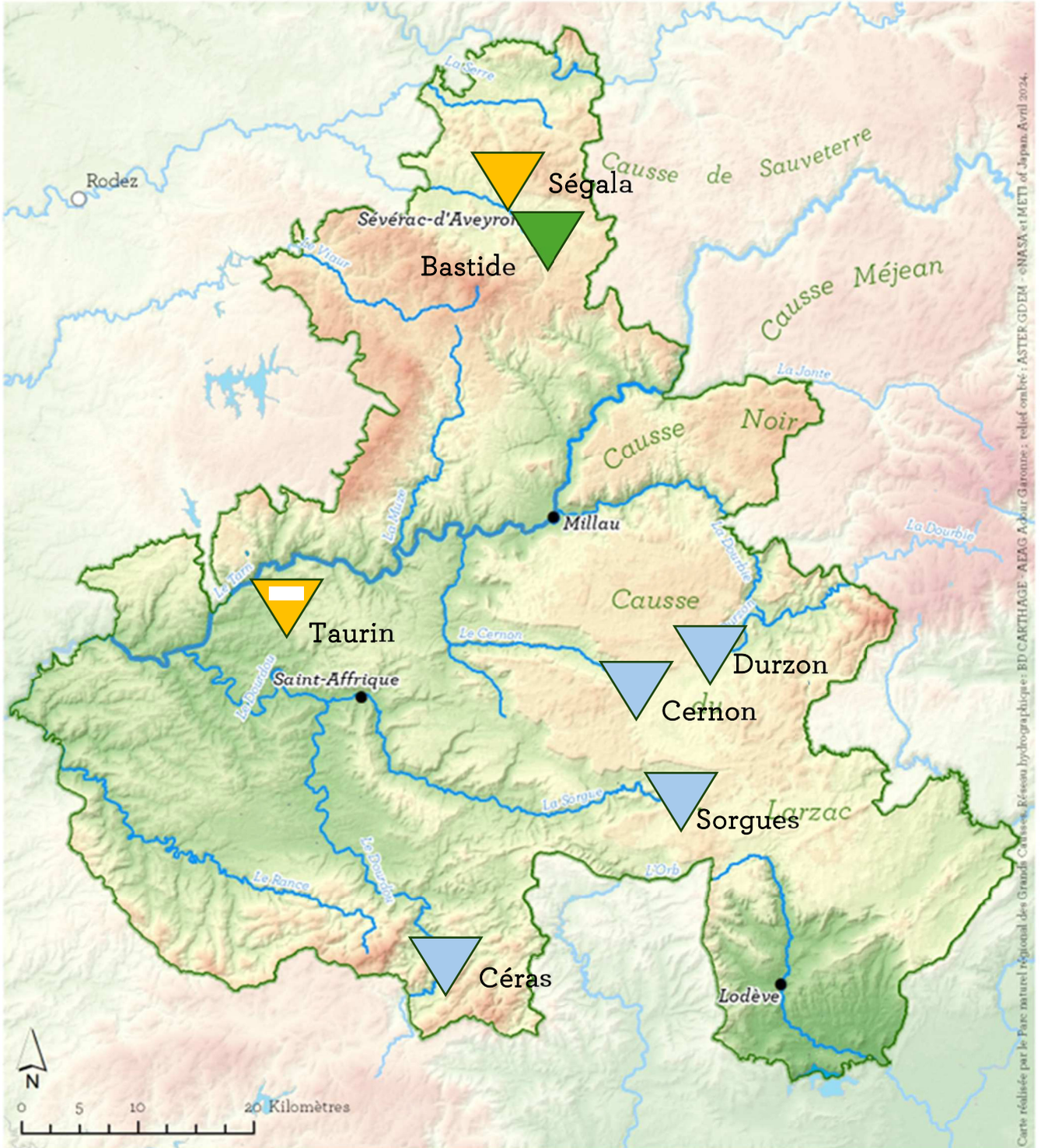




BULLETIN HYDROLOGIQUE

SUIVI QUANTITATIF DES EAUX SOUTERRAINES



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 |

Bulletin hydrologique - 8 juillet 2025

Le bulletin hydrologique du Parc naturel régional des Grands Causses du 8 juillet 2025 : une situation contrastée pour les eaux souterraines

Après un mois de juin marqué par une vague de chaleur caniculaire (-49% de précipitations et des températures +4,6 °C au-dessus des moyennes de saison), le niveau des eaux souterraines reste en contraste avec les épisodes météorologiques récents.

Sans surprises, les dernières semaines n'ont eu aucun impact sur les ressources souterraines. Avec une saison propice aux recharges désormais refermée et une amorce de la période de décrue depuis le début du mois de mai, les précipitations des prochains mois ne seront que trop tardives pour une recharge complémentaire des aquifères.

