



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
au 2 avril 2025

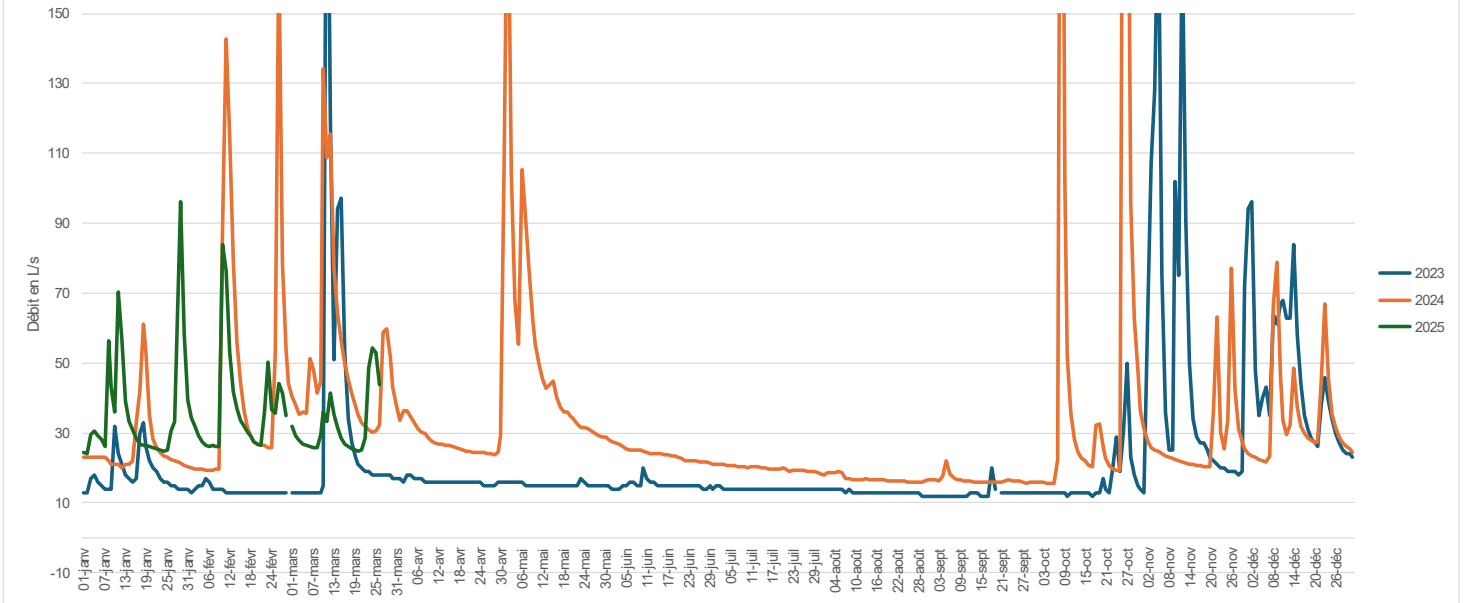
La saison propice à la recharge des aquifères touche à sa fin. Après un mois de mars très pluvieux, le niveau des nappes et le débit des sources permettent d'aborder sereinement l'été.

Mars a donné lieu à un excédent de 51% de précipitations au regard des moyennes saisonnières, selon la station de Millau Soulobres. Résultat : les débits des sources et le niveau des nappes souterraines sont en hausse sur le Parc des Grands Causses, plus spécialement côté sud. Les sources du Durzon, du Cernon et de la Sorgues présentent des débits supérieurs à leur moyenne. Celle du Céras, si affaiblie ces deux dernières années, a clairement repris des couleurs tandis que celles de la Bastide et du Ségala, dans le Sévéragais, se situent dans les moyennes hivernales. Seuls les aquifères du Taurin présentent un niveau modérément bas.

