



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 9 décembre 2022



Réseau de suivi quantitatif



Evolution des débits :

Au mois d'octobre et novembre on a enregistré des précipitations avec beaucoup de disparité sur le territoire. Le gradient Nord-Sud est bien marqué.

Ainsi, les stations qui sont au nord du territoire, secteur du causse de Séverac, enregistrent une reprise du cycle hydrologique fin novembre, toutefois les débits restent anormalement bas pour la saison.

Plus au Sud, les pluies n'ont pas été assez abondantes pour participer à la recharge des aquifères, au mieux on constate une stabilisation du débit.

Pour de nombreuses stations, le mois de novembre 2022 est le plus sec jamais enregistré depuis leur mise en place (en moyenne 20 ans de données).

L'arrêté sécheresse mis en place cet été est exceptionnellement prolongé jusqu'au 30 novembre 2022 a pris fin. Actuellement il n'y a donc plus de restriction sur les usages.

Sur les hydrogrammes suivants sont indiqués les courbes représentatives suivantes :

2003 (année sèche)

2018 (années humide)

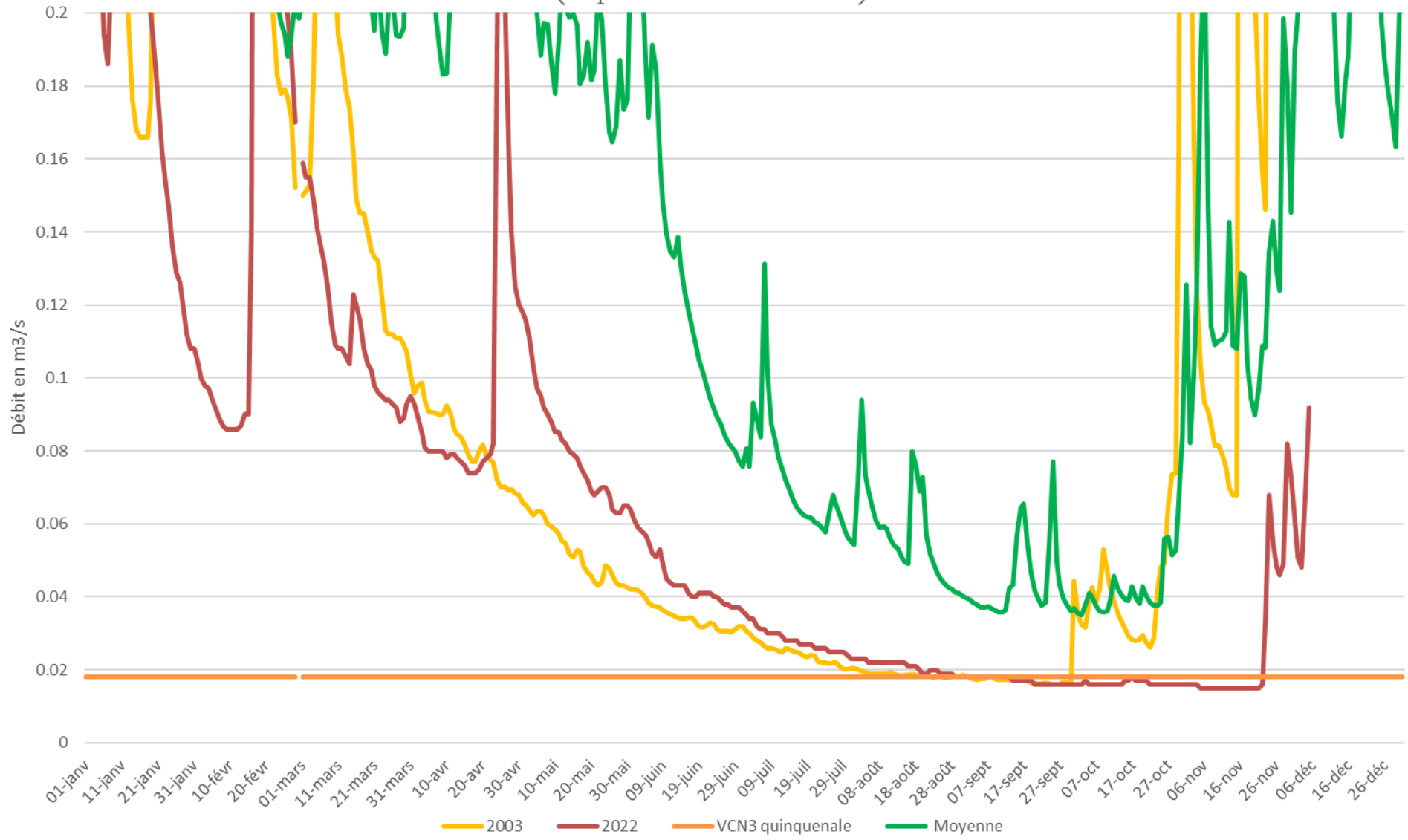
2022 (année en cours)

