



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 |

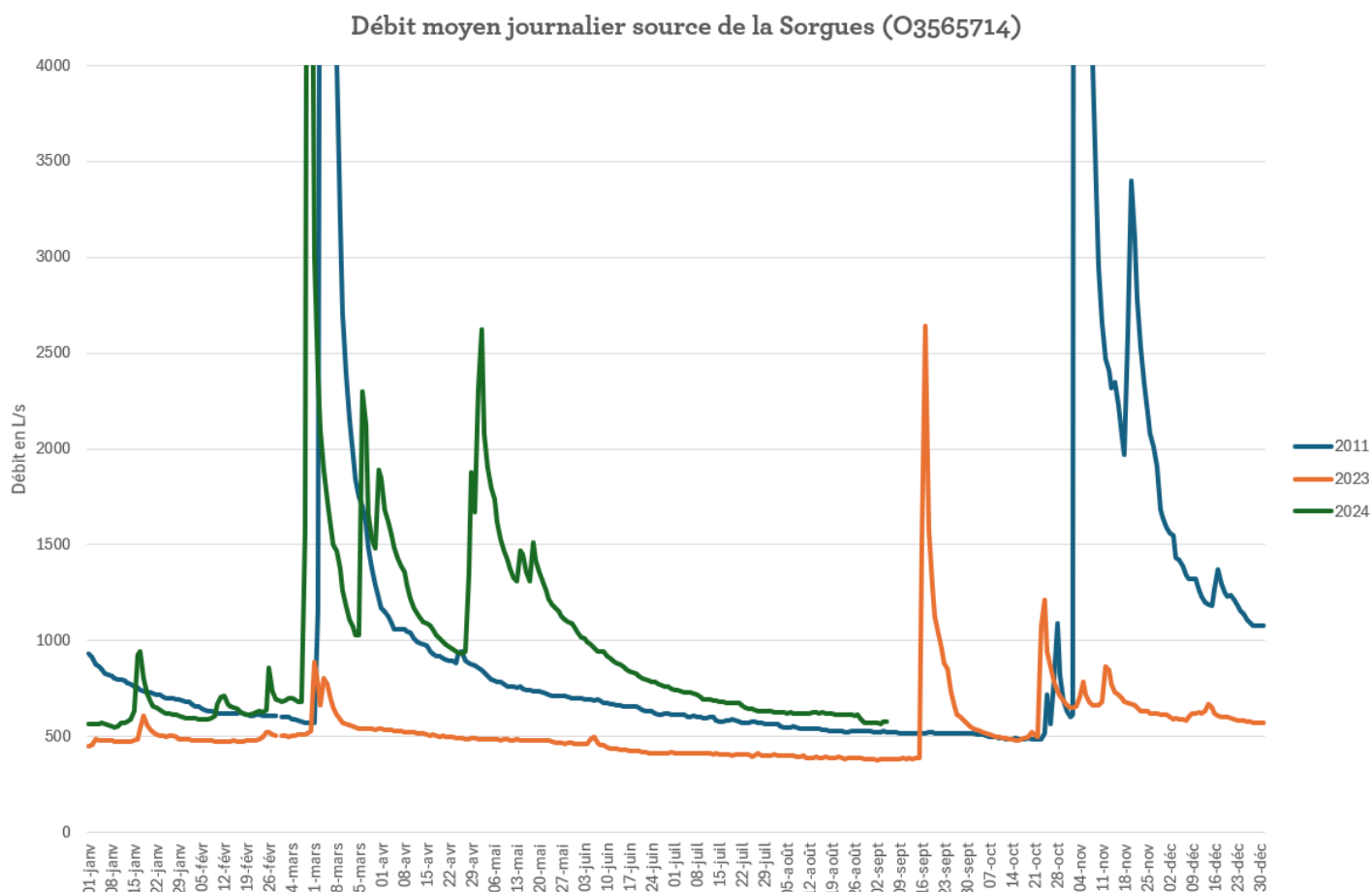
Le bulletin hydrologique du Parc naturel régional des Grands Causses au 11 septembre 2024 : une situation proche de la normale pour la ressource

Le dernier bulletin hydrologique du Parc naturel régional des Grands Causses confirme les tendances estivales. Un constat prévisible après un été où la pluviométrie totale n'a pas dépassée les 79 mm (station météo de Soulobres à Millau). Conséquences : les rares précipitations mesurées en juillet et en août n'ont pas agi sur la recharge des aquifères.

