

## Cumul des températures *(cumul à partir du 1<sup>er</sup> février- base 0°C - 18°C - Source : Météo France)*

Situation au 29 juin 2024				
	STATION	ALTITUDE	BASE 1 <sup>er</sup> FEVRIER 2024	DIFFERENCE DEPUIS LE 22/06
Basse altitude (<800m)	Le Collet de Dèze	485m	<b>1917°C</b>	<b>+126°C</b>
	Saint Etienne Vallée Française	518m	<b>1958°C</b>	<b>+ 126°C</b>
	Florac	590m	<b>1731°C</b>	<b>+ 124°C</b>
	Villefort	620m	<b>1763°C</b>	<b>+ 125°C</b>
	Mende ville	710m	<b>1591°C</b>	<b>+ 122°C</b>
	Montrodat	763m	<b>1524°C</b>	<b>+ 122°C</b>
	St Germain du Teil	775m	<b>1555°C</b>	<b>+ 123°C</b>
Demi-Montagne (800m – 950m)	Rousses	812m	<b>1554°C</b>	<b>+ 123°C</b>
	Le Pont de Montvert	875m	<b>1546°C</b>	<b>+ 122°C</b>
	Le Massegros	890 m	<b>1441°C</b>	<b>+ 122°C</b>
	Altier	900m	<b>1391°C</b>	<b>+ 121°C</b>
	La Salle Prunet	903m	<b>1479°C</b>	<b>+ 121°C</b>
	St Pierre des Tripiers	929m	<b>1459°C</b>	<b>+ 121°C</b>
	Mende Chabrits	935m	<b>1466°C</b>	<b>+ 121°C</b>
Rimeize	939m	<b>1463°C</b>	<b>+ 122°C</b>	
Plateaux d'altitude (950m – 1200m)	Gatuzières	965m	<b>1426°C</b>	<b>+ 120°C</b>
	Sauveterre	1018m	<b>1370°C</b>	<b>+ 119°C</b>
	Aumont Aubrac	1018m	<b>1262°C</b>	<b>+ 117°C</b>
	Bassurels	1042m	<b>1355°C</b>	<b>+ 118°C</b>
	Le Buisson	1088m	<b>1153°C</b>	<b>+ 114°C</b>
	Grandrieu	1163m	<b>1117°C</b>	<b>+ 109°C</b>
	Le Fau de Peyre	1163m	<b>1194°C</b>	<b>+ 115°C</b>
	Paulhac en Margeride	1175m	<b>1181°C</b>	<b>+ 115°C</b>
Le Bleymard – bourg	1199m	<b>1234°C</b>	<b>+ 115°C</b>	
Montagne (>1200m)	Châteauneuf de Randon	1247m	<b>1106°C</b>	<b>+ 111°C</b>
	La Panouse	1260m	<b>1086°C</b>	<b>+ 112°C</b>
	Le Bleymard	1418m	<b>1023°C</b>	<b>+ 106°C</b>

### Dates clés pour l'optimisation de la gestion des prairies

Sommes de T° (base 1 <sup>er</sup> 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 : **Fenaison possible d'ici vendredi ! Vigilance sur les orages de ce week-end !**

**Pour toutes les zones de Lozère**, c'est le moment de faucher pour récolter en sec ! Une fenêtre climatique est favorable d'ici vendredi ! Des orages semblent se dessiner pour le week-end : vigilance !

Pour les prairies ayant pu être fauchées tôt dans la saison, les secondes coupes peuvent également s'effectuer selon le stade des espèces !

Tous les chantiers d'ensilage/enrubannage pour les 1ères coupes doivent être terminés !

Le pâturage poursuit son cycle sur toutes les zones de Lozère. La croissance d'herbe ralentit, donc attention à ne pas faire sur-pâturer les paddocks !



### **VIGILANCE POUR LE STOCKAGE DU FOIN**

Avec la météo incertaine et les orages réguliers cette année le séchage est plutôt compliqué.