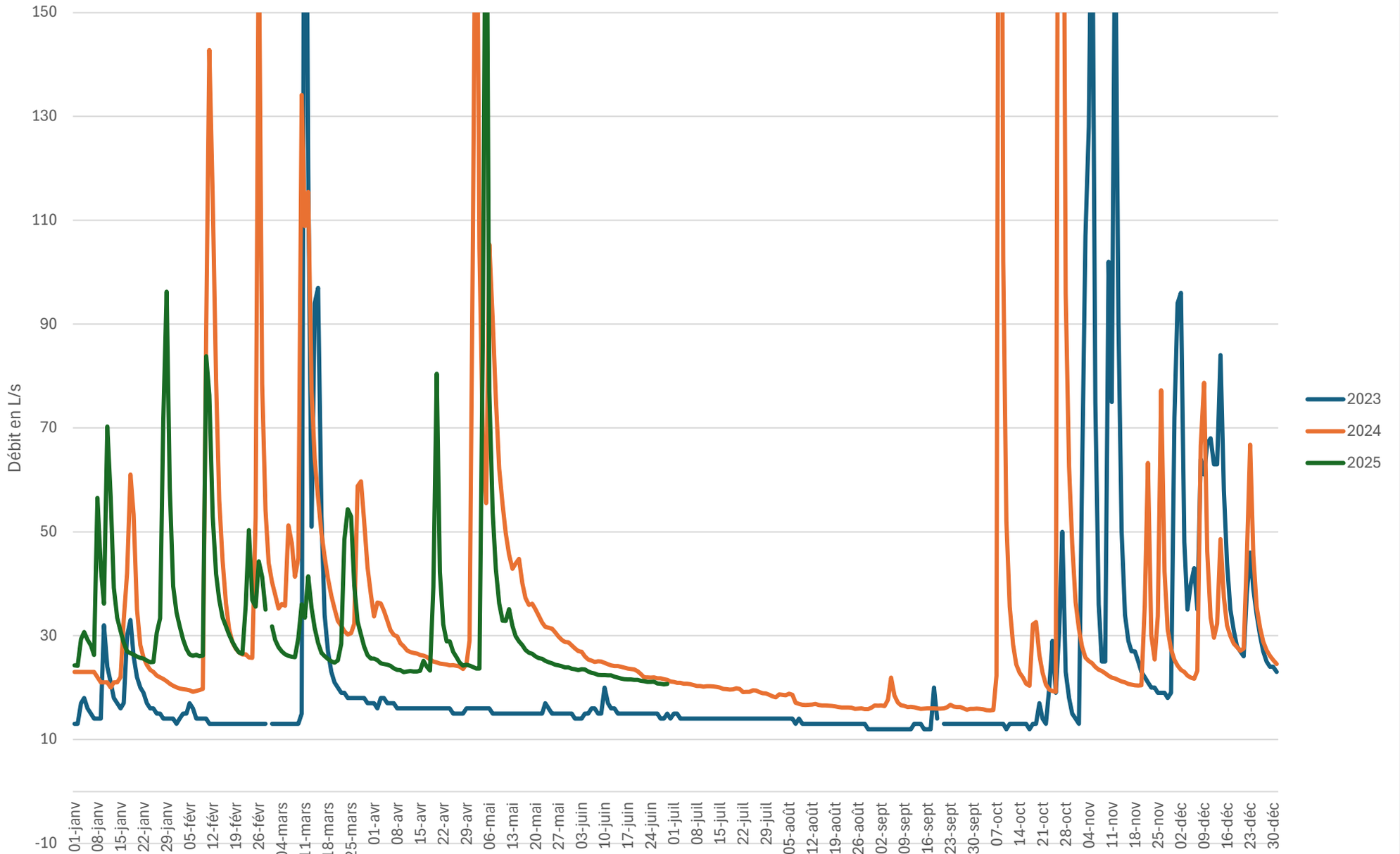
Sur la source du Ségala, à Lapanouse-de-Sévérac, les débits sont passés sous les moyennes durant juin, avec une baisse qui devrait se poursuivre tout au long de l'été. À Nant, sur le Durzon, la bonne recharge printanière permet aux débits de rester au-dessus des moyennes, malgré une baisse des niveaux enclenchée. Plus au sud, sur le Cernon, une baisse des niveaux est elle aussi bien marquée depuis la mi-juin. Secteur du Rougier à Brusque, constat similaire sur la source du Céras où la décrue ne fait que suivre son cours depuis début mai.

Malgré la bonne recharge des nappes à l'hiver et au printemps, leur évolution est à la baisse sur l'ensemble du territoire, avec des niveaux modérément bas à modérément hauts. Cycle saisonnier, la baisse des réserves karstiques devrait se poursuivre tout au long de l'été.

