

Thème 2 : Sécheresse 2022 sur le territoire du Tarn-amont : suivi de la ressource en eau, bilan, perspectives

En référence aux documents du SAGE Tarn-amont : Enjeu 2, objectif D, sous-objectif D.2 Instaurer une gestion quantitative locale équilibrée de la ressource en eau ;

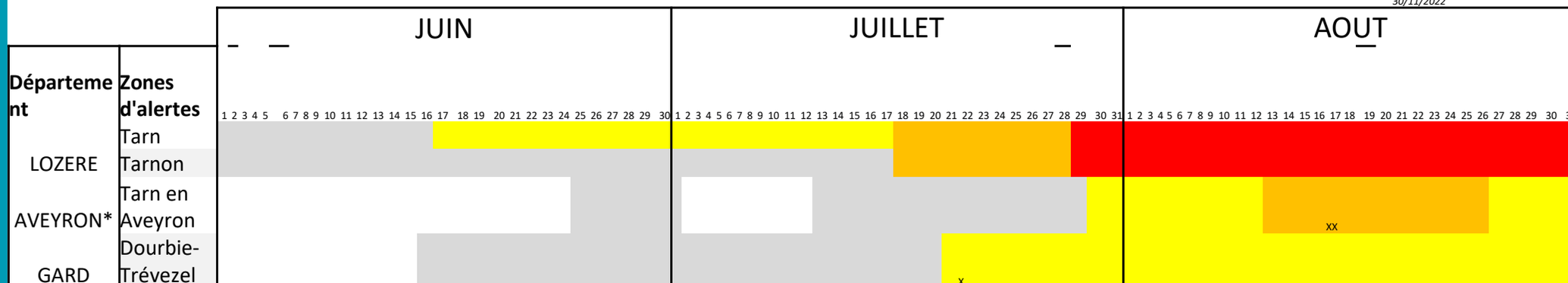
Et au Contrat de rivière 2019-2024 : volet B3 amélioration de la gestion quantitative et la protection de la ressource en eau.

- Interventions des services de l'État : Directions départementales des Territoires de l'Aveyron et de la Lozère,
- Interventions de partenaires et du Syndicat
 - Réseaux de suivis – observations estivales
 - Témoignages
 - Perspectives pluri-acteurs

Synthèse des arrêtés de limitation des prélèvements et des usages en période de pénurie d'eau - 2022

