



# BULLETIN HYDROLOGIQUE

SUIVI QUANTITATIF DES EAUX SOUTERRAINES



Etat de la ressource en eau souterraine

Territoire du Parc naturel régional des Grands Causses

20 mars 2024



## Réseau de suivi quantitatif



### Evolution des débits :

Le mois de janvier 2024 a été particulièrement sec, avec dans le sud du territoire des situations d'étiage hivernal particulièrement marquées (Durzon et Cernon).

En février les précipitations sont globalement supérieures à la normale. Sur le nord du Parc l'effet est immédiat avec une bonne recharge des systèmes aquifères. Au sud en revanche l'effet est beaucoup plus ténu et le déficit toujours perceptible.

Le passage d'un épisode cévenol dans le week-end du 9 et 10 mars, marque réellement une rupture. L'ensemble des aquifères réagissent fortement, plus particulièrement sur le Durzon et le Cernon (sud du territoire) qui étaient encore en retrait.

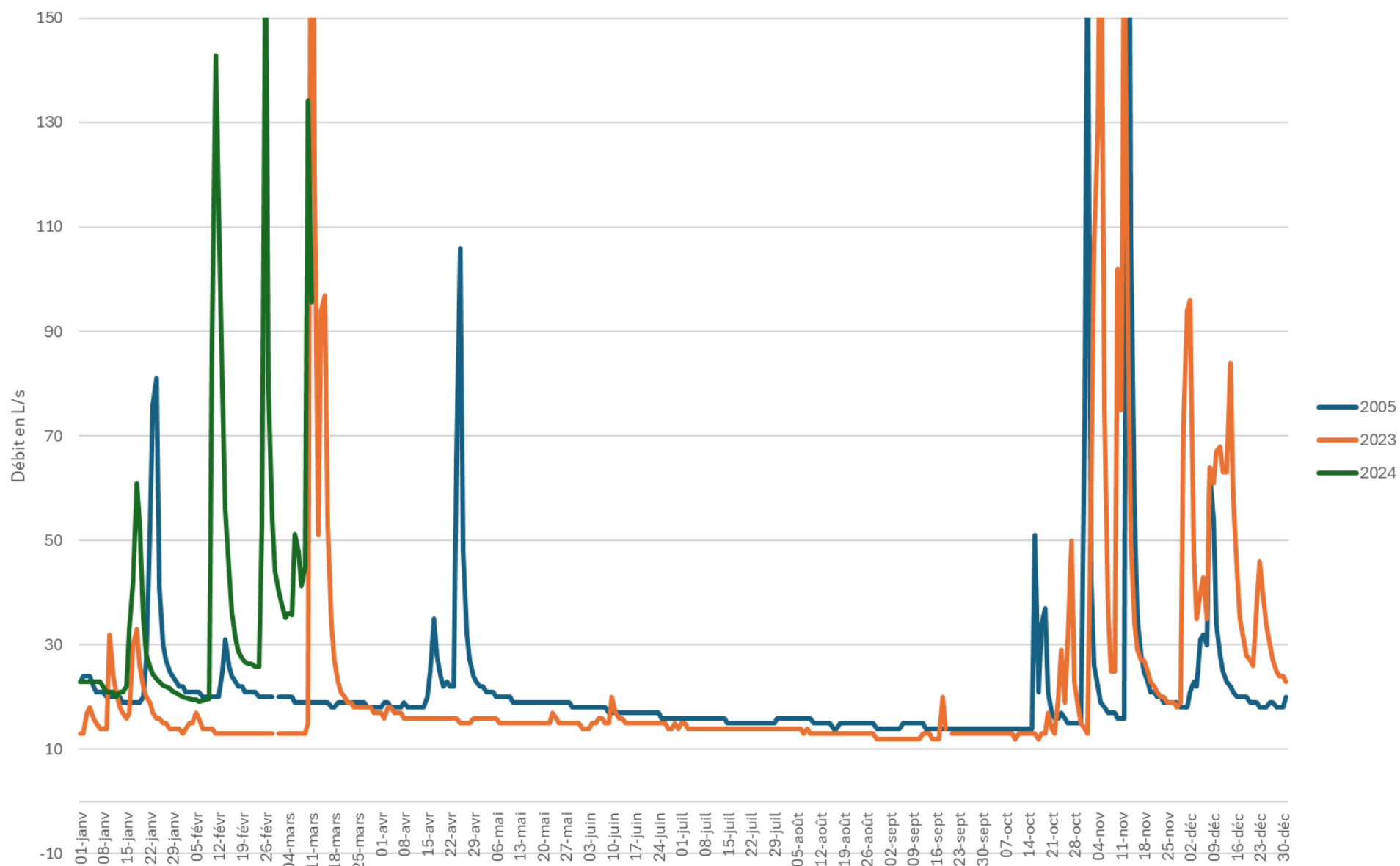
Sur les hydrogrammes suivants sont indiqués les courbes représentatives suivantes :