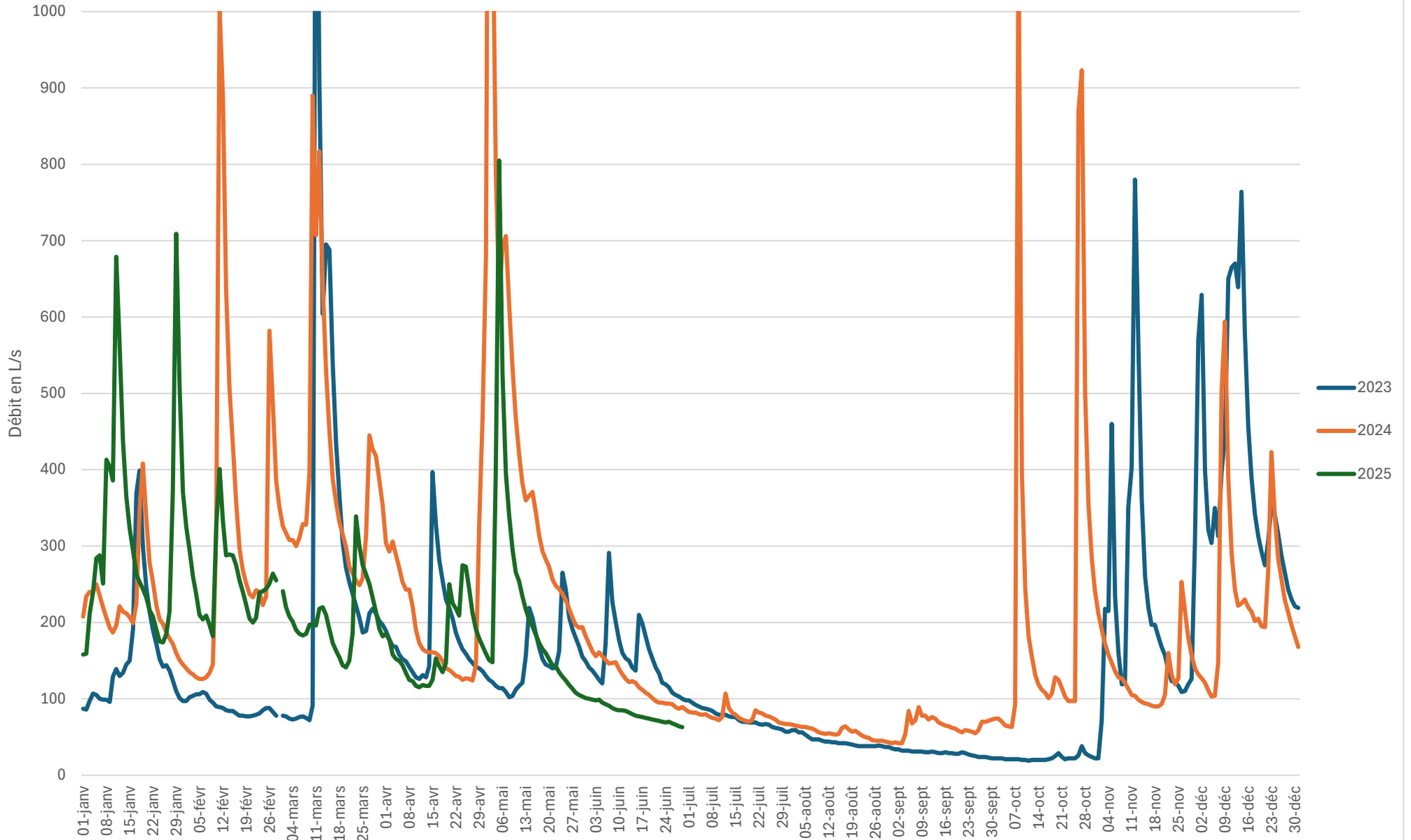
Plusieurs arrêtés préfectoraux ont été promulgués, dont le dernier en date du 2 juillet 2025 : https://www.aveyron.gouv.fr/contenu/telechargement/28585/229632/file/250702_ARRETE_Restrictions_n%C2%B03_IDE.pdf

Secteur Nord

Débit moyen journalier source de Bastide (O5000002)