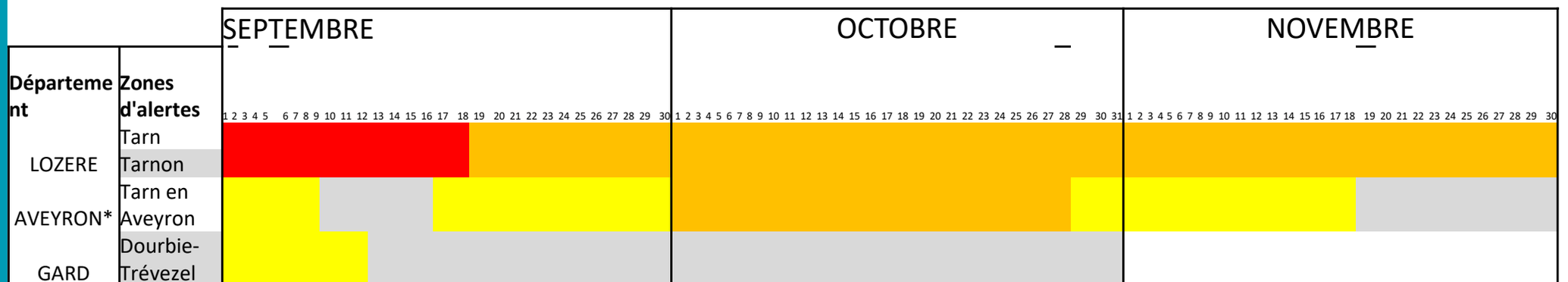


SMBV Tarn-amont - au 30/11/2022



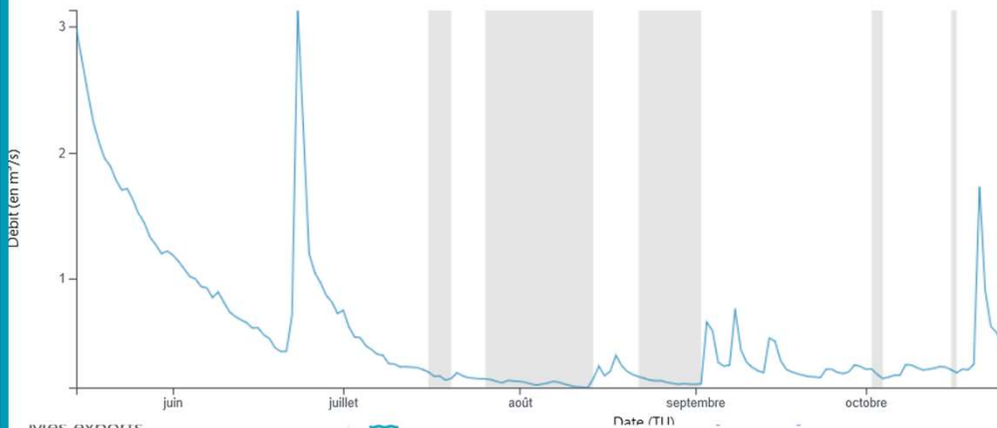
X Arrêté municipal commune de Dourbies _ interdiction canyoning et aqua randonnée dans la rivière Dourbie

XX arrêté dérogatoire pour 15 sociétés de loueurs parcours Les Vignes -Mostuejous/Le Rozier autorisant de déroger à l'interdiction de pratique de canoë jusqu'à la confluence de la Jonte (utilisation des 2 embarcadères de la commune de Mostuejous Mas de Lafon et St Pal)



*Uniquement prélèvements en eaux superficielles ou souterraines et usages hors réseaux eau potable

Débit moyen sur n jours (n=1, non glissant) - Données les plus valides de l'entité - O303 1010 01 - Le Tarn à Bédouès [Cocures] - du 15/05/2022 00:00 au 30/11/2022 23:59 (TU)



Date (TU) ↑↓	Valeur (en m³/s) ↑↓	Statut ↑↓	Qualification ↑↓	Méthode ↑↓	Continuité ↑↓
20/11/2022 00:00:00	9,07	Données corrigées	Valeur non qualifiée	Calculé	Continue
21/11/2022 00:00:00	9,18	Données corrigées	Valeur non qualifiée	Calculé	Continue
22/11/2022 00:00:00	9,37	Données corrigées	Valeur non qualifiée	Calculé	Continue
23/11/2022 00:00:00	10,8	Données corrigées	Valeur non qualifiée	Calculé	Continue
24/11/2022 00:00:00	12,3	Données brutes	Valeur non qualifiée	Calculé	Continue
25/11/2022 00:00:00	13,7	Données corrigées	Valeur non qualifiée	Calculé	Continue
26/11/2022 00:00:00	12,4	Données corrigées	Valeur non qualifiée	Calculé	Continue
27/11/2022 00:00:00	11,3	Données corrigées	Valeur non qualifiée	Calculé	Continue
28/11/2022 00:00:00	11,6	Données corrigées	Valeur non qualifiée	Calculé	Continue
29/11/2022 00:00:00	10,3	Données corrigées	Valeur non qualifiée	Calculé	Continue

Mes exports

Mes préférences

O303 1010 01 - Le Tarn à Bédouès [Cocures]

