



BULLETIN HYDROLOGIQUE

SUIVI QUANTITATIF DES EAUX SOUTERRAINES



Etat de la ressource en eau souterraine sur le Territoire du Parc naturel régional des Grands Causses

au 20 Février 2023



Réseau de suivi quantitatif



Evolution des débits :

Au mois de janvier les précipitations sont encore largement déficitaires. A la station de Soulobres (Millau) seulement 26.1mm ont été mesurés, soit un déficit de **53%** par rapport à la moyenne.

Les débits déjà bas au début du mois, sont légèrement remontés mi-janvier à la faveur de quelques précipitations, pour finalement revenir à leurs niveaux de base.

L'absence de précipitations ces dernières semaines entraine inévitablement une baisse des débits sur l'ensemble des sources du secteur PNRGC.

A noter qu'à la source du Durzon les niveaux enregistrés en ce début d'année sont déjà inférieurs à ceux de 2002, qui était l'année la plus sèche sur la période hivernale depuis 1998.

A la source du Ségala la situation est quant à elle comparable à l'année la plus sèche sur la même période, à savoir 2011.

Cette situation est similaire à l'état de ressource des eaux superficielles (cf-carte ci-dessous)

Si dans les deux prochains mois il n'y a pas d'épisode pluvieux d'amplitude régionale il faudra se préparer à un épisode de sécheresse bien plus important que l'année dernière.

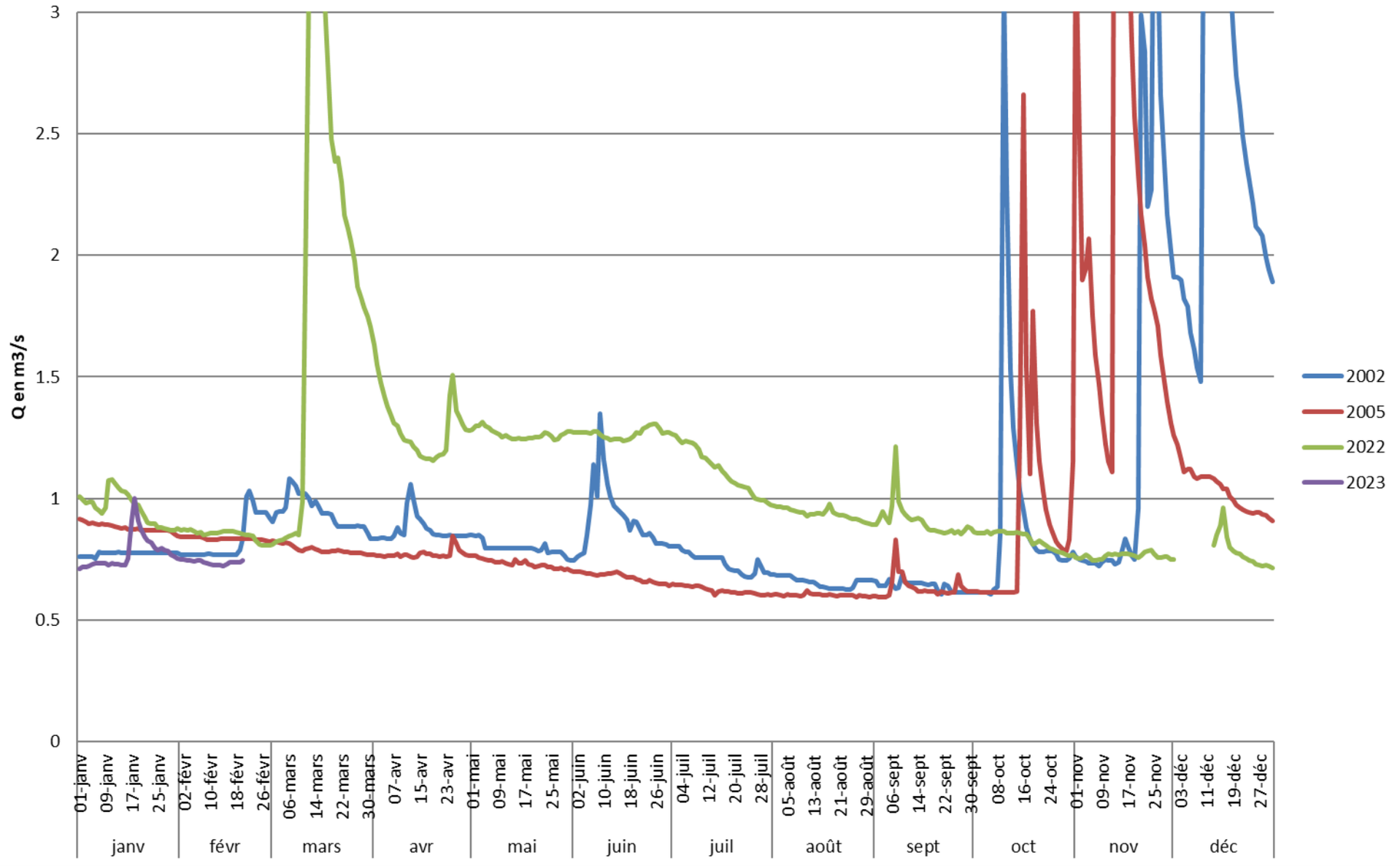
Sur les hydrogrammes suivants sont indiqués les courbes représentatives suivantes :

