



## ÉVOLUTION DU DÉBIT DES COURS D'EAU

### Bulletin rédigé par :

Ludmilla DESHAYES, conseillère irrigation.

**Chambre d'agriculture du Puy-de-Dôme**  
11 allée Pierre de Fermat  
63170 Aubière

[puydedome.chambre-agriculture.fr](http://puydedome.chambre-agriculture.fr)  

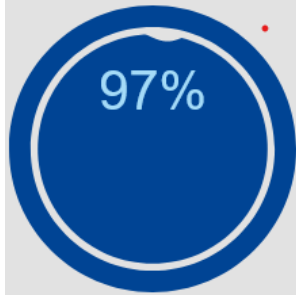


**Mise à jour : 31 mai 2024**

- Les données présentées sont des données brutes issues du site Hydroportail. Cela implique que ces données peuvent être revues/modifiées du jour au lendemain (suite à une vérification des stations de mesure, un nouvel étalonnage des stations etc...).
- Les données présentées affichées sont des débits moyens journaliers, c'est pourquoi la dernière donnée présentée est toujours à J-1.

# Remplissage des barrages

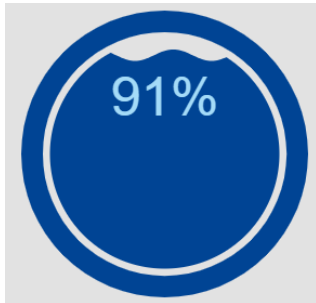
## Naussac



179,63 Mm<sup>3</sup> au 31 mai 2024  
Remplissage quasi-total du barrage grâce au pompage (qui a fonctionné du 10 février à la fin avril) et à la dérivation du Chapeauroux.

Vous trouverez la courbe de remplissage du barrage dans le bulletin de suivi des cours d'eau.

## Villerest



120,44 Mm<sup>3</sup> au 22 mars 2024

Barrage plein.  
Niveau maintenu à 90% environ pour pouvoir écrêter les crues.

## Barrage de la Sep

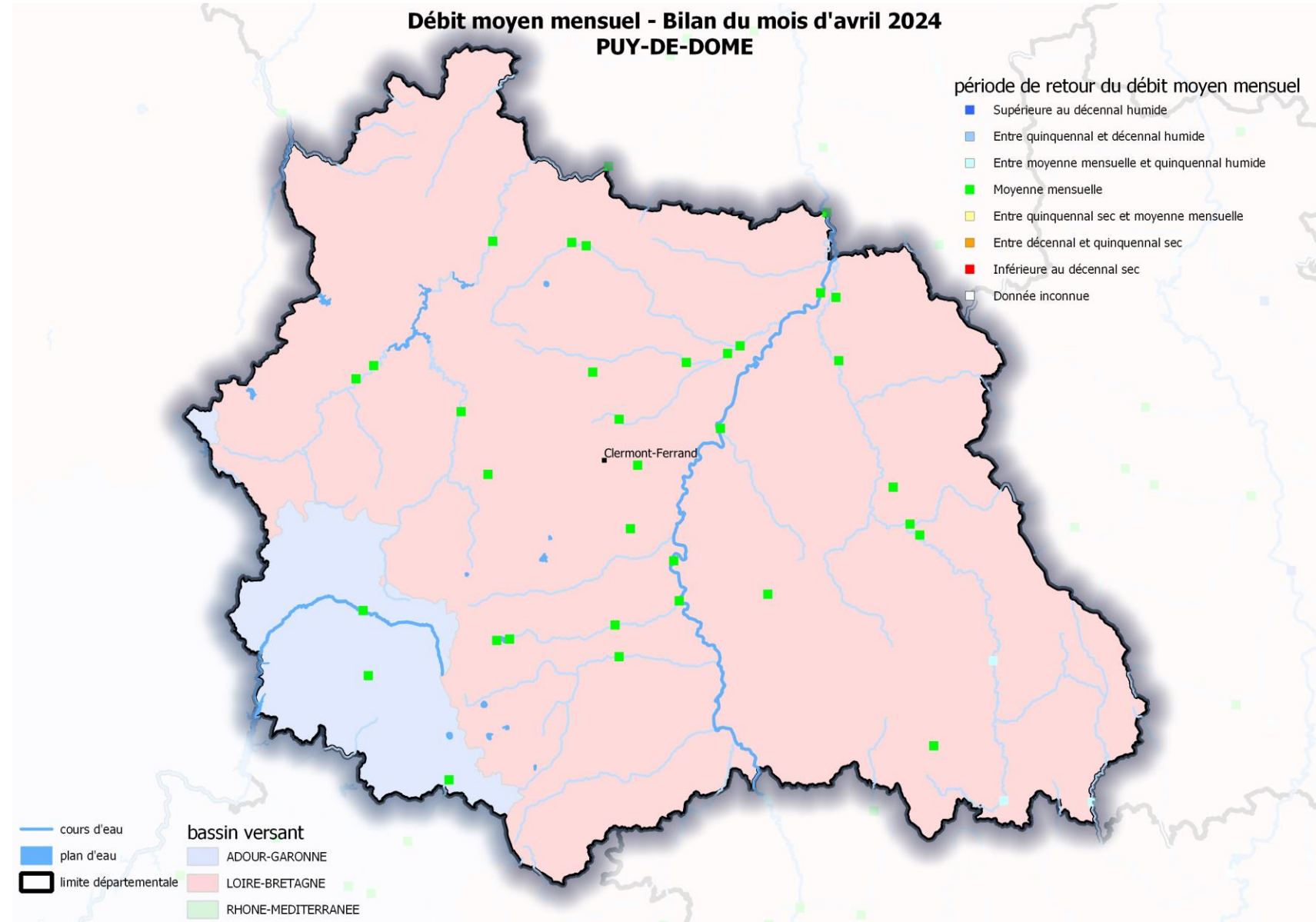
Le barrage de la Sep est plein et surverse actuellement (31 mai) à 400 m<sup>3</sup>/h.

