



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

Niveau des nappes		Evolution récente	
● Très hauts	● Modérément bas	▲ En hausse	■ Stable
● Hauts	● Bas	▼ En baisse	● Indéterminé
● Modérément hauts	● Très bas		
● Autour de la moyenne	○ Données insuffisantes		

Etat de la ressource en eau souterraine

Territoire du Parc naturel régional des Grands Causses

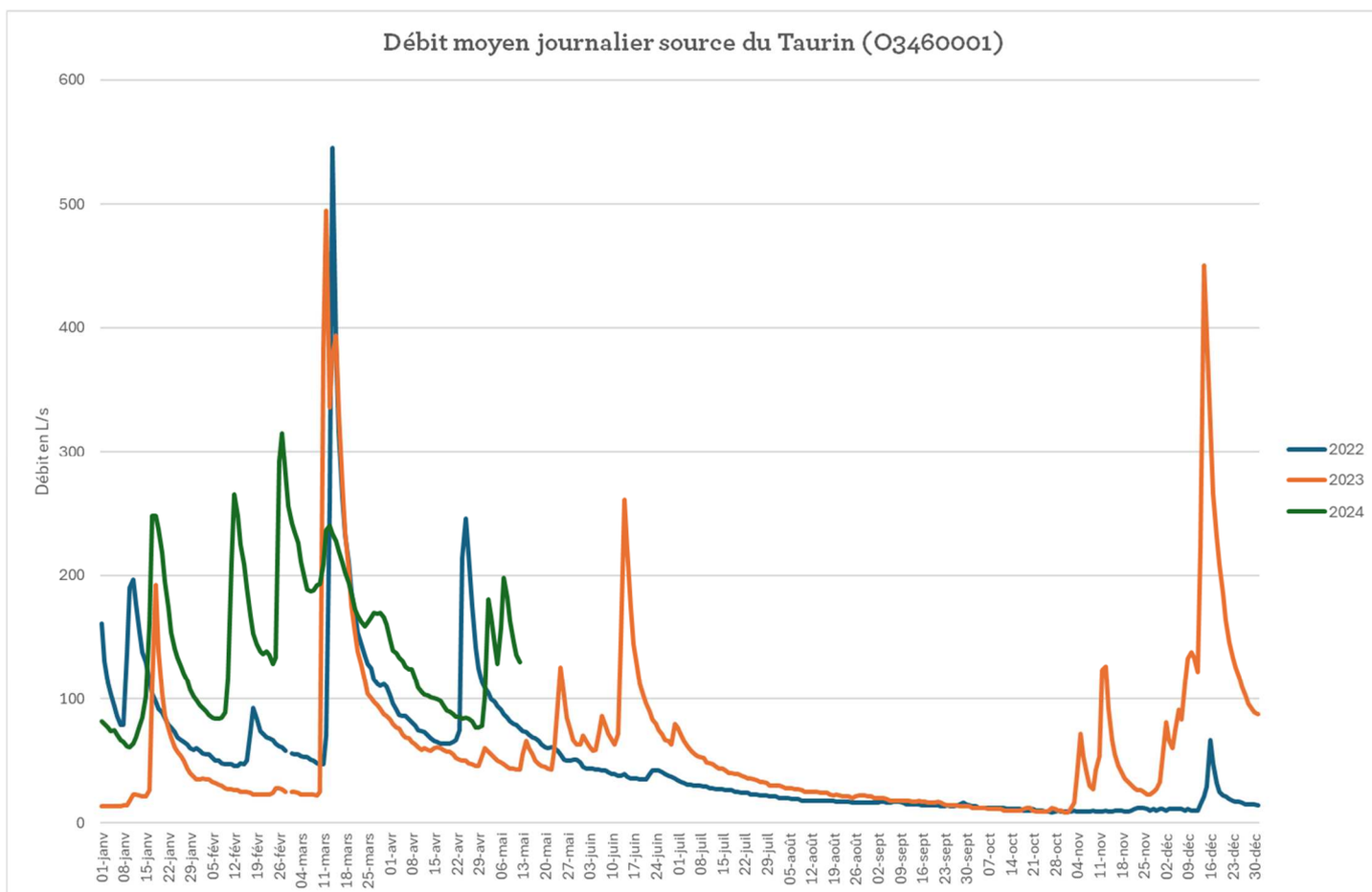
Mai 2024

Les épisodes de pluie de ces derniers mois ont été bénéfiques pour la recharge des nappes.

