

Etat de la ressource en eau souterraine
Territoire du Parc naturel régional des Grands Causses
Mi-Juin 2026

Une situation conforme aux normales saisonnières, malgré une baisse progressive des débits

Dans un contexte de températures exceptionnellement élevées pour un mois de juin, faisant suite à plusieurs épisodes caniculaires dès le mois de mai, le Parc naturel régional des Grands Causses dresse un état de la ressource en eau souterraine.

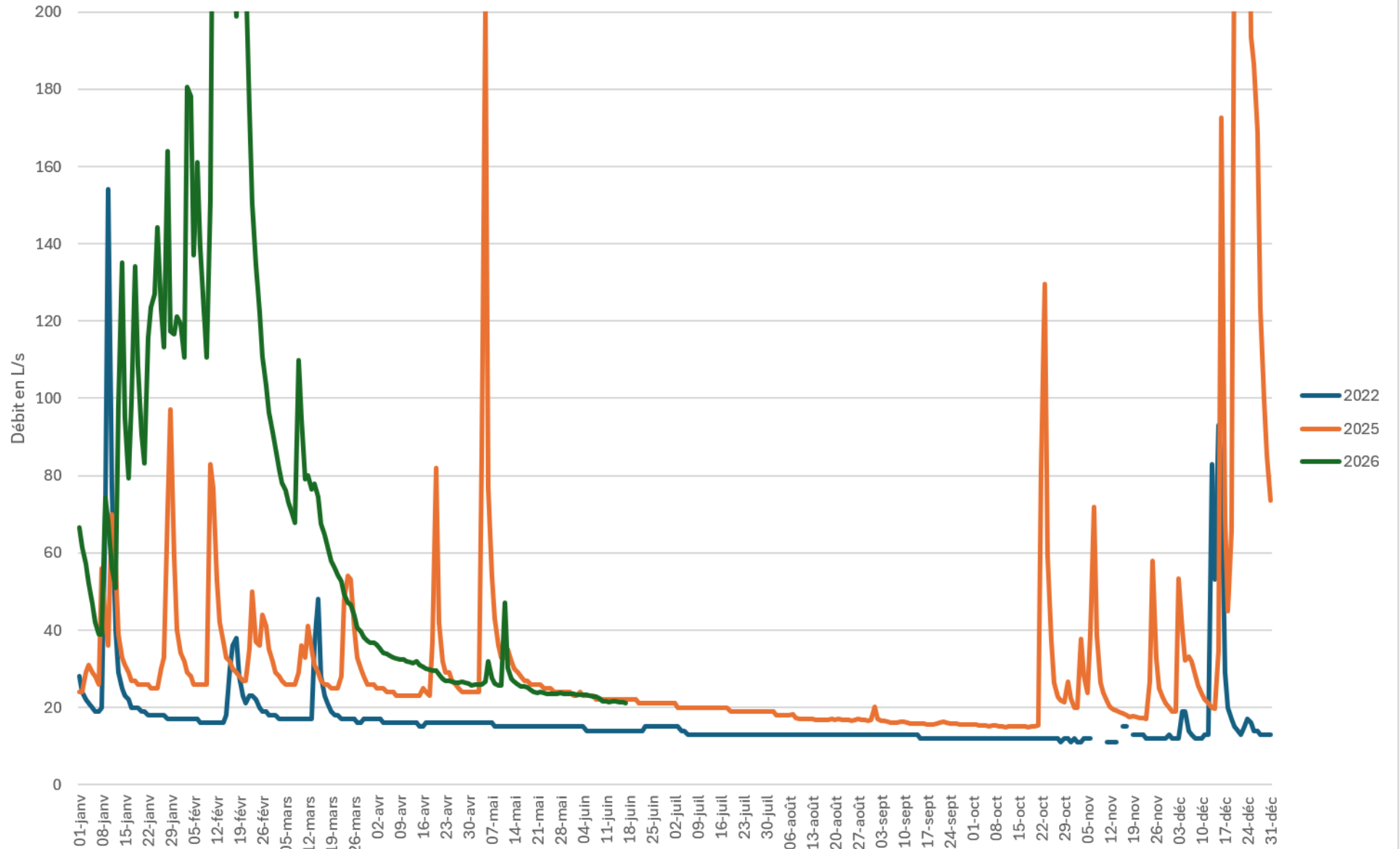
Malgré une faible pluviométrie mesurée sur les derniers mois (-45% de précipitations en mars, - 54% en avril, +3% en mai et -68% en juin), la situation hydrologique demeure proche des normales. Le résultat d'un début d'année exceptionnellement humide, avec 335 mm de précipitations cumulées en janvier et février, permettant une recharge satisfaisante des nappes karstiques durant l'hiver.

