



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 13 mai 2022



Evolution des débits :

La reprise du cycle hydrologique 2021-2022 a été très tardive cette année, début décembre au lieu de fin septembre début octobre. Depuis, à part au mois de février, les précipitations sont globalement dans les normales saisonnières.

Aux sources du Cernon et du Ségala (globalement représentative du territoire) on constate que sur le début de l'année la recharge s'est concentrée au mois de décembre et janvier, tandis qu'au mois de février on constate un important déficit. Bien que les précipitations des mois de mars et avril soient dans la normale, la recharge semble insuffisante. Les niveaux actuels sont plutôt dans la moyenne basse. La prochaine hausse des températures va impliquer une recharge des aquifères moins efficace.

En l'absence de précipitation abondantes, les niveaux d'eaux risquent d'être bas cet été.

Sur les hydrogrammes suivants sont indiqués les courbes représentatives suivantes :

2003 (année sèche)

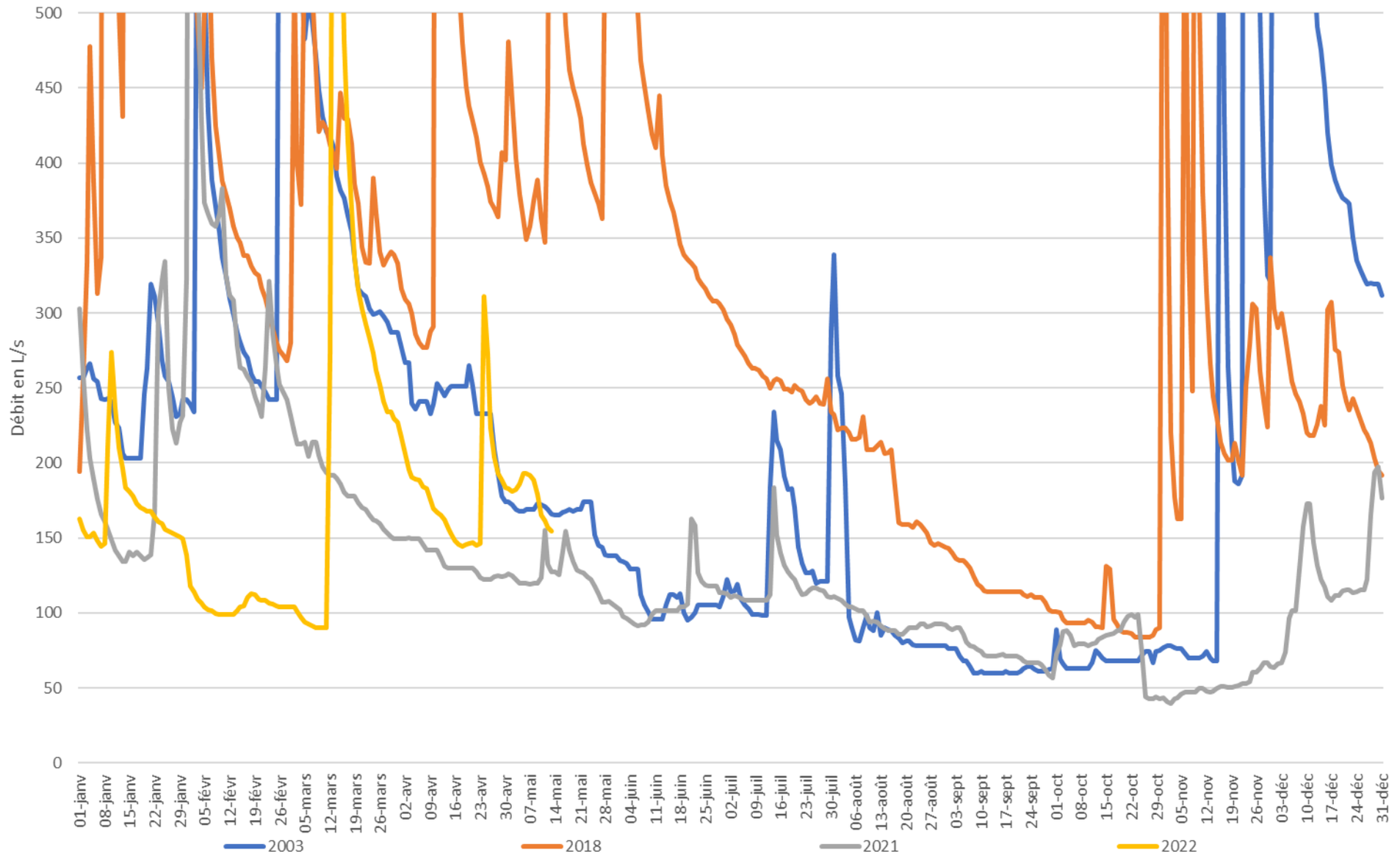
2018 (années humide)

2021 (année précédente)

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).

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



Débit moyen journalier source de Ségala (Lapanouse de Severac)

