

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

Situation au 25 mai 2024				
	STATION	ALTITUDE	BASE 1 ^{er} FEVRIER 2024	DIFFERENCE DEPUIS LE 18/05
Basse altitude (<800m)	Le Collet de Dèze	485m	1311°C	+106°C
	Saint Etienne Vallée Française	518m	1342°C	+ 111°C
	Florac	590m	1150°C	+ 96°C
	Villefort	620m	1173°C	+ 98°C
	Mende ville	710m	1034°C	+ 86°C
	Montrodat	763m	980°C	+ 84°C
	St Germain du Teil	775m	1014°C	+ 88°C
Demi-Montagne (800m – 950m)	Rousses	812m	1004°C	+ 88°C
	Le Pont de Montvert	875m	999°C	+ 83°C
	Le Massegros	890 m	918°C	+ 84°C
	Altier	900m	879°C	+ 77°C
	La Salle Prunet	903m	944°C	+ 84°C
	St Pierre des Tripiers	929m	934°C	+ 81°C
	Mende Chabrits	935m	934°C	+ 82°C
Rimeize	939m	972°C	+ 83°C	
Plateaux d'altitude (950m – 1200m)	Gatuzières	965m	907°C	+ 81°C
	Sauveterre	1018m	856°C	+ 78°C
	Aumont Aubrac	1018m	772°C	+ 70°C
	Bassurels	1042m	850°C	+ 78°C
	Le Buisson	1088m	690°C	+ 65°C
	Grandrieu	1163m	659°C	+ 57°C
	Le Fau de Peyre	1163m	720°C	+ 69°C
	Paulhac en Margeride	1175m	708°C	+ 65°C
	Le Bleynard – bourg	1199m	750°C	+ 72°C
Montagne (>1200m)	Châteauneuf de Randon	1247m	649°C	+ 63°C
	La Panouse	1260m	630°C	+ 58°C
	Le Bleynard	1418m	589°C	+ 61°C

Les sommes de températures augmentent avec des disparités importantes suivant les secteurs et les altitudes.

Il y a même eu des gelées sur la semaine écoulée sur certains secteurs.

Conseil de la semaine : **Chantiers de récolte dès qu'une fenêtre climatique se présente ! Vigilance pour les parcelles humides et les terres argileuses !**

En basse-altitude, les sommes de T° avancent rapidement, tout comme les stades des prairies. Tous les chantiers de récolte en ensilage/enrubannage doivent se conclure pour laisser place aux premiers chantiers en foin précoce : des conditions météo favorables sont annoncées la semaine prochaine.

Pour les zones de Demi-Montagne, 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 plateaux d'altitude, les premiers chantiers de récolte peuvent s'effectuer. 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 !

Secteur	Date	Hauteur d'herbe	Quantité d'herbe disponible / ha	Observations
Le Malzieu-Forain	23/05	15,8 cm d'herbe (F) 14,7 cm d'herbe (D+F) 9 cm d'herbe (P)	2t686 kg MS (F) 2t465 kg MS (D+F) 1t013 kg MS (P)	2 parcelles de fauche 6 parcelles déprimage + fauche 6 parcelles de pâture, 1 ^{er} tour réalisé 2 ^{ème} tour en cours
Trélans	27/05	16,5 cm d'herbe (D+F) 8,7 cm d'herbe (P)	2t812kg MS (D+F) 929 kg MS (P)	100% déprimage sur les parcelles de fauche déjà 2 tours de pâture réalisés, 3 ^{ème} tour en cours
Grandrieu	22/05	10,6 cm d'herbe (F+P) 9,2 cm d'herbe (P)	1t448 kg MS (D+F) 1t063 kg MS (P)	6 parcelles en déprimage + fauche Moyenne de 7 parcelles pâturées
Le Buisson	24/05	9,3 cm d'herbe (P)	1t100 kg MS (P)	Moyenne de 9 parcelles pâturées : 2 ^{ème} tour en cours de pâture
Nasbinals	24/05	12,3 cm d'herbe (P)	1t885 kg MS (P)	Moyenne de 6 prairies naturelles. Pâturage en cours sur 2 parcelles, 1 ^{er} tour en cours