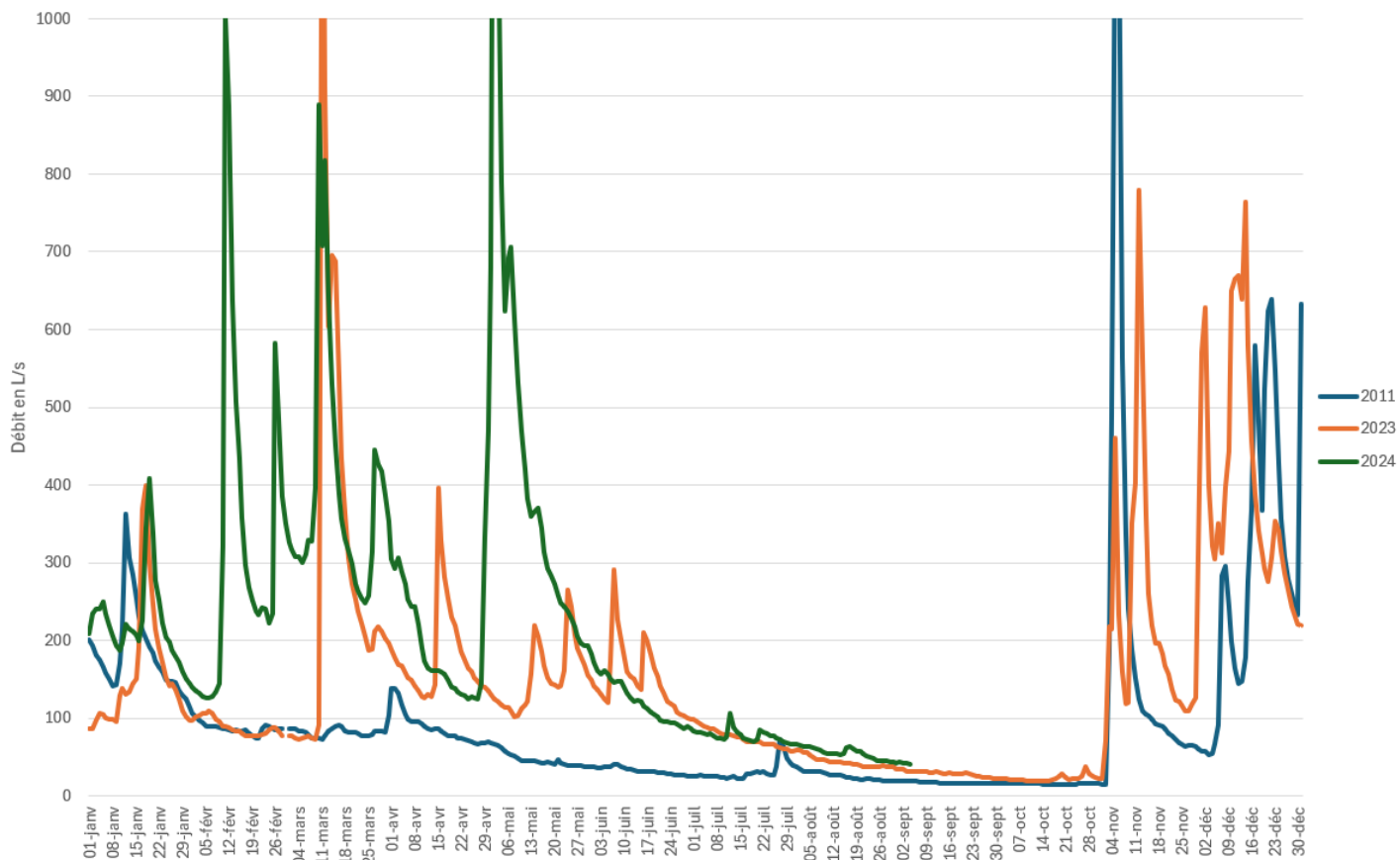
Débutée en juillet, la période de vidange des réserves karstiques s'est poursuivie en août et devrait se prolonger encore un peu. Effet saisonnier, quelques nappes affichent des indicateurs stables, tandis que certaines accusent une baisse des niveaux.