2003 ou 2005 (année sèche)

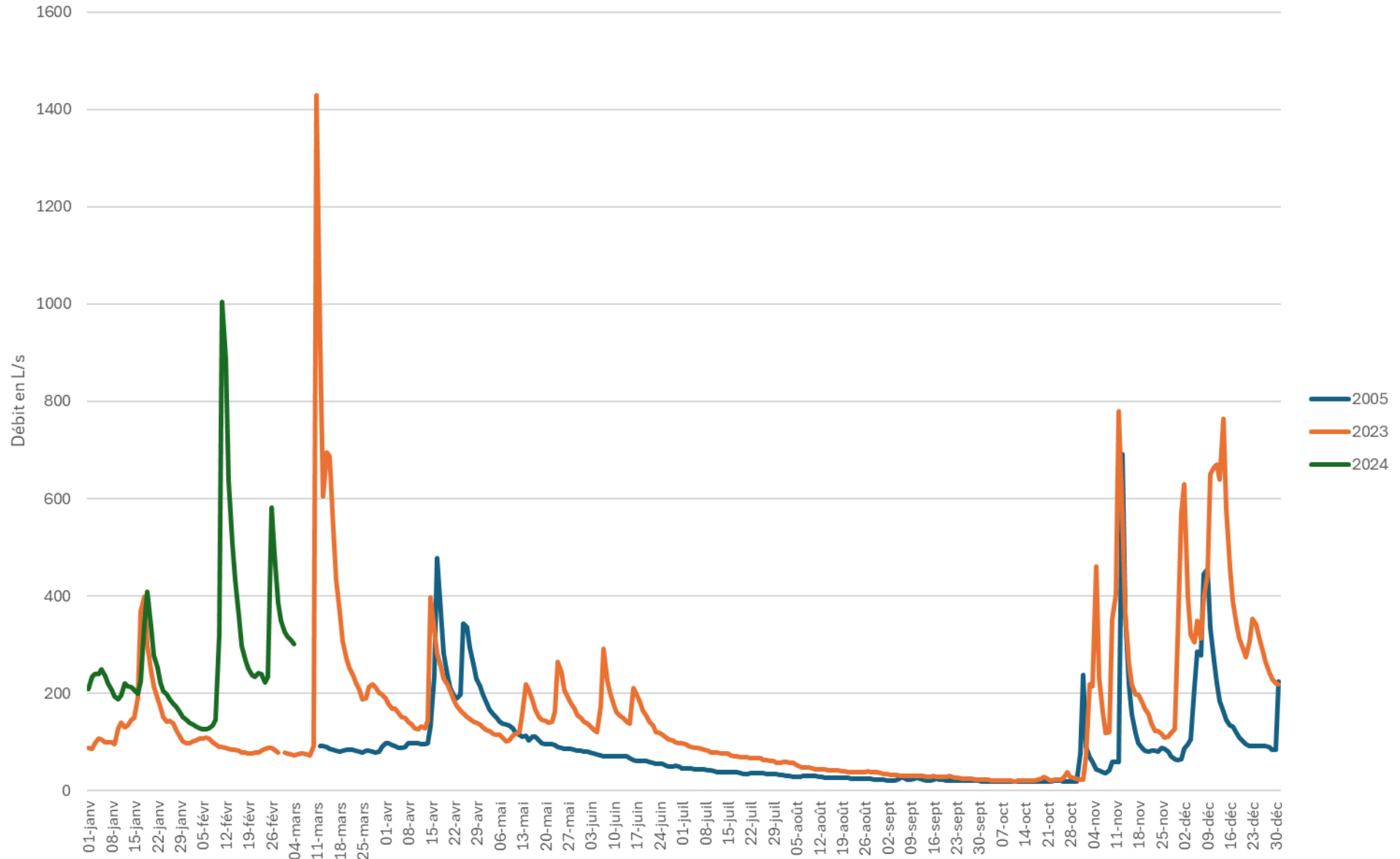
2023 (année précédente)

