

Cumul des températures *(cumul à partir du 1^{er} février- base 0°C - 18°C - Source : Météo France)*

Situation au 1 ^{er} juin 2024				
	STATION	ALTITUDE	BASE 1 ^{er} FEVRIER 2024	DIFFERENCE DEPUIS LE 25/05
Basse altitude (<800m)	Le Collet de Dèze	485m	1426°C	+115°C
	Saint Etienne Vallée Française	518m	1459°C	+ 117°C
	Florac	590m	1256°C	+ 106°C
	Villefort	620m	1283°C	+ 110°C
	Mende ville	710m	1132°C	+ 98°C
	Montrodat	763m	1072°C	+ 92°C
	St Germain du Teil	775m	1105°C	+ 91°C
Demi-Montagne (800m – 950m)	Rousses	812m	1100°C	+ 96°C
	Le Pont de Montvert	875m	1095°C	+ 96°C
	Le Massegros	890 m	1005°C	+ 87°C
	Altier	900m	964°C	+ 85°C
	La Salle Prunet	903m	1036°C	+ 92°C
	St Pierre des Tripiers	929m	1020°C	+ 86°C
	Mende Chabrits	935m	1024°C	+ 90°C
	Rimeize	939m	1062°C	+ 90°C
Plateaux d'altitude (950m – 1200m)	Gatuzières	965m	994°C	+ 87°C
	Sauveterre	1018m	941°C	+ 85°C
	Aumont Aubrac	1018m	851°C	+ 79°C
	Bassurels	1042m	953°C	+ 103°C
	Le Buisson	1088m	763°C	+ 73°C
	Grandrieu	1163m	732°C	+ 73°C
	Le Fau de Peyre	1163m	795°C	+ 75°C
	Paulhac en Margeride	1175m	782°C	+ 76°C
	Le Bleymard – bourg	1199m	827°C	+ 77°C
Montagne (>1200m)	Châteauneuf de Randon	1247m	721°C	+ 72°C
	La Panouse	1260m	699°C	+ 69°C
	Le Bleymard	1418m	657°C	+ 68°C

Dates clés pour l'optimisation de la gestion des prairies

Sommes de T° (base 1 ^{er} février)				
300°C	500°C	800-900°C	1100°C	1300°C
Mise à l'herbe	Fin du déprimage	Ensilage / Enrubannage	Foin précoce	Foin tardif

Conseil de la semaine : Profiter de la fenêtre climatique favorable cette semaine pour récolter les fourrages !

En basse-altitude, les 1100°C sont atteints, c'est donc le moment de faucher pour récolter en sec ! La hausse des températures va permettre de pouvoir faire sécher le fourrage ! Les derniers chantiers de récolte en ensilage / enrubannage doivent se conclure.

Pour les zones entre 950m et 1200m, les chantiers de récolte en ensilage / enrubannage doivent s'effectuer ! Les conditions semblent un peu plus favorables cette semaine et la semaine prochaine ! Pour les plus précoces, les premiers chantiers de récolte en sec peuvent débuter ! Pour les agriculteurs qui cherchent principalement la qualité, les récoltes en ensilage/enrubannage peuvent s'effectuer à partir de 700°C !

En Montagne, le pâturage se poursuit sur les zones d'altitude. Les préparations aux premiers chantiers de récolte peuvent s'effectuer !



Quelques conseils pour réussir son chantier de récolte :

Pour l'ensilage d'herbe :



- Récolte au stade optimal (début épiaison dans l'idéal) pour allier qualité et quantité !
- Ne pas faucher trop bas (environ 5 – 6 cm minimum) pour limiter les butyriques, et favoriser une repousse de la prairie !
- S'assurer d'avoir une fenêtre climatique favorable pour que l'herbe puisse se ressuyer correctement et atteindre 25%-30% de MS.
- S'assurer d'une bonne finesse de hachage.
- Soigner la confection du tas d'ensilage par un tassage important !



Pour l'enrubannage :

- Récolte au stade optimal (début épiaison dans l'idéal) pour allier qualité et quantité !
- Ne pas faucher trop bas (environ 5 – 6 cm minimum) pour limiter les butyriques, et favoriser une repousse de la prairie !
- S'assurer d'avoir une fenêtre climatique de 2/3 jours pour pouvoir pré-faner et atteindre 50% de MS.
- Possibilité d'utiliser les couteaux sur certaines presses pour faciliter la préparation de la ration et la distribution.
- Limiter au maximum la manutention des bottes pour conserver une bonne qualité de conservation !