VCN3 médiane : débit d'étiage des cours d'eau sur trois jours consécutifs pour une année médiane

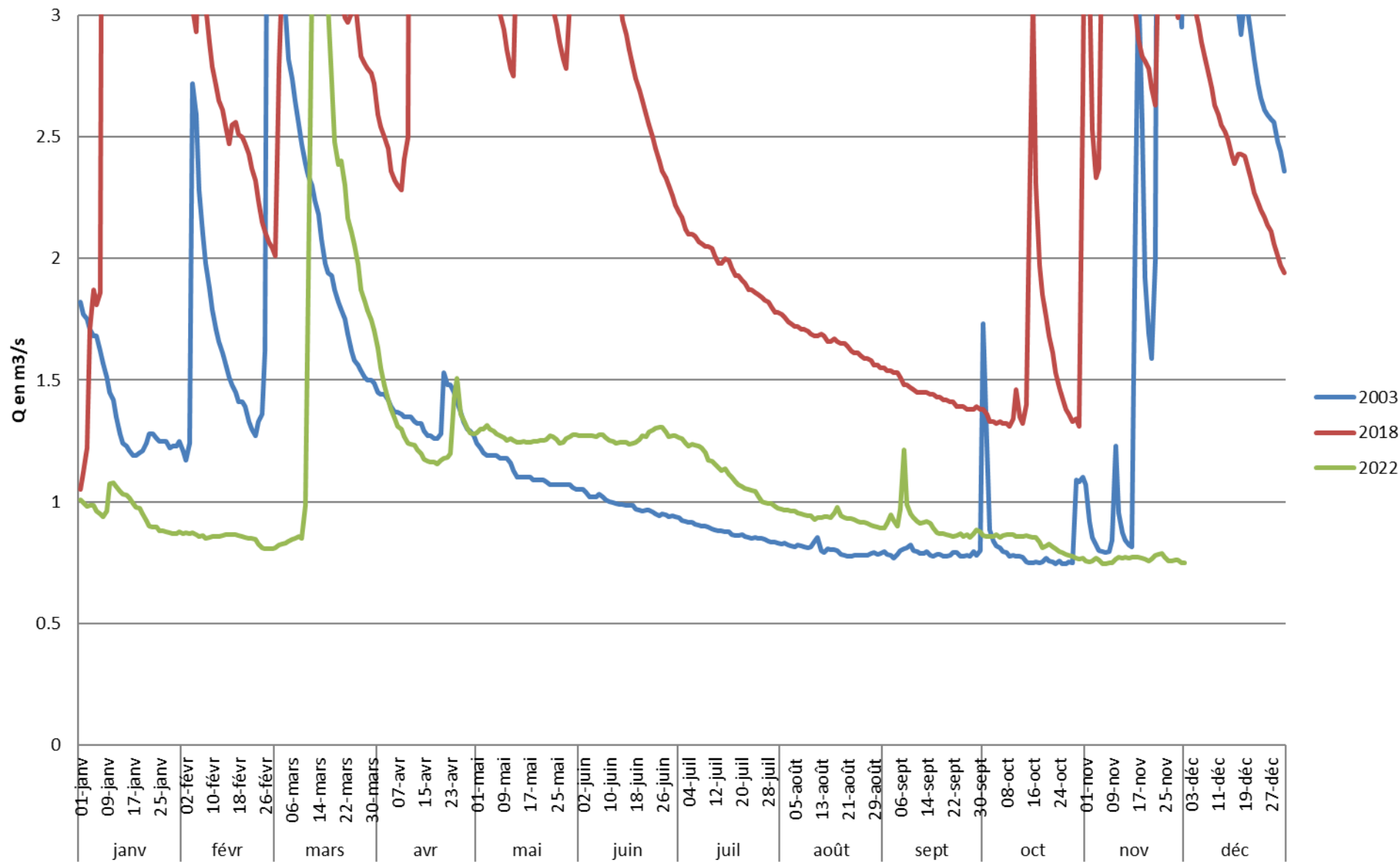
VCN3 quinquennale sèche : débit d'étiage des cours d'eau sur trois jours consécutifs, pour une année sèche avec une période de retour de 5 ans (qui arrive en moyenne tous les 5 ans).