2003 ou 2005 (année sèche)

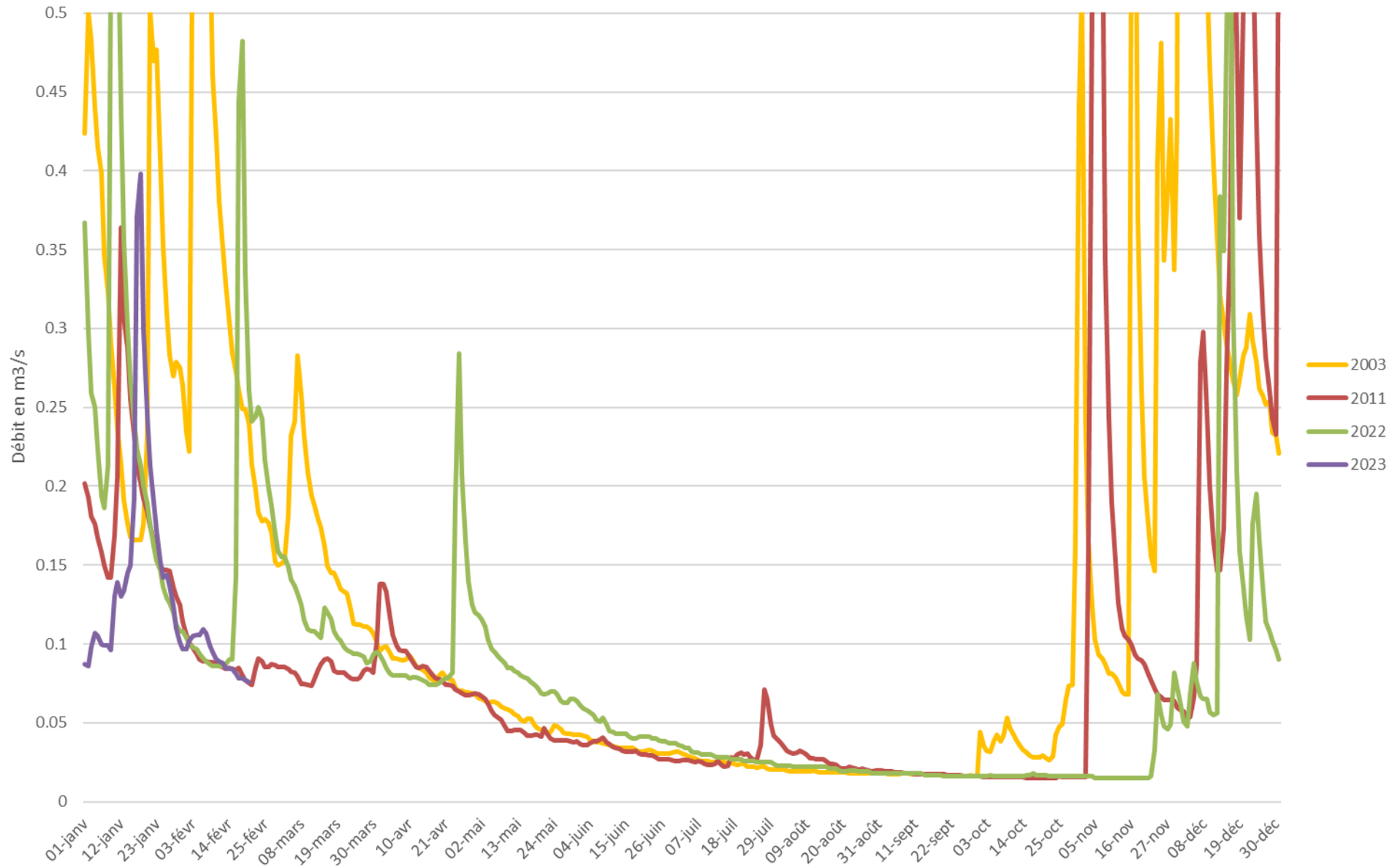
2022 (année précédente)