EVALUER LE TAUX DE SUCRE DE SA PRAIRIE

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

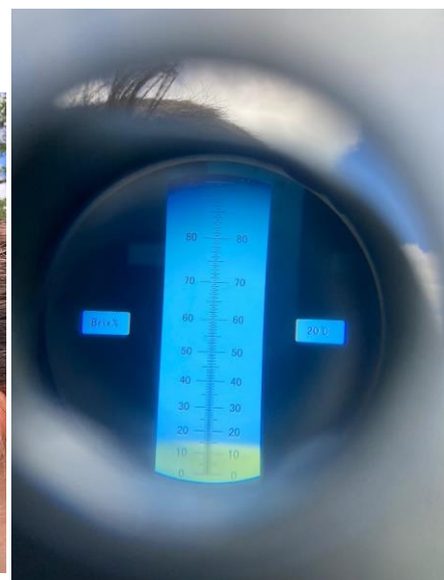
ETAPE 2 : faire une « boulette » d'herbe en frottant fort pendant 1 minute jusqu'à avoir les mains vertes

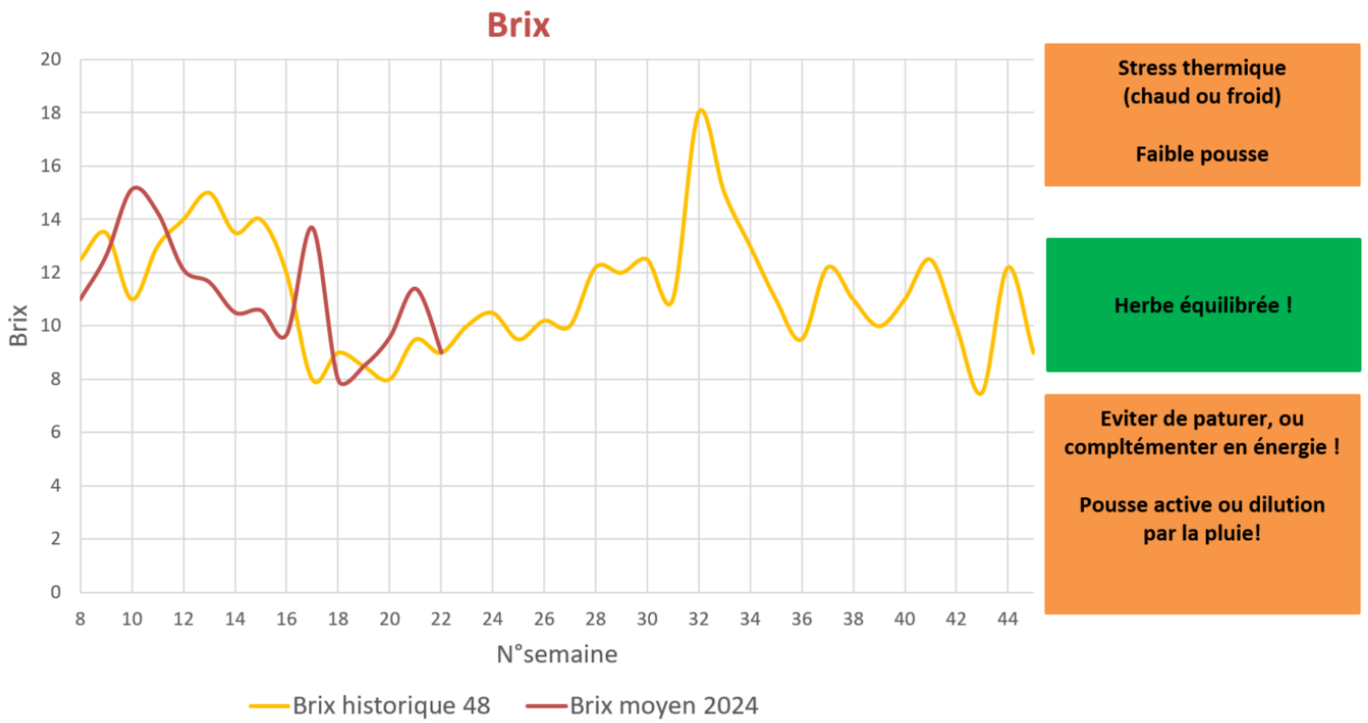


ETAPE 3 : utiliser un presse-ail pour extraire le liquide de la « boulette » d'herbe, et faire couler quelques gouttes de ce liquide sur le réfractomètre BRIX

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. La pluie de la fin de semaine dernière et du week-end ont refait chuter le taux de sucre dans les prairies.