Pour le foin :

- Récolte au stade optimal (pleine épiaison/début floraison dans l'idéal) pour allier qualité et quantité !
- Ne pas faucher trop bas (environ 5 – 6 cm minimum) pour favoriser une repousse de la prairie, et de préférence l'après-midi ou en soirée pour favoriser un taux de sucre dans le fourrage !
- Etre vigilant avec les feuilles des légumineuses notamment lors de l'andainage !
- S'assurer d'avoir une fenêtre climatique de 4/5 jours pour pouvoir faner correctement et atteindre 85% de MS.

Astuce : Estimer le % MS d'un fourrage en tordant une poignée d'herbe à la main :

Si du jus s'écoule -> moins de 25 % MS,

Si vos doigts s'humidifient de quelques gouttes -> 30 % MS,

Si vos doigts restent quasiment secs -> 40 % MS,

Si le fourrage est souple et mat comme le foin -> 50 % MS,

Si certaines feuilles deviennent cassantes -> 65 % MS,

Si le foin paraît sec sauf sous les andains -> 70-75 % MS,

Si le fourrage est cassant et cède au bout de quelques torsions -> 80-85 % MS.

Secteur	Date	Hauteur d'herbe	Quantité d'herbe disponible / ha	Observations
Le Malzieu-Forain	29/05	18,5 cm d'herbe (F) 16,2 cm d'herbe (D+F) 9,5 cm d'herbe (P)	3t158 kg MS (F) 2t747 kg MS (D+F) 1t137 kg MS (P)	2 parcelles de fauche 5 parcelles déprimage + fauche 5 parcelles de pâture, 2 ^{ème} tour en cours de pâturage
Trélans	03/06	17,6 cm d'herbe (D+F) 9,5 cm d'herbe (P)	3t008kg MS (D+F) 1t157kg MS (P)	100% déprimage sur les parcelles de fauche Fauche le 03/06 pour ensilage pour les parcelles déprimées en 1 ^{er} déjà 2 tours de pâturage réalisés, 3 ^{ème} tour en cours
Grandrieu	28/05	12,6 cm d'herbe (D+F) 9,3 cm d'herbe (P)	1t967 kg MS (D+F) 1t093 kg MS (P)	5 parcelles en déprimage + fauche Moyenne de 7 parcelles pâturées
Le Buisson	31/05	10,6 cm d'herbe (P)	1t460 kg MS (P)	Moyenne de 9 parcelles pâturées : 3 ^{ème} tour en cours de pâturage
Nasbinals	31/05	13 cm d'herbe (P)	2t MS (P)	Moyenne de 7 prairies naturelles. Pâturage en cours sur 1 parcelle, 1 ^{er} tour en cours Environ 2t500-3t d'herbe disponible à l'entrée des animaux dans les paddocks ! 700-800 kg disponible en sortie de paddock

EVALUER LE TAUX DE SUCRE DE SA PRAIRIE

ETAPE 1 : ramasser quelques brins d'herbe les plus hauts de sa prairie (pas de racines).