Moyenne : débit moyen résultant de la synthèse de 20 ans de données

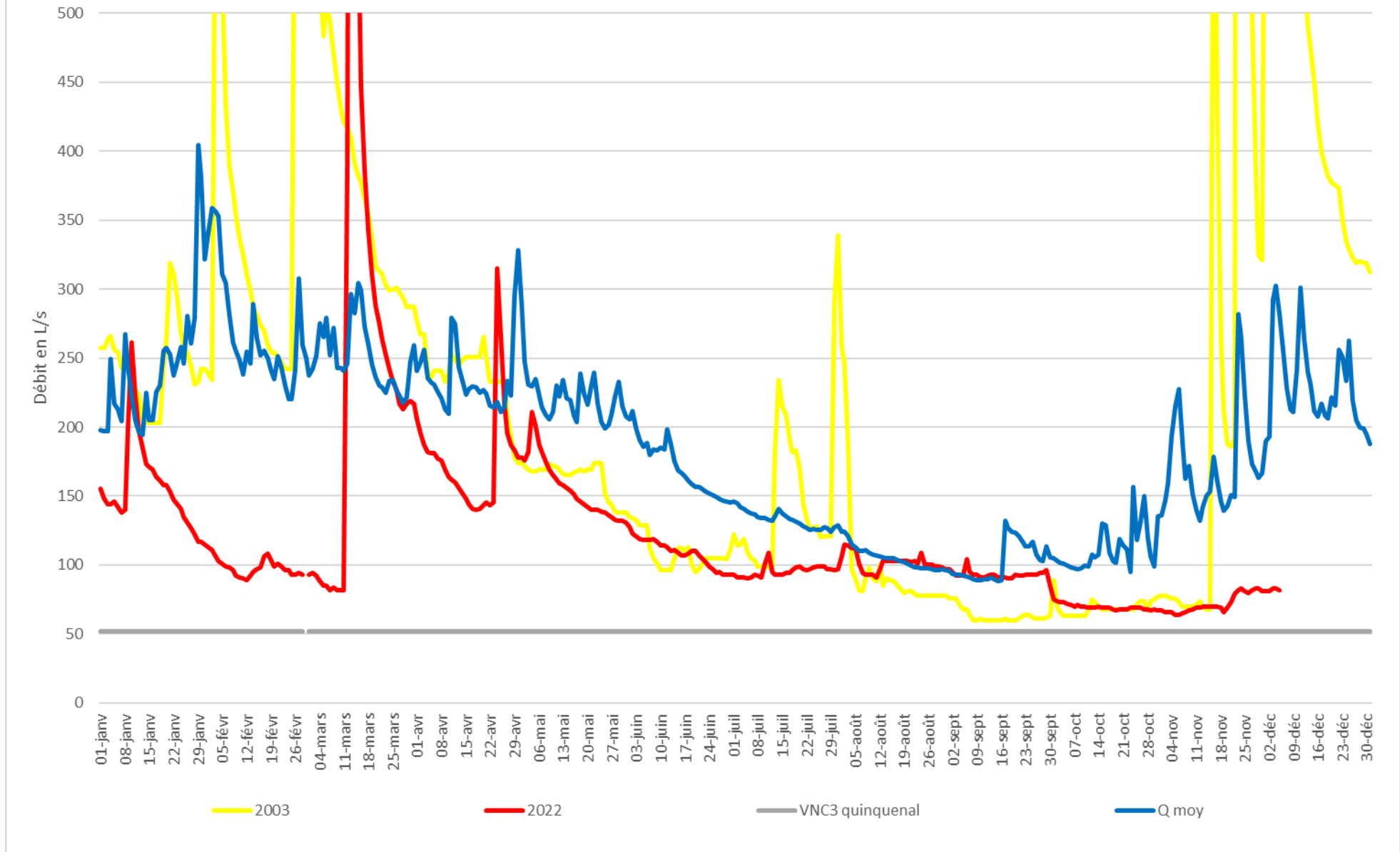
Débit moyen journalier source de Ségala (Lapanouse de Severac)



Suivi des débits source du Durzon (Nant)



Débit moyen journalier source du Cernon (Sainte-Eulalie de Cernon)



INDICATEUR SÉCHERESSE :

