



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) données au 1 ^{er} juillet	Date de semis	Indice	Σ T°C depuis le semis	Σ pluvio depuis le semis
38	Dolomieu (350 m)	19/05	300	615	75
	Veyrins (290 m)	08/04	450	910	271
	Paladru (590 m)	29/04	310	748	142
	Chatonnay (480 m)	11/04	300	874	235
	St Albin de V. (280 m)	26/04	290	730	195
	St Siméon de B. (350 m)	28/04	310	710	126
	St Antoine l'A. (350 m)	15/05	330	623	63
	Varacieux (400 m)	19/05	450	561	65
	St Maurice en T. (780 m)	26/05	330	406	81
26	Le Grand Serre (360 m)	15/05	380	614	75
	Hauterives (430 m)	26/05	260	533	63
07	St Victor (480 m)	14/05	370	628	73
	Boucieu le Roi (270 m)	02/05	320	674	125
	Vernoux en V. (580 m)	21/05	270	546	78
	Coucouron (1100 m)	01/05	200	443	147

Du répit avant le retour de la chaleur



Après plus de 15 jours de vague de chaleur, le début de cette semaine amène un peu de répit aux plantes et aux animaux grâce à des conditions bien plus fraîches. Toutefois, cette fraîcheur sera accompagnée de **très peu de précipitation** et devrait à nouveau laisser place à la chaleur en fin de semaine. **La sécheresse estivale risque de se généraliser sur notre région.**

Début de la floraison du maïs

Les premières parcelles de maïs en fleur ont été observées fin juin. La floraison devrait commencer dans quelques jours pour les parcelles semées autour du 1^{er} mai.



À partir du stade floraison, il faut compter environ 600 à 700°C cumulés pour atteindre le stade 32% de MS, ce qui correspond à environ 40-45 jours de culture. Ainsi, **les premiers ensilages pourraient démarrer au 5-10 août pour les semis de la première quinzaine d'avril**. La vitesse de maturation peut être accélérée ou retardée selon l'humidité du sol.



*Maïs semé fin avril après ensilage de RGI à 600 m d'altitude
Début de la floraison le 7 juillet, ensilage à priori fin août*

Analyse des méteils-grains 

Les récoltes de méteils-grains ont été faites ou ne vont plus tarder selon les secteurs. **Afin de connaître leur teneur en protéine, n'hésitez pas à demander une analyse à votre conseiller.**



Il est aussi utile de connaître les proportions des différentes espèces dans la récolte afin de déterminer s'il est nécessaire de les corriger avant le semis de cet automne. Prélever un petit échantillon (300 gr), le peser puis séparer les différentes espèces avant de les peser chacune. Corriger votre lot en ajoutant les semences nécessaires au mélange.

Pâturage de sorgho fourrager

Avec les températures et la sécheresse estivale, **seules les plantes tropicales comme le sorgho ou le moha maintiennent une croissance active.** Les sorghos semés fin mai peuvent commencer à être pâturés. Pour rappel, afin d'éviter l'intoxication par la dhurrine, il convient d'attendre que le sorgho atteigne une hauteur de 60 cm. Ce problème n'existe pas pour le moha. **Offrez une surface réduite pour limiter le gaspillage par les animaux.**



Sorgho fourrager semé fin-mai après prairie pâturée 3 fois au printemps. Le pâturage a commencé la semaine dernière (GAEC de Sully à Varacieux en Isère)

Gestion du pâturage 

La croissance de l'herbe devient pratiquement nulle en plaine. Dans ces conditions, **il vaut mieux stopper le pâturage** pour laisser une chance à la prairie de repartir cet automne dès que les conditions seront plus favorables (laisser de la biomasse pour protéger le sol).

En montagne, sous 1000 mètres d'altitude, **le stock d'herbe sur pied restant sera assez rapidement consommé.** La transition vers une ration « hivernale » est à enclencher. Plus en altitude, les regains permettent encore de faire consommer du vert. Cependant, **une complémentation fourragère est nécessaire pour assurer l'ingestion**

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>	4 ^{ème} tour	7,5 cm	5 kg
	GAEC de la Mure <i>Biol - 500 m</i>	5 ^{ème} tour	-	-
	Guillaume VESSARD <i>Miribel les Échelles - 740 m</i>	4 ^{ème} tour	7,9 cm	8,8 kg
	EARL de la Grand Mèche <i>Lans en Vercors - 1030 m</i>	3 ^{ème} tour	8,8 cm	4 kg
26	Jean-Luc BERTHOIN <i>La Chapelle en Vercors - 880 m</i>	4 ^{ème} passage	7,6 cm	20 kg
07	Paul BESSEAS <i>Quintenans - 400 m</i>	4 ^{ème} passage	8,2 cm	15 kg
	GAEC La Ferme Commune <i>St Symphorien sous Ch. - 150 m</i>	4 ^{ème} passage	-	-
	Ferme Expérimentale du Pradel <i>Mirabel - 270 m</i>	3 ^{ème} tour	-	-
	GAEC d'Esperveyres <i>St Cirques en M^{gne} - 1200 m</i>	2 nd tour	6,8 cm	12 kg