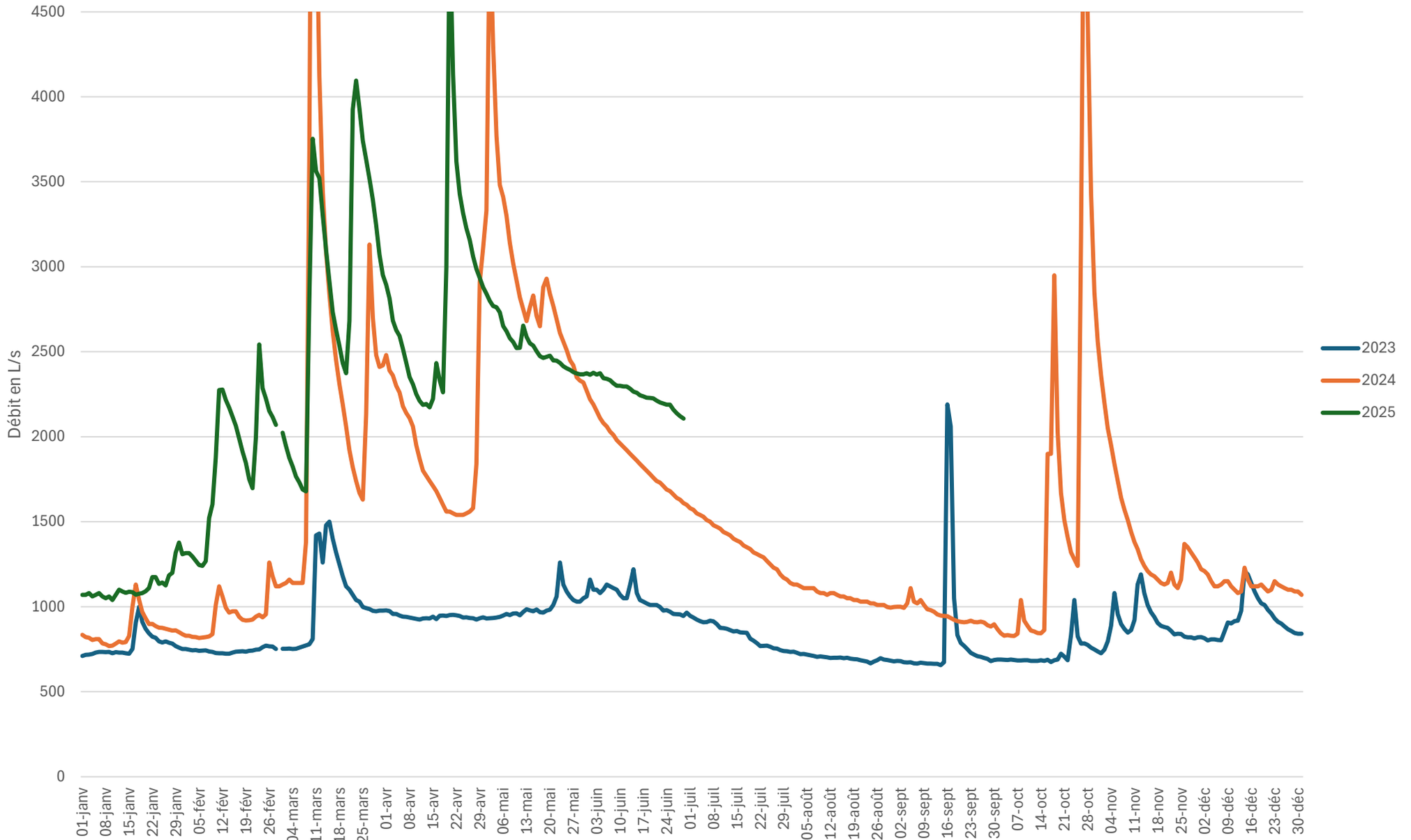


Débit moyen journalier source de Ségala (O5010002)

