



# **Etat de la ressource en eau souterraine**

## **territoire du Parc naturel régional des Grands Causses**

**29 janvier 2025**

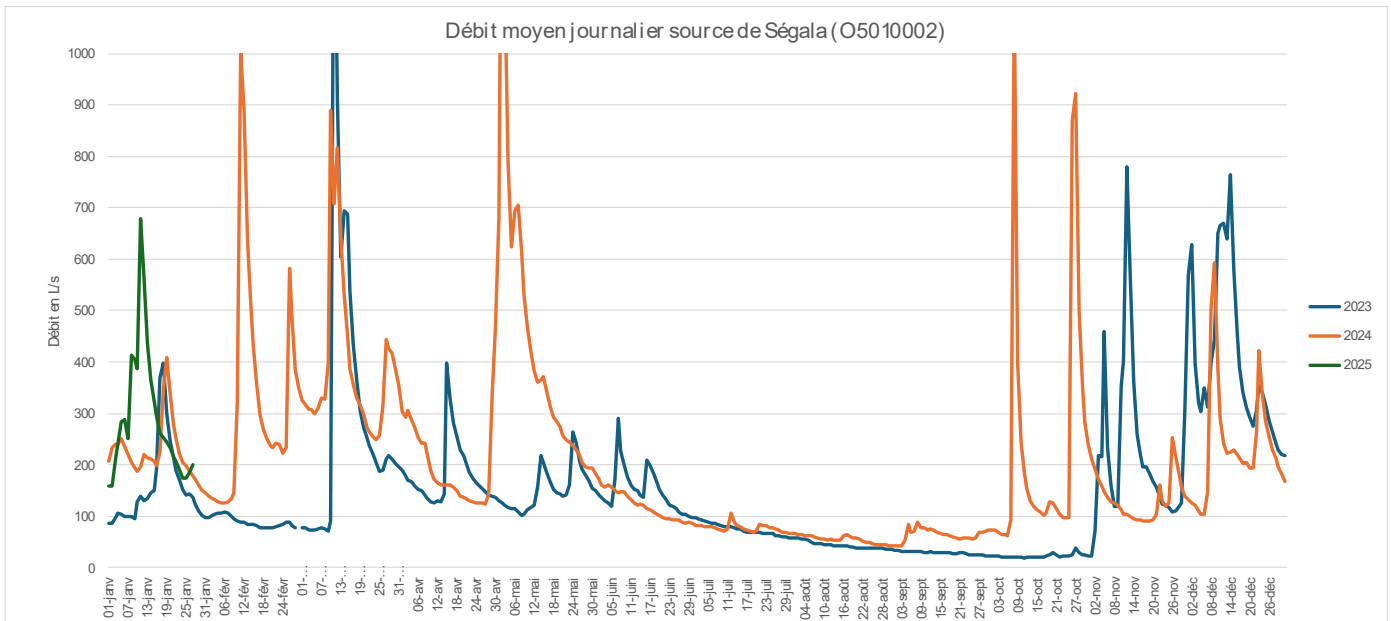
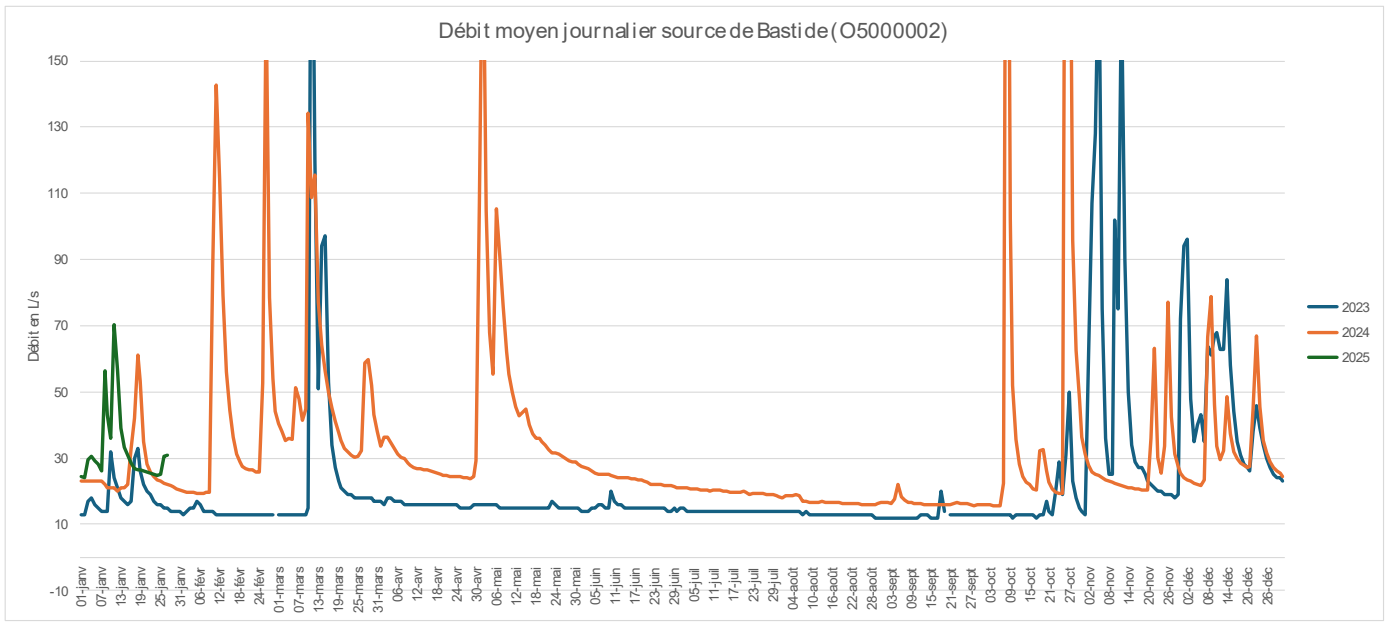
La reprise du cycle hydrologique et la recharge des aquifères sont bien réelles sur le territoire. Toutes les nappes phréatiques ont retrouvé des niveaux comparables aux moyennes saisonnières.

