



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

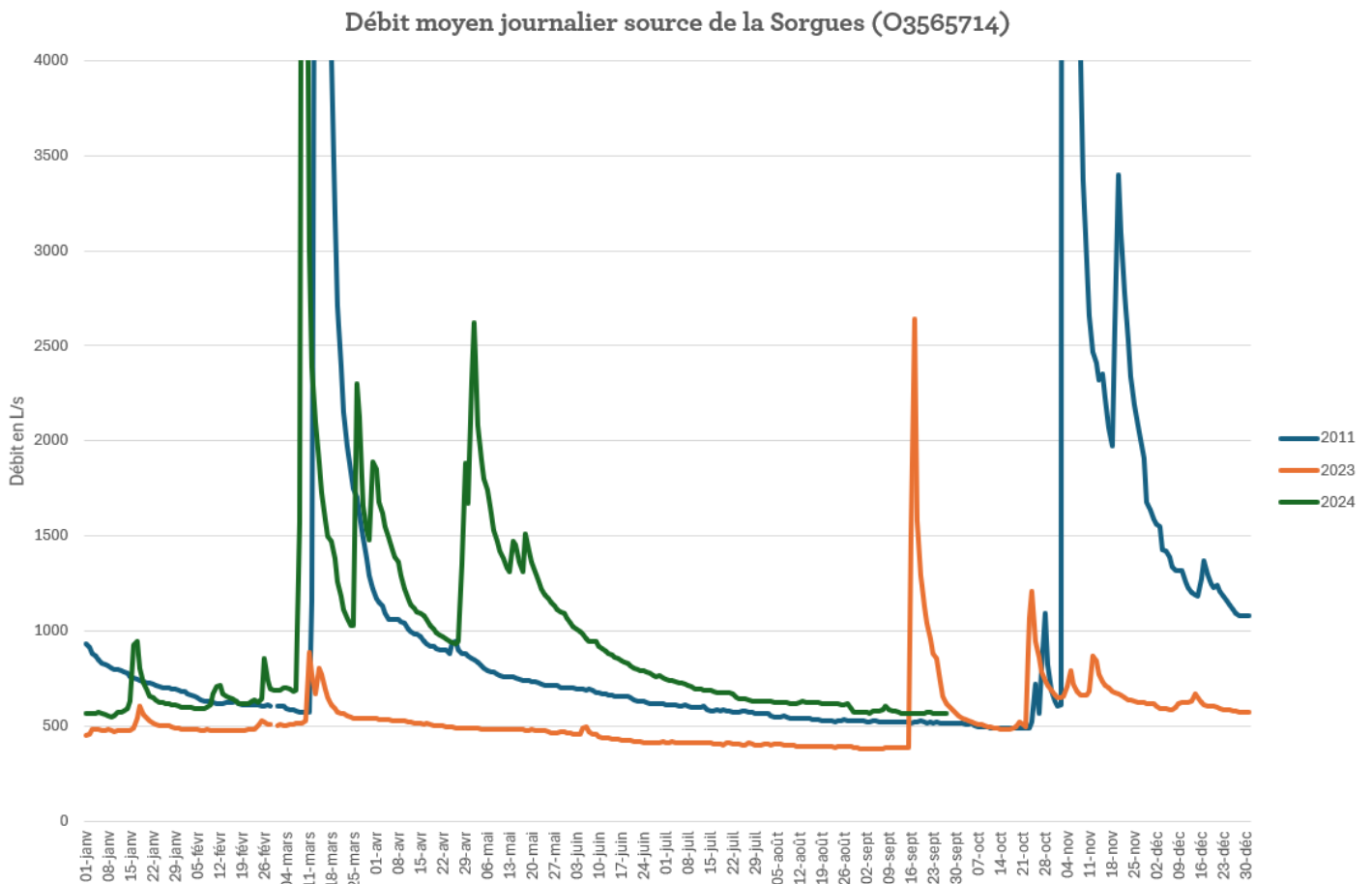
des Grands Causses 1 octobre 2024

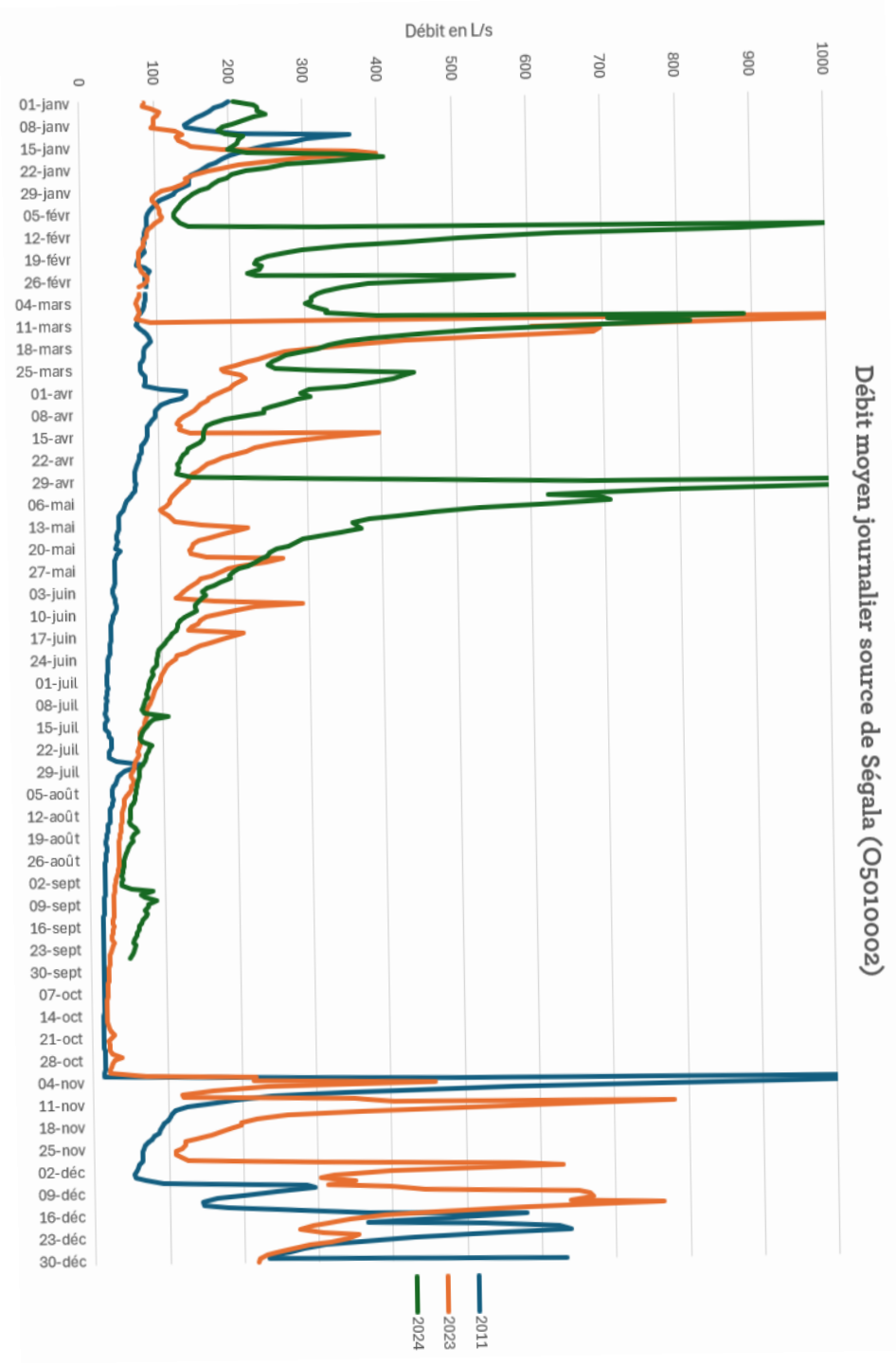
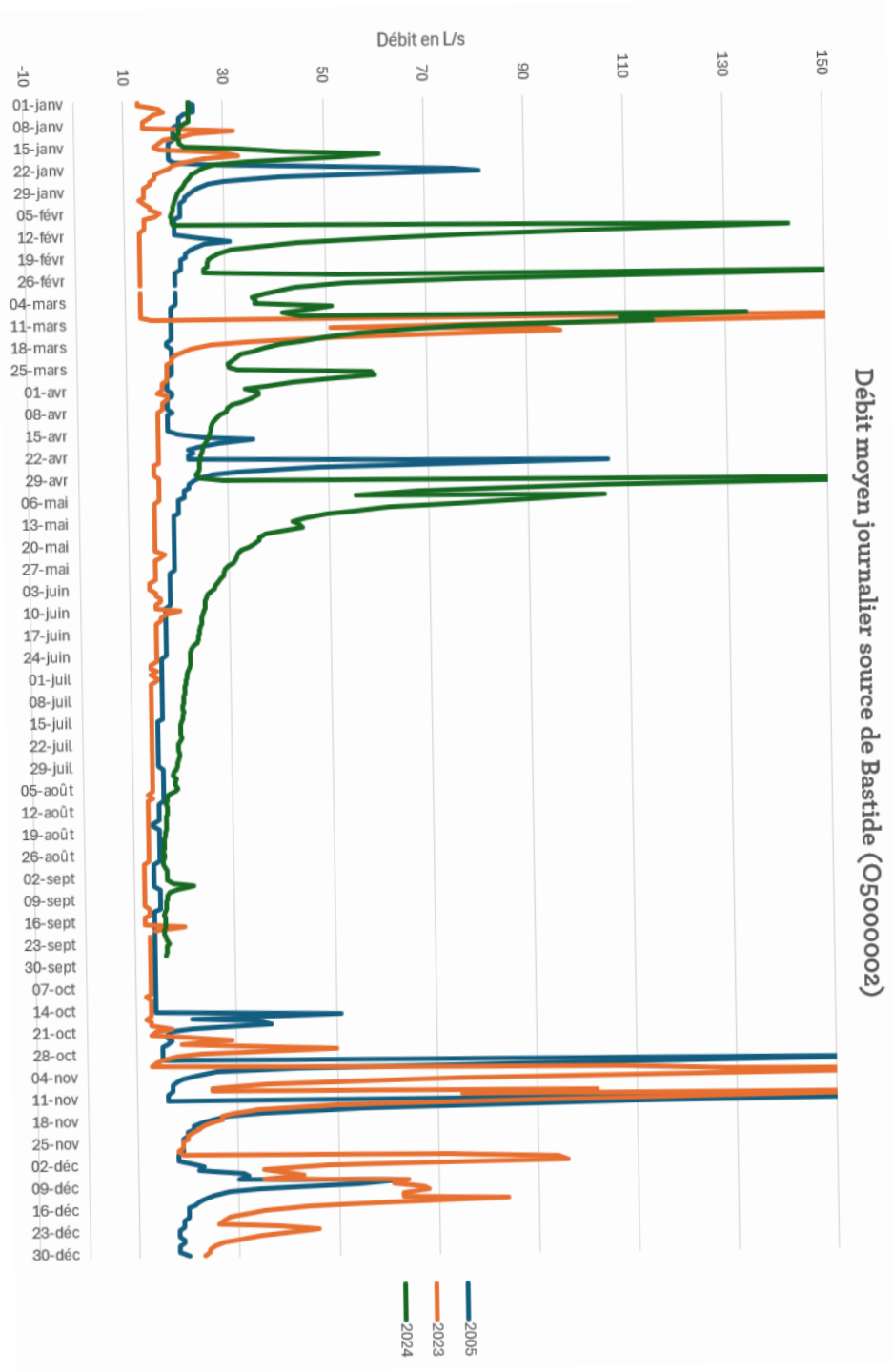
Avec des débits proches des moyennes saisonnières, la situation hydrologique du sud-Aveyron s'est améliorée. Mais si l'inquiétude s'éloigne, le dérèglement climatique incite à ne pas baisser la garde.

