



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 06 Juin 2023



Réseau de suivi quantitatif



Evolution des débits :

Malgré un mois de mars fortement excédentaire* (**97.5mm, +129%**) *et un mois de mai très orageux* le déficit pluviométrique cumulé depuis le début de l'année continue, janvier (26.1mm, -53%), février (14.1mm, -70%), avril (48.4mm, -31%), mai (64.5mm, -12%). Cela se fait sentir au niveau de la recharge de nos aquifères karstiques.

Au nord, secteur du Séveragais, les précipitations du mois de mai ont fortement contribué à la recharge des aquifères, permettant de décaler d'un mois l'amorce de la décrue estivale. On est sur une année de référence moyenne.

Plus au sud malheureusement, secteur sud Larzac et Monts Rance et Rougier, les pluies très éparses sur le territoire n'ont pas permis de recharger suffisamment les aquifères.

Sur nos stations de références pour cette partie Sud du Parc, le débit en ce début du mois de juin 2023 est nettement inférieur à l'année 2002 mais également en deçà de 2003 et 2005, années les plus sèches sur la période estivale depuis 20 ans.

Au moment où l'on produit ce bulletin, le début de mois de juin est déjà excédentaire (+26 %), le prochain bulletin permettra de mieux appréhender les débits de l'étiage estivale.

* Station météo de Soulobre (Millau -12)

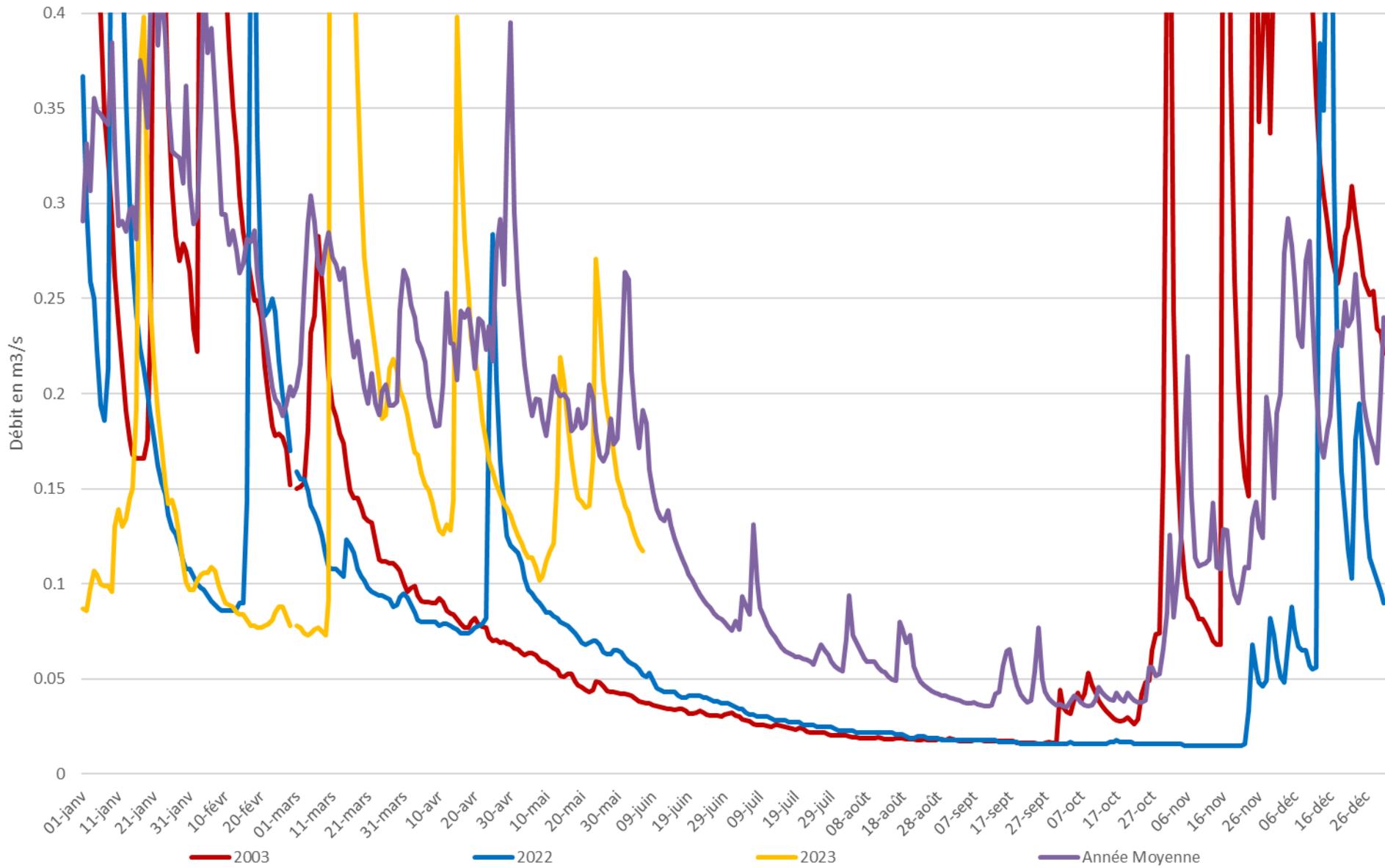
Sur les hydrogrammes suivants sont indiqués les courbes représentatives suivantes :