Il surverse depuis le mois d'avril.

# Débits des cours d'eau

D'une manière générale cette année les débits des cours d'eau sont bien plus importants que sur les deux dernières années, que vous pourrez visualiser sur les graphiques qui suivent et qui sont matérialisés en gris.

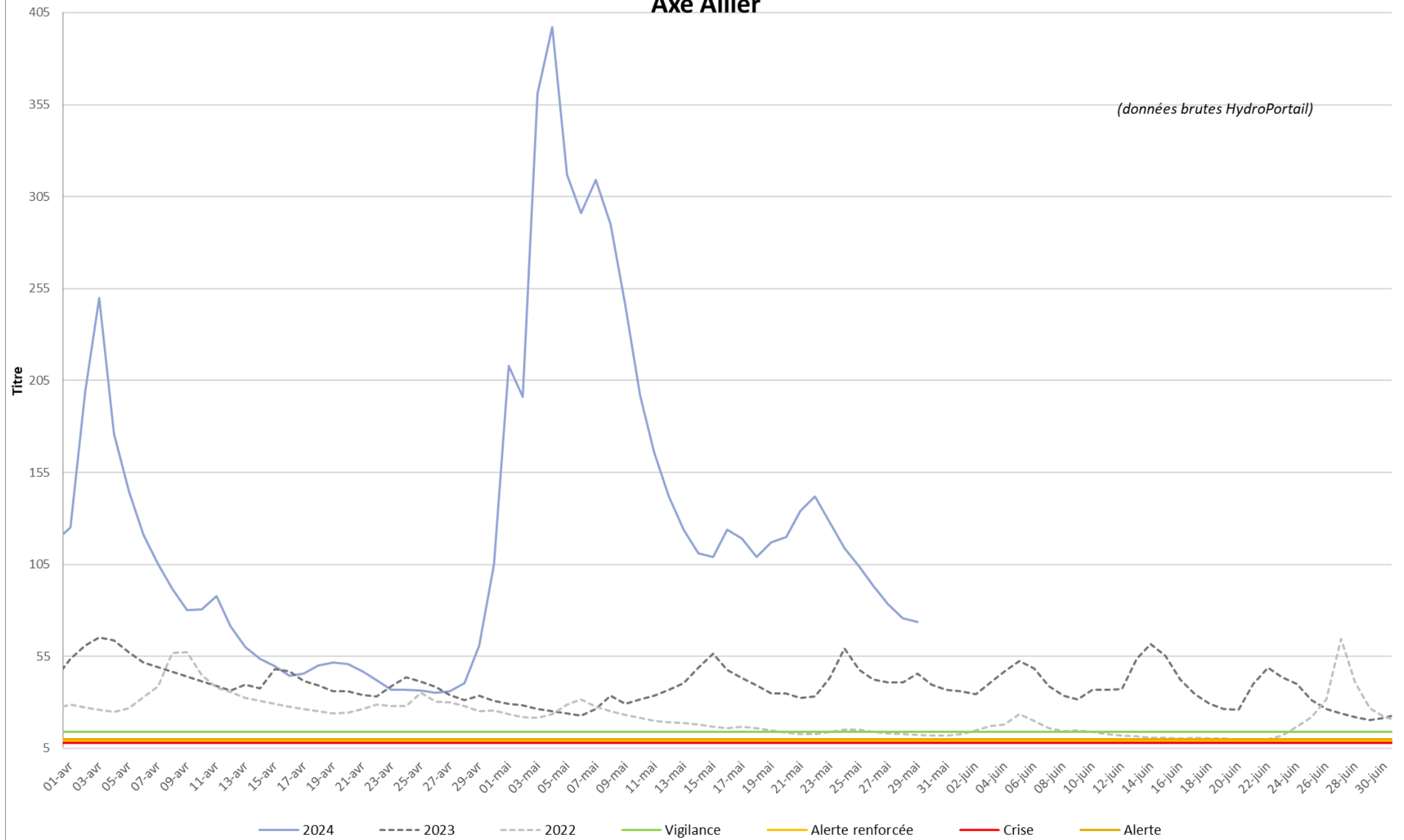
Tous comme les sols, les cours d'eau ont été véritablement « rechargés » avec la fin de l'hiver et surtout le début du printemps relativement humides.