EAUX SOUTERRAINES

EAUX DE SURFACE
COURS D'EAU

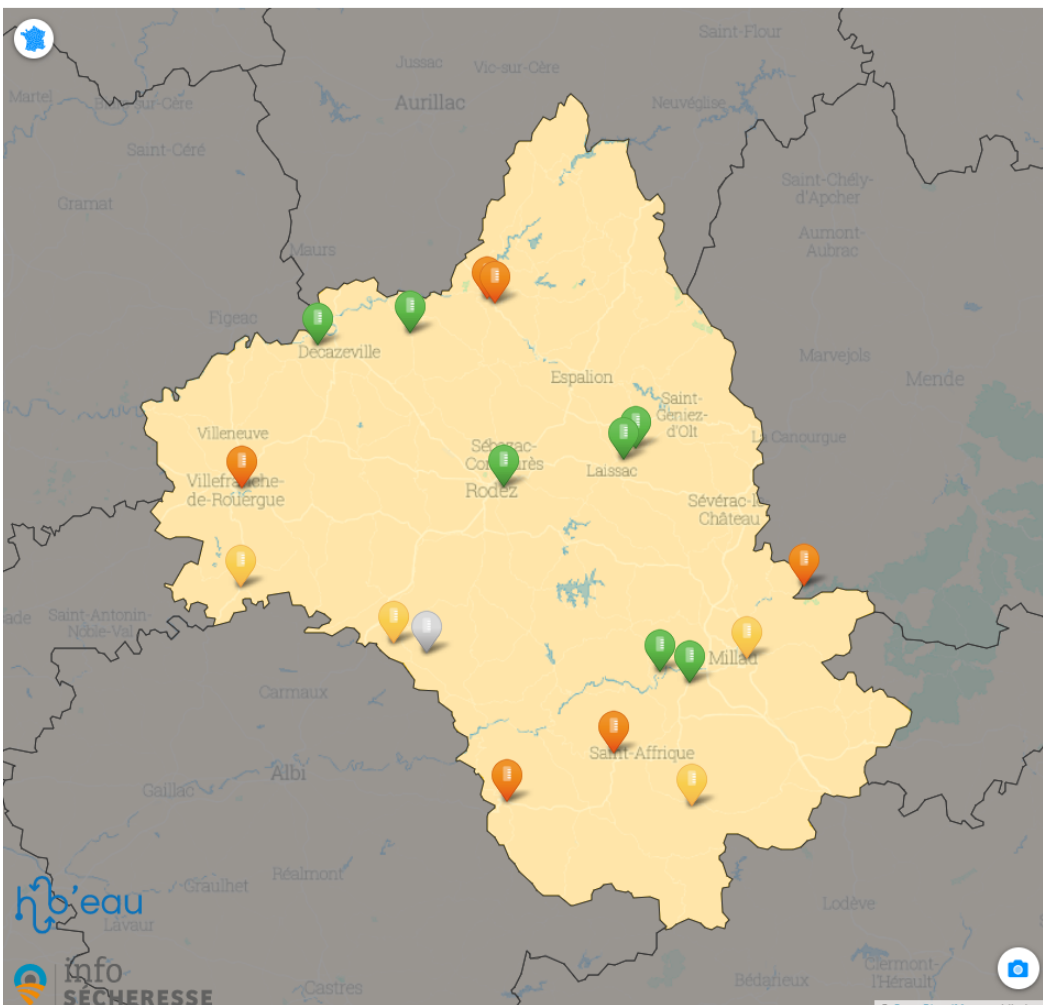
MÉTÉOROLOGIE

AVEYRON (12)

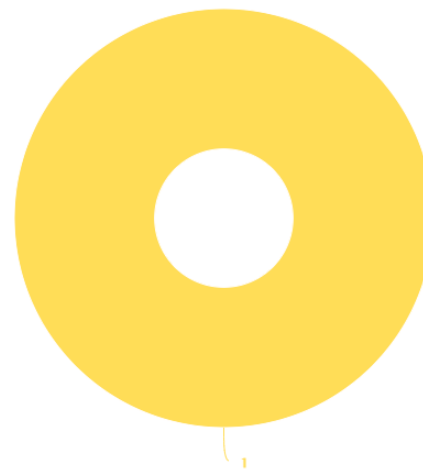
Cours d'eau ⓘ
4 décembre 2022

CONSULTER LES ARRÊTÉS
SÉCHERESSE SUR PROPLUVIA

- Nombre de stations d'observations : 18
- Nombre de cours d'eau suivis : 16
- Source des données : Hubeau (OFB) / Banque Hydro (SCHAPI)

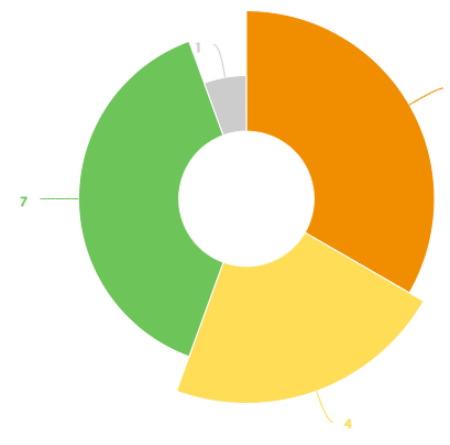


ETAT DU DÉPARTEMENT - AVEYRON



(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