Au nord, sur le causse de Sévérac, sur les sources de Ségala et de Bastide, les débits sont restés proches des moyennes tout au long de la saison. À l'est, malgré une baisse prononcée dès juin, les derniers relevés mesurés sur le Durzon, le Cernon et la Sorgues, font état de débits, eux aussi, proches des normales. Plus au Sud, sur la source du Céras à Brusque, après des pics momentanés au printemps, les débits sont progressivement redescendus dès la mi-mai, pour atteindre au mois d'août, des niveaux légèrement en deçà des moyennes. Enfin, sur la source du Taurin dans les Raspes, la situation est équivalente, avec des débits en baisse et un bilan hydrologique légèrement déficitaire.

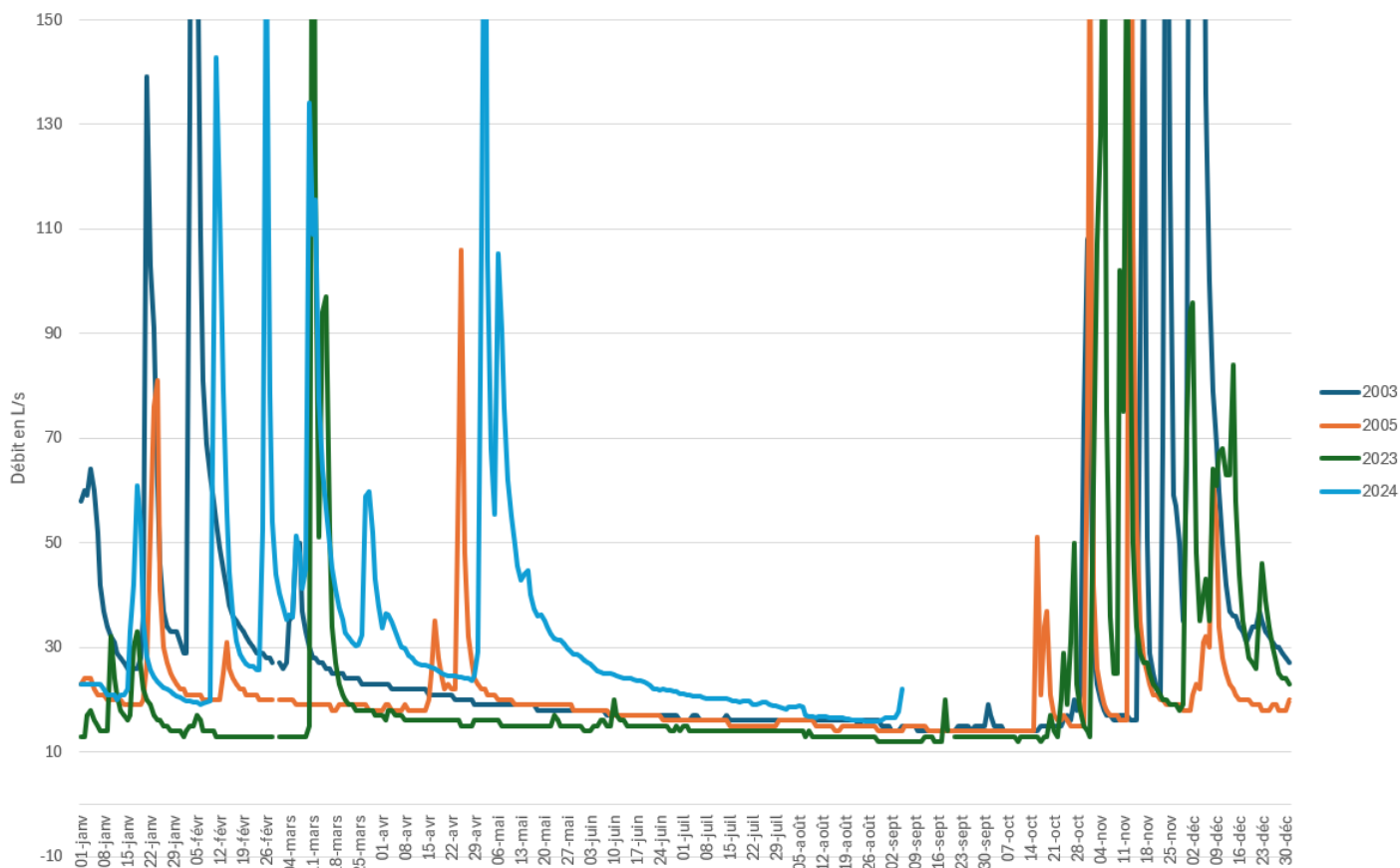
L'arrêté préfectoral n°12-2024-08-14-00002 du 14 août 2024 est encore en vigueur et devrait être assoupli suite aux précipitations de la semaine dernière ayant contribué aux débits des rivières, mais sans impact significatif sur la ressource en eau souterraine.