Enregistré dans ce PC

O306 4010 - Le Tarnon à Florac

O306 4010 01 - Le Tarn

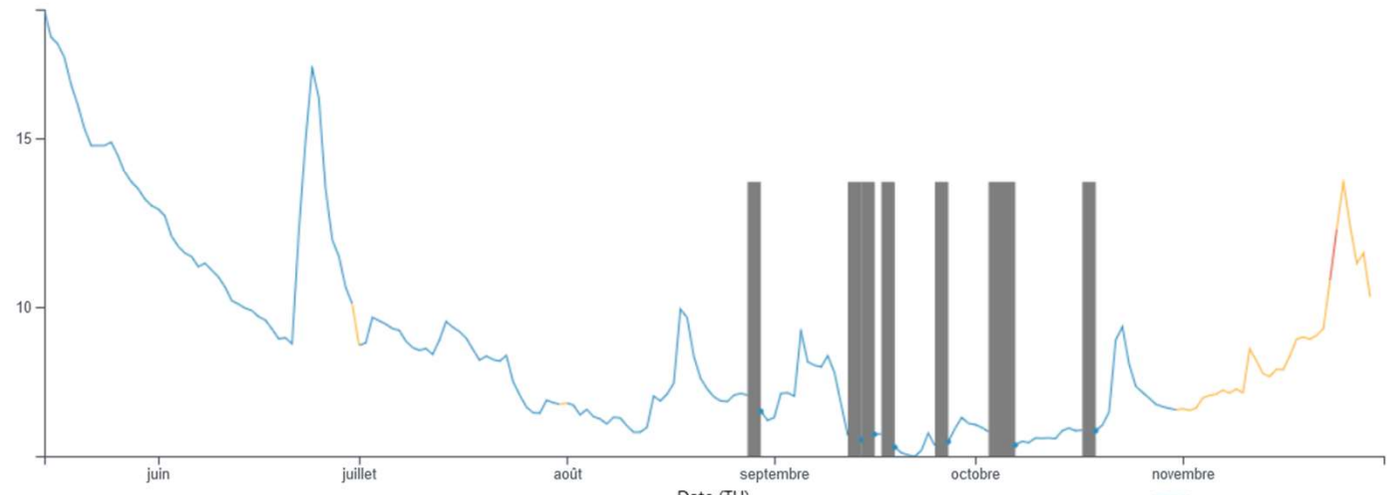
O306 4030 - Le Tarnon à Florac

O306 4030 01 - Le Tarn

O306 4040 - Le Tarnon à Florac

O306 4040 01 - Le Tarn

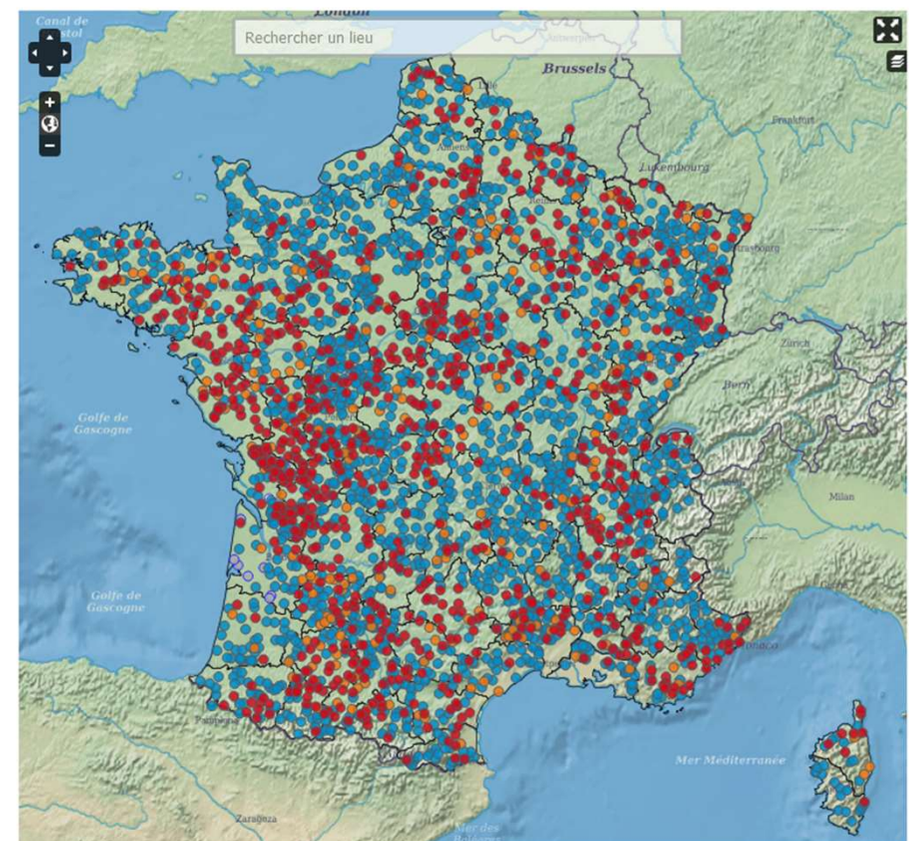
Débit moyen sur n jours (n=1, non glissant) - Données les plus valides de l'entité - O340 1010 03 - Le Tarn à Millau - Aval HG - du 15/05/2022 00:00 au 30/11/2022 23:59 (TU)