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.

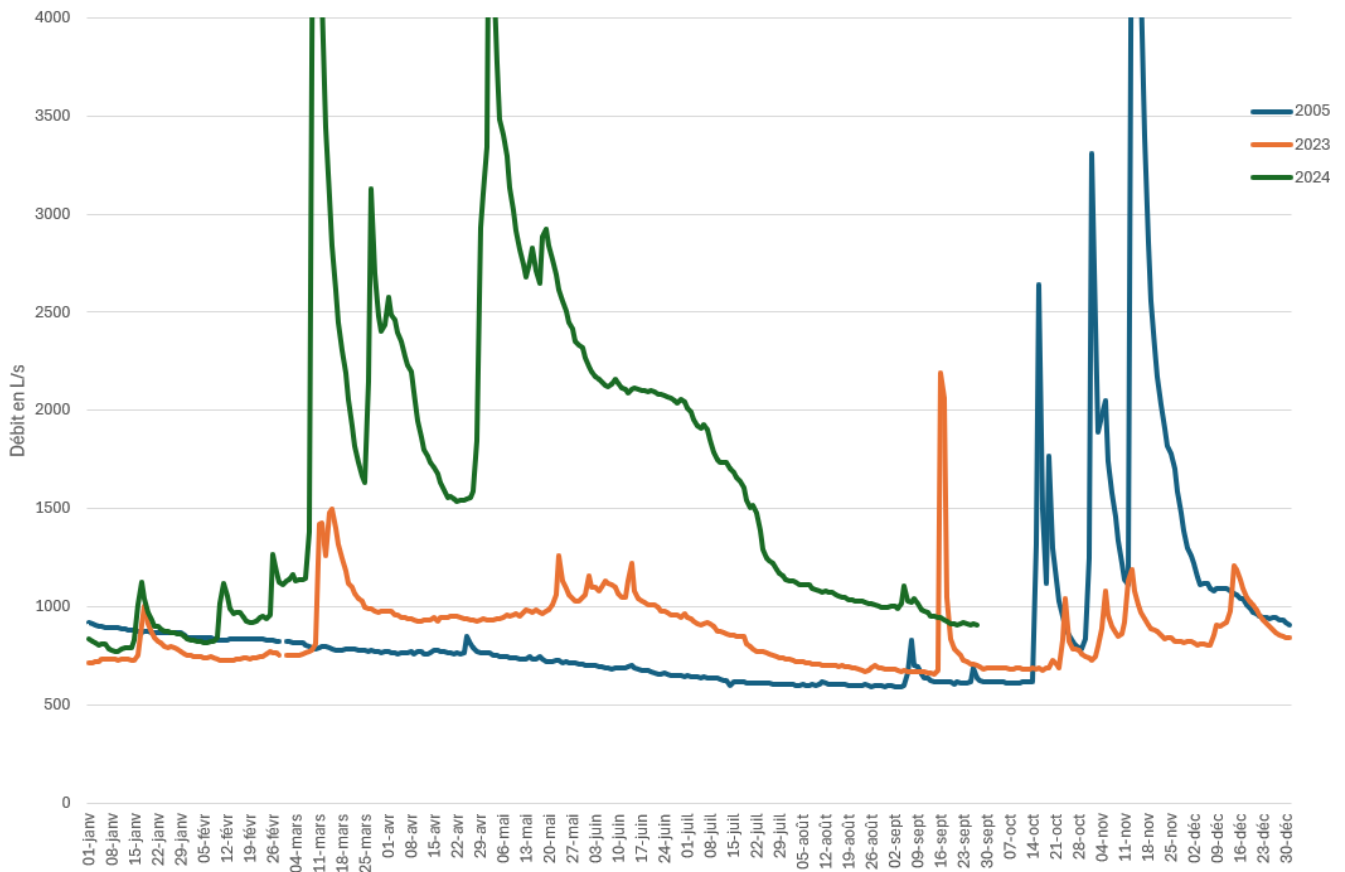
En ce début d'automne, les débits sont plutôt stables sur le causse de Sévérac, avec même une légère reprise à la source de Ségala, tandis que les sources du Larzac et du Saint-Affricain frôlent leur niveau moyen. Dans le Rougier, la source du Céras accuse un léger déficit. Les nappes phréatiques atteignent un bon niveau en Sévéragais, 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 Céras.