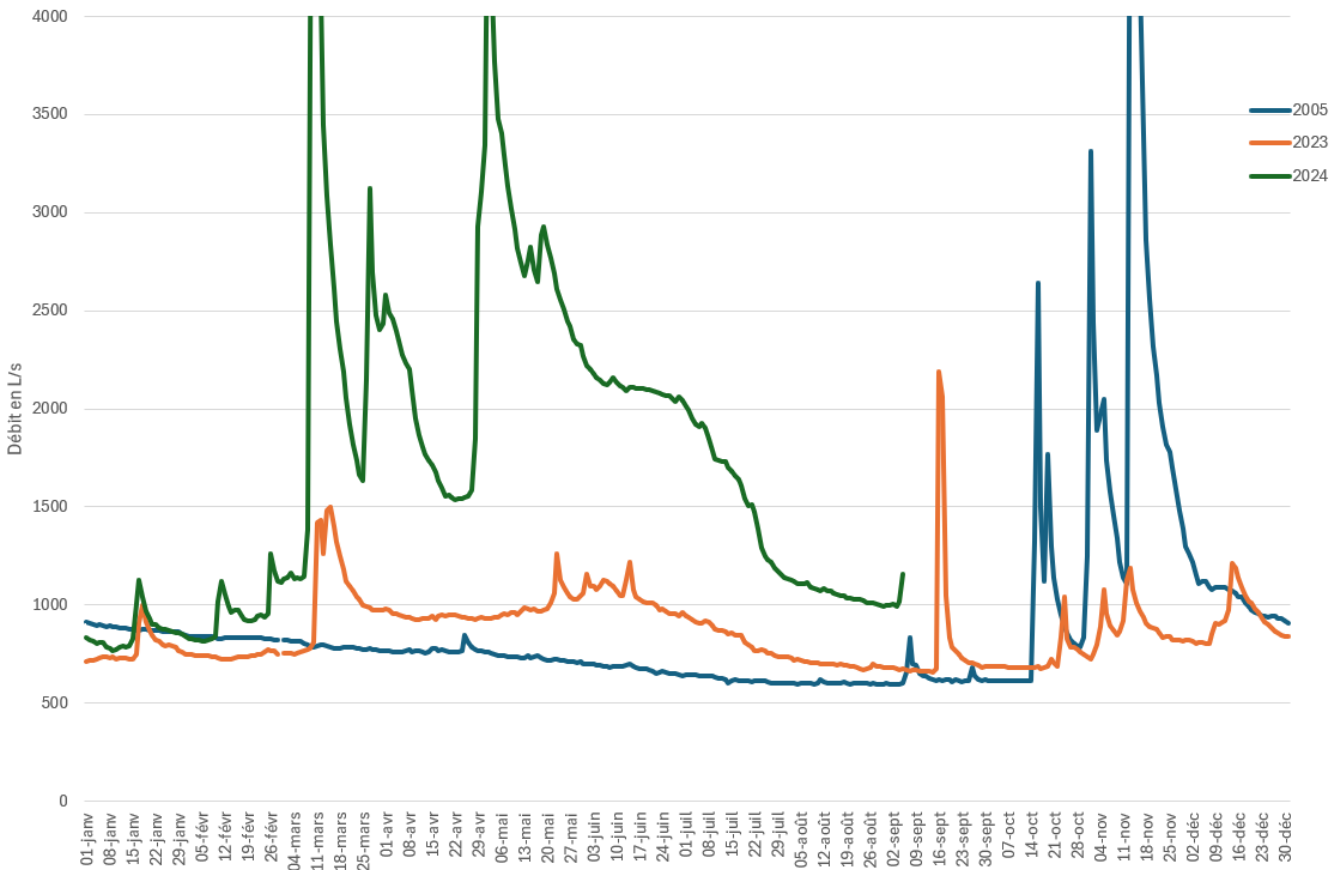
Débit moyen journalier source de Ségala (O5010002)



