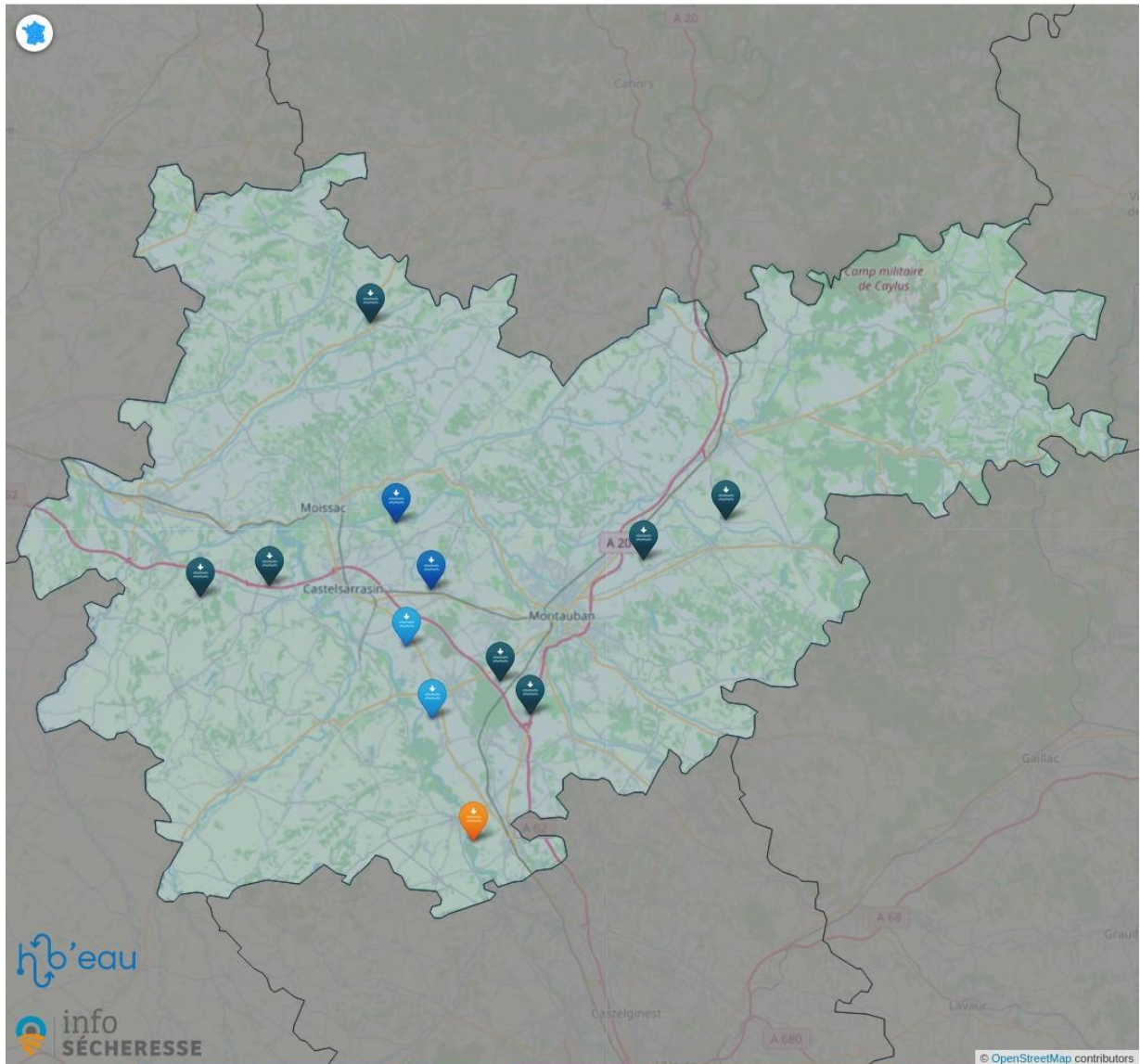


État des nappes phréatiques :

TARN-ET-GARONNE (82)