# Débit moyen journalier - L'Allier à Vic-le-Comte (K268 0810 01)

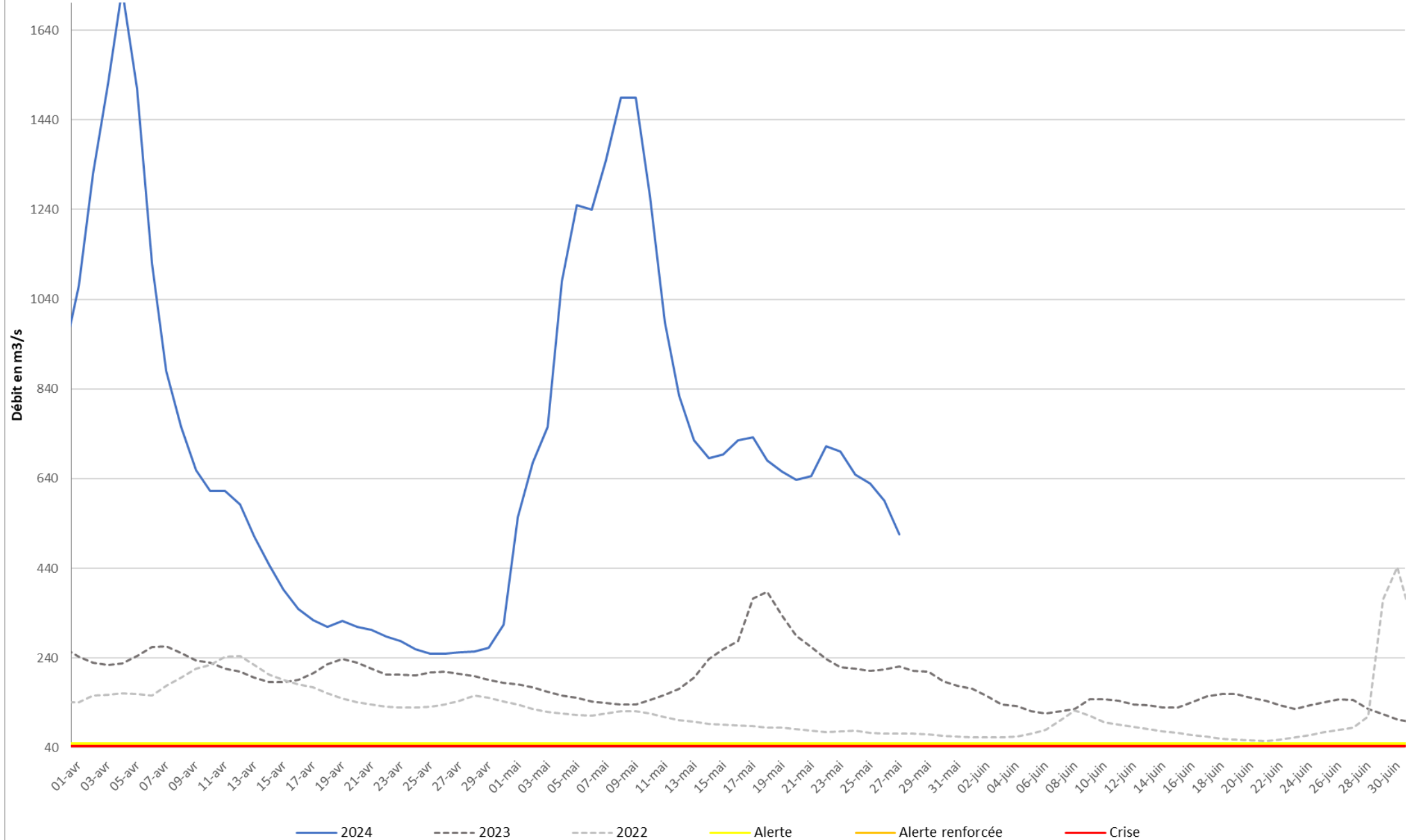
## Axe Allier

(données brutes HydroPortail)