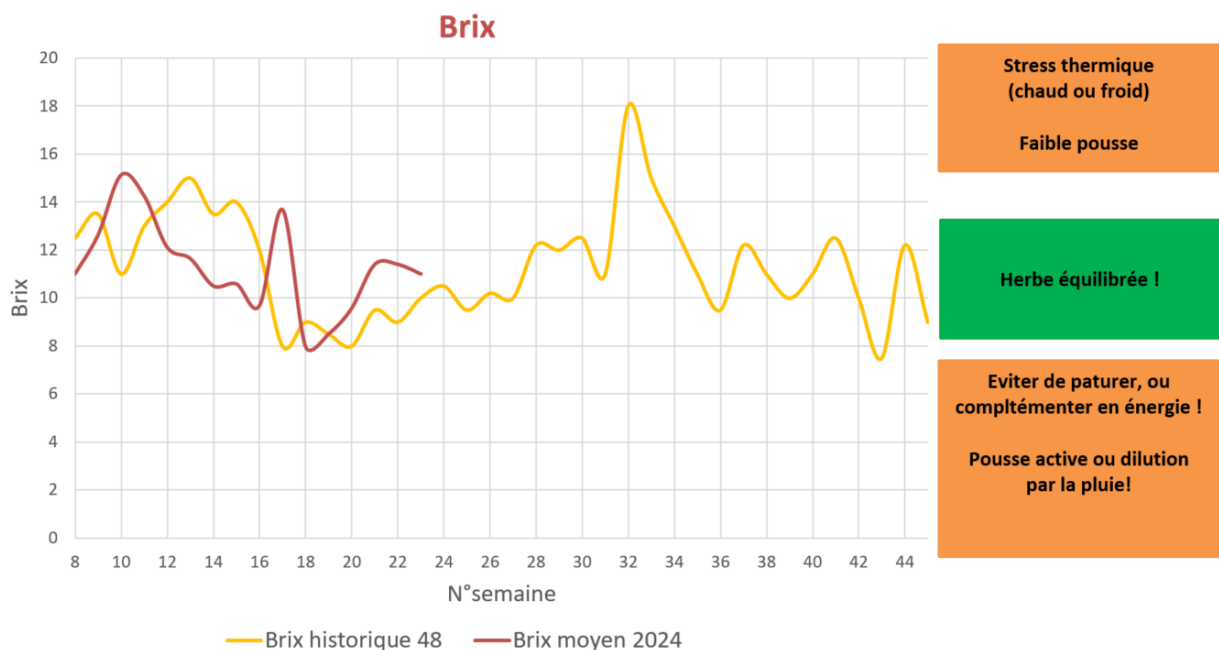
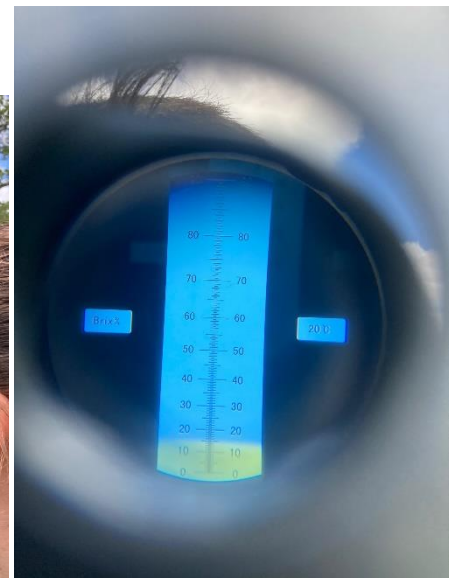
ETAPE 2 : faire une « boulette » d'herbe en frottant fort pendant 1 minute jusqu'à avoir les mains vertes



ETAPE 3 : utiliser un presse-ail pour extraire le liquide de la « boulette » d'herbe, et faire couler quelques gouttes de ce liquide sur le réfractomètre BRIX

ETAPE 4 : on referme le clapet sur le liquide et on regarde le résultat dans la lunette du réfractomètre !

Le résultat s'affiche sur la démarcation des couleurs jaune / bleu comme sur la photo !



Les résultats BRIX sont très dépendants de la météo. Le soleil refait monter les taux de sucre cette semaine dans les plantes des prairies.



Bulletin Inf'eau

du 4 juin mai au 11 juin 2024

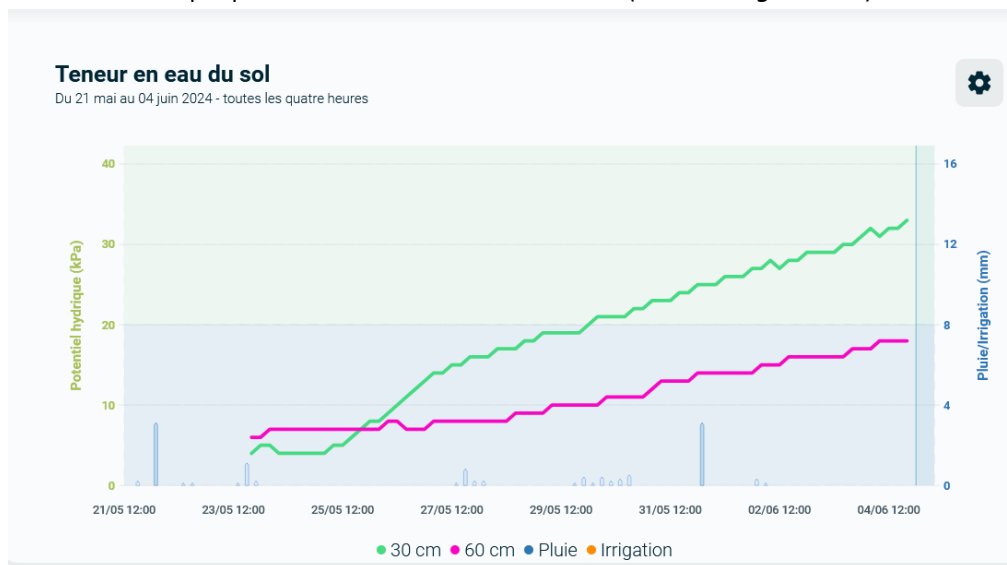
L'Actu'Eau :

Essai luzerne irriguée : les premiers résultats

Malgré un temps humide et l'absence logique d'irrigation, les sondes tensiométriques sont déjà installées dans les sols afin de suivre l'humidité de l'eau. Elles nous renseignent sur la dynamique de ressuyage de l'eau du sol. Ci-dessous les graphiques sur la modalité « exploitation » et sur la modalité « Chambre d'Agriculture ». Pour rappel, l'irrigation sera optimisée grâce aux sondes sur la modalité CA48 dans l'objectif d'économiser de l'eau d'irrigation.

