



Niveau des nappes

- | | |
|------------------------|-------------------------|
| ● Très hauts | ● Modérément bas |
| ● Hauts | ● Bas |
| ● Modérément hauts | ● Très bas |
| ● Autour de la moyenne | ○ Données insuffisantes |

Evolution récente

- | |
|---------------|
| ▲ En hausse |
| ■ Stable |
| ▼ En baisse |
| ● Indéterminé |

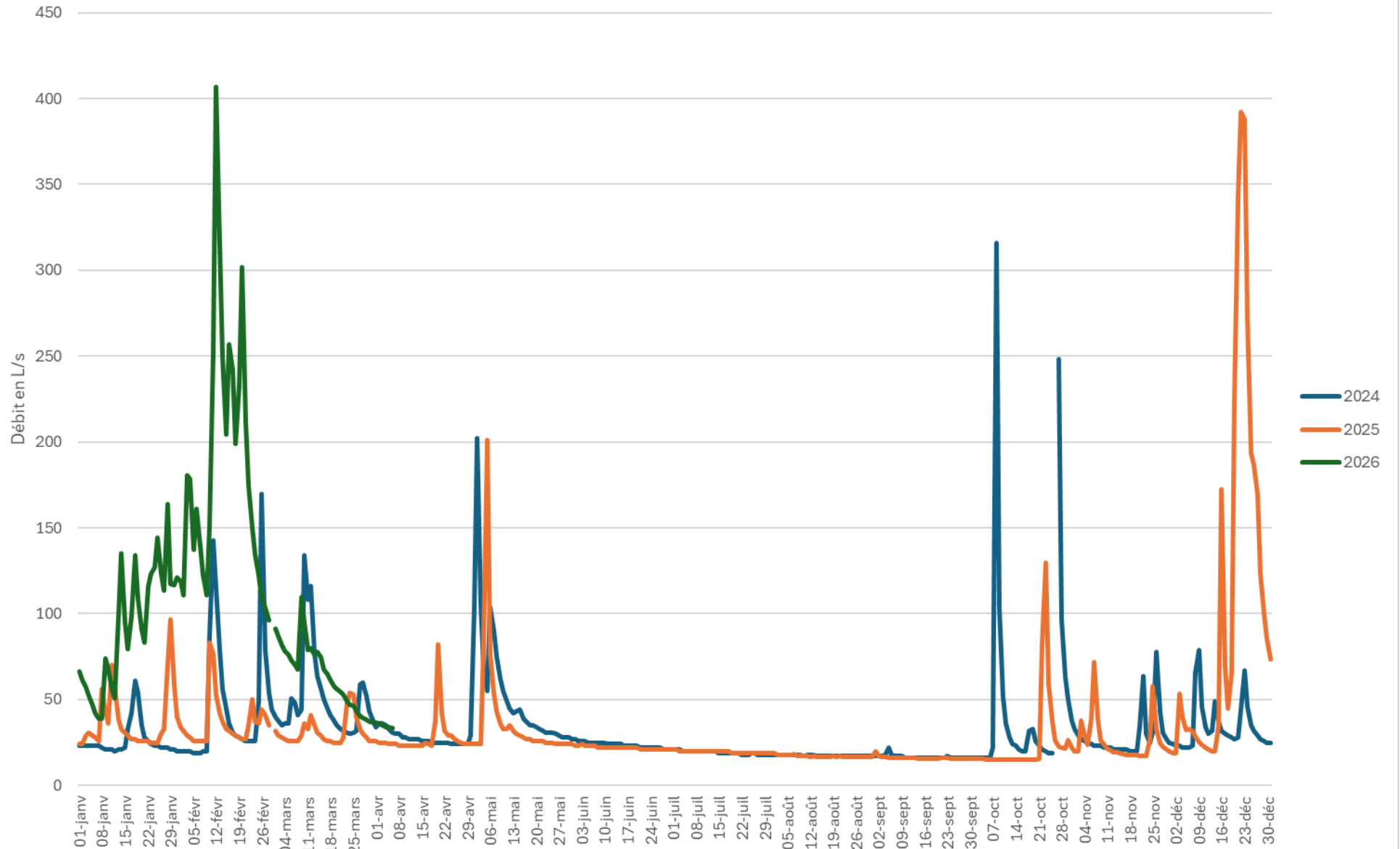
Etat de la ressource en eau souterraine
Territoire du Parc naturel régional des Grands Causses
Avril 2026

Marqués par des précipitations record, les mois de janvier et février font de 2026 l'année la plus humide jamais enregistrée depuis que le Parc naturel régional établit un suivi de la ressource en eau.