2023 (année en cours)

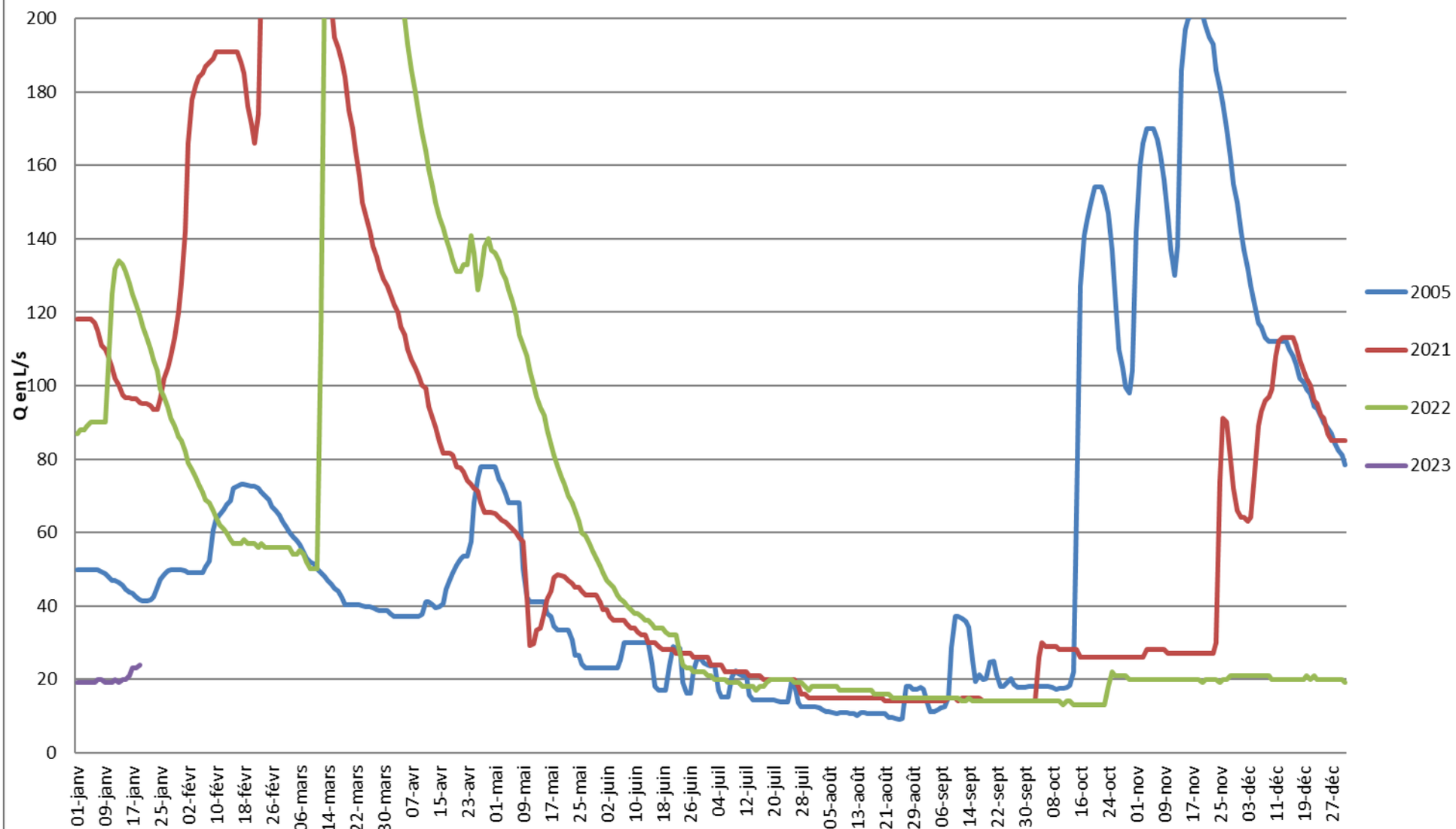
Suivi des débits source du Durzon (Nant)