2024 (année en cours)

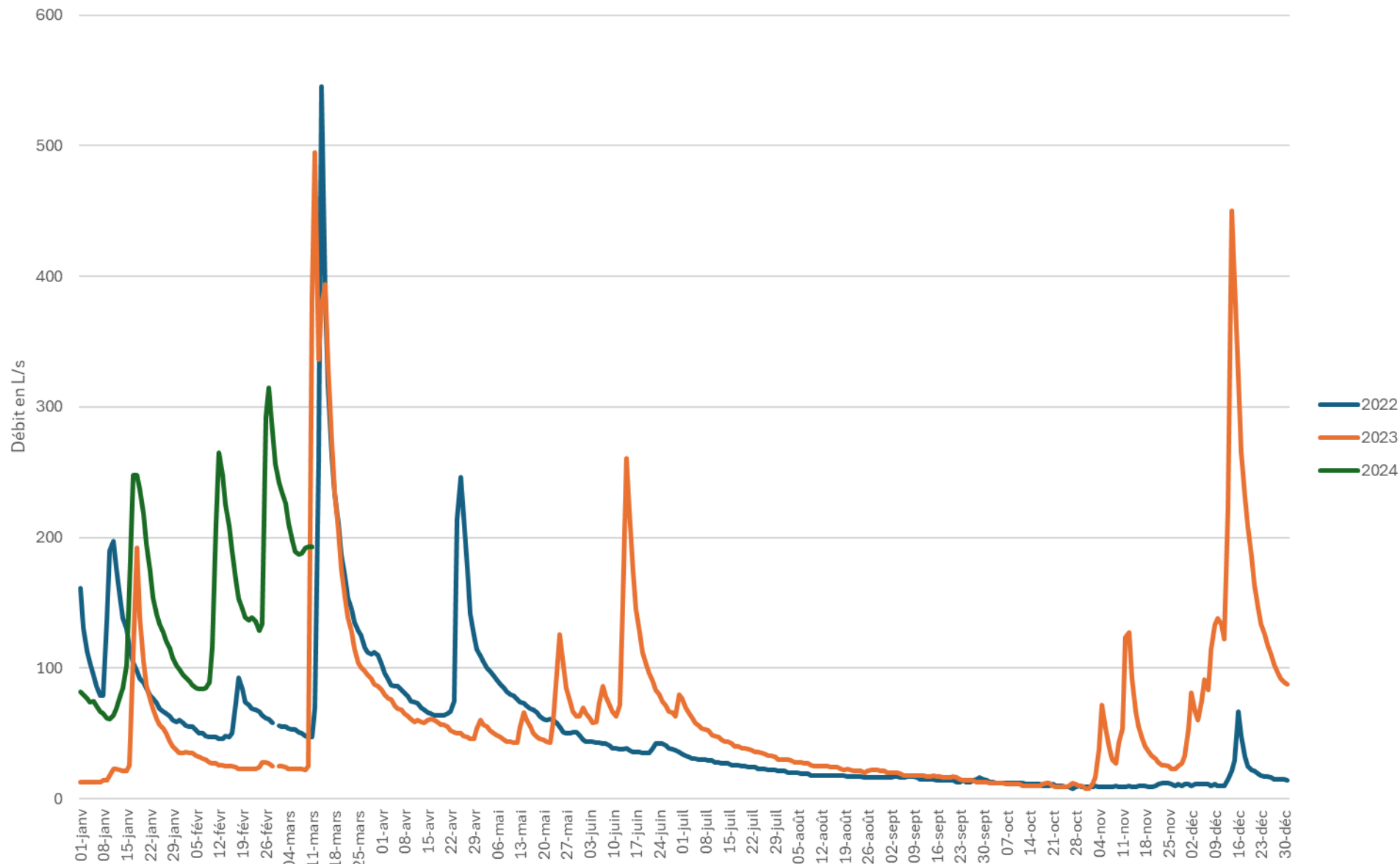
### Débit moyen journalier source de Bastide (O5000002)