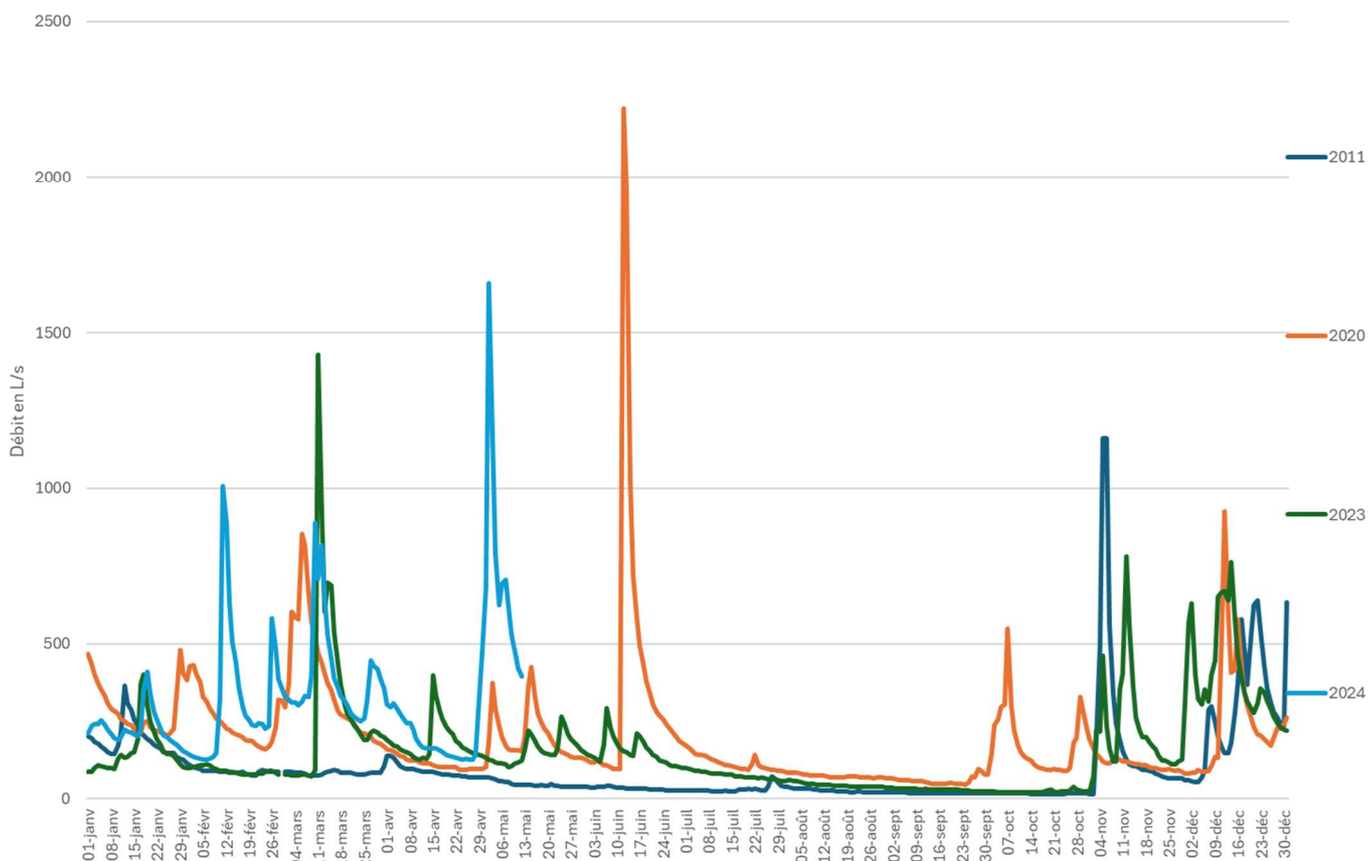
Les précipitations enregistrées entre mars (68 mm, +64%), avril (42 mm, -40%) et début mai (69mm) ont activement participé à un retour à des niveaux convenables. Régulières et parfois soutenues, leur impact s'est exercé de manière positive sur le territoire.