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

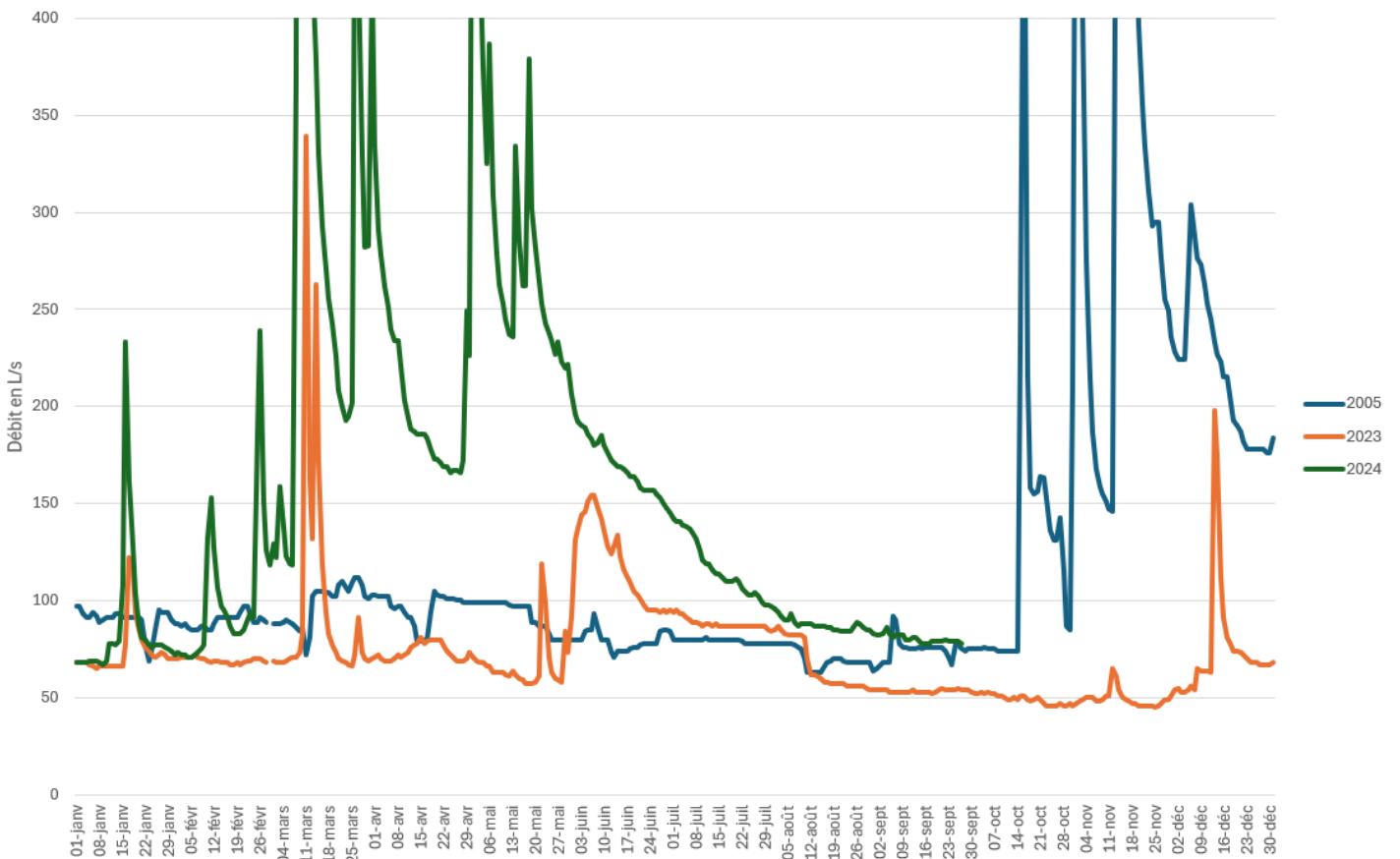