Selon le bulletin de janvier 2025, les sources présentent des débits supérieurs à ceux d'il y a un an, tant en pays sévéragais (sources de Bastide et du Ségala) que sur le Larzac (Durzon, Cernon, Sorgues) et même sur la source du Céras à Brusque, longtemps en déficit. Seule la source du Taurin, à Saint-Rome-de-Tarn, laisse apparaître un débit inférieur à celui de janvier 2024.

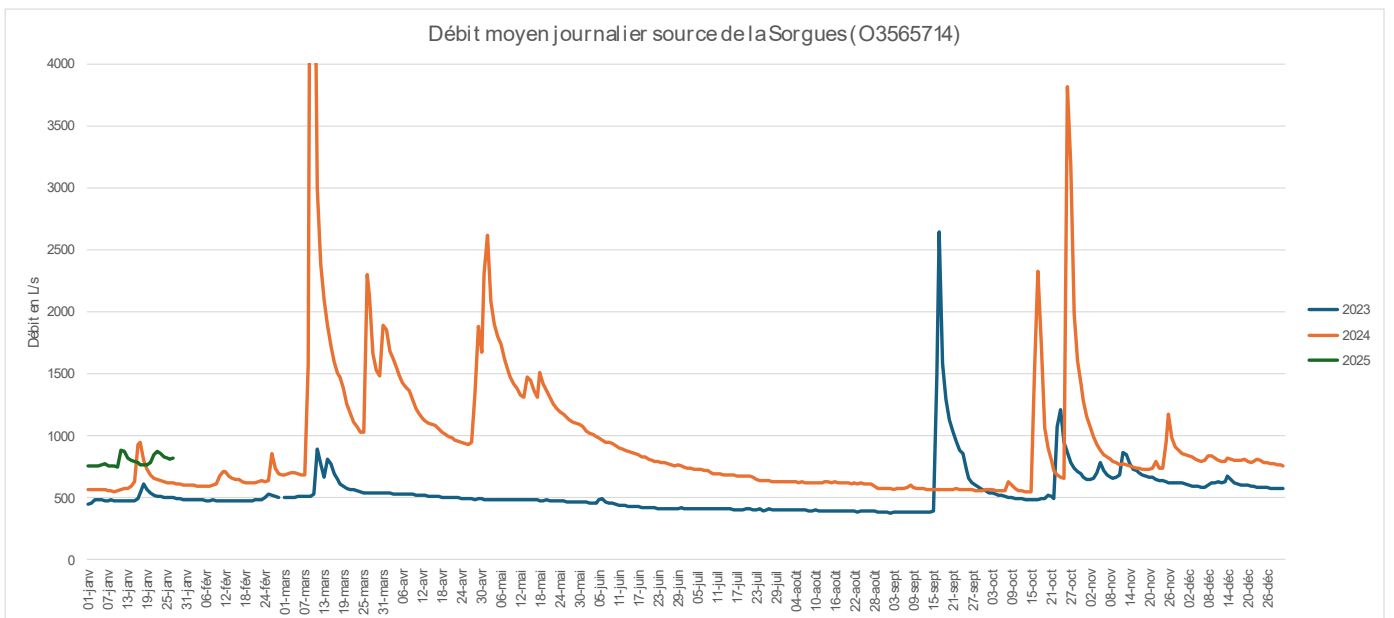