Vigilance pour le séchage du foin en évaluant les risques !

Surveiller les températures des fourrages régulièrement peut permettre d'éviter la montée en température des fourrages !

L'utilisation de sondes de suivi d'humidité et de température peut permettre d'éviter les incendies !

## **Quelques conseils pour réussir son chantier de récolte :**



### **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.

## Etat des lieux de l'herbe en Lozère

Secteur	Date	Hauteur d'herbe	Quantité d'herbe disponible / ha	Observations
Le Malzieu-Forain	27/06	11,1 cm d'herbe (2 <sup>ème</sup> C) 12,2 cm d'herbe (P)	1t586 kg MS (2 <sup>ème</sup> C) 1t865 kg MS (P)	Ensilage réalisé le 6/06, 1t586 kg MS disponible / hectare de repousse Moyenne de 4 parcelles de pâture
Trélans	01/07	6,7 cm d'herbe (2 <sup>ème</sup> C après foin) 9,2 cm d'herbe (2 <sup>ème</sup> C après ensilage) 8,2 cm d'herbe (P)	375 kg MS (2 <sup>ème</sup> C après foin) 1t466kg MS (2 <sup>ème</sup> C après ensilage) 792 kg MS (P)	Foin réalisé sur plusieurs parcelles : 5tMS sur des parcelles déprimées  Pousse correcte cette semaine !
Grandrieu	25/06	6,6 cm d'herbe (2 <sup>ème</sup> C) 11,8 cm d'herbe (P)	384 kg MS (2 <sup>ème</sup> C) 1t704 kg MS (P)	Une parcelle fauchée pour le séchage en grange, 384kg de repousse  Moyenne de 5 parcelles pâturées
Le Buisson	27/06	6,4 cm d'herbe (2 <sup>ème</sup> C) 8,9 cm d'herbe (P)	308 kg MS (2 <sup>ème</sup> C) 982 kg MS (P)	Parcelles supplémentaires récoltées 308 kg d'herbe disponible/ha de repousse  4 <sup>ème</sup> tour en cours de pâturage Pousse d'herbe qui ralentit
Nasbinals	27/06	13,1 cm d'herbe 2 <sup>è</sup> tour (P) 8,3 cm d'herbe sortie paddock 2 <sup>è</sup> tour	2t050kg MS (P) 819 kg MS sortie paddock 2 <sup>è</sup> tour	Second tour : 2t050kg MS dispo / ha (moyenne de 5 paddocks) Moyenne de 2 paddocks pâturés la semaine précédente