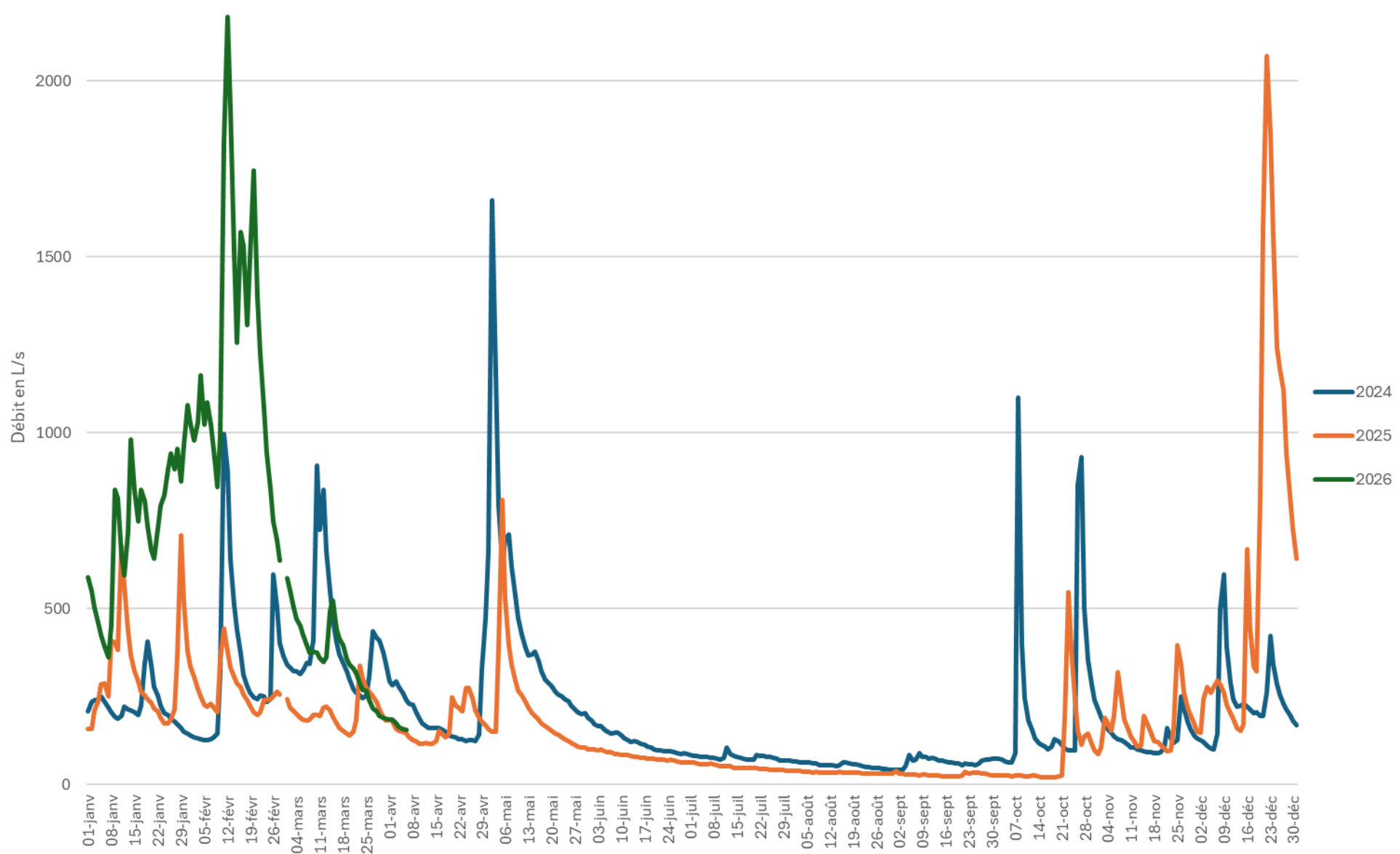
S'inscrivant dans le prolongement du mois de décembre 2025, le cumul du début d'année a atteint les 355 mm, soit + 45% au regard des normales. Une situation hydrologique qui permet d'appréhender la saison estivale de manière positive, malgré des données relevées à la baisse en mars, mois au cours duquel le fort taux d'ensoleillement et la pluviométrie déficitaire, n'ont pas été au bénéfice de la recharge des nappes. Résultats : à début avril, une tendance à la baisse est observée sur l'ensemble des nappes. Ainsi, du Sévérage au Rougier et au Larzac, les débits journaliers des sources ont débuté une phase de décrue, avec des niveaux se situant juste au-dessus des moyennes.