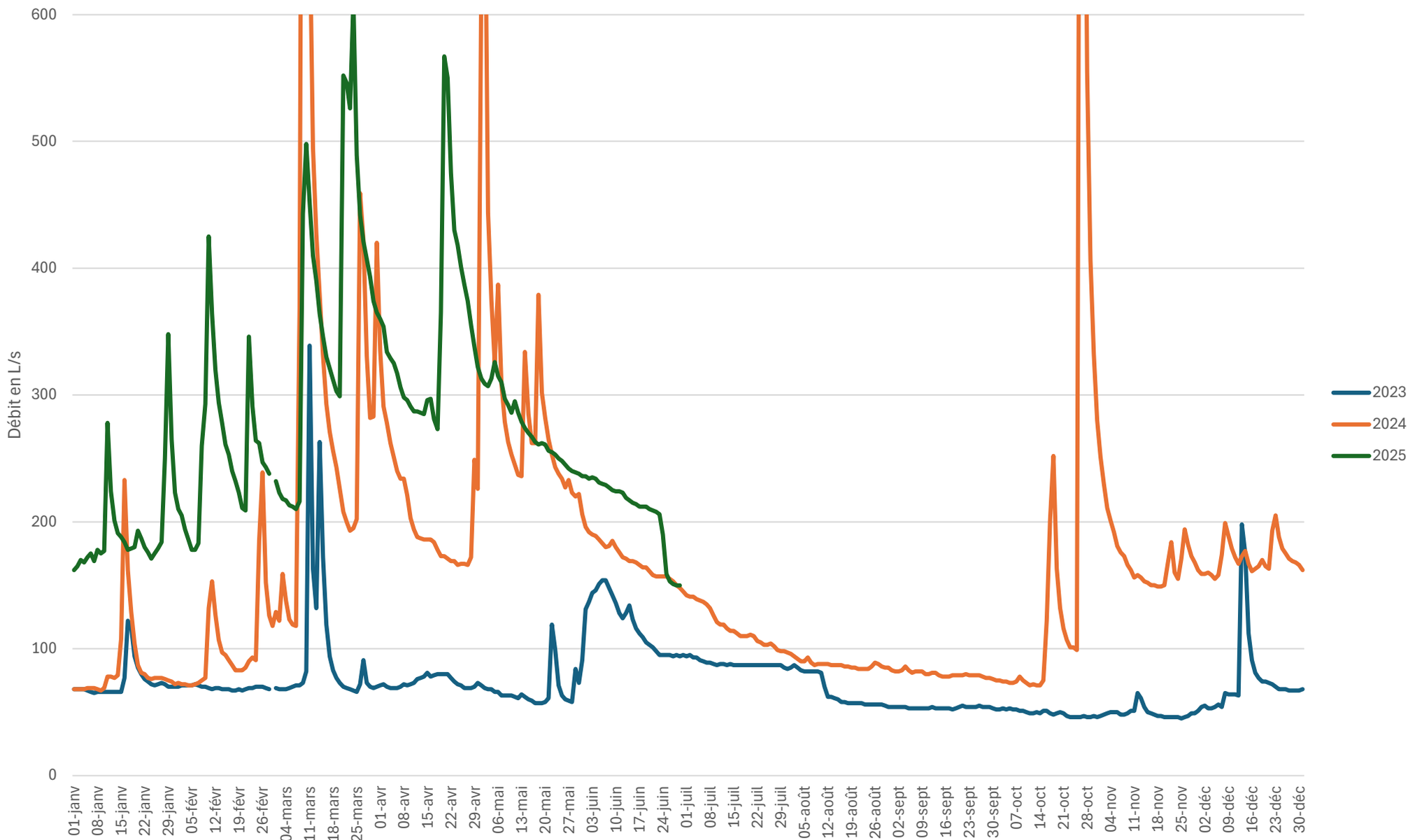


Secteur Larzac

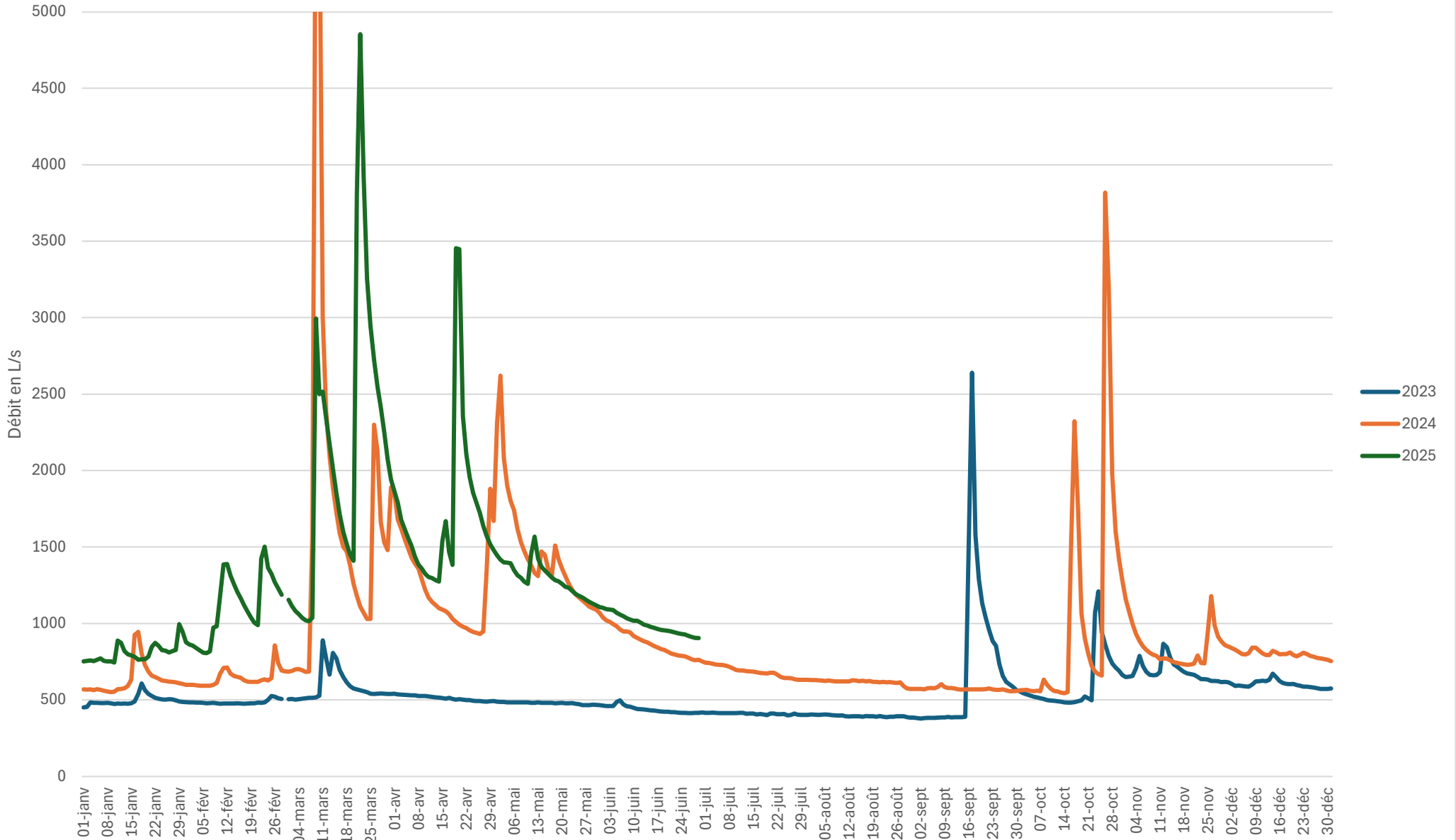
Débit moyen journalier source du Durzon (O3334021)