**Epandage de lisier sur les parcelles après la récolte en foin la semaine précédente  
Secteur Trélans**



**Repousse d'herbe  
après ensilage  
réalisé le 2/06**

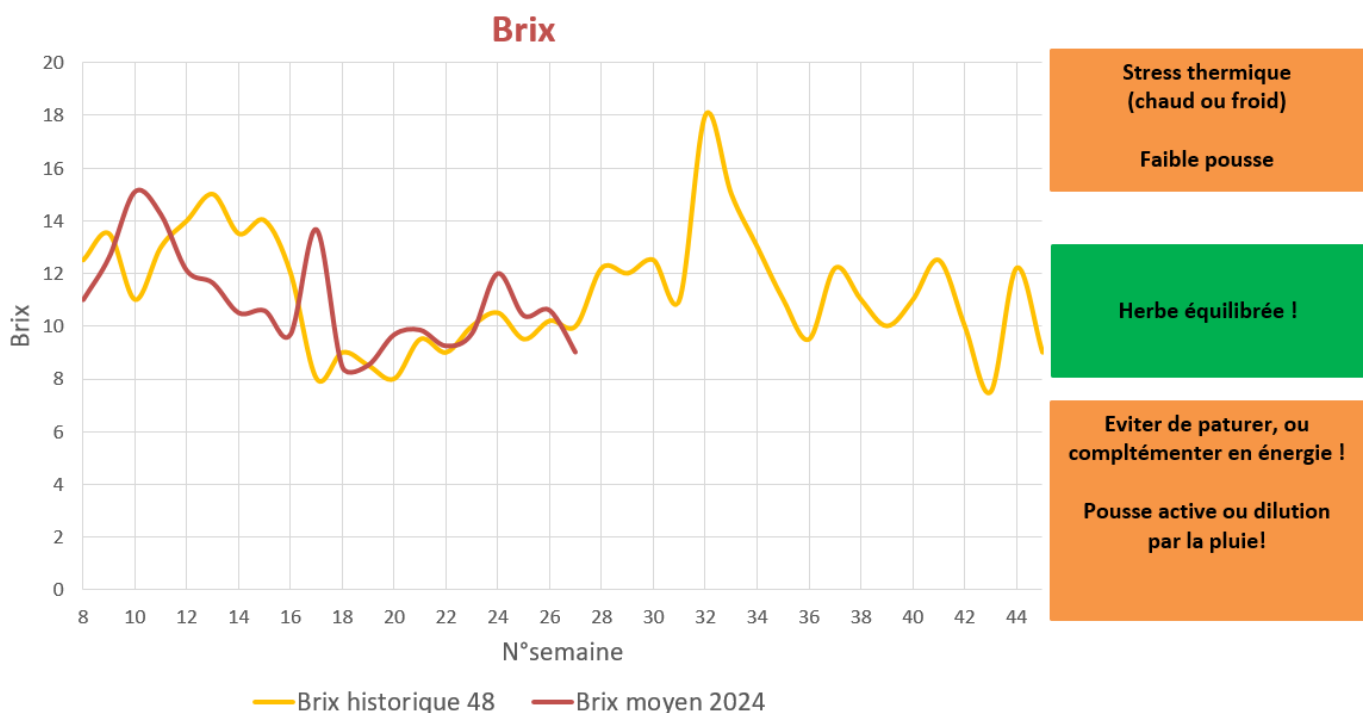
**2tMS disponible /  
hectare  
Secteur Trélans**

**Pâturage des vaches  
laitières  
Secteur Grandrieu**



**Repousse après ensilage  
réalisé le 05/06  
Secteur Le Malzieu Forain**





***L'alternance entre les périodes très chaudes (+30°C) et les périodes plus fraîches se ressent sur la courbe de tendance BRIX.***



## Bulletin Inf'eau

### du 03 juin au 09 juillet 2024

#### **L'Actu'Eau :**

#### **Optimisation de l'eau et agriculture de conservation : retour sur la journée d'échange à Girac organisée par le réseau Ogaya**

Le mercredi 12 juin, une journée d'échange organisée par le réseau de fermes Ogaya s'est tenue à Girac, dans le Lot. Ce programme, coordonné par les chambres régionales d'Occitanie et de Nouvelle-Aquitaine, vise à acquérir des connaissances sur la gestion de l'eau, notamment en agronomie et en pilotage de l'irrigation. Chaque chambre départementale membre du réseau accompagne les agriculteurs, individuellement et collectivement, pour améliorer l'efficacité de l'utilisation de l'eau.

Lors de cette journée, plusieurs fosses pédologiques ont été présentées à la ferme d'Olivier Puyjalon. Installé en production de lait bovin depuis 2000 sur la ferme familiale, Olivier s'est engagé depuis trois ans dans l'agriculture de conservation des sols (ACS). Son objectif est de réussir l'intégralité de ses cultures en semis direct pour réduire les coûts de mécanisation et améliorer l'efficacité de l'utilisation de l'eau d'irrigation.

Trois fosses ont été creusées dans trois parcelles différentes, chacune ayant adopté l'ACS à des moments distincts. Cela permet d'observer les effets de la transition vers l'ACS. Les conclusions montrent que, dans les parcelles les plus avancées dans cette transition, l'arrêt du travail du sol permet au sol de devenir plus meuble et d'avoir une porosité plus importante, sans zone de compaction. Une vidéo réalisée par le réseau Ogaya de cette journée montre les différentes fosses pédologiques. Vous y trouverez également diverses informations sur le réseau Ogaya.