La période favorable à la recharge des aquifères étant désormais refermée et après une amorce de la baisse des débits débutée dès le mois de mars, les excédents hydrologiques accumulés en début d'année ont progressivement été mobilisés au printemps. À la mi-juin, les débits observés restent proches des moyennes saisonnières. Les aquifères karstiques devraient continuer à soutenir les débits des cours d'eau durant l'été.

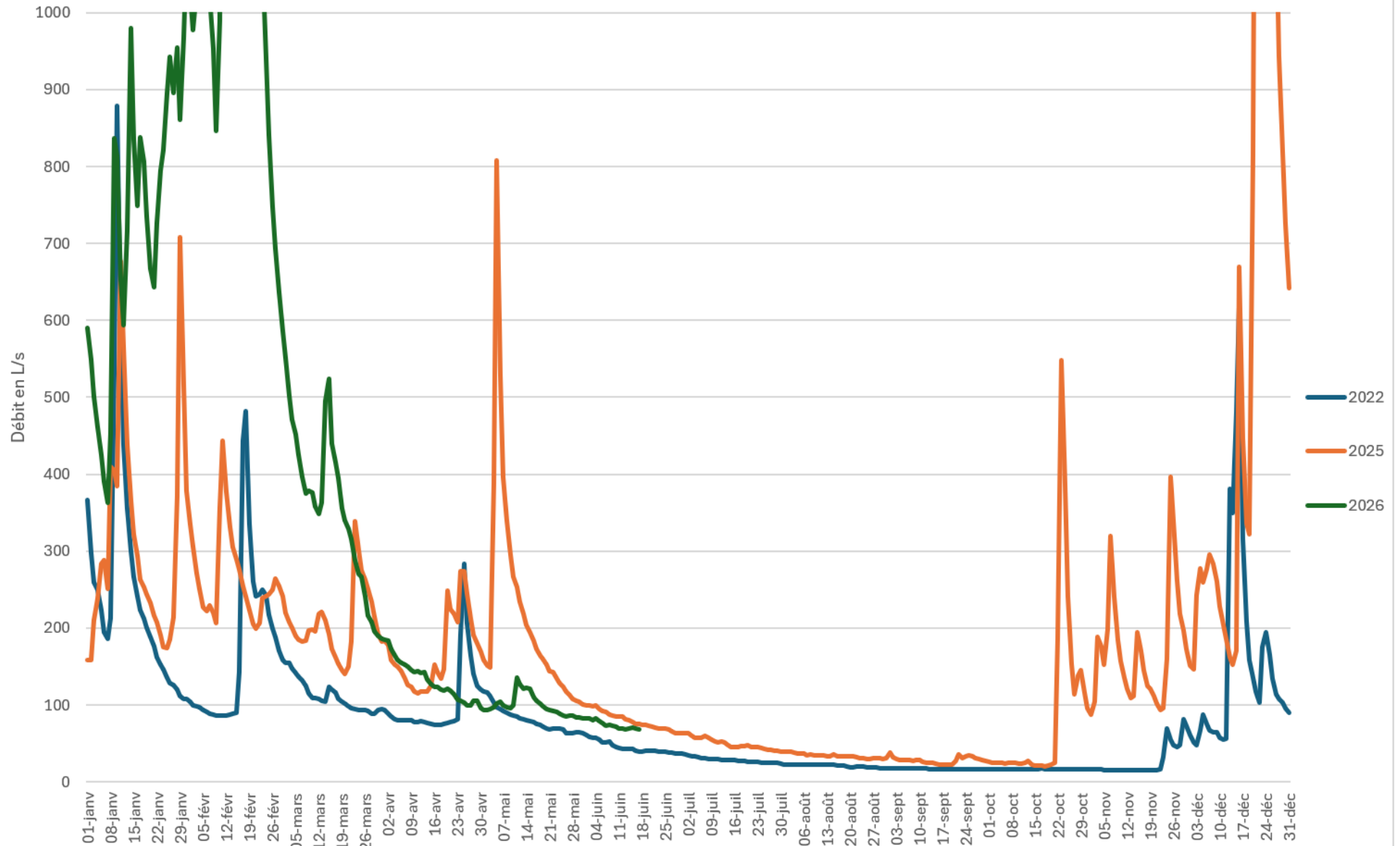
Toutefois, l'étiage (période des basses eaux), déjà amorcé tôt dans la saison, pourrait entraîner des tensions sur la ressource en eau dès la fin de l'été, notamment à partir de septembre, en l'absence d'épisodes pluvieux significatifs.

