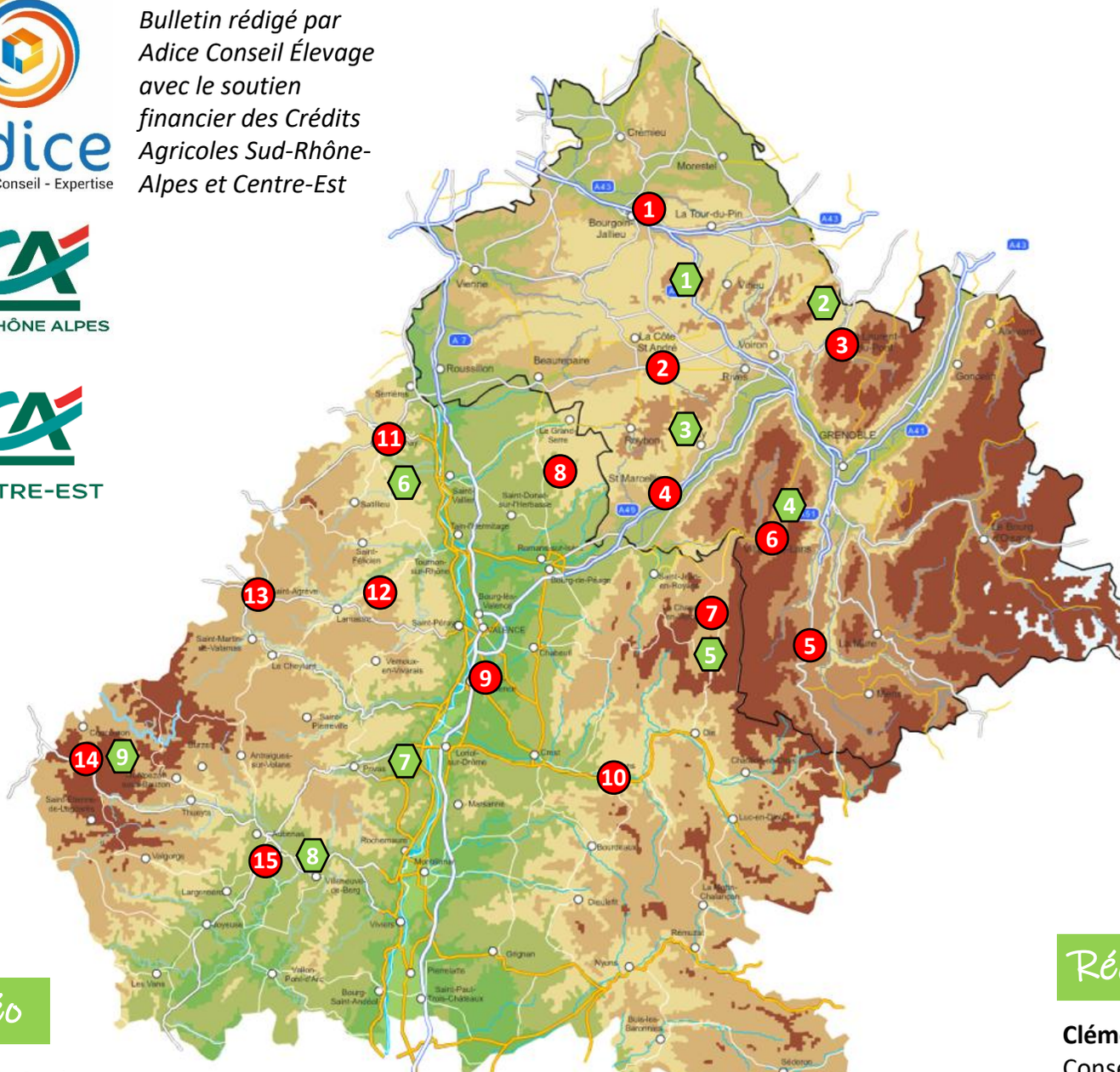


SUD RHÔNE ALPES



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 Cirques 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