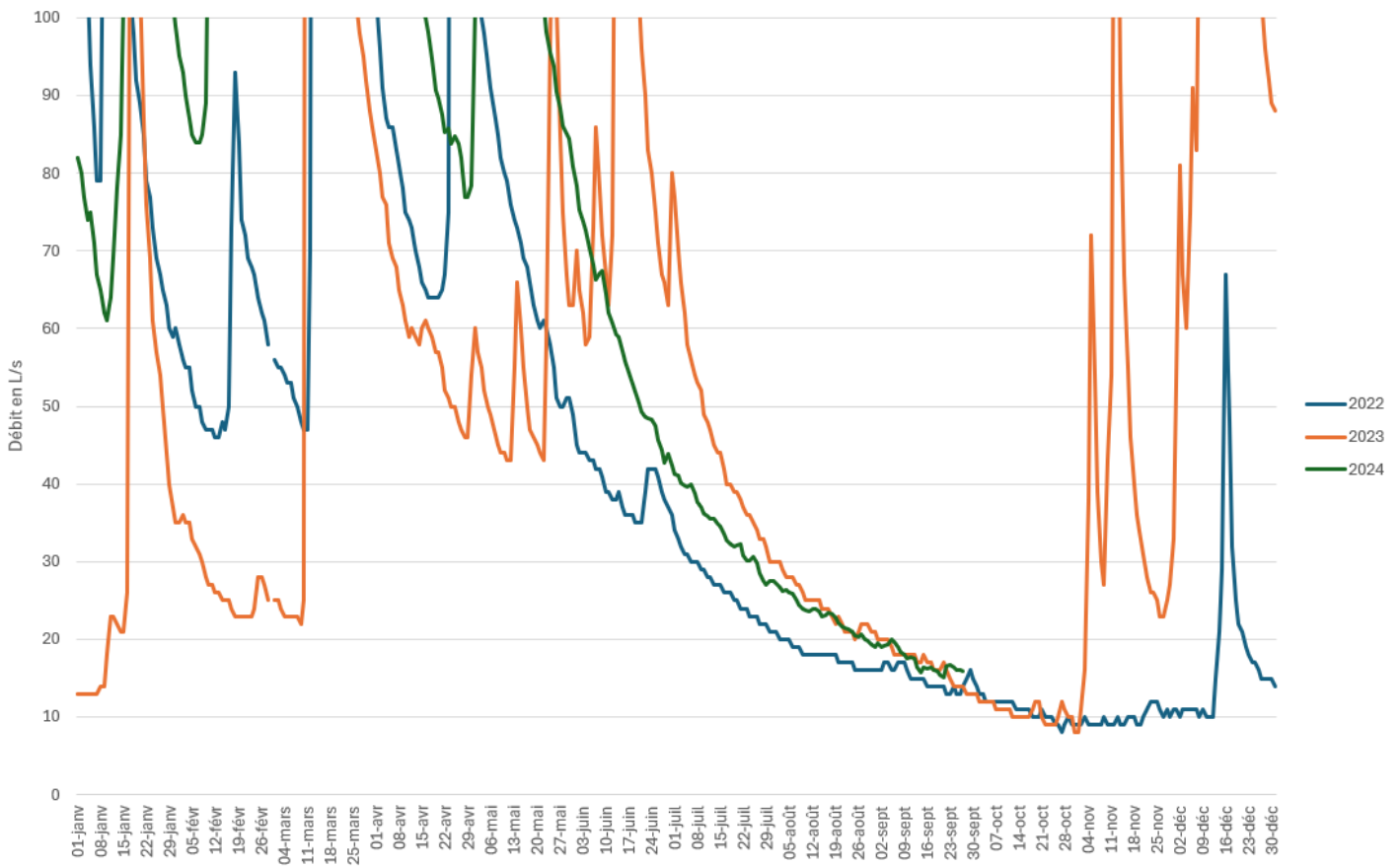
Débit moyen journalier source du Durzon (O3334021)