Lien de la vidéo : [https://www.youtube.com/watch?v=Awmr\\_J1jZNI](https://www.youtube.com/watch?v=Awmr_J1jZNI)



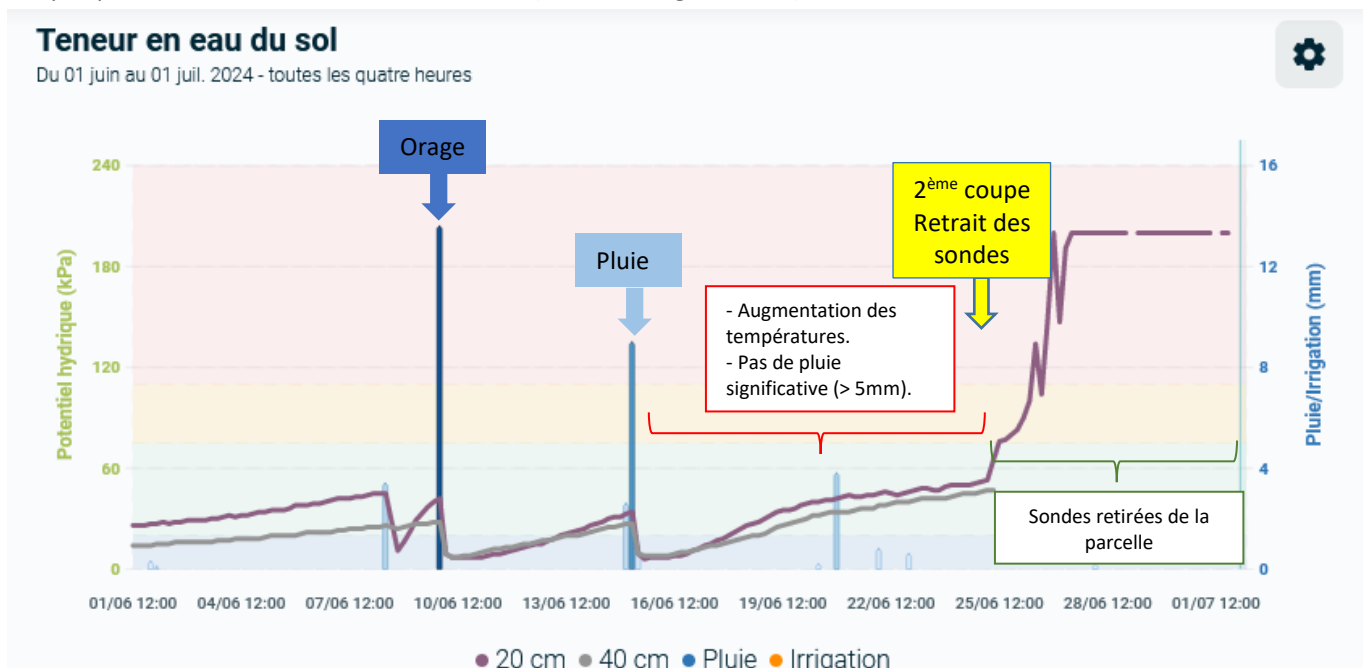
**Journée d'échanges Ferme Ogaya 12/06/2024 : Irrigation et Agriculture de Conservation des Sols**



