



Carte réalisée par le Parc naturel régional des Grands Causses. Réseau hydrographique : BD CARTHAGE - AEG Adour Garonne ; relief ombré : ASTER GDEM - ©NASA et METI of Japan. Avril 2024.

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

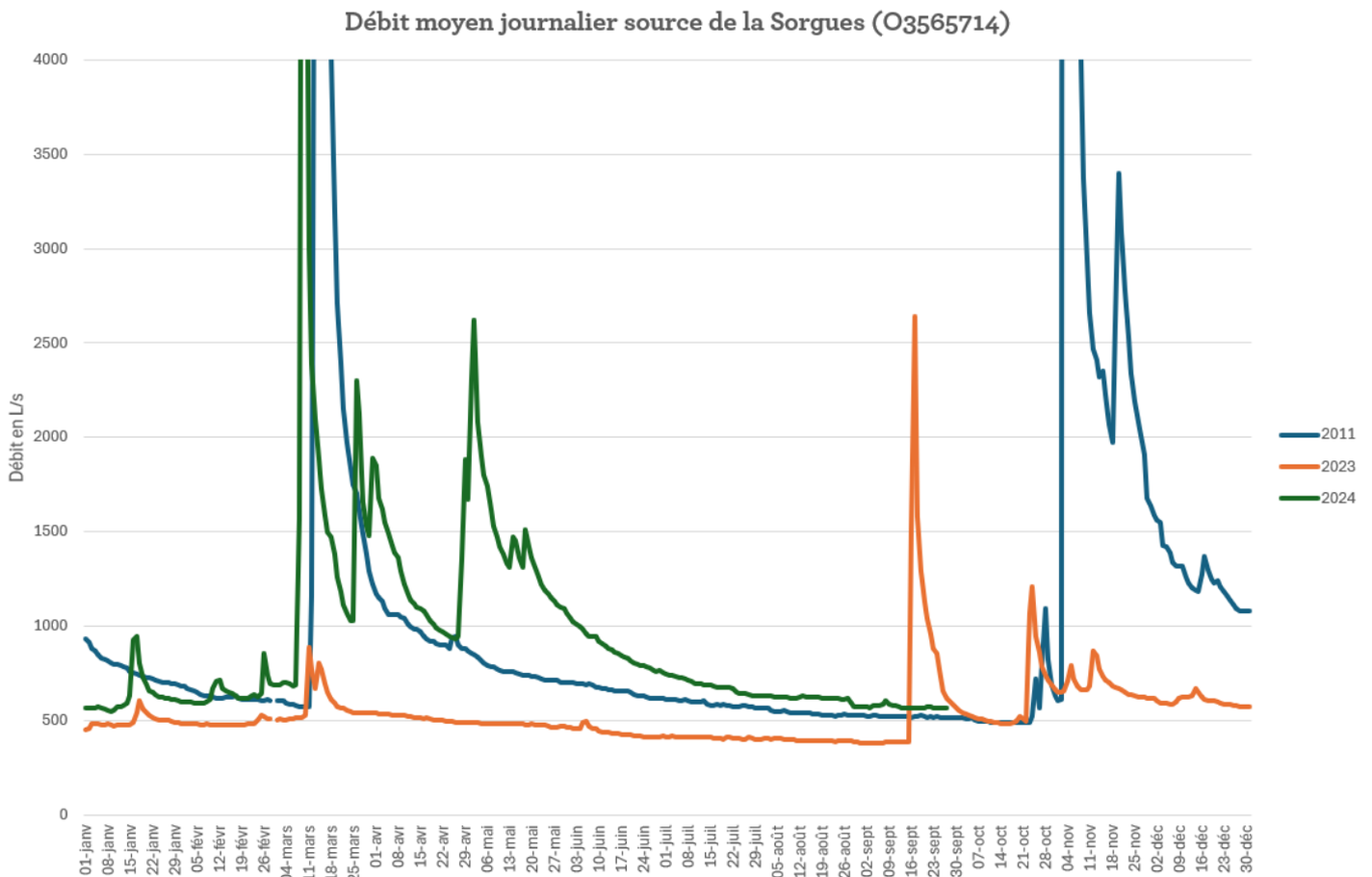
des Grands Causses 1 octobre 2024

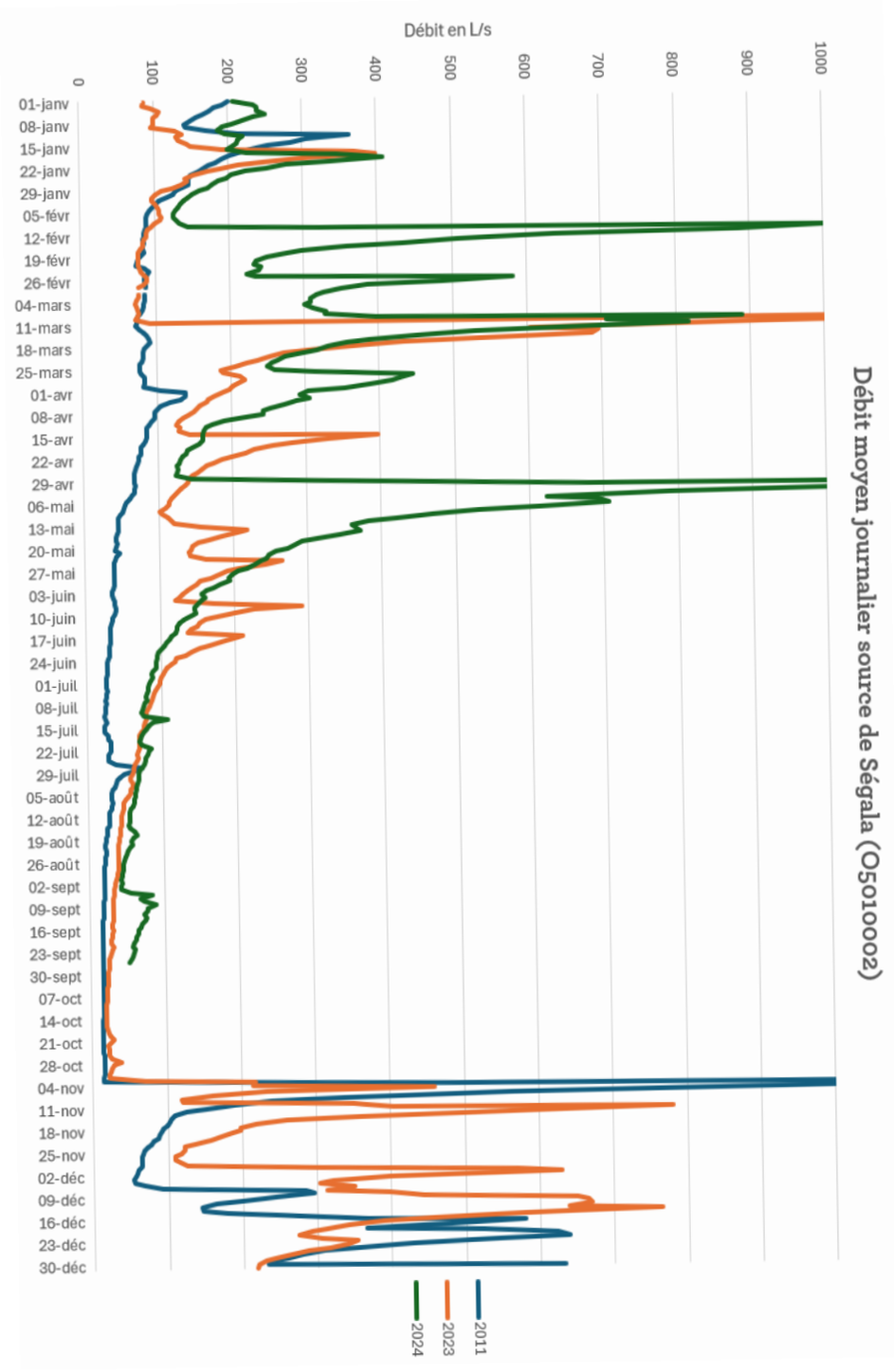
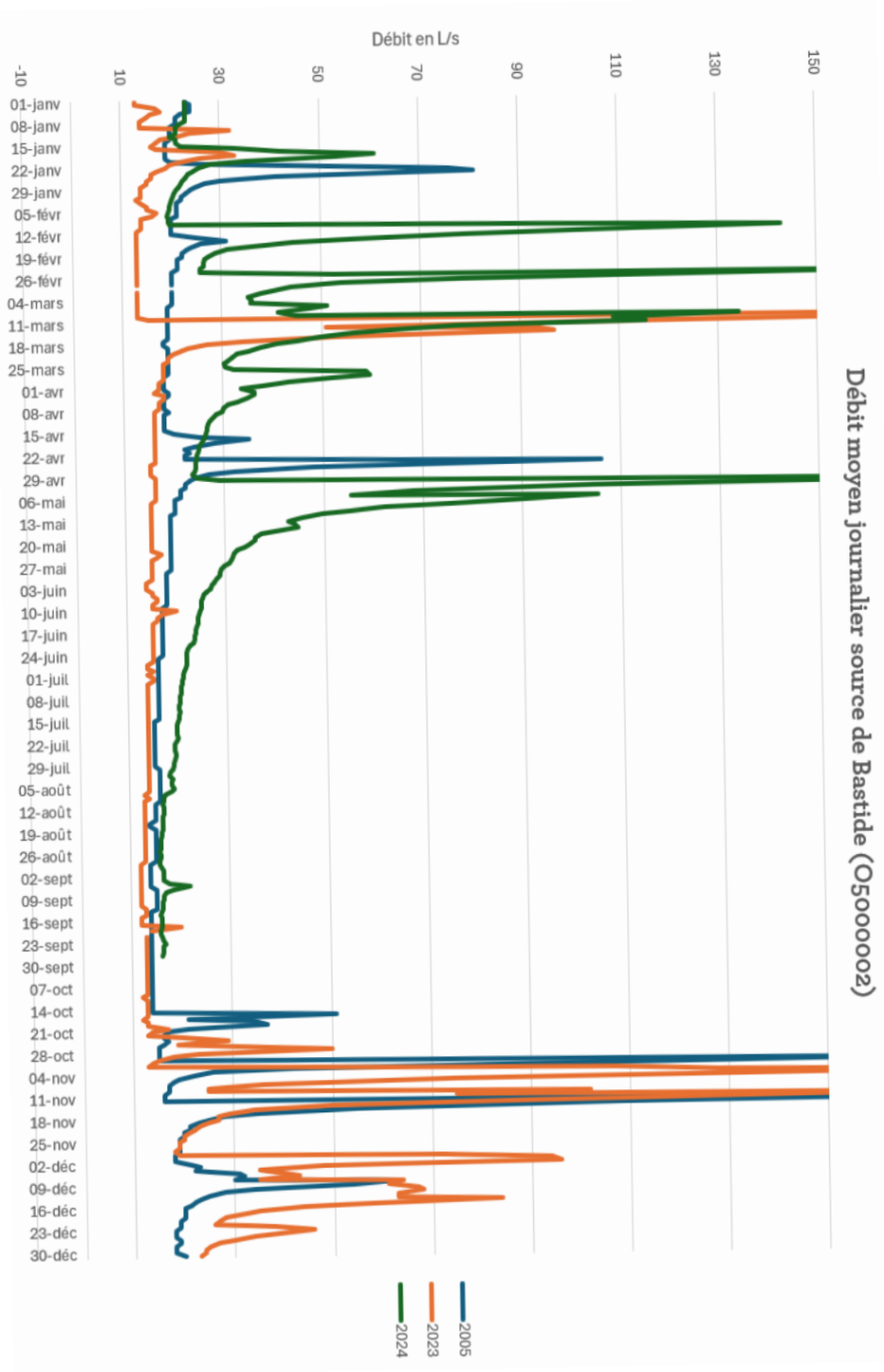
Avec des débits proches des moyennes saisonnières, la situation hydrologique du sud-Aveyron s'est améliorée. Mais si l'inquiétude s'éloigne, le dérèglement climatique incite à ne pas baisser la garde.