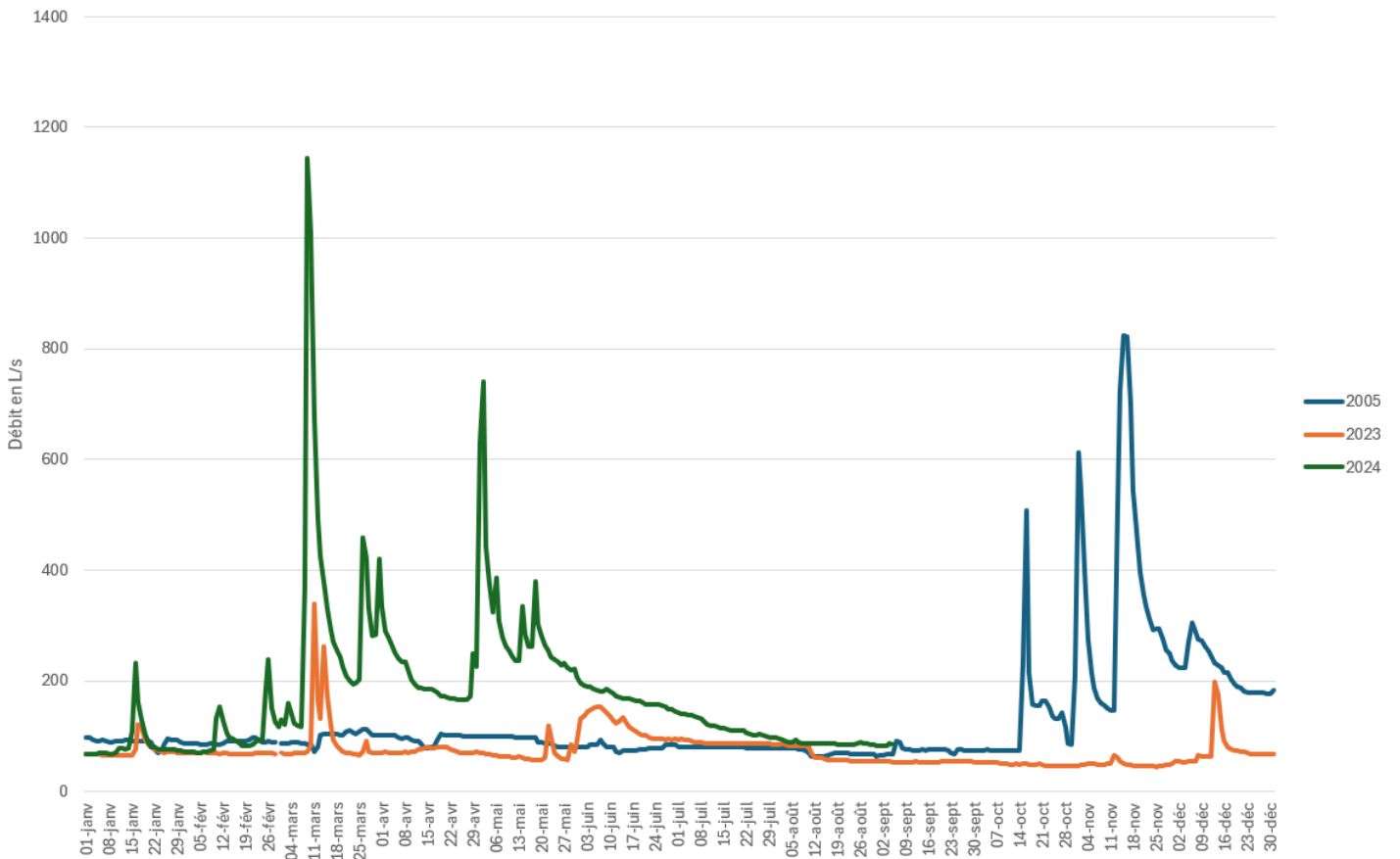
Débit moyen journalier source de Bastide (O5000002)