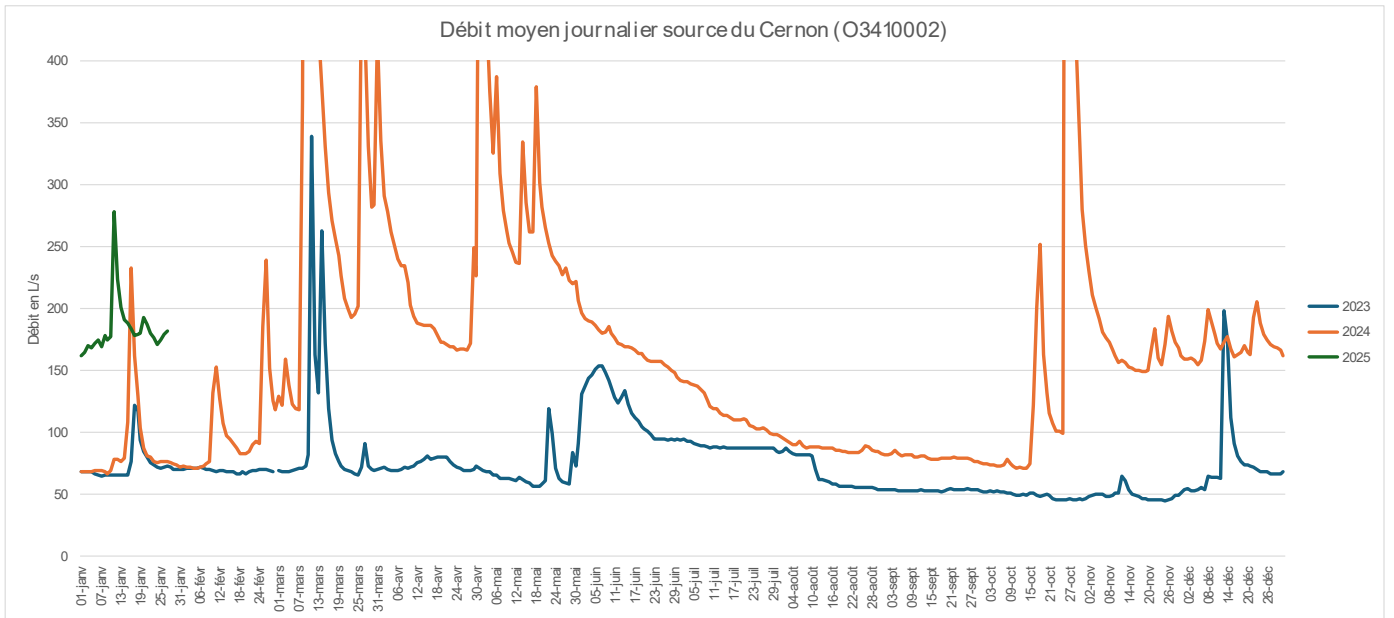
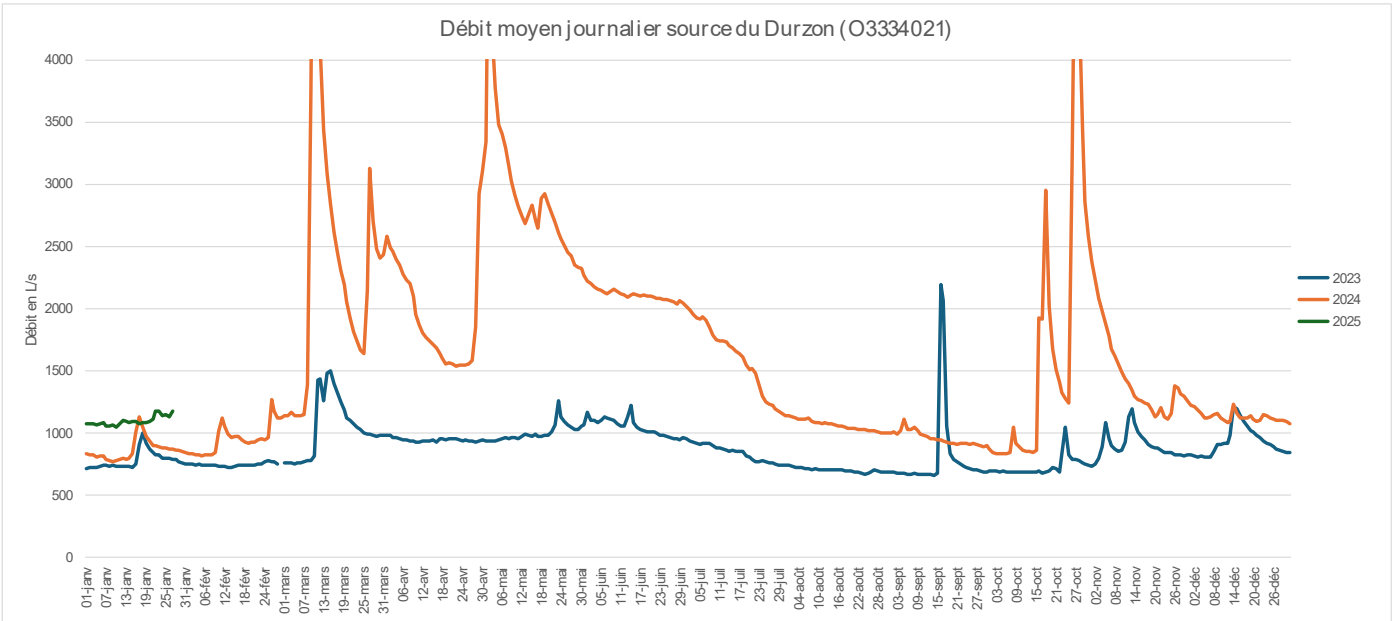
En tout état de cause, le déficit hydrologique creusé lors de l'hiver 2022 est entièrement résorbé, grâce à une année 2024 particulièrement pluvieuse : +730mm à la station de Soulobres (Millau), soit +2% au-dessus des normales annuelles. Avec les précipitations de ces dernières semaines, le bon niveau des aquifères est garanti jusqu'à la fin de l'hiver.