Débit moyen journalier source du Cernon (O3410002)

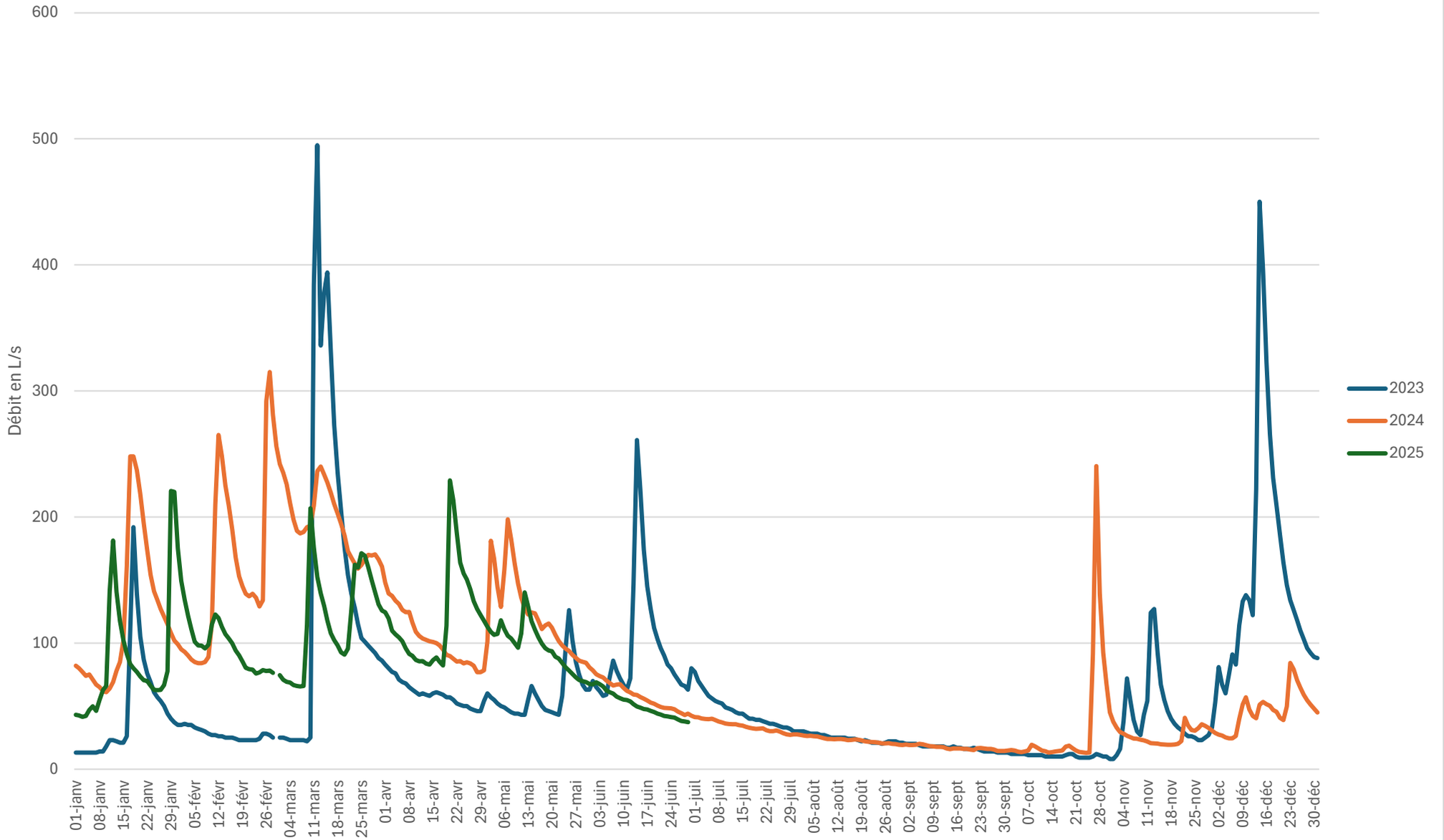


Débit moyen journalier source de la Sorgues (O3565714)