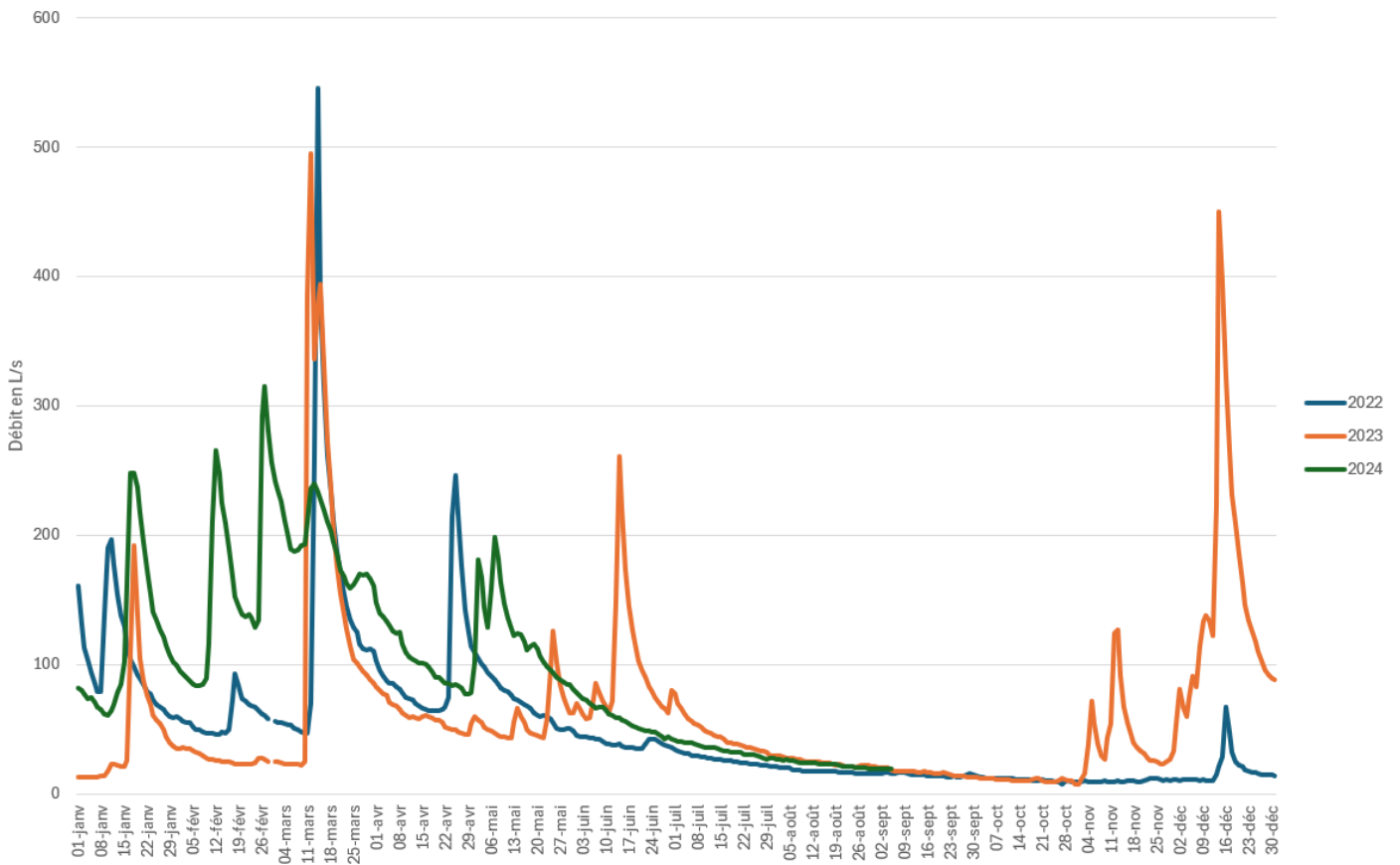
Débit moyen journalier source du Durzon (O3334021)