La Préfecture de l'Aveyron a d'ores et déjà émis des premières mesures encadrant les prélèvements en eaux superficielles et souterraines. Elles sont disponibles en ligne : <https://www.aveyron.gouv.fr/Actions-de-l-Etat/Environnement/Gestion-de-l-eau/Secheresse/Arretes-de-restrictions>

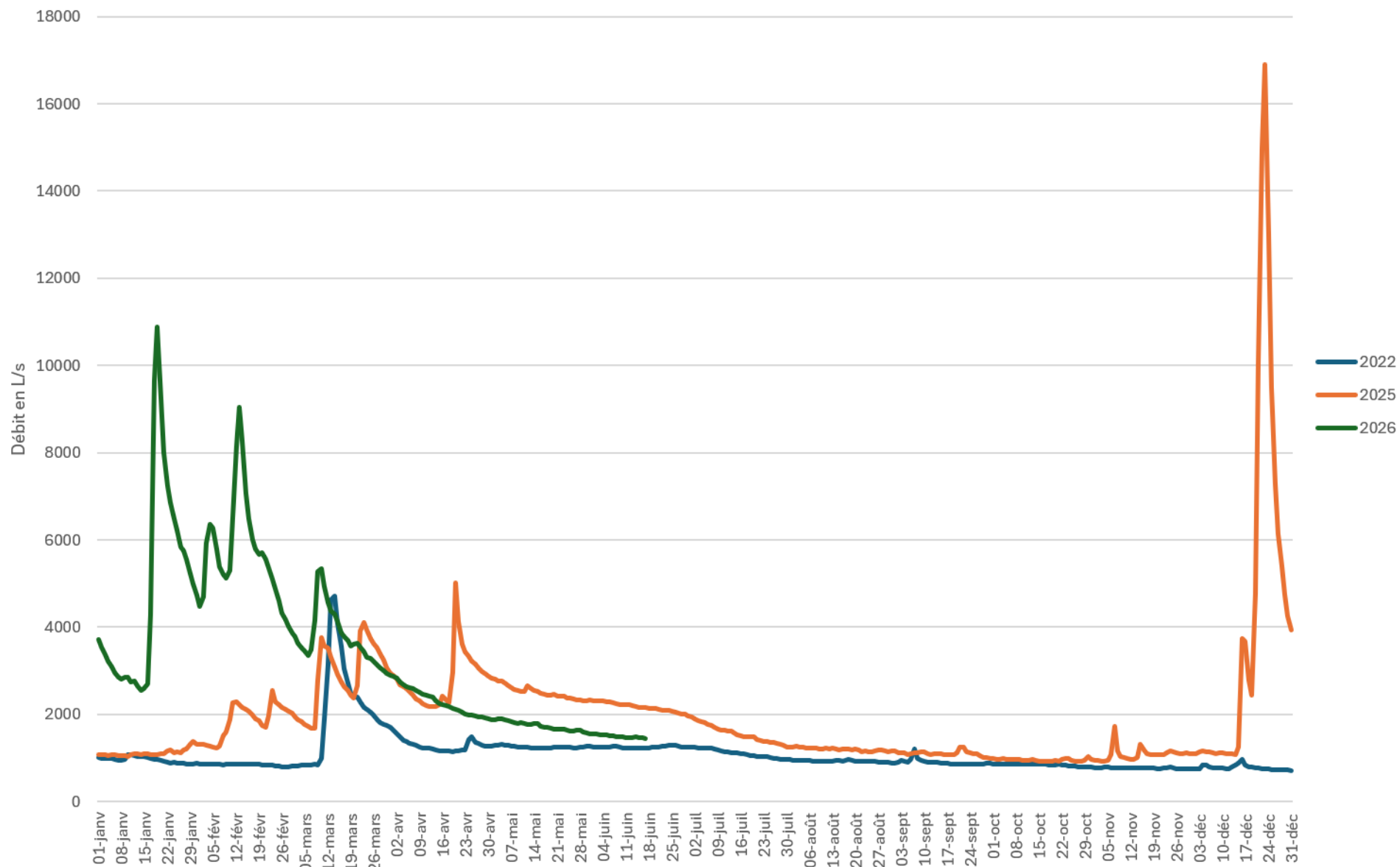
Débit moyen journalier source de Bastide (O5000002)