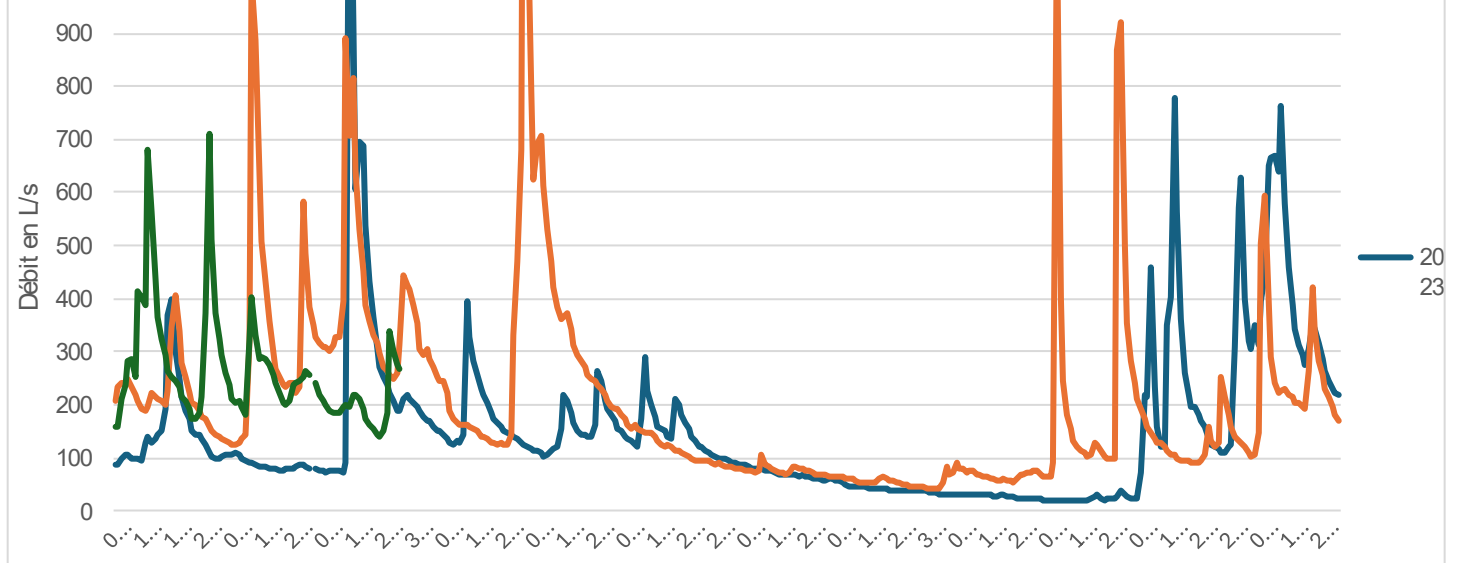
Globalement donc, les voyants sont au vert en ce début de printemps.

Secteur Nord

Débit moyen journalier source de Bastide (O500002)

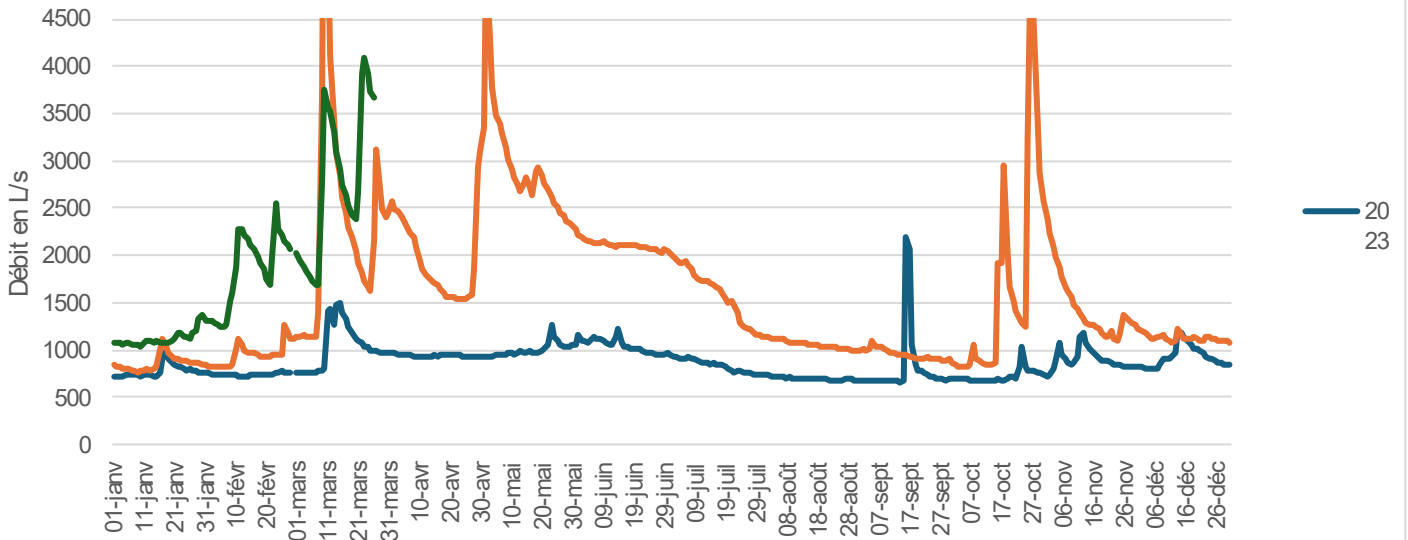


Débit moyen journalier source de Ségala (O5010002)