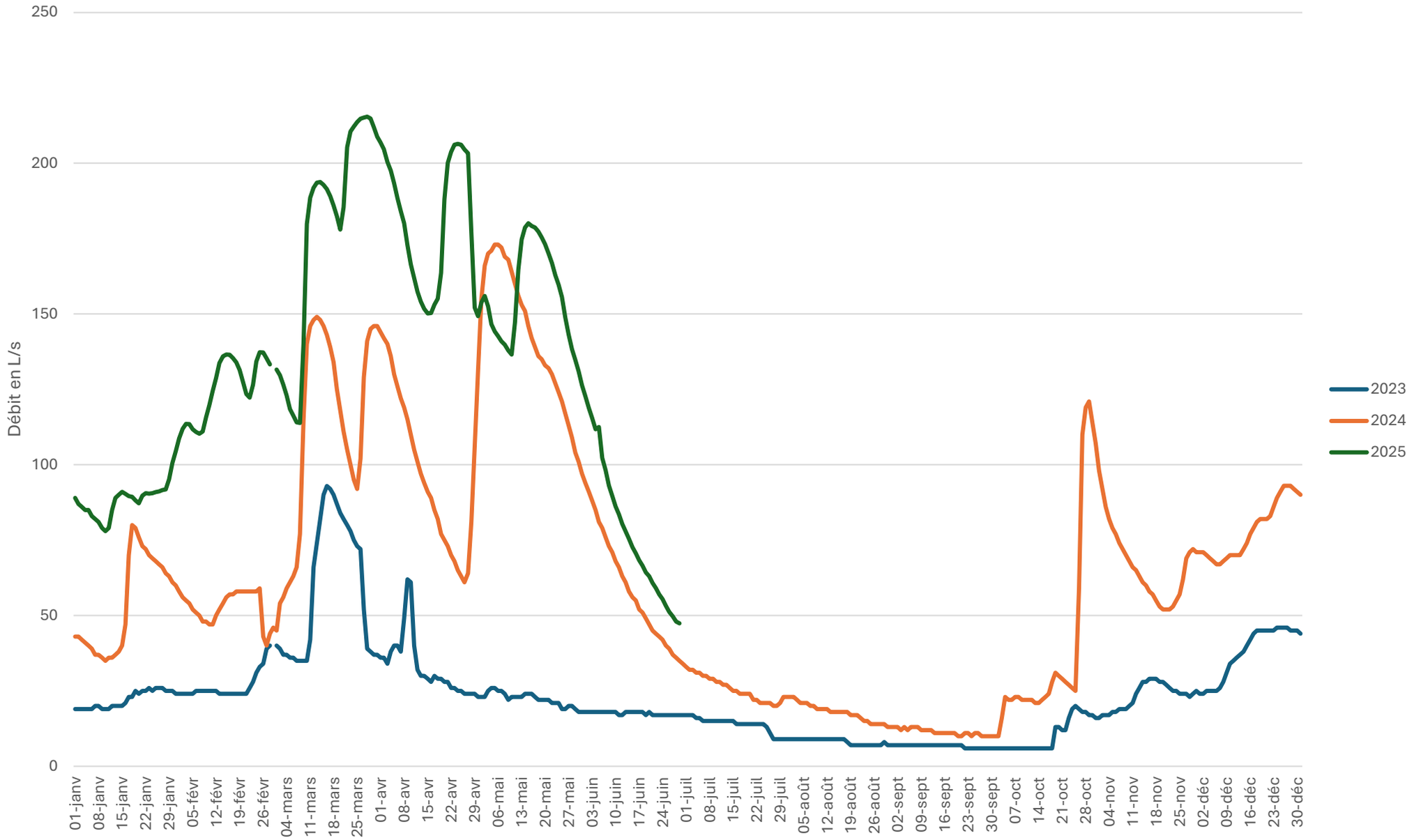
Secteur Ouest

Débit moyen journalier source du Taurin (O3460001)