Pour rappel, plus la tension augmente, moins l'eau est disponible facilement pour les racines de la culture.

Graphique de la tension de l'eau dans le sol (**modalité *Agriculteur***).

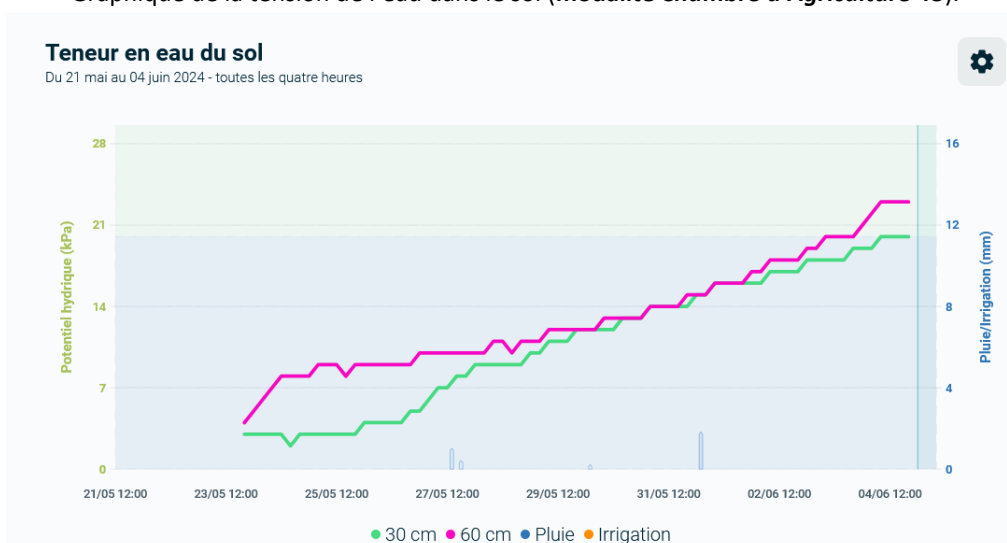


Au 04/06 :

> 33 kPa à 20 cm = confort hydrique

> 19 kPa à 40 cm = saturation hydrique

Graphique de la tension de l'eau dans le sol (**modalité *Chambre d'Agriculture 48***).



Au 04/06 :

> 20 kPa à 20 cm = confort hydrique

> 23 kPa à 40 cm = confort hydrique

On remarque la même dynamique sur les deux modalités avec un assèchement progressif des sols en l'absence de pluie. Il semblerait que sur la modalité « Agriculteur », le sol se ressuie logiquement moins rapidement en

profondeur, tandis que sur la modalité CA48 les humidités évoluent de la même manière. Pour l'instant, sans différenciation dans les apports, les humidités devraient évoluer de la même façon, les résultats sont cependant très proches pour tirer des conclusions pour l'instant (+/- 10 kPa pas de différence significative).

Météo et bilan pluviométrique : « le retour des chaleurs ! »

Météo de la semaine (04/06 au 11/06)

(Source : Météo France et météociel)

Le début et milieu de semaine vont être marqués par une augmentation nette des températures (+ 5 à 10°C par secteur). Des orages risquent de faire leur apparition pour le week-end, cela s'accompagnera d'une chute des températures dimanche.

Prévisions	Altier	Florac	Mende-Chabrits	Saint-Pierre-des-Tripiers	La Panouse	Paulhac-en-Margeride
Pluie (mm)	Risque d'orage (mm de pluie incertain).					
Température (°C)	9°C à 23°C	10°C à 26°C	11°C à 26 °C	10°C à 27°C	7°C à 23°C	8°C à 23°C

Financé par :



Pour plus d'informations vous pouvez contacter les conseillers spécialisés
de la Chambre d'Agriculture au 04 66 65 62 00
Gabin SEZILLE (Agronomie)

Retrouver tous les Infos Prairies sur le site de la Chambre d'Agriculture de la Lozère <https://lozere.chambre-agriculture.fr/>
Pour plus d'informations vous pouvez contacter Gabin Sezille : 04.66.65.62.00