Débit moyen journalier source de Ségala - (Lapanouse de Severac)



Suivi des débits source de Cérans (Brusque)

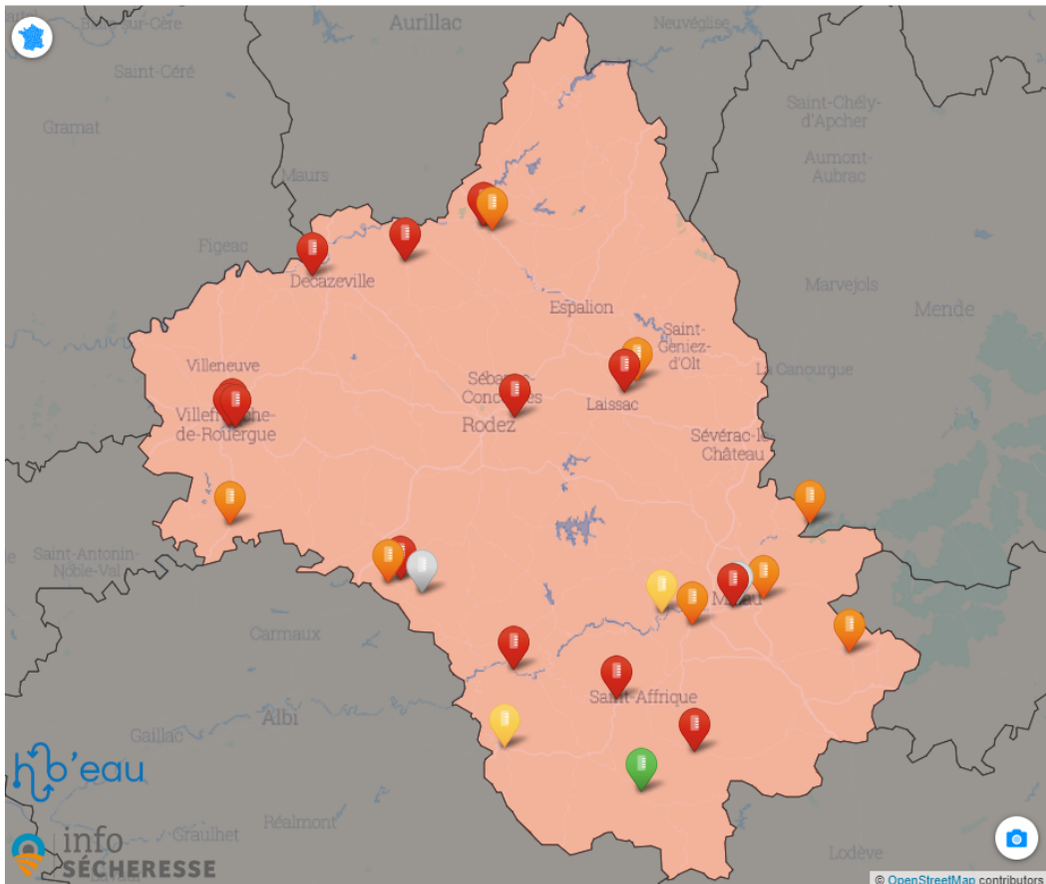


INDICATEUR SÉCHERESSE :

EAUX SOUTERRAINES

**EAUX DE SURFACE
COURS D'EAU**

MÉTÉOROLOGIE



AVEYRON (12)

Cours d'eau ⓘ
19 février 2023

CONSULTER LES ARRÊTÉS
SÉCHERESSE SUR PROPLUVIA

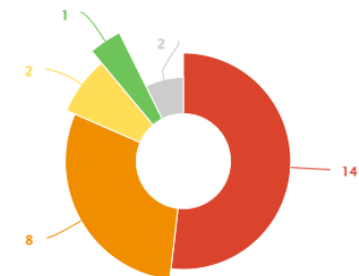
- Nombre de stations d'observations : 27
- Nombre de cours d'eau suivis : 17
- Source des données : Hubeau (OFB) / Banque Hydro (SCHAPI)

ETAT DU DÉPARTEMENT - AVEYRON



(Cours d'eau statistiquement le plus représentatif du département)

ETAT DES STATIONS D'OBSERVATION



(Cours d'eau des stations)

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 20 ans	1 fois tous les 10 ans	1 fois tous les 5 ans	Situation normale	1 fois tous les 5 ans	1 fois tous les 10 ans	1 fois tous les 20 ans	Absence de données depuis 7 jours