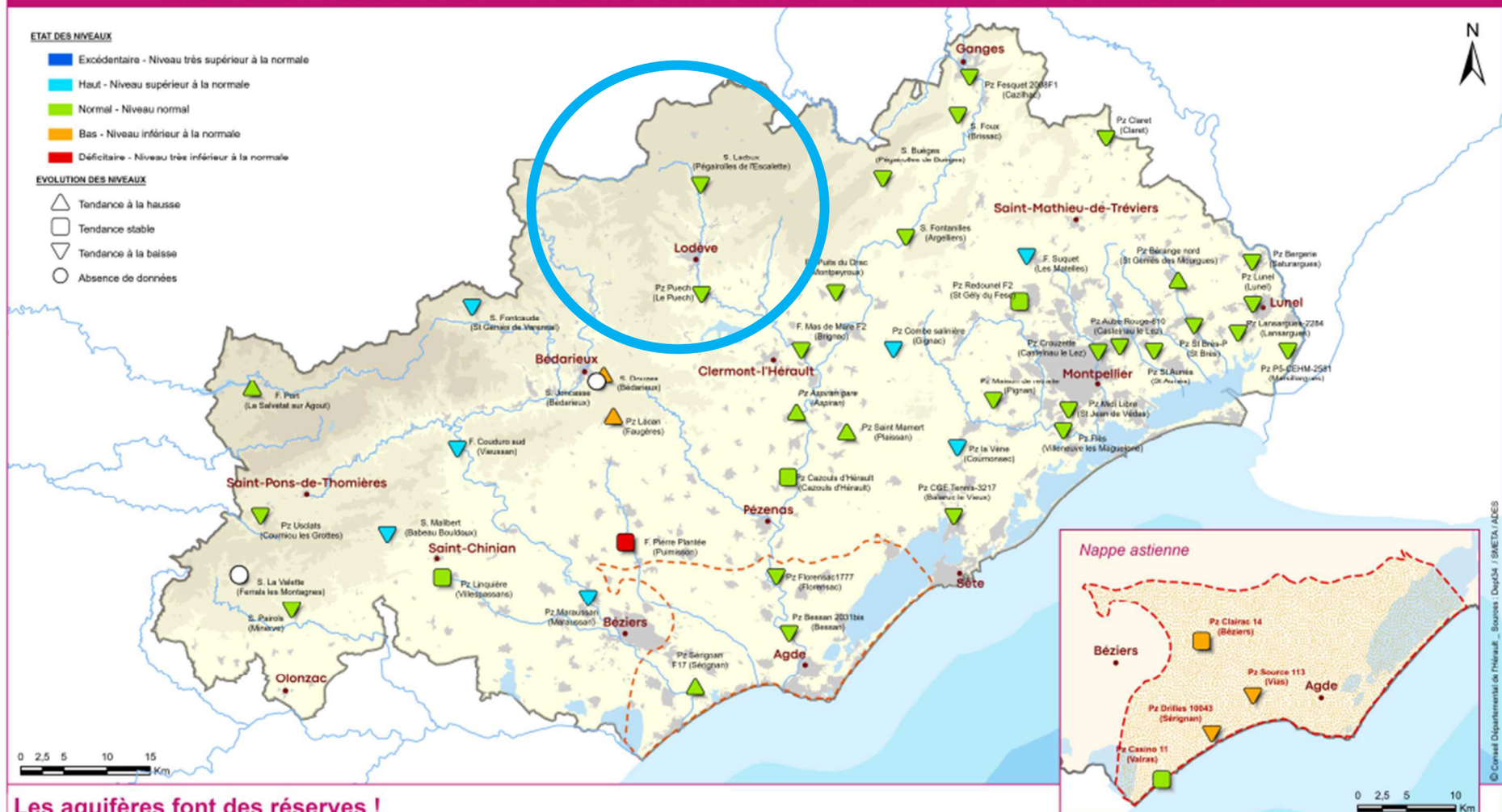
Secteur Sud

Débit moyen journalier source de Céras (O3500002)



Secteur Lodévois

Etat des ressources en eaux souterraines - Situation début mai 2025



Les aquifères font des réserves !

Selon le bulletin Infoclim34, le mois d'avril a été de saison à assez chaud avec des pluies hétérogènes. Sur plusieurs secteurs géographiques, les cumuls de précipitations ont été très hétérogènes, de fortement déficitaire à faiblement excédentaire dans le secteur du Montpellierais et du Minervois, et de saison à fortement excédentaire sur le reste du Département.

Les niveaux d'eau dans les nappes restent majoritairement normaux à hauts pour 87% des stations. La tendance à la baisse se généralise pour 72% des points. 1 seul site reste sous le minimum historique.

Les aquifères karstiques présentent des niveaux normaux à hauts en baisse. Les nappes alluviales affichent des niveaux normaux en baisse. La nappe villafranchienne présente des niveaux normaux en baisse. Les aquifères fissurés montrent des niveaux normaux en hausse. La nappe astienne présente un niveau bas en baisse ou stable.

Les pluies localisées du mois d'avril permettent aux aquifères de poursuivre leur hausse. A l'inverse, les nappes n'ayant pas bénéficié de pluies sont en décroissance naturelle, amorçant une stabilisation progressive après plusieurs mois de remontée. La recharge printanière permet d'atteindre une situation hydrogéologique confortable à la mi-saison, à l'exception de la nappe astienne. Toutefois, quelques secteurs restent à des niveaux bas à déficitaires malgré des remontées lentes en cours. De nouvelles pluies seraient bénéfiques pour consolider les réserves avant l'été.