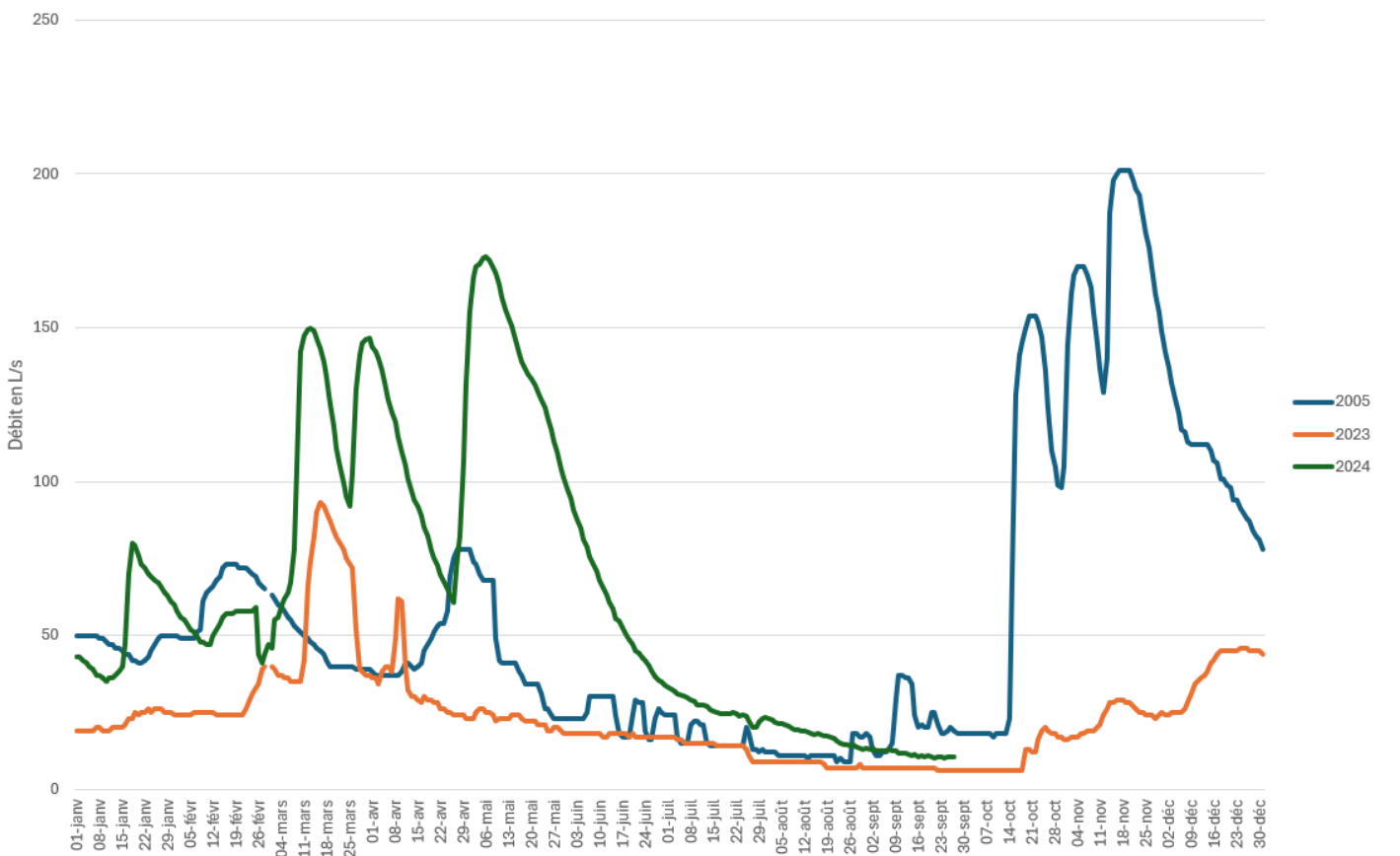
Débit moyen journalier source du Cernon (O3410002)



Débit moyen journalier