Au nord, cause de Sévérac, les débits se sont stabilisés sur les sources de Ségala et de Bastide, avec un niveau des nappes revenu à des moyennes de saison. À l'est du Larzac, les aquifères sont eux aussi remontés avec des indicateurs plutôt hauts et des débits au-dessus des normales sur la source du Durzon à Nant. Le constat est partagé plus au sud, sur le secteur du lodévois, où la bonne recharge d'avril permet d'observer des niveaux haut à très haut sur les ressources. Du côté du Rougier, secteur fortement impacté par le déficit hydrique ces derniers mois, l'amélioration de la situation est nette. Les débits mesurés sur la station hydrologique du Céras à Brusque en témoignent, avec une ressource en eau désormais présente en quantité. Enfin, sur le Taurin à Saint-Rome-de-Tarn, les niveaux fluctuent avec les moyennes saisonnières.

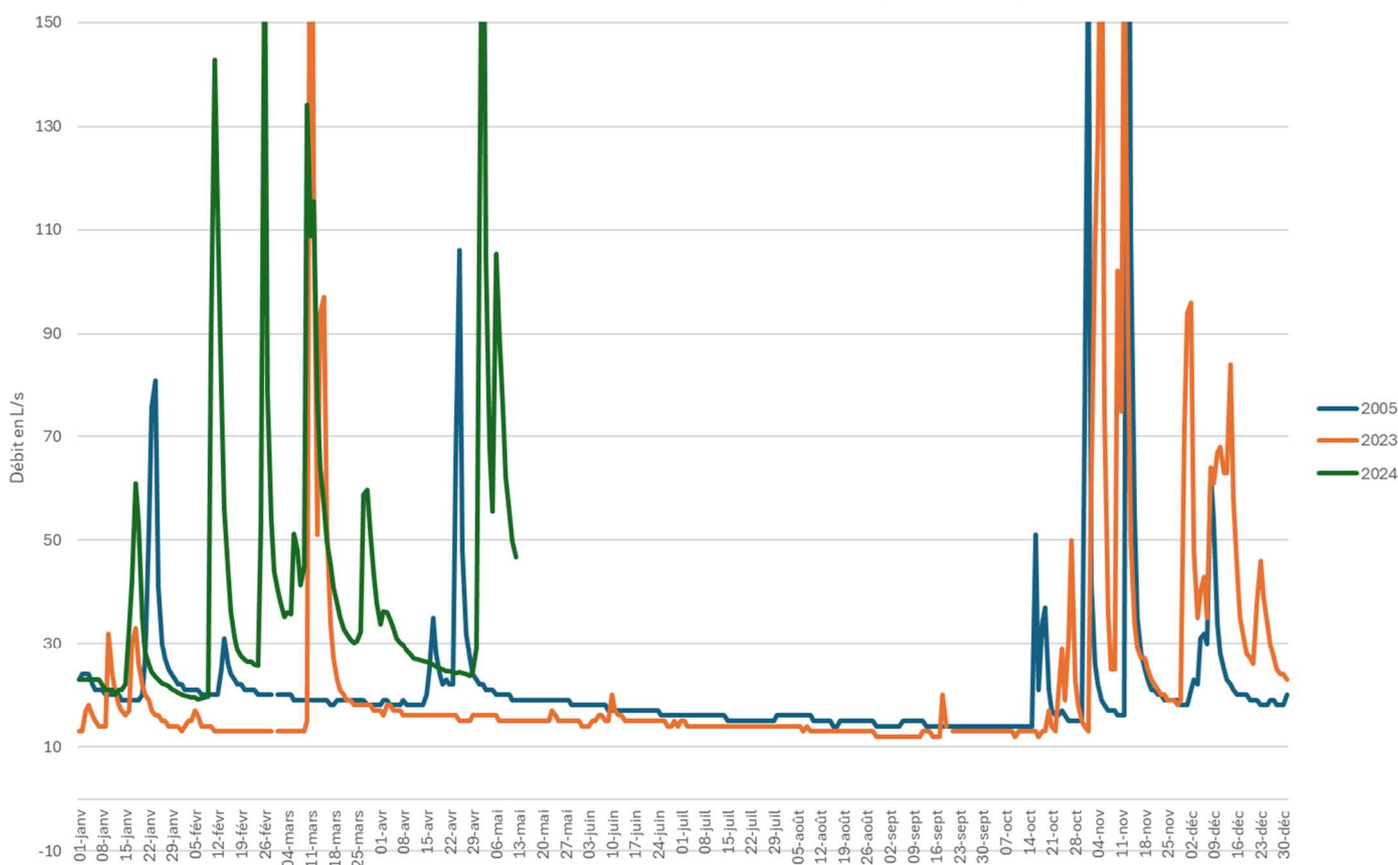
Les semaines qui s'annoncent vont marquer le début de la période d'étiage. La saison estivale étant moins propice à la recharge des masses d'eaux souterraines, ces derniers relevés permettent de mieux appréhender les mois à venir.