Indicateur sécheresse : Nappes phréatiques
9 juillet 2024



| Catégorie | Niveau très bas | Niveau bas | Niveau modérément bas | Niveau proche de la moyenne | Niveau modérément haut | Niveau haut | Niveau très haut | Indéfini |
|--------------------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|------------------------------------|
| Probabilité d'occurrence | 1 fois tous les 10 ans | 1 fois tous les 5 ans | 1 fois tous les 2,5 ans | Situation normale | 1 fois tous les 2,5 ans | 1 fois tous les 5 ans | 1 fois tous les 10 ans | Absence de données depuis 15 jours |
| Indicateur piézométrique standardisé | < -1,28 | De -1,28 à -0,84 | De -0,84 à -0,25 | De -0,25 à 25 | De 0,25 à 0,84 | De 0,84 à 1,28 | > 1,28 | N/A |

Plus d'info sur info-secheresse.fr



État des restrictions :

Aucune restriction de prélèvement d'eau n'est en vigueur au 10 juillet 2024.

Première réunion cellule sécheresse le mercredi 17.



Débits des cours d'eau :

| Rivière | Point de mesure | Débit (en m3/s) | | DOE : Débit objectif d'étiage | Seuil de déclenchement des |
|-------------|--------------------|-----------------|-------------|-------------------------------|----------------------------|
| | | 02-juil | 09-juil | | |
| Barguelonne | Fourquet | 1,02 m3/s | 0,58 m3/s | 0,12 m3/s | 0,09 m3/s |
| Garonne | Lamagistère | 218,00 m3/s | 227,00 m3/s | 85,00 m3/s | 68,00 m3/s |
| Garonne | Verdun | 131,00 m3/s | 138,00 m3/s | 45,00 m3/s | 36,00 m3/s |
| Aveyron | Montauban/Loubéjac | 29,40 m3/s | 15,70 m3/s | 3,90 m3/s | 3,20 m3/s |
| Lère | Réalville | 2,41 m3/s | 1,32 m3/s | 0,11 m3/s | 0,11 m3/s |
| Bonnette | St Antonin | 0,68 m3/s | 0,37 m3/s | 0,10 m3/s | 0,08 m3/s |
| Lemboulas | Lunel | 1,29 m3/s | 0,74 m3/s | 0,10 m3/s | 0,08 m3/s |
| Tarn | Villemur | 56,00 m3/s | 61,30 m3/s | 21,00 m3/s | 17,00 m3/s |
| Tescou | St-Nauphary | 0,81 m3/s | 0,35 m3/s | 0,10 m3/s | 0,08 m3/s |
| Gimone | Castelferrus | 1,35 m3/s | 0,99 m3/s | 0,40 m3/s | 0,28 m3/s |
| Arrats | Saint-Antoine | 1,41 m3/s | 1,11 m3/s | 0,27 m3/s | 0,27 m3/s |

Déstockage retenues :

| | | | 03/07/2024 | |
|-----------------------------|------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------|
| Ouvrage de soutien d'étéage | Cours d'eau réalimenté | Vmax soutien d'étéage (Mm3) | Débit moyen (m3/h) | Débit de pointe (m3/h) |
| Saint Géraud | Cérou - Aveyron | 6,70 | 0 | 0 |
| Thuriès | Aveyron | 1,10 | 0 | 0 |
| Système Lévezou | Aveyron | 5,00 | 0 | 0 |
| Les Falquettes | Lère | 0,46 | 0 | 0 |
| Rassise | Tarn | 4,00 | 0 | 0 |
| Saint-Peyres | Tarn | 20,00 | 0 | 0 |
| Thérondel | Tescou | 0,59 | 0 | 0 |
| IGLS | Garonne | 53,20 | 0 | 0 |
| Lunax | Gimone | 14,00 | 0 | 0 |
| Astarac | Arrats | 10,00 | 0 | 0 |

Reproduction partielle interdite

Ce bulletin d'irrigation a été réalisé par M. ETIENNE Emmanuel, Chambre d'agriculture de Tarn-et-Garonne

Contact : Chambre d'agriculture 82 ; Tél : 05 63 63 51 54 ; Mail : emmanuel.etienne@agri82.fr

Vous pouvez consulter ce Bulletin sur notre site internet : www.agri82.fr.chambre-agriculture.fr