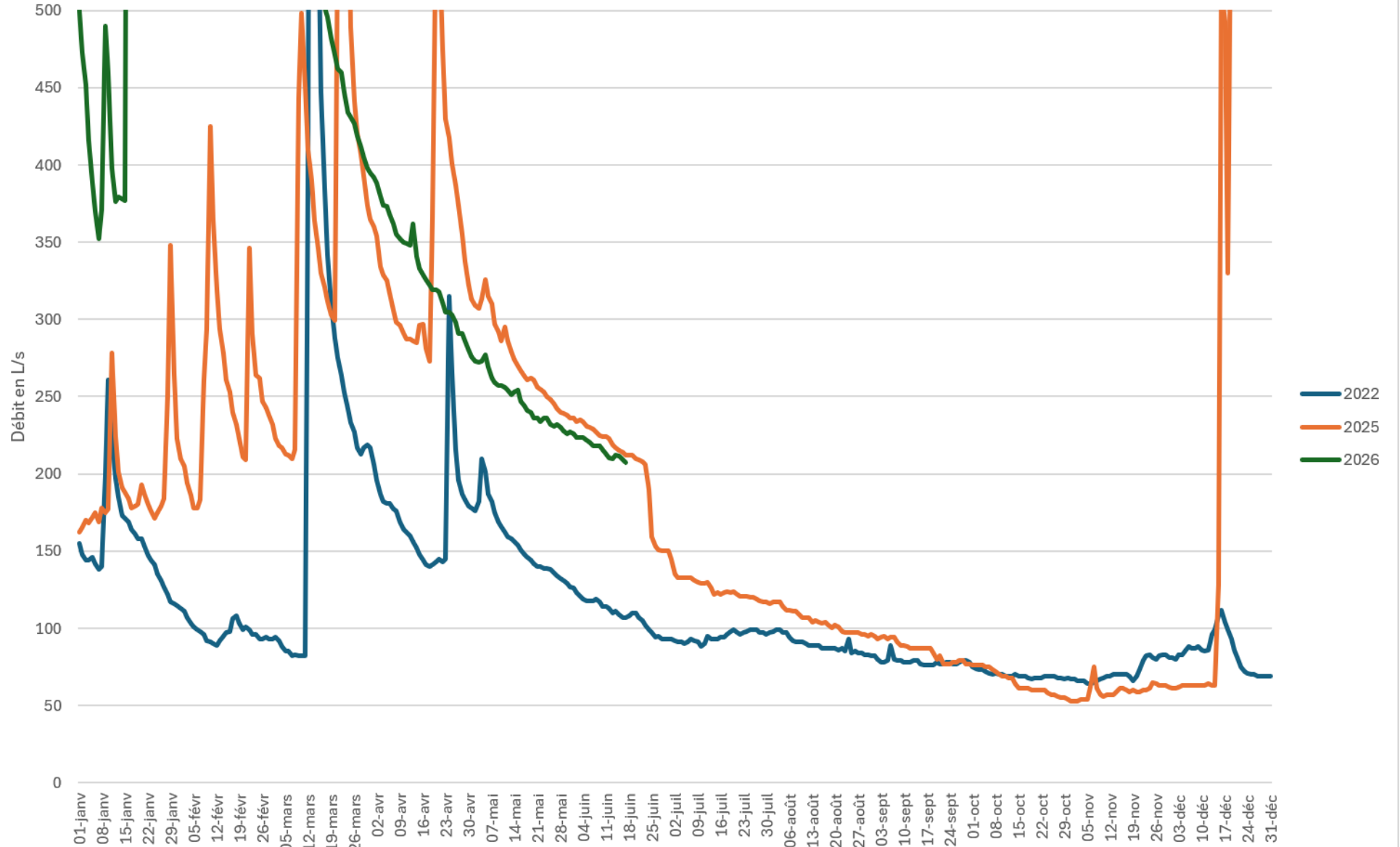
Débit moyen journalier source de Ségala (O5010002)