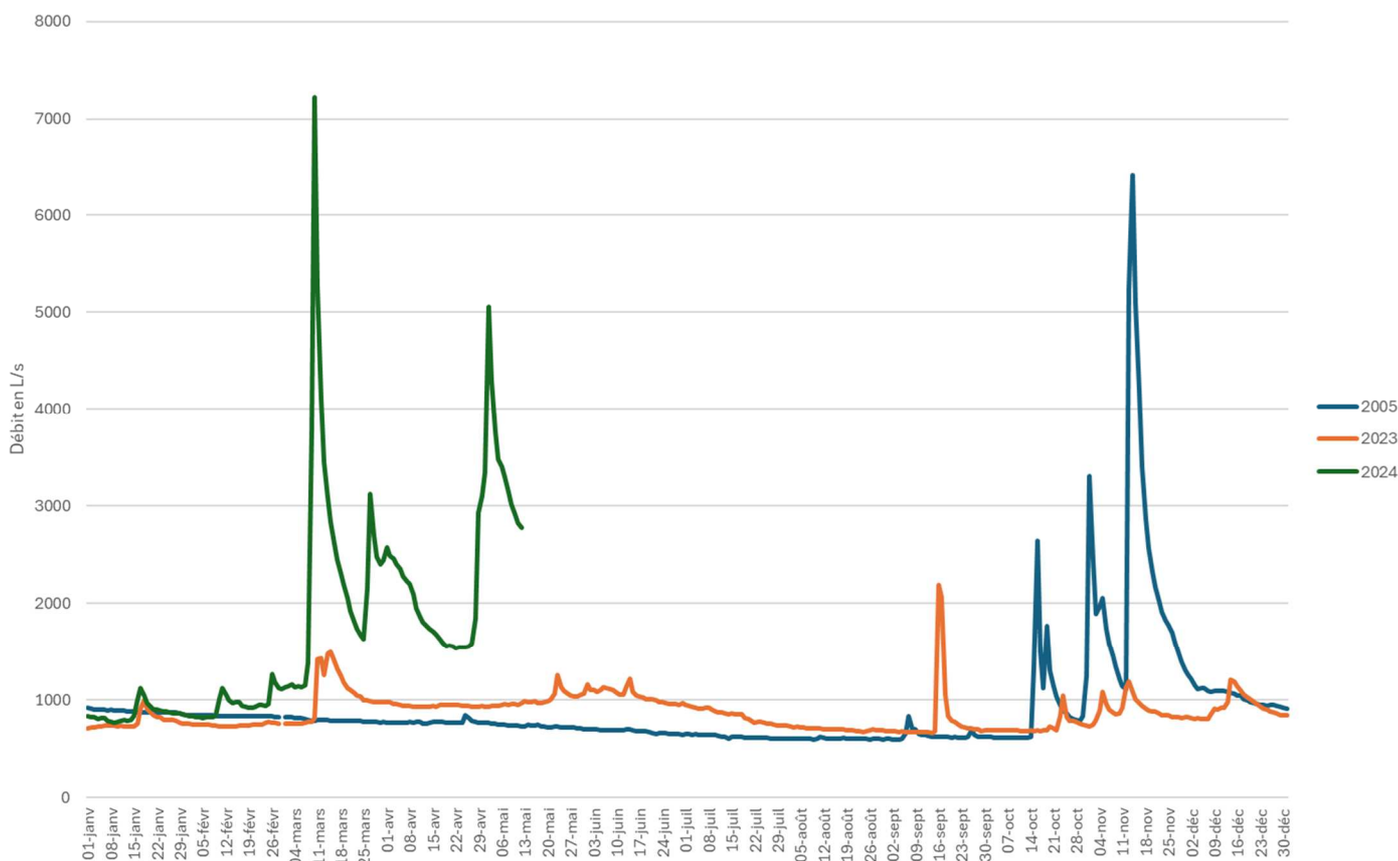
Débit moyen journalier source de Ségala (O5010002)