Ce week-end du 25/26 mai, transhumance au Col de Bonnecombe.



Bulletin Inf'eau

du 28 mai au 3 juin 2024

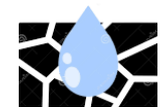
L'Actu'Eau :

Vallée du Lot, parcelle de Luzerne irriguée : un essai pour l'optimisation des apports d'eau.

Lancée en 2023, l'expérimentation sur l'optimisation des apports d'eau sur Luzerne est renouvelée durant ce printemps. Des outils d'aide au pilotage de l'irrigation ont été installés le 23 mai dans une parcelle de luzerne fourragère.

L'étude menée durant la campagne 2023 a mis en avant l'intérêt à économiser de l'eau d'irrigation sur la culture de Luzerne. Les résultats sont intéressants avec une économie de l'ordre de 30 à 40 % d'eau en comparaison à des pratiques « agriculteur » grâce à l'utilisation d'OAD et du conseil au pilotage. Malgré ces résultats encourageants plusieurs limites existent (baisse des valeurs alimentaires de la luzerne, problèmes techniques sur le matériel de suivi (capteurs) et d'irrigation (pression enrouleur). En 2024, l'objectif est de renouveler l'expérimentation à l'identique avec l'installation de **nouvelles sondes connectées Weenat** (tensiomètres en photo ci-contre) afin de consolider les résultats de l'an passé.

Les données des sondes sont envoyées en continu sur une interface web :



> L'humidité des sols.



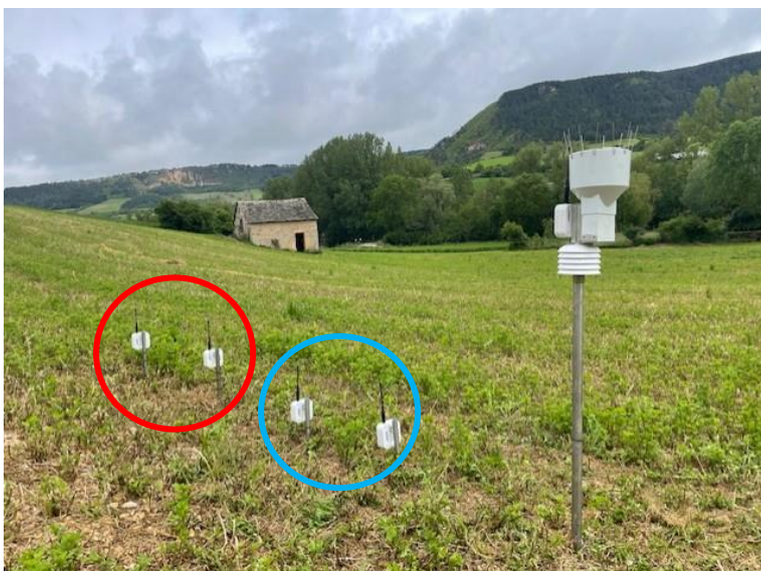
> La pluie.



> La température.



Photos des sondes tensiométriques et de la station météo :



Tensiomètres 40 cm

Tensiomètres 20 cm

Station Météo

Météo et bilan pluviométrique : « le printemps s'installe timidement ? »

Météo de la semaine (28/05 au 03/06)

(Source : Météo France et météociel)

Malgré un début de semaine plus favorable en termes d'ensoleillement et de température, des pluies devraient faire leur retour pour la journée du jeudi 30 mai avec un flux de Sud. Pour la fin de la semaine il faudra compter sur un temps mitigé entre soleil et couverture nuageuse.

Côté température, la baisse arrive avec les pluies du jeudi. Nous devrions perdre 7 à 8 °C l'après-midi. Les températures remonteront qu'à partir du milieu de semaine prochaine (24°C à Mende).

Prévisions	Altier	Florac	Mende-Chabrits	Saint-Pierre-des-Tripiers	La Panouse	Paulhac-en-Margeride
Pluie (mm)	0 à 5 mm	5 à 10 mm	0 à 5 mm	5 à 10 mm	0 à 5 mm	5 à 10 mm
Température (°C)	4°C à 19°C	7°C à 22°C	6°C à 21 °C	9°C à 23°C	3°C à 18°C	4°C à 18°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