Succédant à un printemps bénéfique pour la recharge des masses d'eau souterraine, juillet et août, avec 79mm de précipitations, n'ont pas eu d'impact sur la ressource. La pluviométrie de septembre, avec 60,5 mm, a tout juste endigué la tendance à la baisse des niveaux.

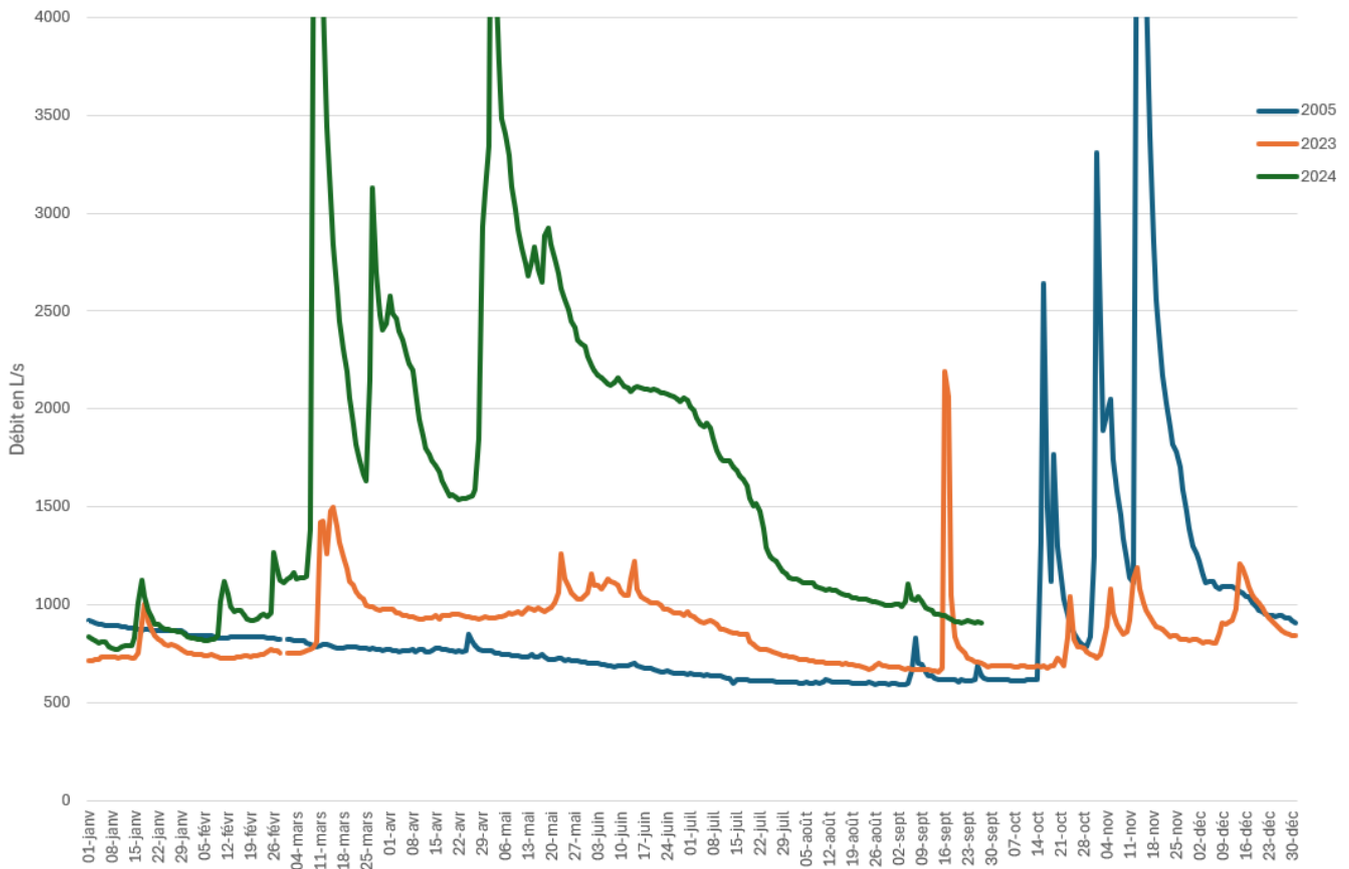
En ce début d'automne, les débits sont plutôt stables sur le causse de Sévérac, avec même une légère reprise à la source de Ségala, tandis que les sources du Larzac et du Saint-Affricain frôlent leur niveau moyen. Dans le Rougier, la source du Cérans accuse un léger déficit. Les nappes phréatiques atteignent un bon niveau en Sévérageais, tournent autour de la moyenne sur le Durzon, mais diminuent sur le Cernon, la Sorgues, le Taurin à Saint-Rome-de-Tarn et restent basses sur le Cérans.