2003 ou 2005 (année sèche)

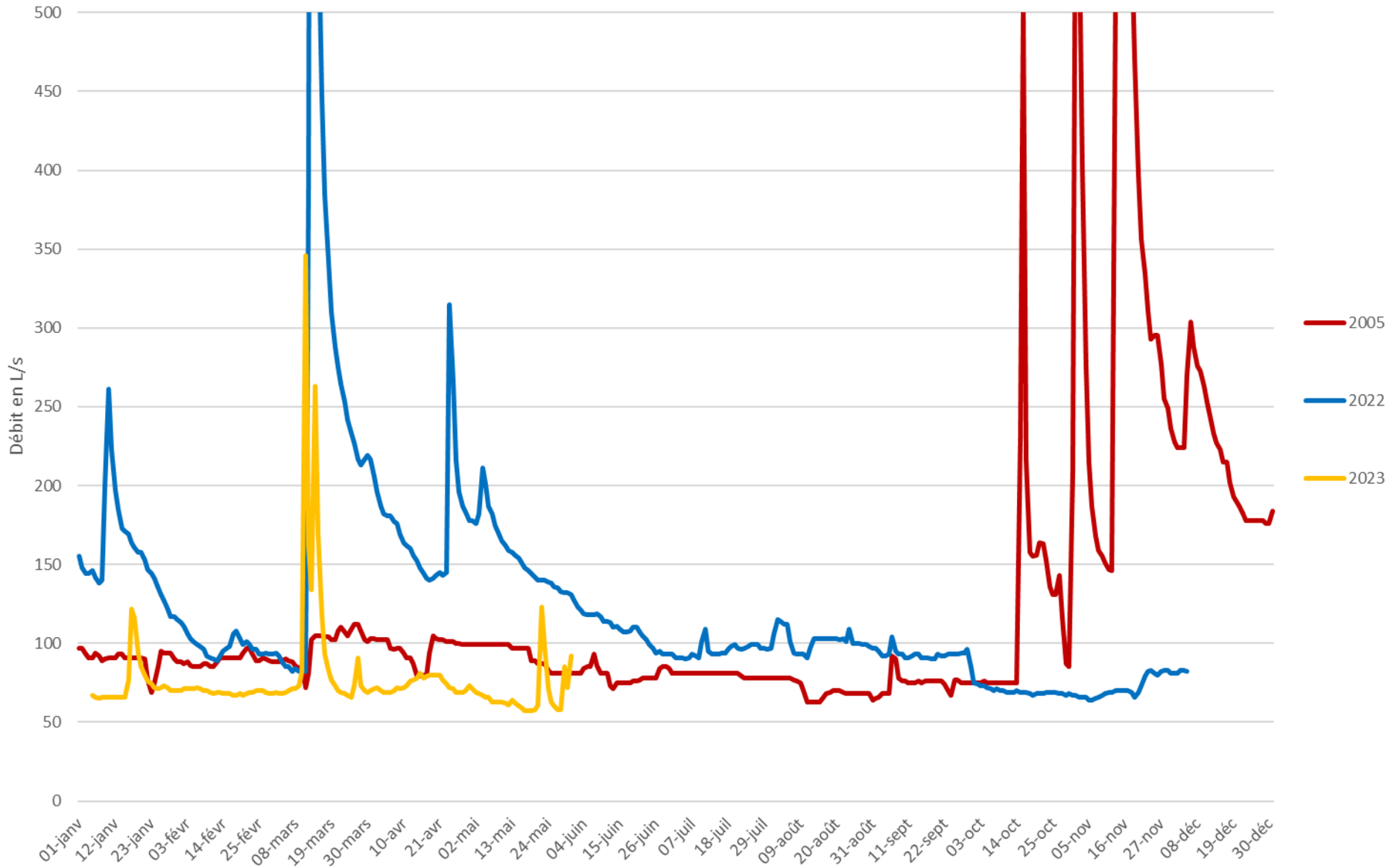
2022 (année précédente)

2023 (année en cours)

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



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



Débit moyen journalier source de Céras (Brusque)