# Débit moyen journalier - L'Allier à Gien (K418 0010 10)

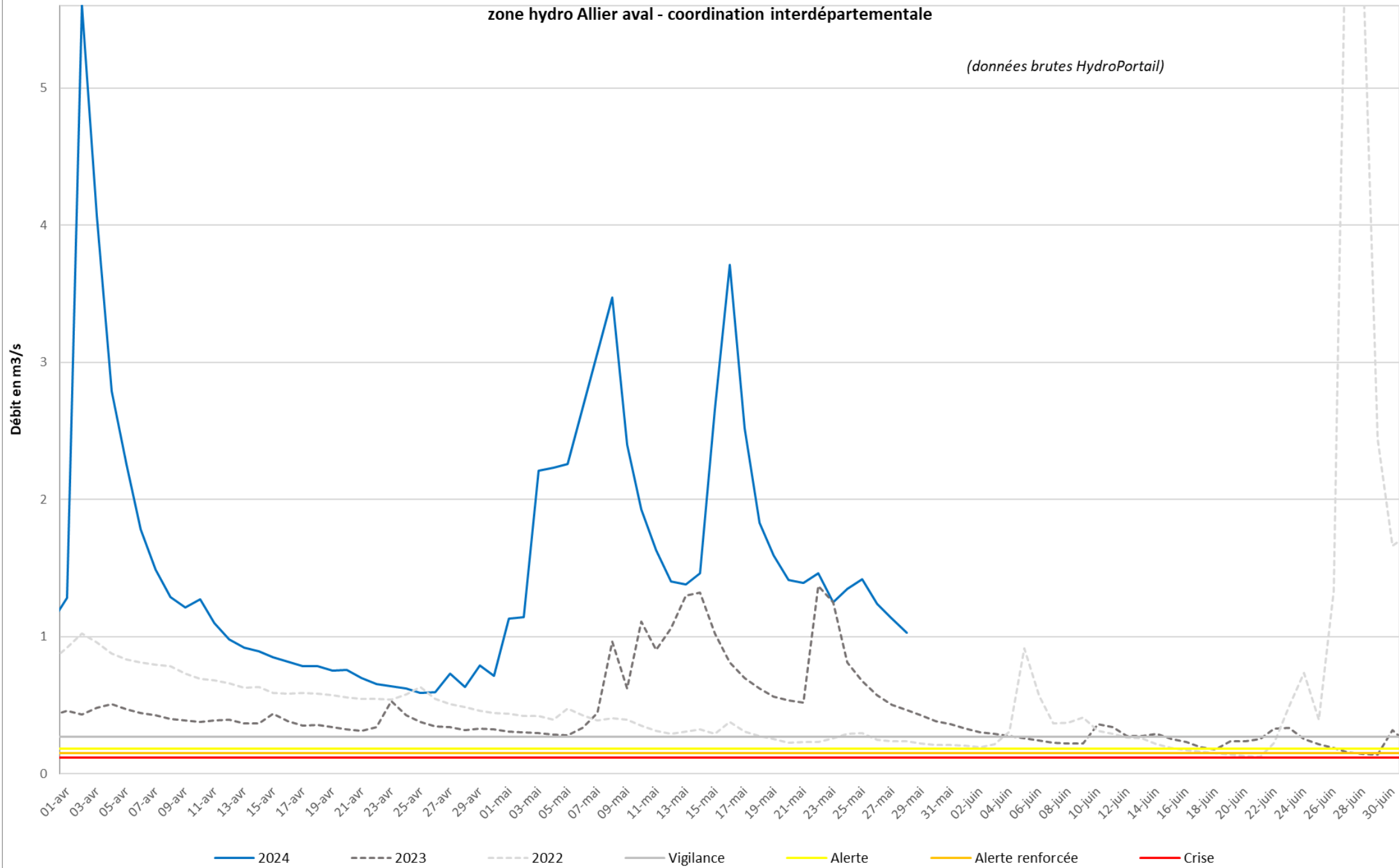
station "Vieux Pont" - Axe Allier



# Débit moyen journalier - L'Andelot à Loriges (K315 3010 01)

zone hydro Allier aval - coordination interdépartementale

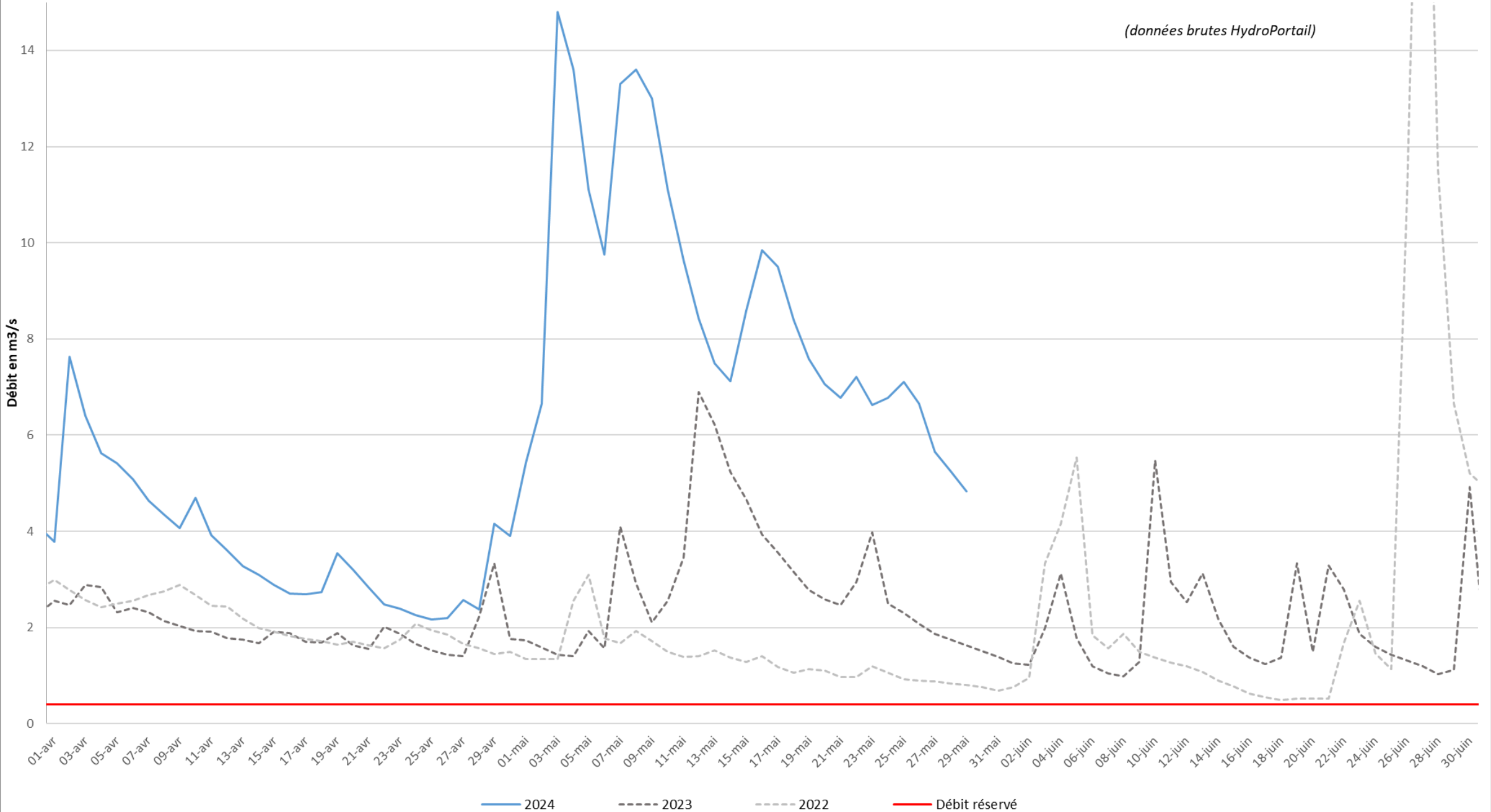
(données brutes HydroPortail)