source du Taurin (O3460001)



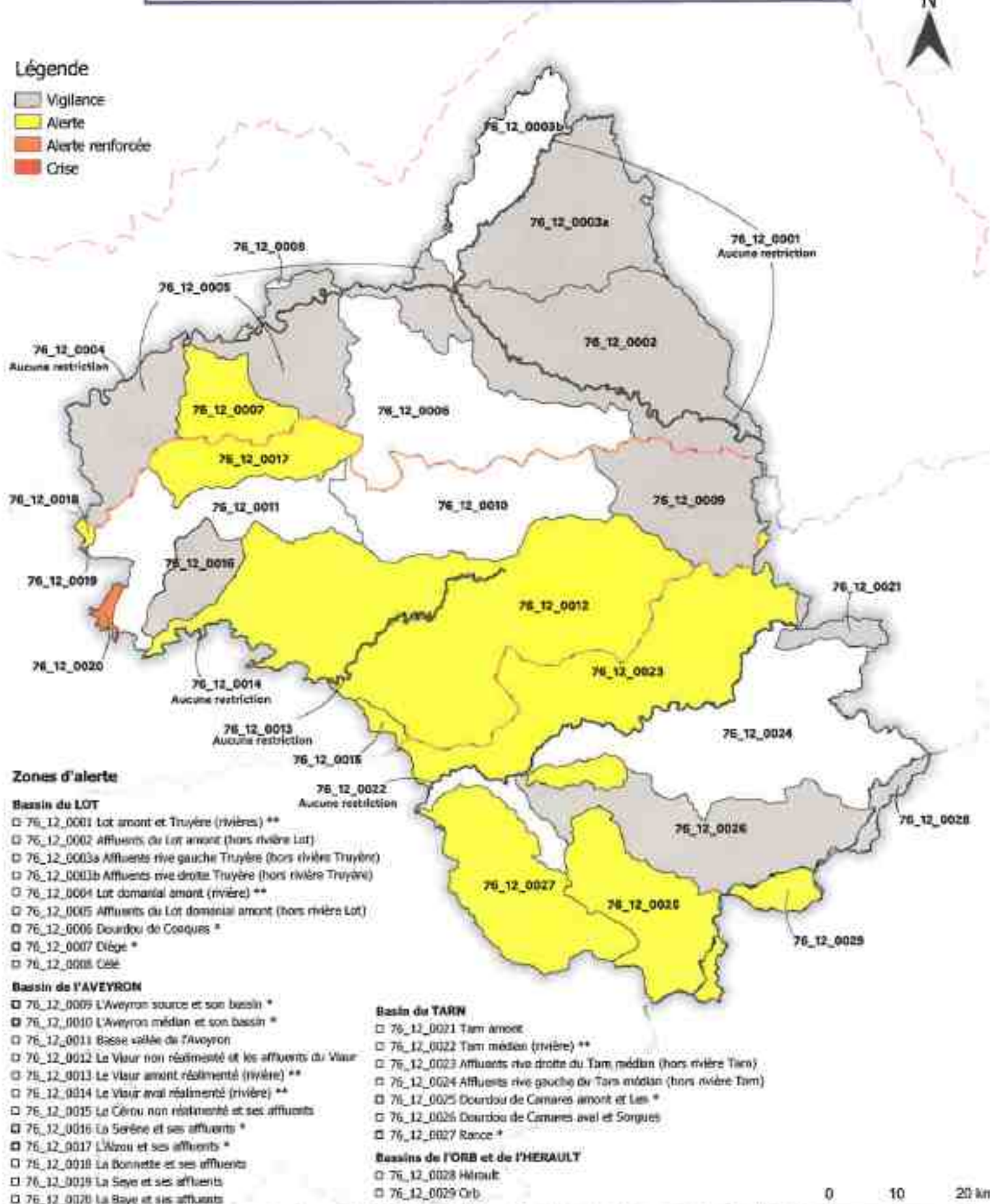
Débit moyen journalier source de Cérás (O3500002)