Rien d'alarmant, mais la vigilance reste de mise à l'approche d'une période (octobre-mars) essentielle pour la recharge des aquifères.

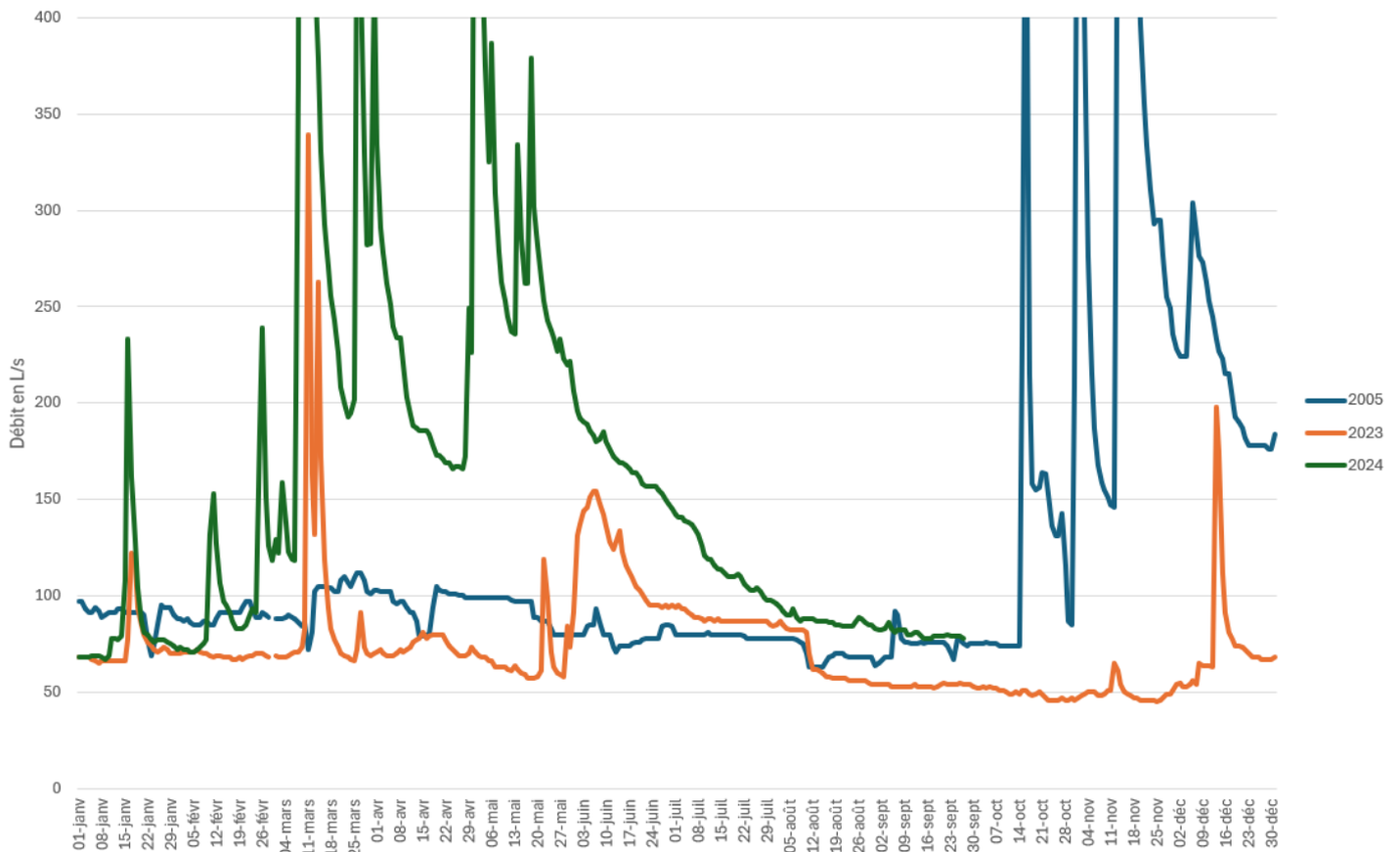




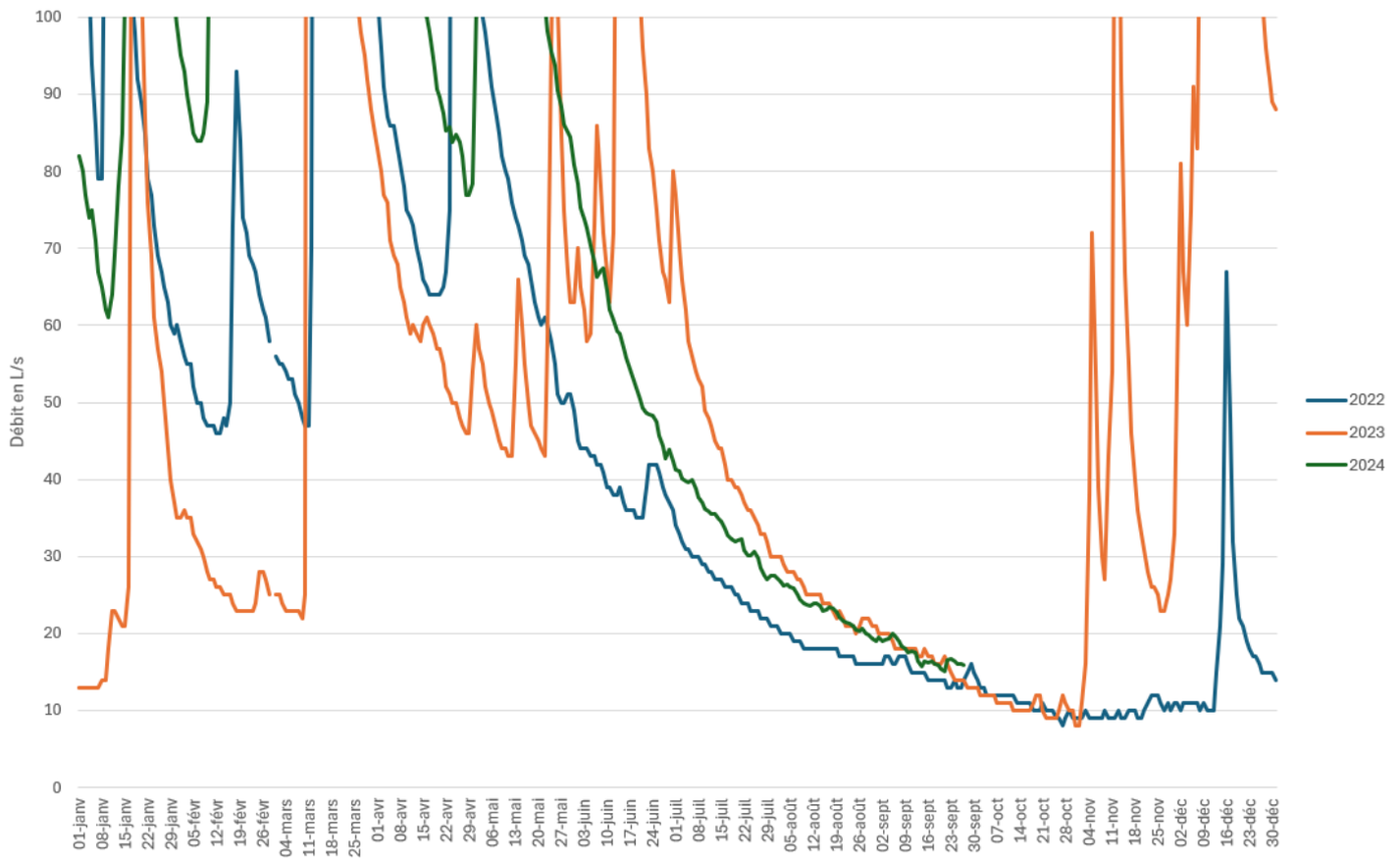
Débit moyen journalier source du Durzon (O3334021)



Débit moyen journalier source du Cernon (O3410002)



Débit moyen journalier source du Taurin (O3460001)



Débit moyen journalier source de Cérans (O3500002)