7 juillet
2025Adice
Service - Conseil - Expertise



Adice
Service - Conseil - Expertise

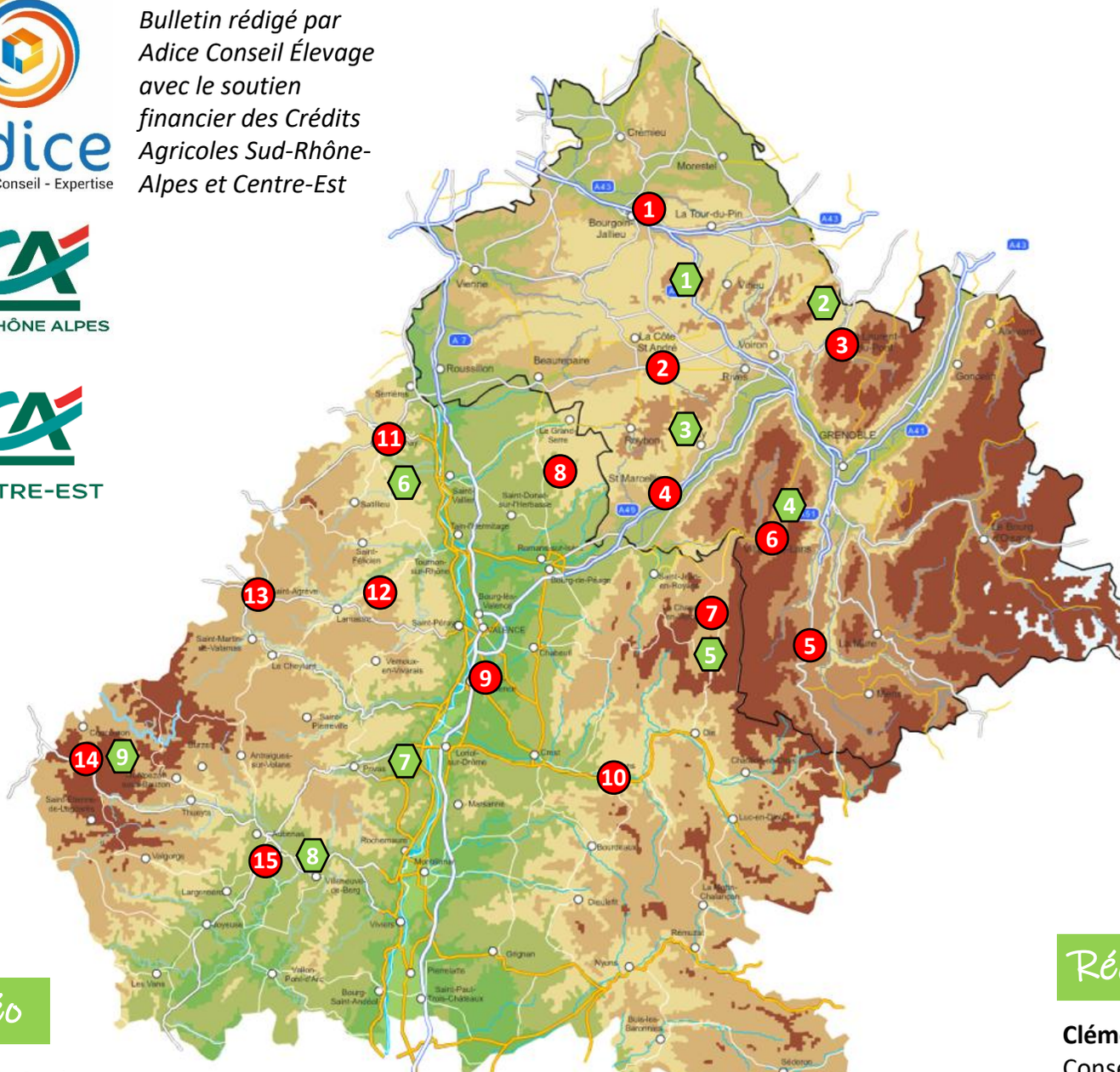


SUD RHÔNE ALPES



CENTRE-EST

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



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

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) | | |