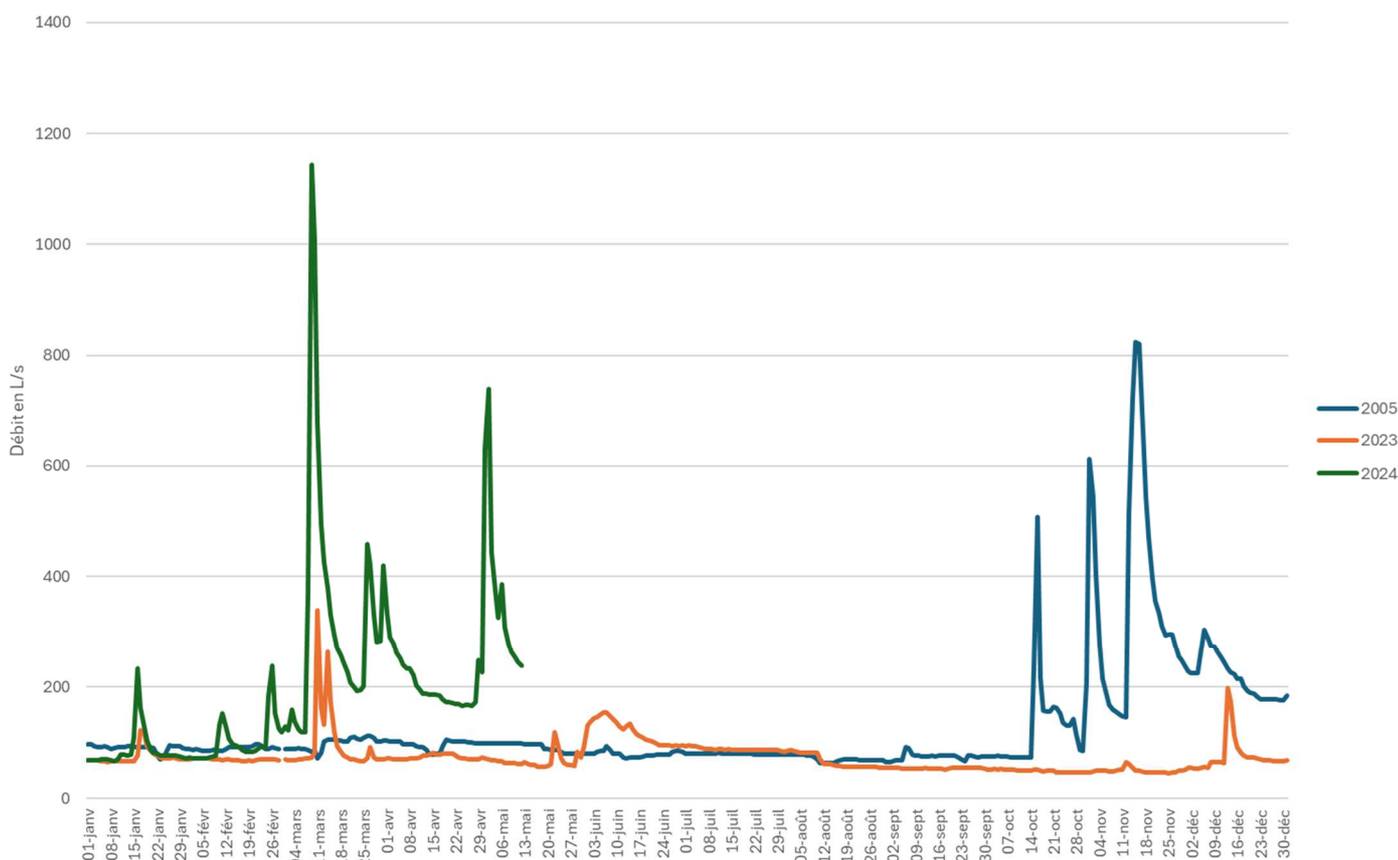
Débit moyen journalier source de Bastide (O5000002)



Débit moyen journalier source du Durzon (O3334021)



Débit moyen journalier source du Cernon (O3410002)



Débit moyen journalier source de Céras (O3500002)