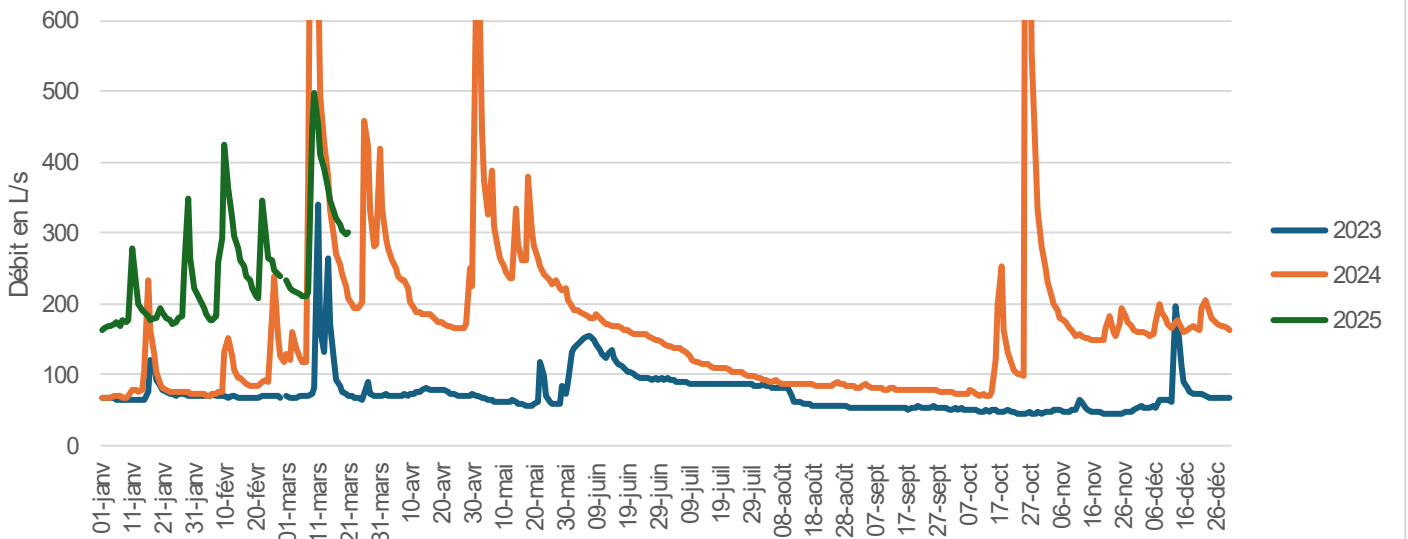


Secteur Larzac

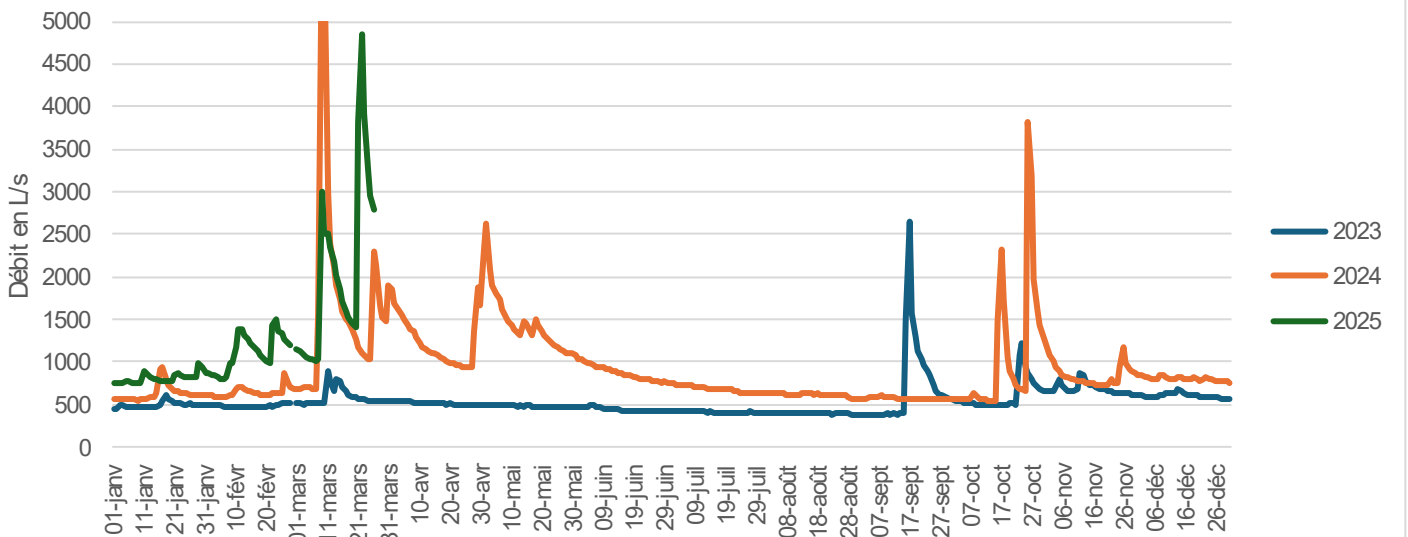
Débit moyen journalier source du Durzon (O3334021)