Constituant une phase propice à la recharge des hydrosystèmes, les semaines du printemps pourraient encore contribuer à compléter les stocks, avant le retour de l'été et l'étiage.

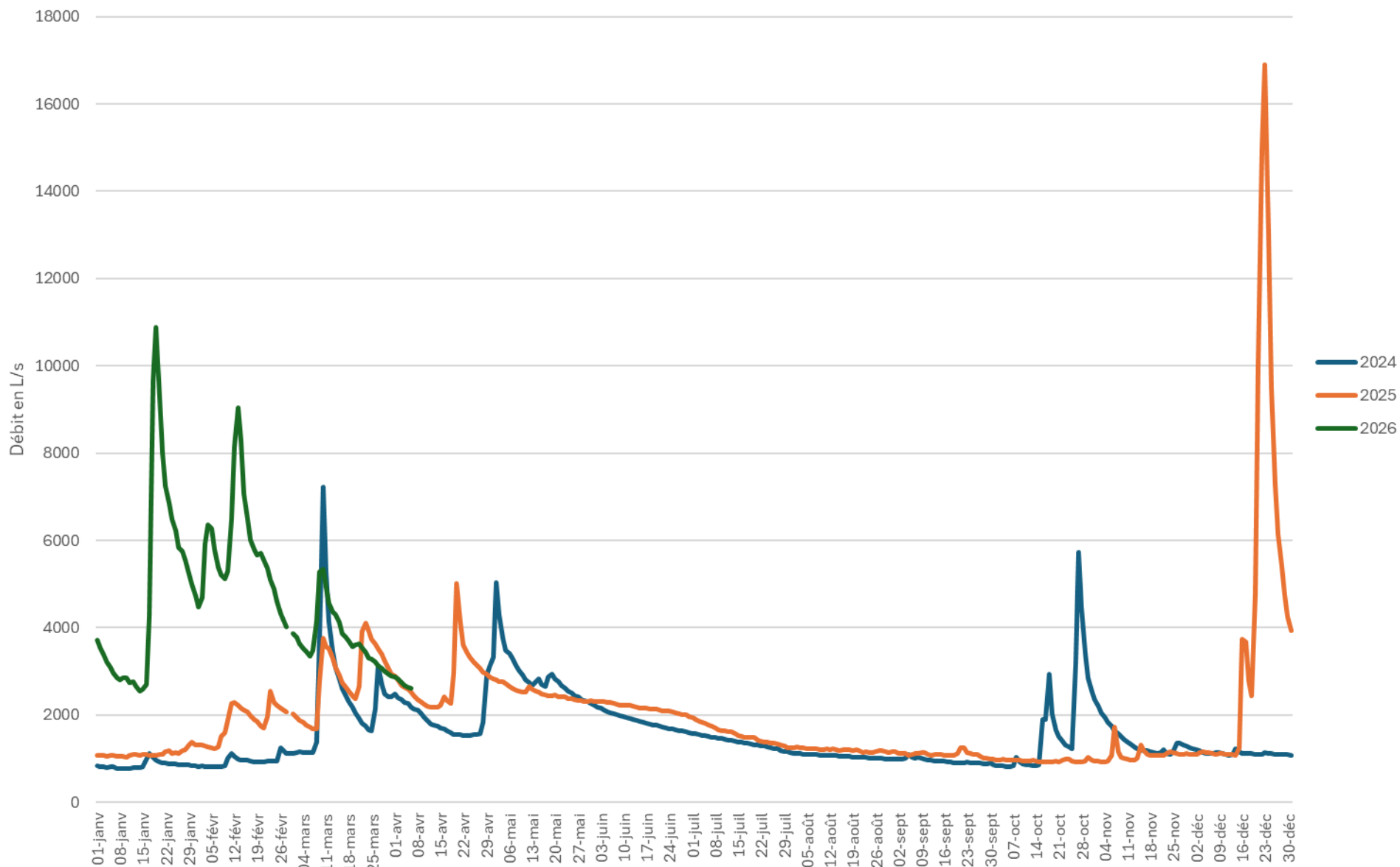
Débit moyen journalier source de Bastide (O5000002)