Restriction des prélèvements et usages à partir du MILIEU NATUREL
 Situation applicable à partir du 14 septembre 2024

Légende

- Vigilance
- Alerte
- Alerte renforcée
- Crise



Zones d'alerte

Bassin du LOT

- ☐ 76_12_0001 Lot amont et Truyère (rivières) **
- ☐ 76_12_0002 Affluents du Lot amont (hors rivière Lot)
- ☐ 76_12_0003a Affluents rive gauche Truyère (hors rivière Truyère)
- ☐ 76_12_0003b Affluents rive droite Truyère (hors rivière Truyère)
- ☐ 76_12_0004 Lot domaniaux amont (rivière) **
- ☐ 76_12_0005 Affluents du Lot domaniaux amont (hors rivière Lot)
- ☐ 76_12_0006 Dourdou de Coarques *
- ☐ 76_12_0007 Diège *
- ☐ 76_12_0008 Cèze

Bassin de l'AVEYRON

- ☐ 76_12_0009 L'Aveyron source et son bassin *
- ☐ 76_12_0010 L'Aveyron médian et son bassin *
- ☐ 76_12_0011 Basse vallée de l'Aveyron
- ☐ 76_12_0012 Le Visur non réaménagé et les affluents du Visur
- ☐ 76_12_0013 Le Visur amont réaménagé (rivière) **
- ☐ 76_12_0014 Le Visur aval réaménagé (rivière) **
- ☐ 76_12_0015 La Cèze non réaménagé et ses affluents
- ☐ 76_12_0016 La Serène et ses affluents *
- ☐ 76_12_0017 L'Alzou et ses affluents *
- ☐ 76_12_0018 La Bonnette et ses affluents
- ☐ 76_12_0019 La Sèze et ses affluents
- ☐ 76_12_0020 La Bave et ses affluents

Bassin du TARN

- ☐ 76_12_0021 Tarn amont
- ☐ 76_12_0022 Tarn médian (rivière) **
- ☐ 76_12_0023 Affluents rive droite du Tarn médian (hors rivière Tarn)
- ☐ 76_12_0024 Affluents rive gauche du Tarn médian (hors rivière Tarn)
- ☐ 76_12_0025 Dourdou de Camarès amont et Les *
- ☐ 76_12_0026 Dourdou de Camarès aval et Sorgues
- ☐ 76_12_0027 Rance *

Bassins de l'ORB et de l'HERAULT

- ☐ 76_12_0028 Hérault
- ☐ 76_12_0029 Orb

* Bassins sensibles : afin de prendre en compte cette particularité, le niveau d'alerte est le niveau minimal de ces zones jusqu'au 31 octobre
 ** : ces zones d'alerte concernent uniquement la rivière et non ses affluents ou son bassin versant