Mais après deux années d'inquiétude, et en raison du changement climatique qui génère des sécheresses soudaines, la gestion durable de nos ressources doit rester de mise.

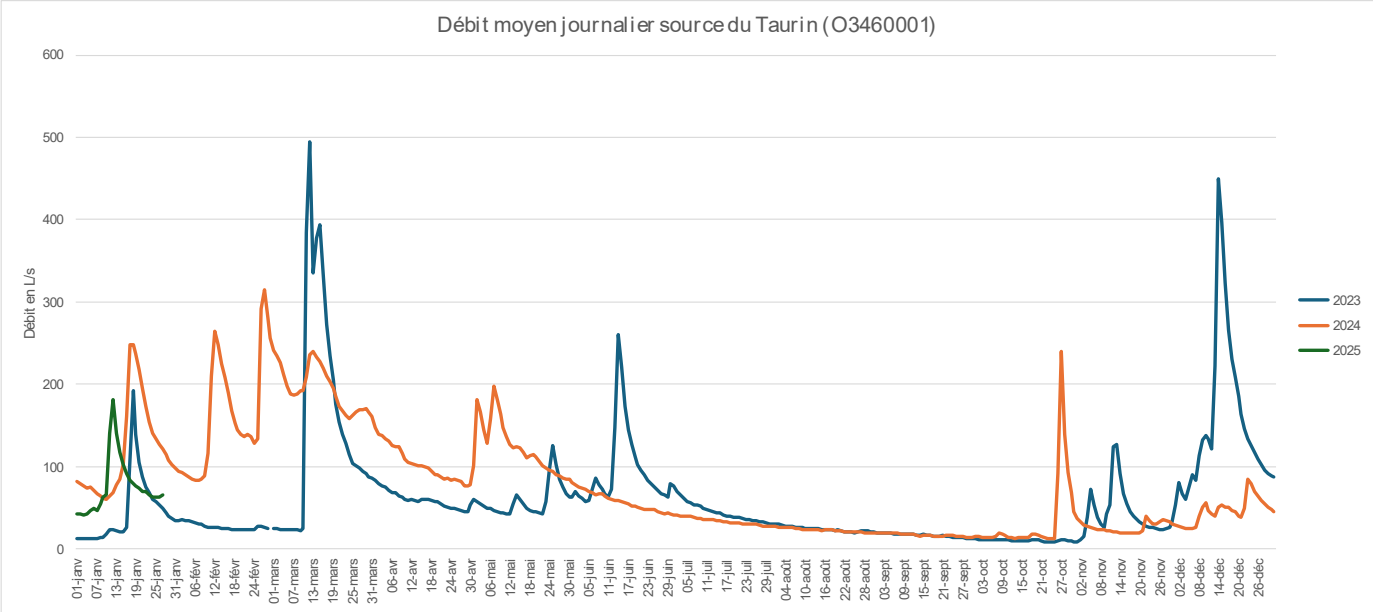
# Secteur Nord



# Secteur Larzac



# Secteur Ouest



# Secteur Sud