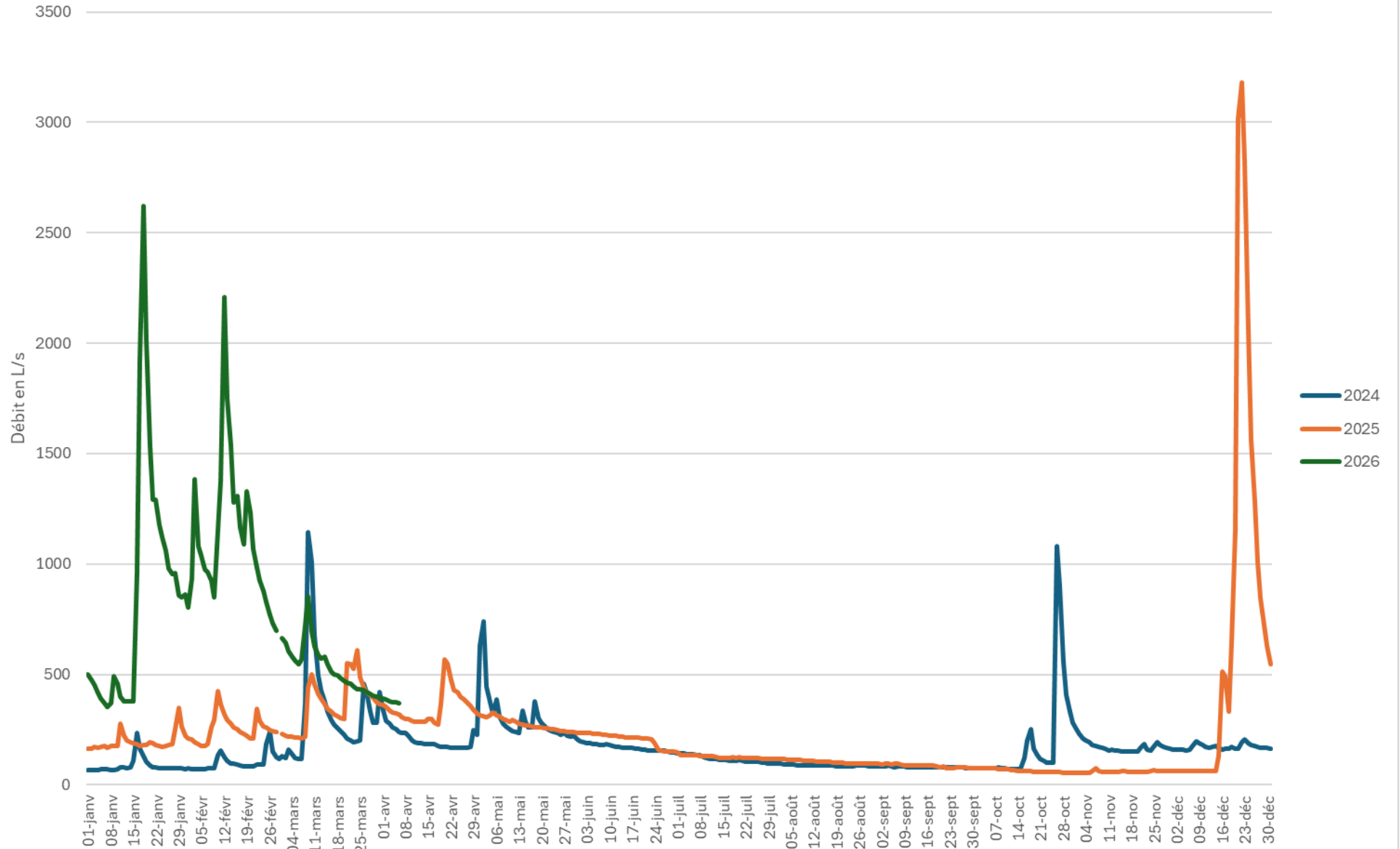
Débit moyen journalier source de Ségala (O5010002)