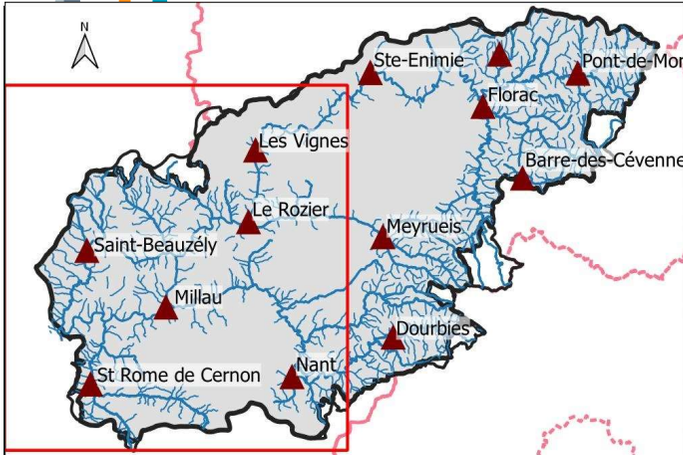
Données de l'observatoire national des étiages

Observations visuelles réalisées par les agents départementaux de l'Office français de la biodiversité (OFB) pendant la période estivale sur l'écoulement des cours d'eau.

Carte de situation de la campagne usuelle de septembre 2022



● Ecoulement visible ● Ecoulement non visible ● Assec ● Observation impossible ○ Absence de données