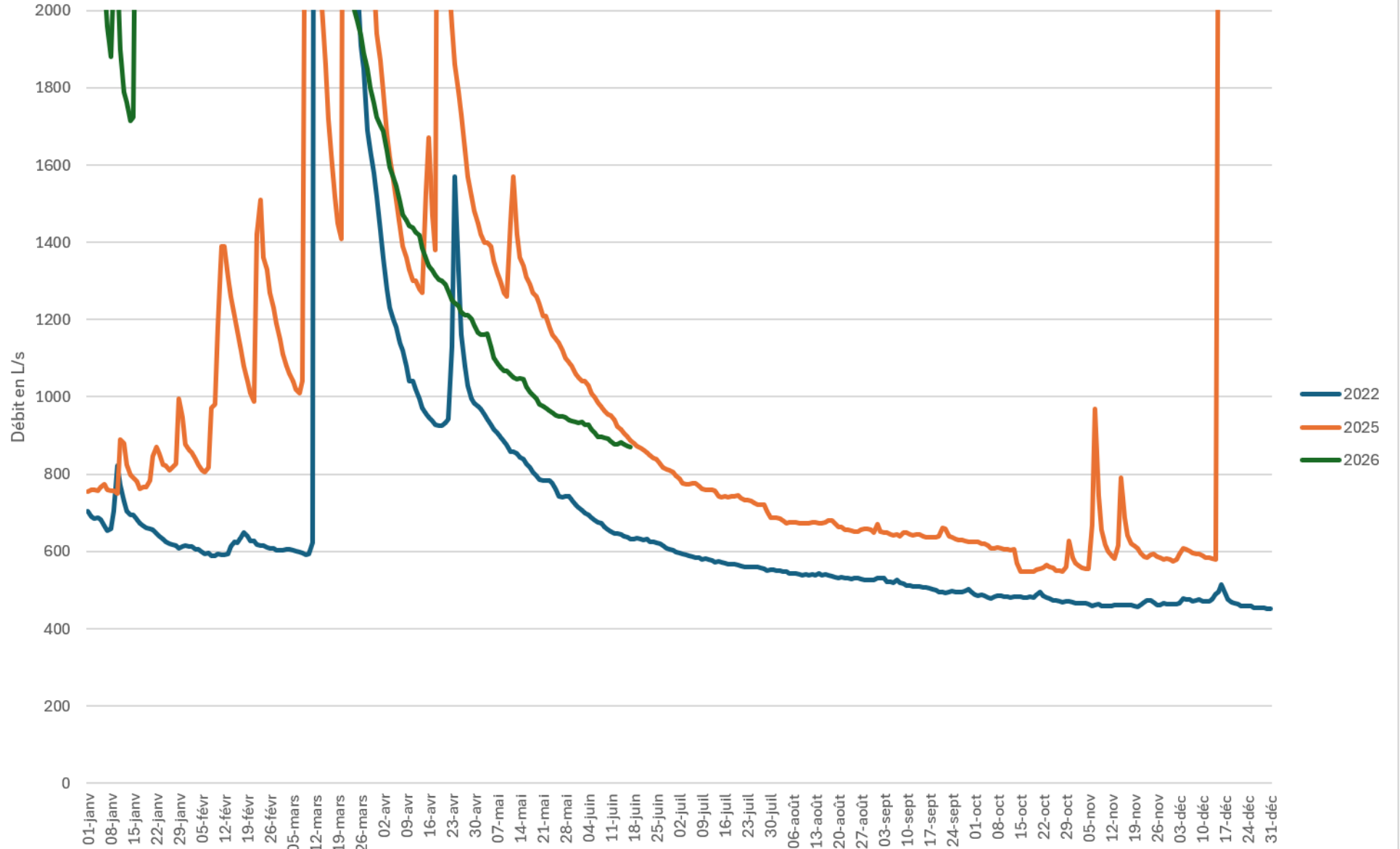
Débit moyen journalier source du Durzon (O3334021)