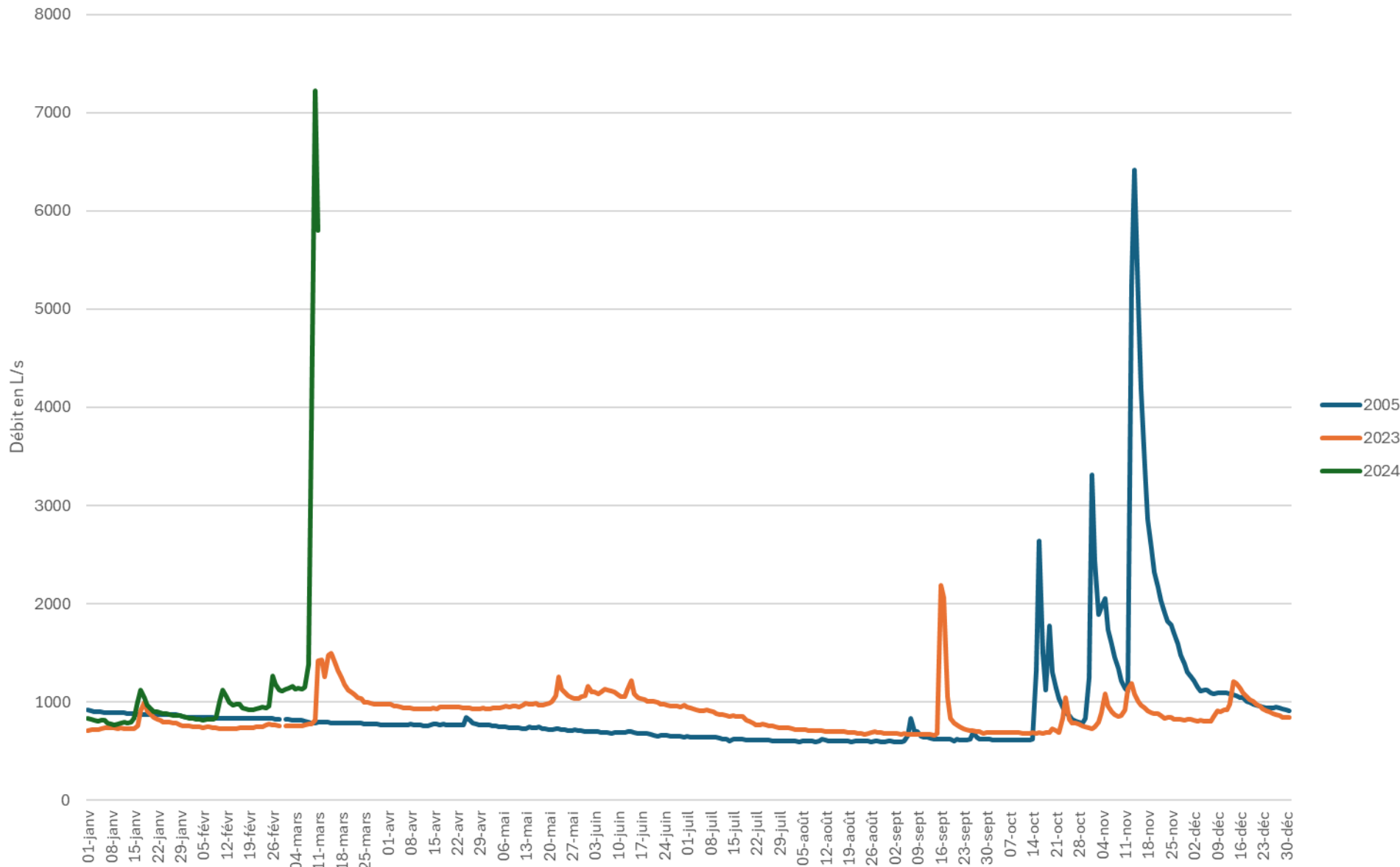
### Débit moyen journalier source de Ségala (O5010002)