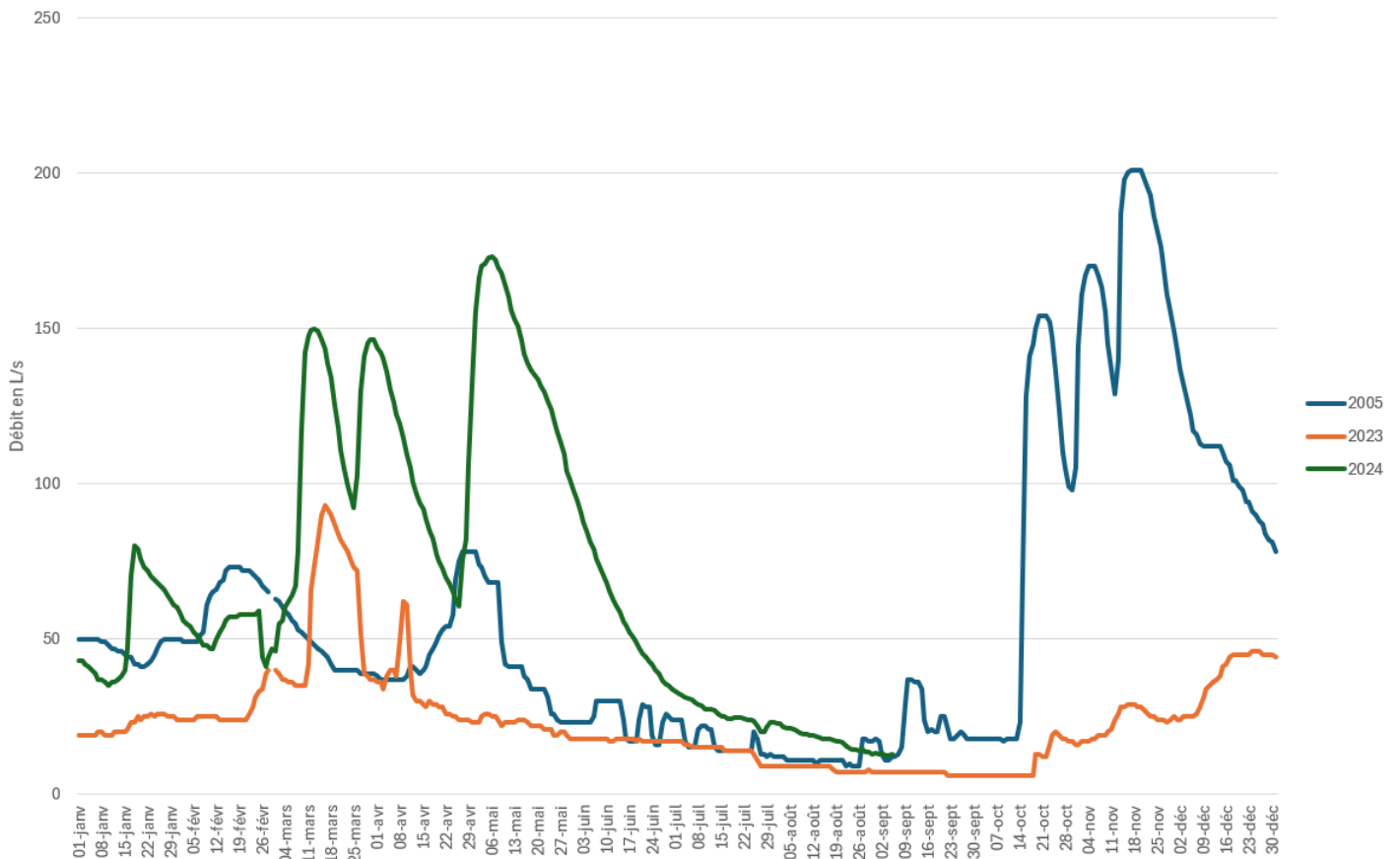
Débit moyen journalier source du Cernon (O3410002)



Débit moyen journalier source de Taurin (O3460001)



Débit moyen journalier source de Cérás (O3500002)



ANNEXE 1 : Carte des restrictions des prélèvements et usages de l'eau à partir du milieu naturel