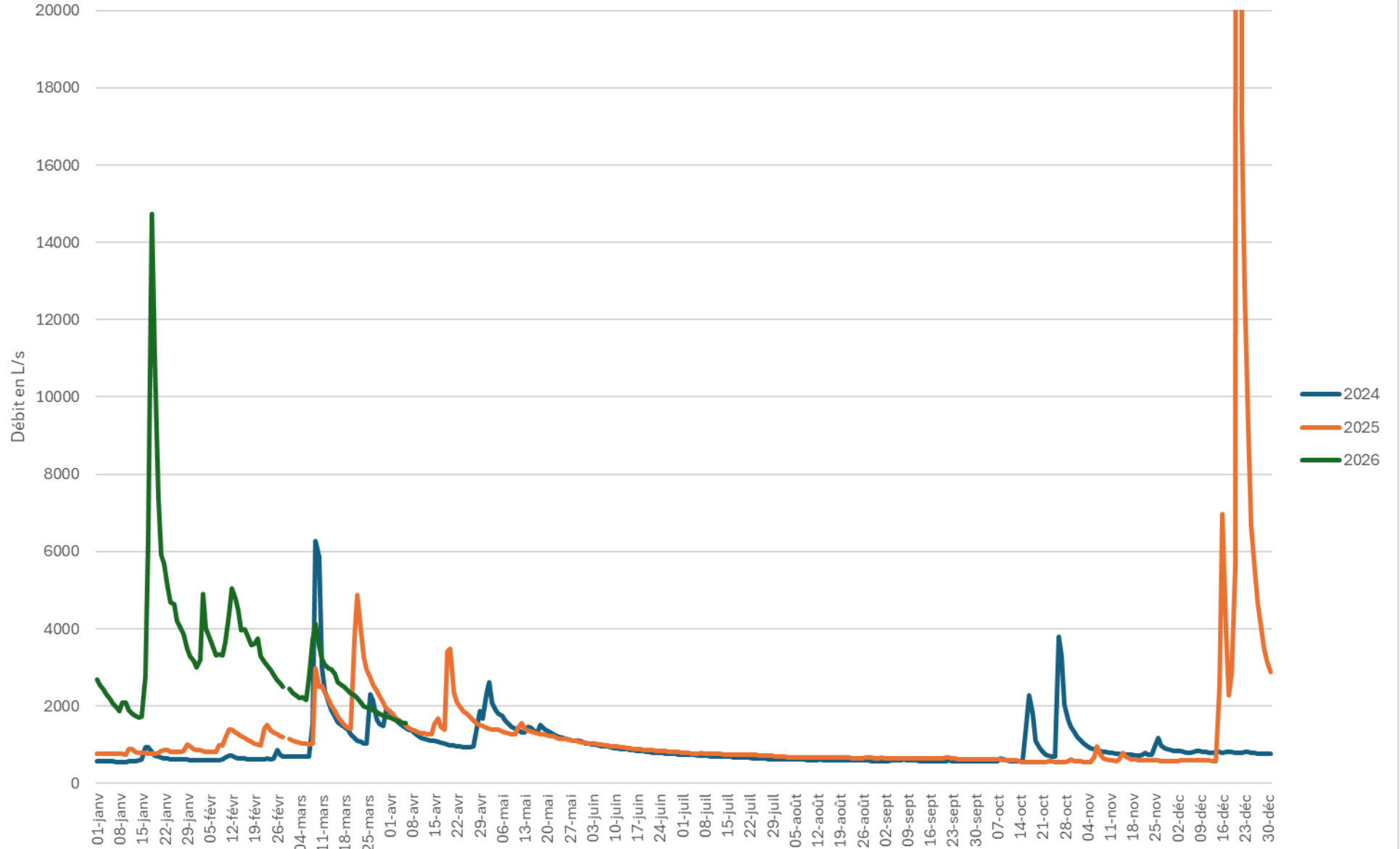
Débit moyen journalier source du Durzon (O3334021)



