



# Bulletin irrigation

## Bassin Aveyron



### Une saison d'irrigation intense, sans aucune pause dans les tours d'eau

Il n'y aura pas eu de grande surprise cette saison... L'irrigation a dû être soutenue et continue pour combler l'absence de précipitations mais aussi à cause d'un mercure ayant plus d'une fois flirté voire dépassé la barre des 40°C. D'ailleurs, la période juillet-août 2022 est la moins pluvieuse et la plus chaude enregistrée depuis 1959 selon Météo-France. A Albi, la moyenne des ETP est de 6,9 mm durant le mois de juillet/août, avec des pics jusqu'à 9 mm. Concernant l'irrigation des cultures, seuls quelques maïs semences et soja sont encore présents dans la course.

### Actualités de l'eau

Les restrictions se prolongent malgré l'arrêt généralisé de l'irrigation.

Les restrictions totales **niveau 3 (100%)** de prélèvement (hors dérogations) touchent les bassins suivants :

- AGROS
- ASSOU
- BAGAS
- BERNAZOBRE
- EN GUIBAUD
- TESCOU
- GIROU
- RANCE

Sur les bassins : Aveyron, Vère, Tarn et ses affluents (Agout/ Dadou...) les restrictions restent **en niveau 2 (50 %)**. Le Viaur passe également en **niveau 2 (50%)**.

Le Cérou quant à lui, reste au **niveau 1 de restriction soit 15%**.

### DONNEES ETP et PLUIE

Les 7 derniers jours :  
Du 30/08 au 05/09

	PUYCELCI	TANUS
ETP hebdo	33 mm	35 mm
Pluie hebdo	13 mm	14 mm

### CONSOMMATION DES CULTURES

#### MAÏS

Humidité du grain > 50 %	28 mm	29 mm
Humidité du grain < 50%	27 mm	28 mm
Humidité du grain ≤ 45%	23 mm	24 mm
35 % hum grain	20 mm	21 mm
32 % hum grain	17 mm	17 mm

#### MAÏS SEMENCES

Grain laiteux	27 mm	28 mm
Grain pâteux	23 mm	24 mm
Grain dur	20 mm	21 mm

#### SOJA

R6 - R6+ (graine 11 mm)	27 mm	28 mm
R6+ - R7 (première gousse mûre)	23 mm	24 mm
R7 - R8-(maturité)	17 mm	17 mm

#### SORGHO

grain laiteux	27 mm	28 mm
maturité	27 mm	28 mm

#### TOURNESOL

F3 (pleine floraison)	35 mm	36 mm
M0 - chute des fleurs ligulées (fin floraison - début maturation)	28 mm	29 mm
M2- (dos du capitule jaune)	17 mm	17 mm

### Point météo

JEUDI 08	VENDREDI 09	SAMEDI 10	IMANCHE 11	LUNDI 12	MARDI 13	MERCREDI 14
						
16° / 27°	16° / 26°	14° / 28°	14° / 31°	18° / 32°	18° / 30°	17° / 29°
▲ 15 km/h	► 20 km/h	▲ 10 km/h	◀ 15 km/h	▼ 15 km/h	◀ 15 km/h	► 15 km/h

# Le conseil irrigation par culture

## MAÏS

L'irrigation n'est désormais valorisée que sur les derniers semis (fin mai/début juin) n'ayant pas encore atteint le stade 45% d'humidité du grain. Dans ce cas, un apport de 20 mm peut être effectué.

## MAÏS SEMENCES

L'irrigation est majoritairement terminée pour les maïs semences. Néanmoins, en l'absence de pluie suffisamment importante, les tours d'eau pourront se poursuivre sur des maïs n'ayant pas atteint 45 % d'humidité. L'apport devra combler un besoin d'environ 3.5mm/j et ne doit pas excéder 25 mm.

## SOJA

Pour la majorité, le stade R7 (première gousse mûre), synonyme d'arrêt de l'irrigation, est atteint. Concernant les sojas plus tardifs, qui sont au stade R6/ début stade R7, en l'absence de pluie, la dernière irrigation peut être réalisée. Elle doit couvrir un besoin de 3,5 mm/jour\*.

## SORGHO

L'irrigation n'est plus nécessaire pour cette culture.

## TOURNESOL

L'irrigation n'est plus nécessaire pour cette culture.

\* Nos préconisations sont basées sur la consommation des cultures évaluée à partir des ETP communiquées par Météo France sur la période du 16 au 22 août pour la station de Lavour pour un tour d'eau de 6 à 8 jours.

Ce bulletin est le dernier de la saison.

Le prochain dressera un bilan de la campagne d'irrigation 2022.

Bonnes récoltes à tous !

**Siège social** : 96 rue des agriculteurs  
CS 53270 – 81011 ALBI Cedex 9  
**Tél.** : 05 63 48 83 83 – **Fax** : 05 63 48 83 09  
**Email** : [accueil@tarn.chambagri.fr](mailto:accueil@tarn.chambagri.fr)  
Retrouvez-nous sur notre site internet :  
[www.tarn.chambre-agriculture.fr](http://www.tarn.chambre-agriculture.fr)



Avec la contribution financière du compte d'affectation spéciale développement agricole et rural CASDAR



MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE L'ALIMENTATION

**Réalisé en partenariat avec :**  
l'Agence de l'eau Adour-Garonne et le CasDar  
**Simon ARDAILLOU et Anaëlle TARTERA**  
[s.ardaillou@tarn.chambagri.fr](mailto:s.ardaillou@tarn.chambagri.fr)