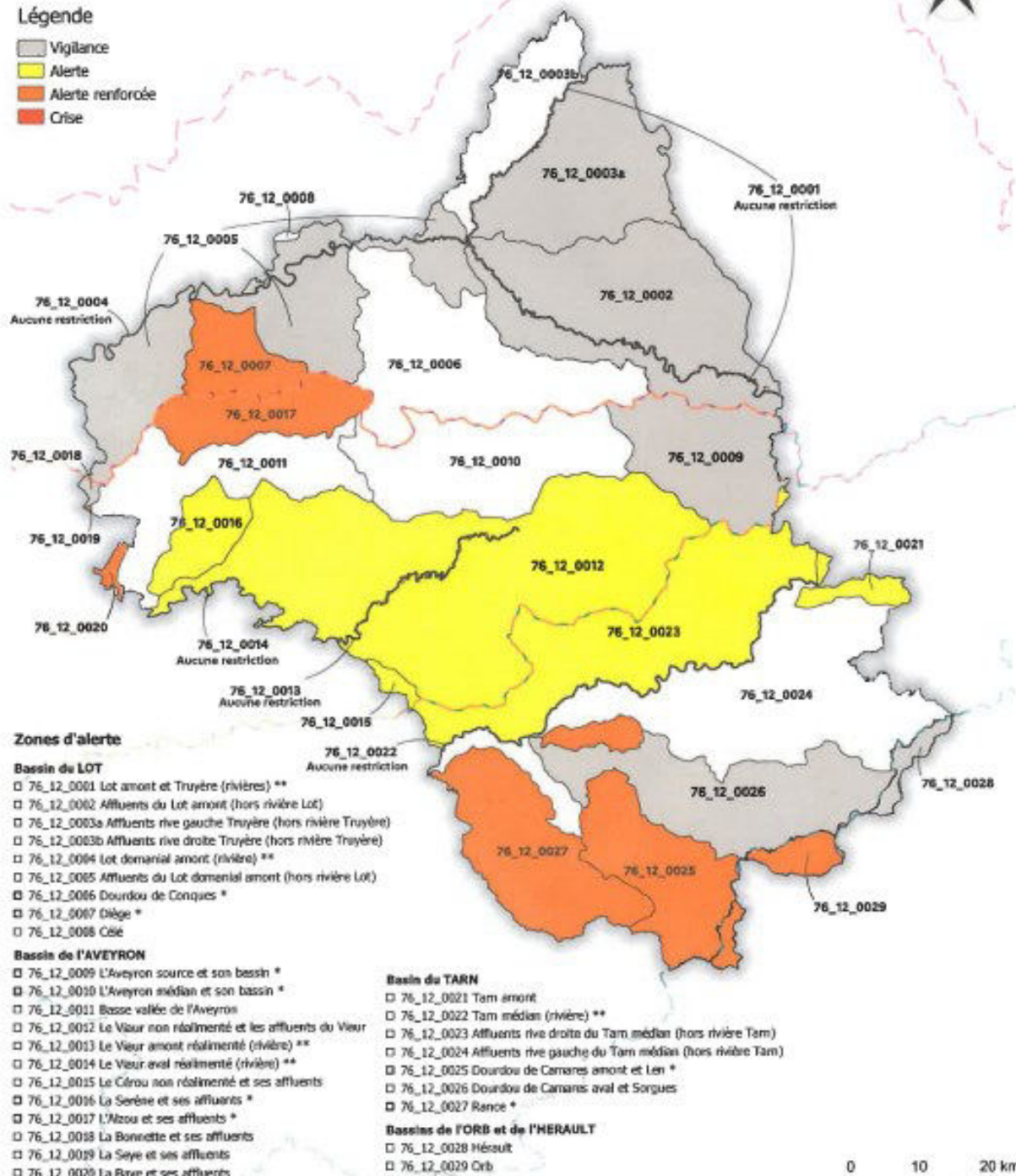
Restriction des prélèvements et usages à partir du MILIEU NATUREL
Situation applicable à partir du 17 août 2024

Direction
Départementale
Des Territoires



Légende

- Vigilance
- Alerte
- Alerte renforcée
- Crise



Zones d'alerte

Bassin de 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 domanial amont (rivière) **
- 76_12_0005 Affluents du Lot domanial amont (hors rivière Lot)
- 76_12_0006 Dourdou de Conques *
- 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 Vézir non réalimenté et les affluents du Vézir
- 76_12_0013 Le Vézir amont réalimenté (rivière) **
- 76_12_0014 Le Vézir aval réalimenté (rivière) **
- 76_12_0015 Le Cérou non réalimenté 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 Seye et ses affluents
- 76_12_0020 La Baye et ses affluents

Bassin du TARN

- 76_12_0021 Tam amont
- 76_12_0022 Tam médian (rivière) **
- 76_12_0023 Affluents rive droite du Tam médian (hors rivière Tam)
- 76_12_0024 Affluents rive gauche du Tam médian (hors rivière Tam)
- 76_12_0025 Dourdou de Camarès amont et Len *
- 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