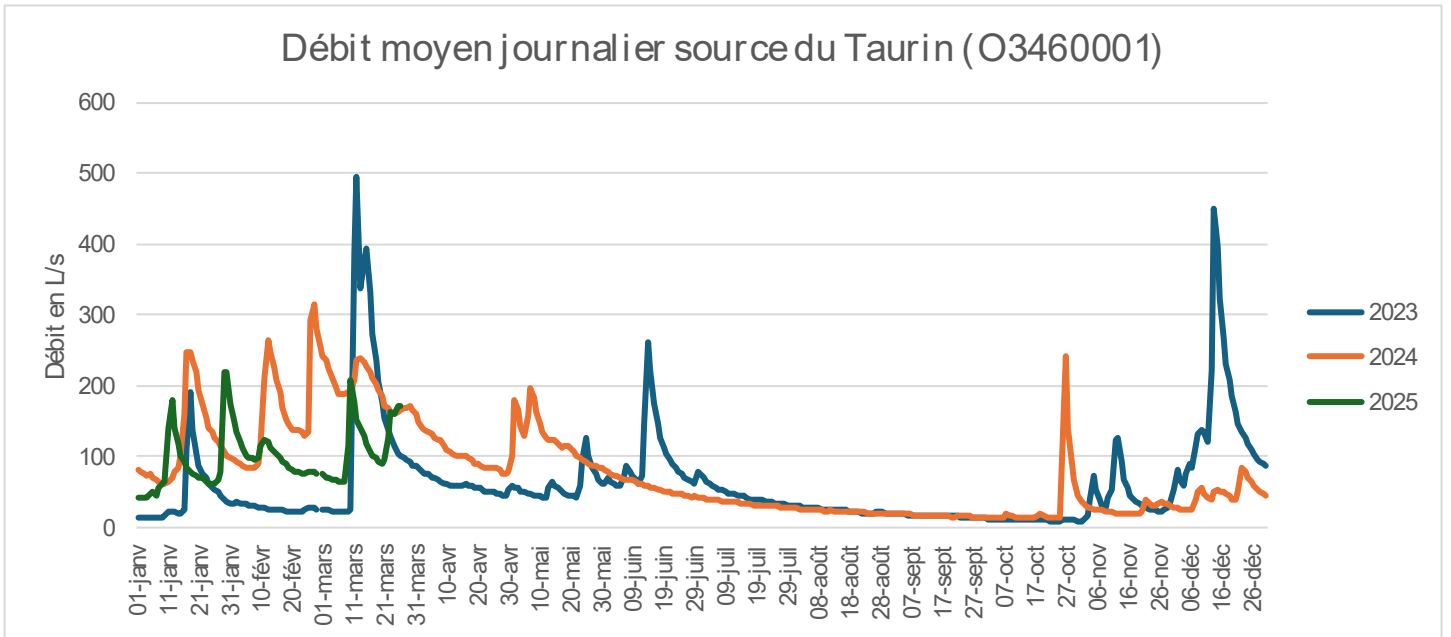
Débit moyen journalier source du Cernon (O3410002)



Débit moyen journalier source de la Sorgues (O3565714)



Secteur Ouest



Secteur Sud