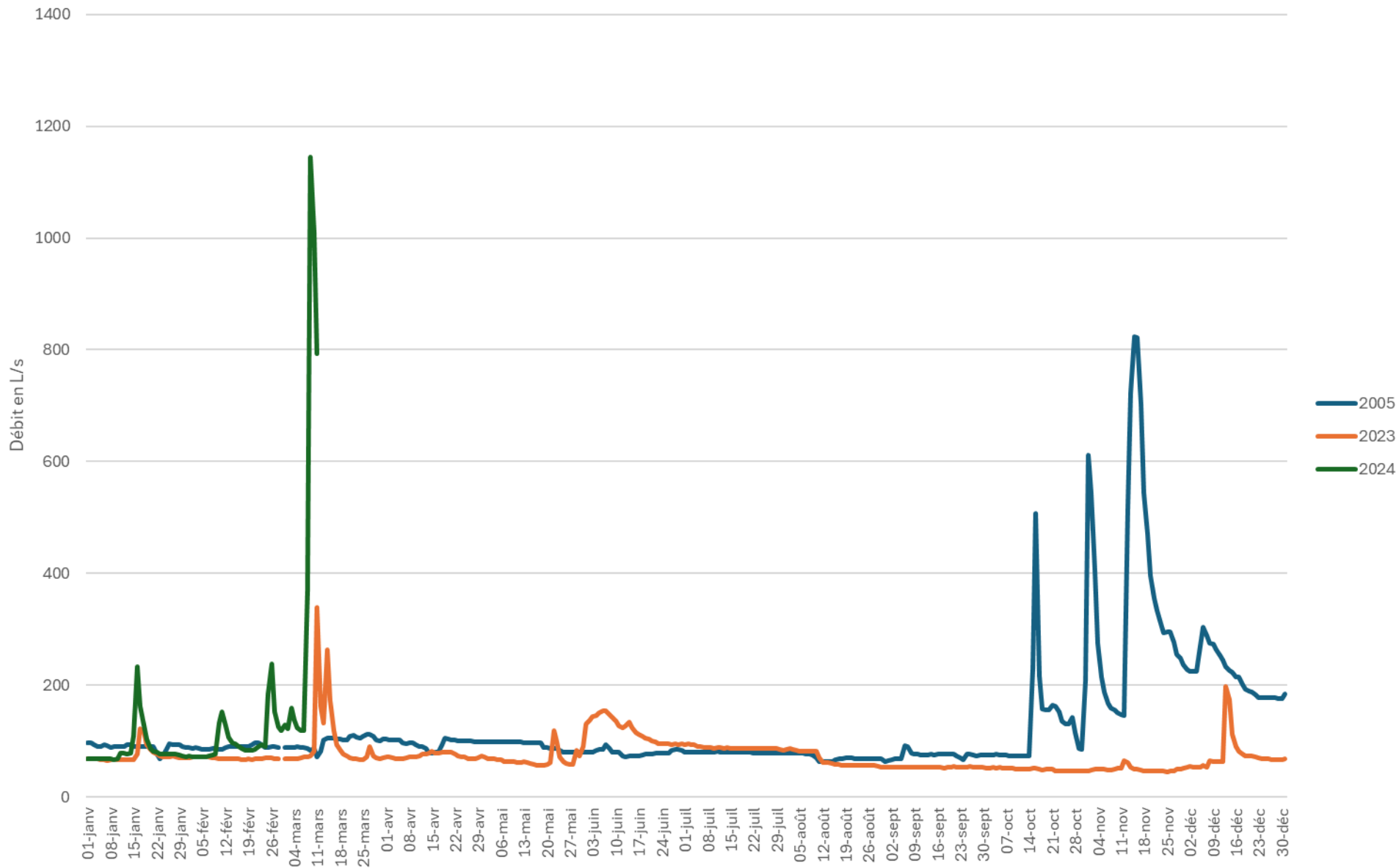
### Débit moyen journalier source du Taurin (O3460001)



### Débit moyen journalier source du Durzon (O3334021)



### Débit moyen journalier source du Cernon (O3410002)



### Débit moyen journalier source de Cérans (O3500002)