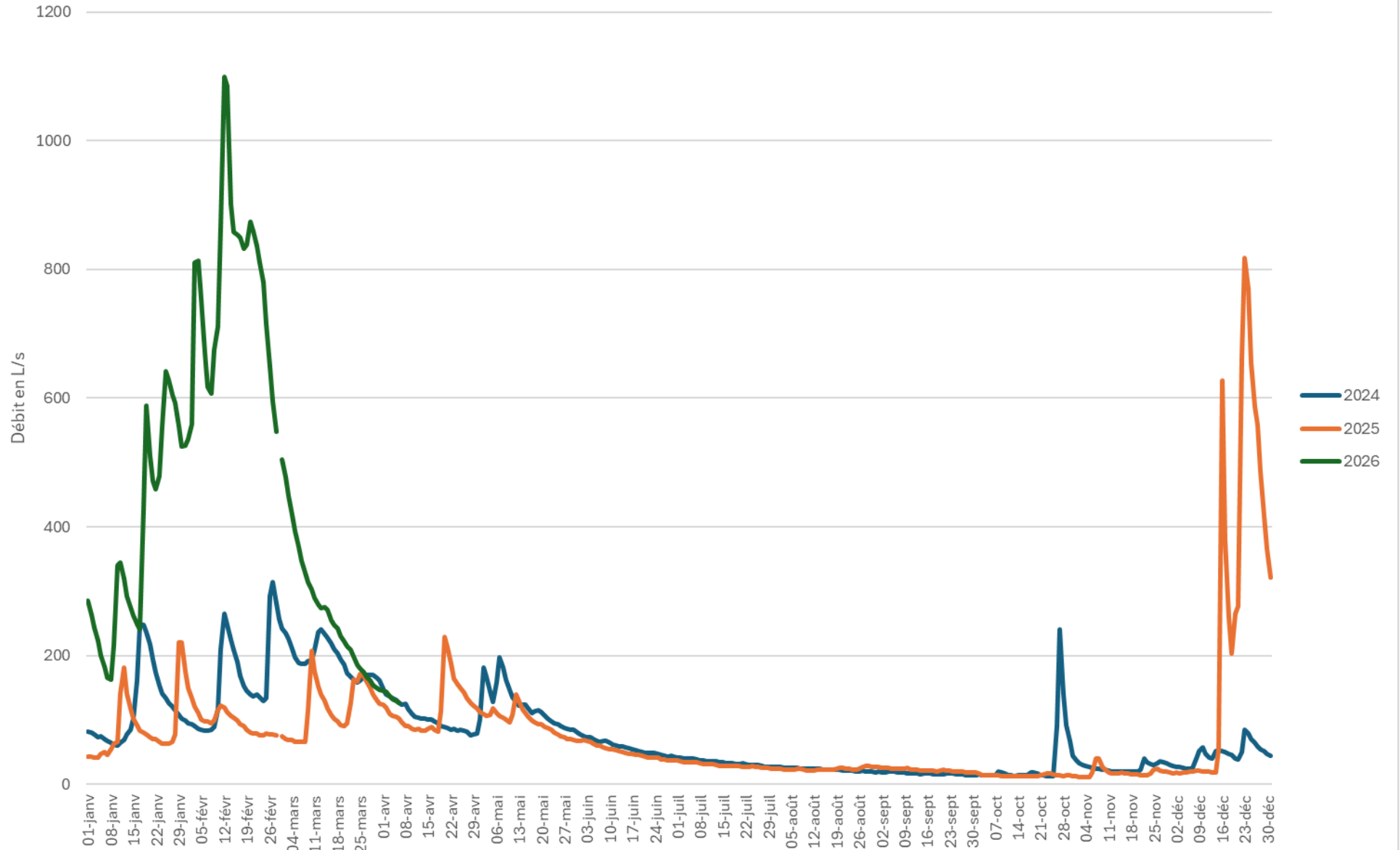
Débit moyen journalier source du Cernon (O3410002)



Débit moyen journalier source de la Sorgues (O3565714)



Débit moyen journalier source du Taurin (O3460001)



Débit moyen journalier source de Céras (O3500002)

