

L'Actu'Eau :

➤ Sécheresse et situation hydrologique.



Au regard des prévisions météorologiques et du niveau actuel des cours d'eau, le Préfet de la Lozère, constatant le franchissement des seuils de débits définis pour la gestion de l'eau, a pris un **3^{ième} arrêté préfectoral concernant les usages de l'eau sur les bassins versants lozériens**

Les zones concernées de l'Arrêté Préfectoral du 11/08/2023 :

Bassin versant	Seuil	Restrictions des usages agricoles (hors gestion collective)	Gestion collective Tours d'eau
ALLIER SOURCE, CHASSEZAC, CEZE, GARDONS,	Alerte	<p align="center"><u>BASSIN DE L'ALLIER</u></p> <p>> <u>Irrigation agricole par aspersion</u> : Interdit de 10h à 18h</p> <p>> <u>Irrigation agricole par système localisé</u> (goutte-à-goutte – micro-aspersion) : Sensibilisation des usagers aux économies d'eau.</p> <p>> <u>Alimentation gravitaire des ouvrages agricole (rases, béals, canaux, canalisations)</u> : Interdit en rive droite les semaines paires. Interdit en rive gauche les semaines impaires.</p> <p align="center"><u>BASSIN DU CHASSEZAC / CEZE / GARDONS</u></p> <p>> <u>Irrigation agricole par aspersion</u> : Interdit de 8h à 20h</p> <p>> <u>Irrigation agricole par système localisé</u> (goutte-à-goutte – micro-aspersion) : Interdit de 10h à 18h.</p> <p>> <u>Alimentation gravitaire des ouvrages agricole (rases, béals, canaux, canalisations)</u> : Interdit en rive droite les semaines paires. Interdit en rive gauche les semaines impaires.</p>	* Bassin de l'ALTIER : 1 ^{ère} colonne du tableau
ALLIER AMONT, LOT, BRAMONT, TARN, TARNON	Vigilance	Invitation aux économies d'eau.	Tableau n° 1

BASSIN VERSANT DE LA COLAGNE PAS DE VIGILANCE.

Conseil irrigation : maïs fourrage.

Besoin en eau du maïs semaine n°33 : stade floraison femelle + X jours.

	Météo	ETP Chanac (Pleinchamps.fr)	Besoin en eau journalier (Kc = 1.05) mm/J
Lundi 14/09	Soleil	4.5	4.7
Mardi 15/08	Soleil	4.8	5.0
Mercredi 16/08	Soleil et nuage	4.8	5.0
Jeudi 17/08	Mitigé	4.8	5.0
Vendredi 18/08	Mitigé	4.8	5.0
Samedi 19/08	Mitigé	4.9	5.1
Dimanche 20/08	Soleil	4.9	5.1
			35.2 mm

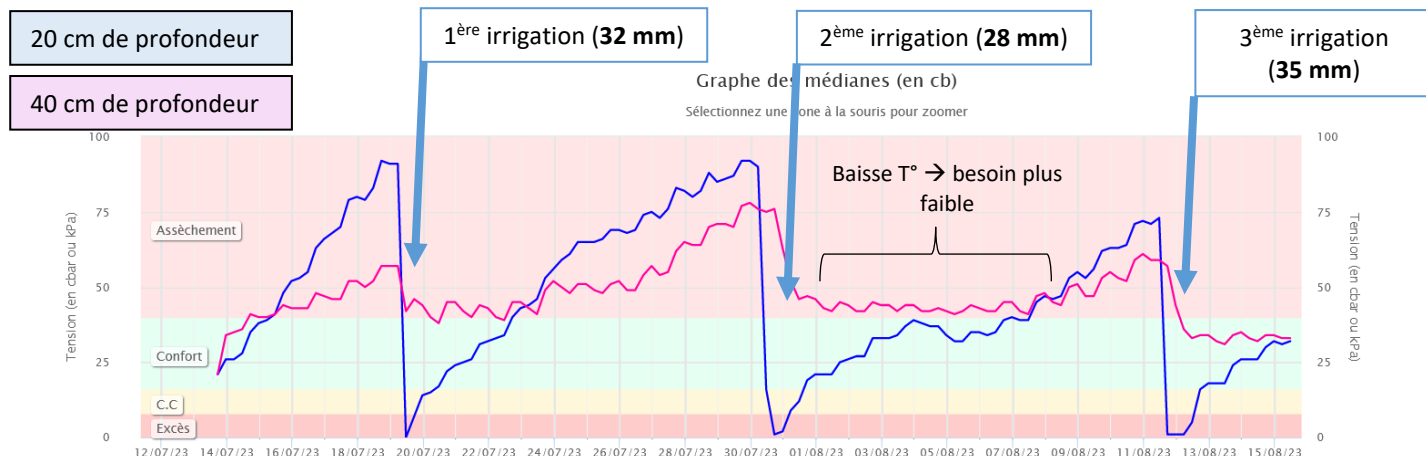
Conseil semaine n°33 :

Les températures vont être stables toute la semaine autour de 30°C au maximum. La canicule devrait se mettre progressivement en place à partir du week-end et surtout la semaine prochaine (36 à 37°C en plaine). Les ETP vont varier autour de 4 à 5 mm/j et le vent restera faible (10-15 km/h max). **Les besoins seront de 35 mm d'eau pour la semaine.**

En rythme de croisière :

- > **Sol léger (sableux)** : comptez 4 à 5 jours avant de refaire un tour d'eau de 30 - 35 mm.
- > **Sol lourd** (argilo-calcaire et argilo limoneux) : comptez 6 à 7 jours avant de refaire un tour d'eau de 35 – 40 mm. Décalez de 1 jour pour 5 mm de pluie.

Sondes tensiométriques installées sur maïs en sols sablo-limoneux - Ressouches (Chanac).



En rythme de croisière, un apport de 35 mm tous les 7 jours paraît satisfaisant dans ce cas (l'humidité à 40 cm est constante). Suite à la floraison, les besoins restent élevés mais vont baisser progressivement. Attention, la semaine prochaine s'annonce caniculaire, les besoins vont rester très élevés.

Précipitations semaine n°32 Et tendances climatiques semaine n°33

(Source : Météo France et météociel)

Pluie - Semaine 32 :

Aucune pluie significative. La sécheresse s'installe sur l'ensemble du département.

Tendances météorologiques - Semaine 33 :

Les températures vont augmenter progressivement jusqu'à atteindre dimanche et lundi 21/08 des maximums de 36°C voir 37°C dans le centre et le sud du département. Cet épisode caniculaire devrait persister au moins jusqu'au mercredi 23/08.

		Altier	Florac	Mende-Chabrits	Saint-Pierre-des-Tripiers	La Panouse	Paulhac-en-Margeride
Pluie (mm) Semaine 32		0 mm	0 mm	0 mm	0 mm	0 mm	0 mm
Tendances * Semaine 33	P	Absence de pluie (risque d'orage localisé).					
	T	T° max = 33 °C	T° max = 36 °C	T° max = 36 °C	T° max = 37 °C	T° max = 34 °C	T° max = 35 °C

*P = Pluie, T = température,

Source : <https://www.agri-mag.com>

Pour plus d'informations vous pouvez contacter la Chambre d'Agriculture au 04 66 65 62 00.

Nicolas SAVAJOLS – Conseiller spécialisé eau, environnement et agronomie