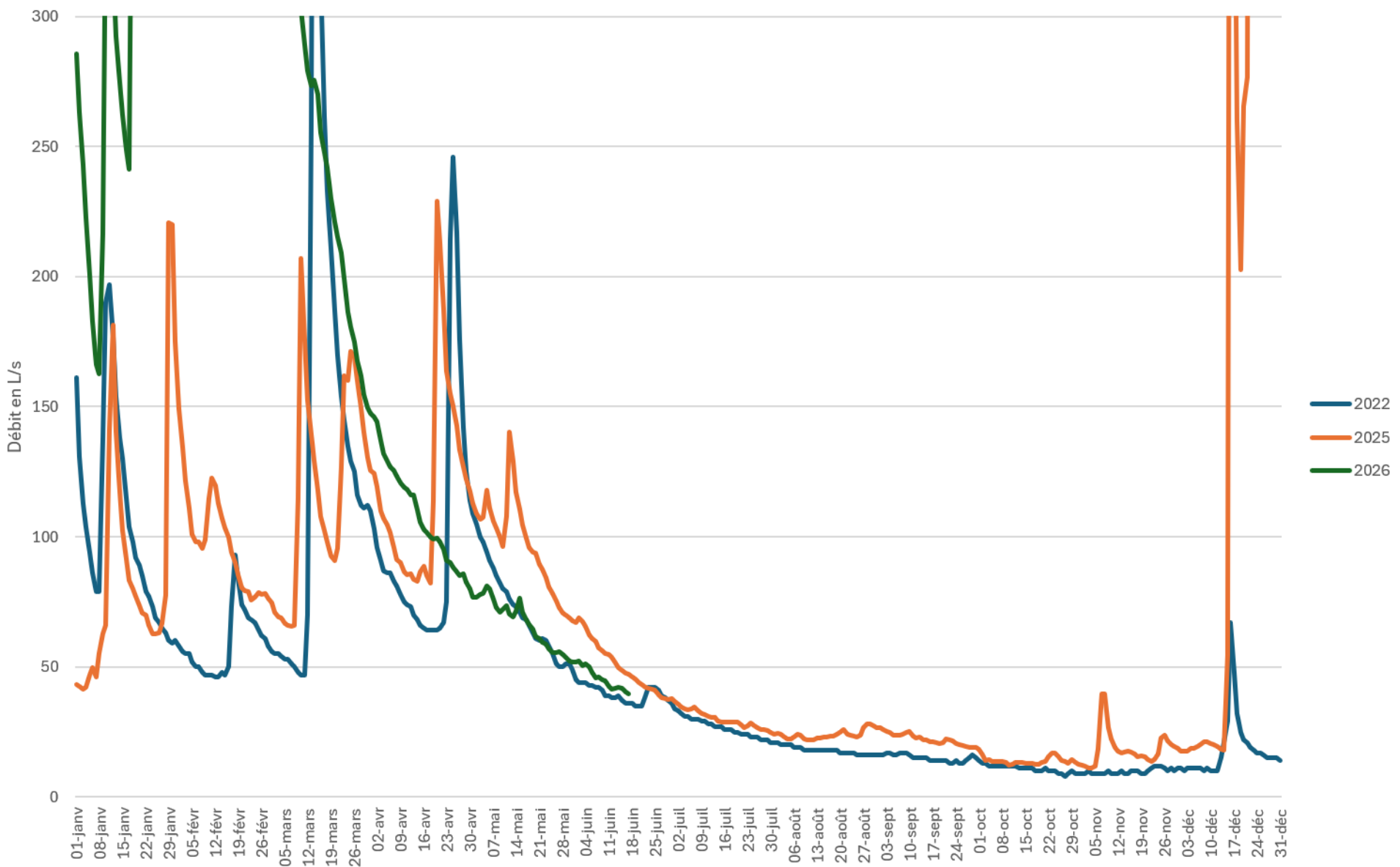
Débit moyen journalier source du Cernon (O3410002)



Débit moyen journalier source de la Sorgues (O3565714)



Débit moyen journalier source du Taurin (O3460001)



Débit moyen journalier source de Cérás (O3500002)