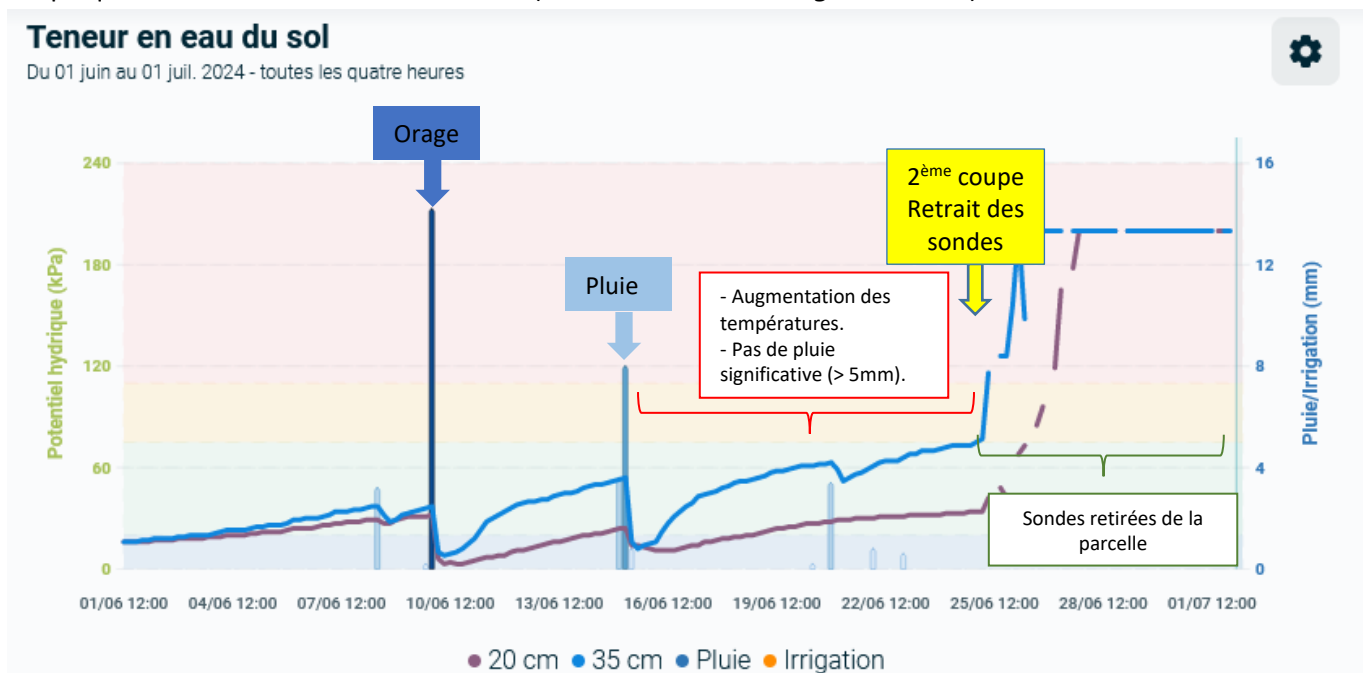
*Fosse pédologique sur une parcelle de céréale conduite en ACS*

## Essai luzerne irriguée : suivi des résultats

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



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



La deuxième coupe de la luzerne a eu lieu la semaine dernière. Les sondes ont été retirées et seront réinstallées le 3 ou 4 juillet. Après une semaine ensoleillée et une pluie de 48 mm ce samedi 30 juin, l'irrigation n'est pas encore nécessaire, mais pourrait être mise en place la semaine prochaine pour favoriser la repousse de la luzerne, en raison des températures élevées annoncées.



Photographie du 25/06 : luzerne fauchée

## Météo et bilan pluviométrique :

### Météo de la semaine (03/07 au 09/07)

(Source : Météo France et météociel)

Une semaine ensoleillée s'annonce, avec des températures dépassant les 30°C à partir du lundi 8 juillet. Toutefois, des épisodes orageux et pluvieux sont prévus ce week-end, avec des précipitations significatives attendues le dimanche 7 juillet, dépassant les 5 mm.

Prévisions	Altier	Florac	Mende-Chabrits	Saint-Pierre-des-Tripiers	La Panouse	Paulhac-en-Margeride
Pluie (mm)	Episode orageux (samedi 06/07) : 0.4 à 5.2 mm Episode pluvieux (dimanche 07/07) : 6 à 16.2 mm					
Température (°C)	12°C à 29°C	12°C à 30°C	10°C à 30°C	10°C à 31°C	9°C à 26°C	7°C à 25°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