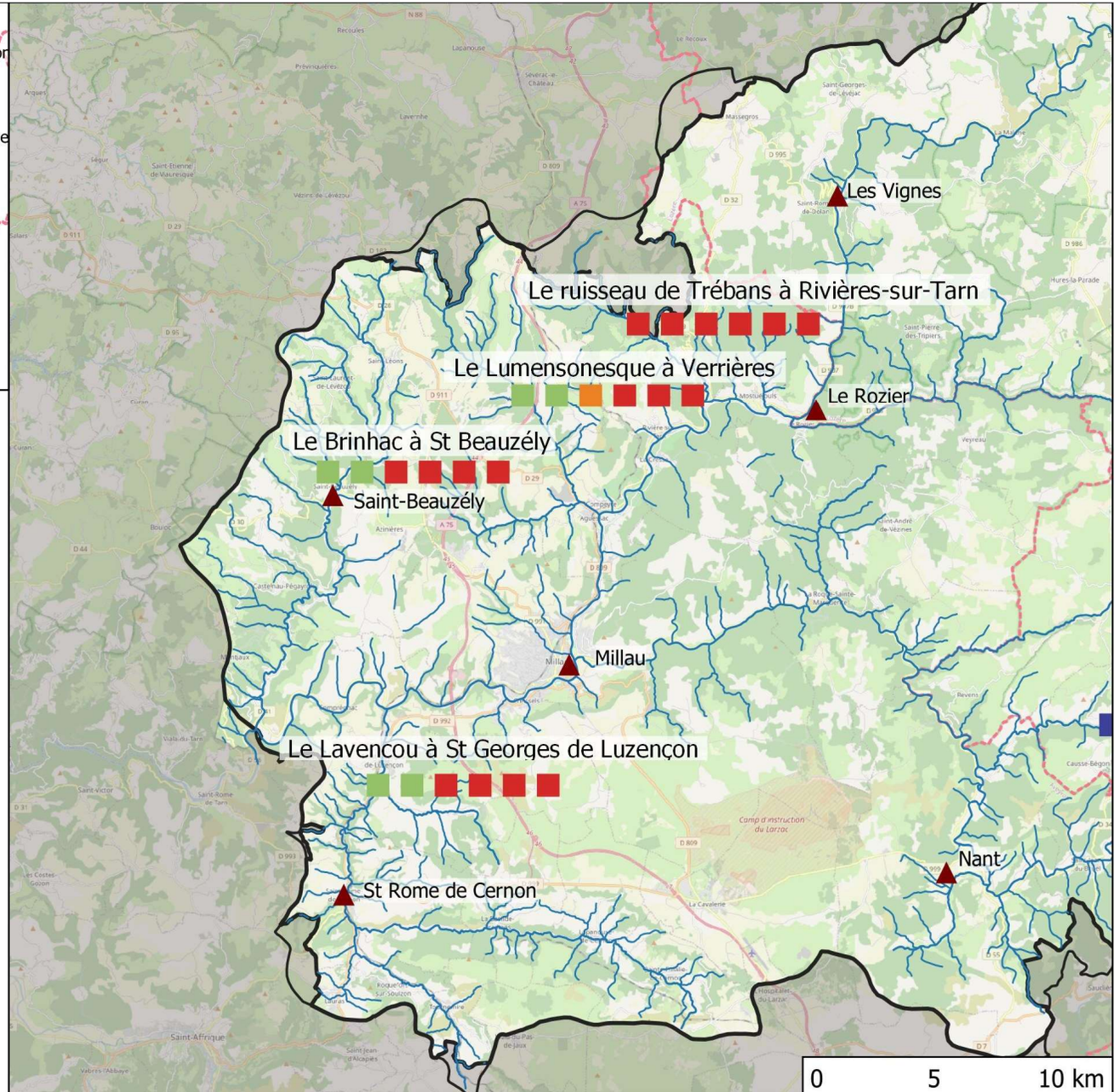
Légende

-  SAGE Tarn-amont
-  Périmètre du syndicat Tarn-amont
-  Limites départementales
-  Communes repères
-  Cours d'eau

Période de suivi du réseau onde 2022 :

-  Ecoulement visible acceptable
-  Ecoulement visible faible
-  Ecoulement non visible
-  Assec

Syndicat mixte
du bassin versant
Tarn-amont



Sources : Fond de plan OpenStreetMap, BD Carthage, OFB - Edition : Syndicat Tarn-amont, novembre 2022



Suivis du réseau Onde effectués en 2022 sur le territoire Tarn-amont - partie 1

- Parc national des Cévennes
- Parc naturel régional des Grands Causses

Gestionnaires

Représentants associatifs

Acteurs du tourisme

Profession agricole

Autres acteurs ...





Poursuite de la rédaction de **l'arrêté cadre interdépartemental (ACI)** du bassin du Tarn et mise en place pour la saison 2023

ETAT
DDT 12-48 DDTM 30

Étude des **valeurs seuils** sur la zone d'alerte « **Affluents en rive gauche du Tarn en Aveyron** »

ETAT – DDT 12
Syndicat Tarn-amont ?

Poursuite des réseaux de connaissance quantitatif ou d'autres suivis (thermie, poissons...), qualité, voire renforcement

DREAL – OFB – AEAG
PNRGC – PNC
CCGCC ? – FDAPPMA
Syndicat ? ...

Stage « **Caractérisation des stations de mesure des débits en basses eaux** » sur le territoire du Parc National des Cévennes co-encadré CNRS / EP PNC

CNRS/PNC

Réflexion avancée pour lancer une étude **Mont-Lozère**, quelle **ressource en eau souterraine** ?

PNC

Étude sur la recherche de **dispositifs d'économie d'eau** dans les **systèmes d'exploitations agricoles du Causse Méjean**

Chambre agriculture
de Lozère



Projet en partenariat avec la FDAAPMA 48/PNC pour la préservation des derniers secteurs à **Écrevisses à pattes blanches**

Révision de l'arrêté de fréquentation et de pratique de l'aquarandonnée et canyoning Haute Dourbie - Bramabiau

Stage : **Compilation des données de prélèvements** à l'échelle du Tarn-amont

Poursuite de l'opération de sensibilisation estivale « **Ambassadeurs cours d'eau** »

Programme **d'interventions scolaires** (primaires) sur les **économies d'eau et le fonctionnement des cours d'eau**

Médiation/dialogue territorial sur les activités de loisirs liés à l'eau sur le bassin du Tarn-amont

FDAAPPMA 48 avec PNC
Syndicat Tarn-amont

ETAT DDTM30 - CCCAC

Syndicat Tarn-amont
Gestionnaires

Syndicat Tarn-amont avec
Gestionnaires de baignades
Campings

Syndicat Tarn-amont avec
Réseau acteurs EDD

Syndicat Tarn-amont avec
Acteurs du tourisme
Représentants associatifs
Services de l'Etat etc...

Et anticipation collective de la saison 2023

**Merci de
votre participation !**