# Débit moyen journalier - La Morge à Maringues [Côte Rouge] (K278 3010 01)

zone hydro Morge

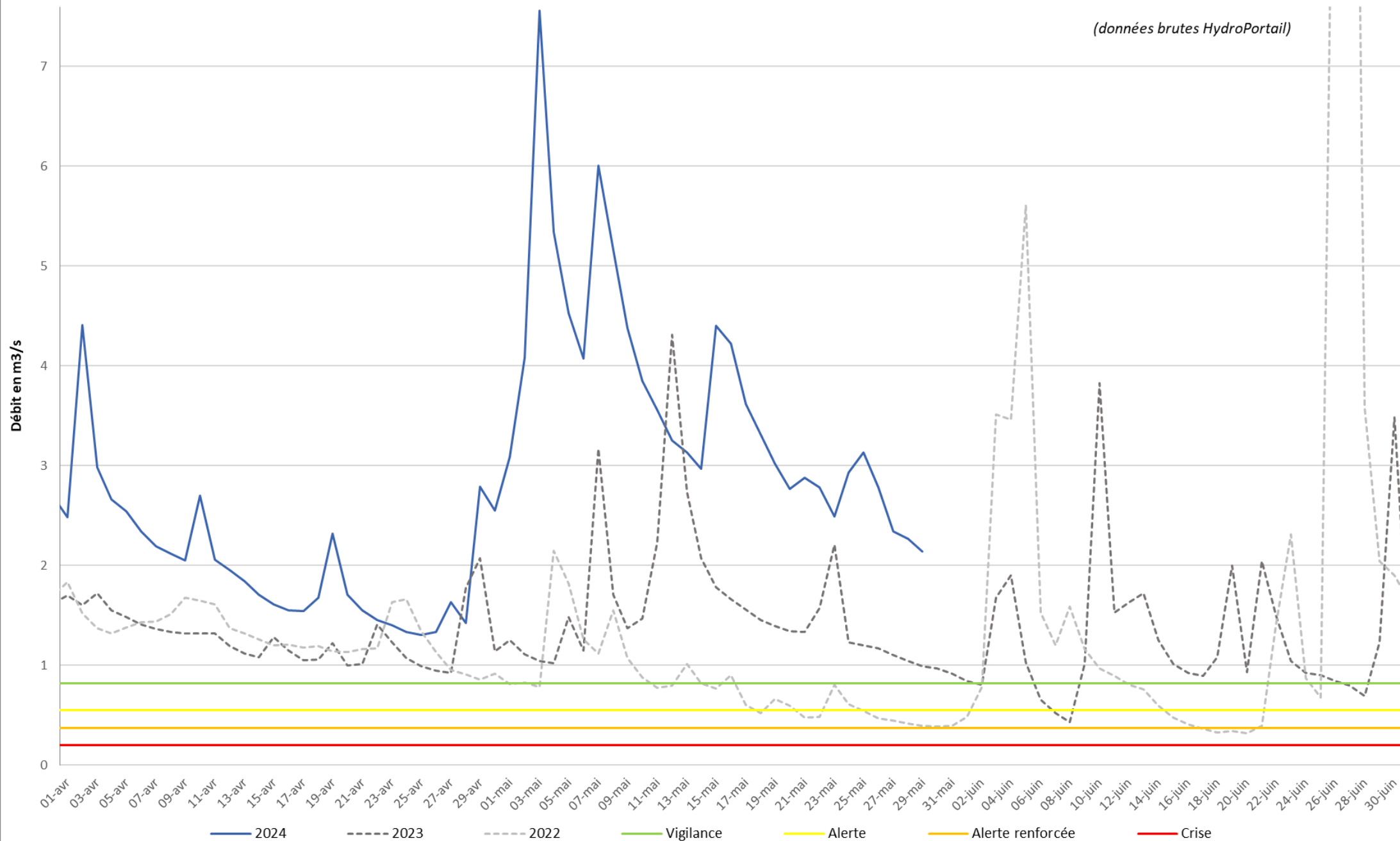
(données brutes HydroPortail)



# Débit moyen journalier - Le Bédat à Saint-Laure (K277 3120 01)

zone hydro Allier rive gauche moyen

(données brutes HydroPortail)

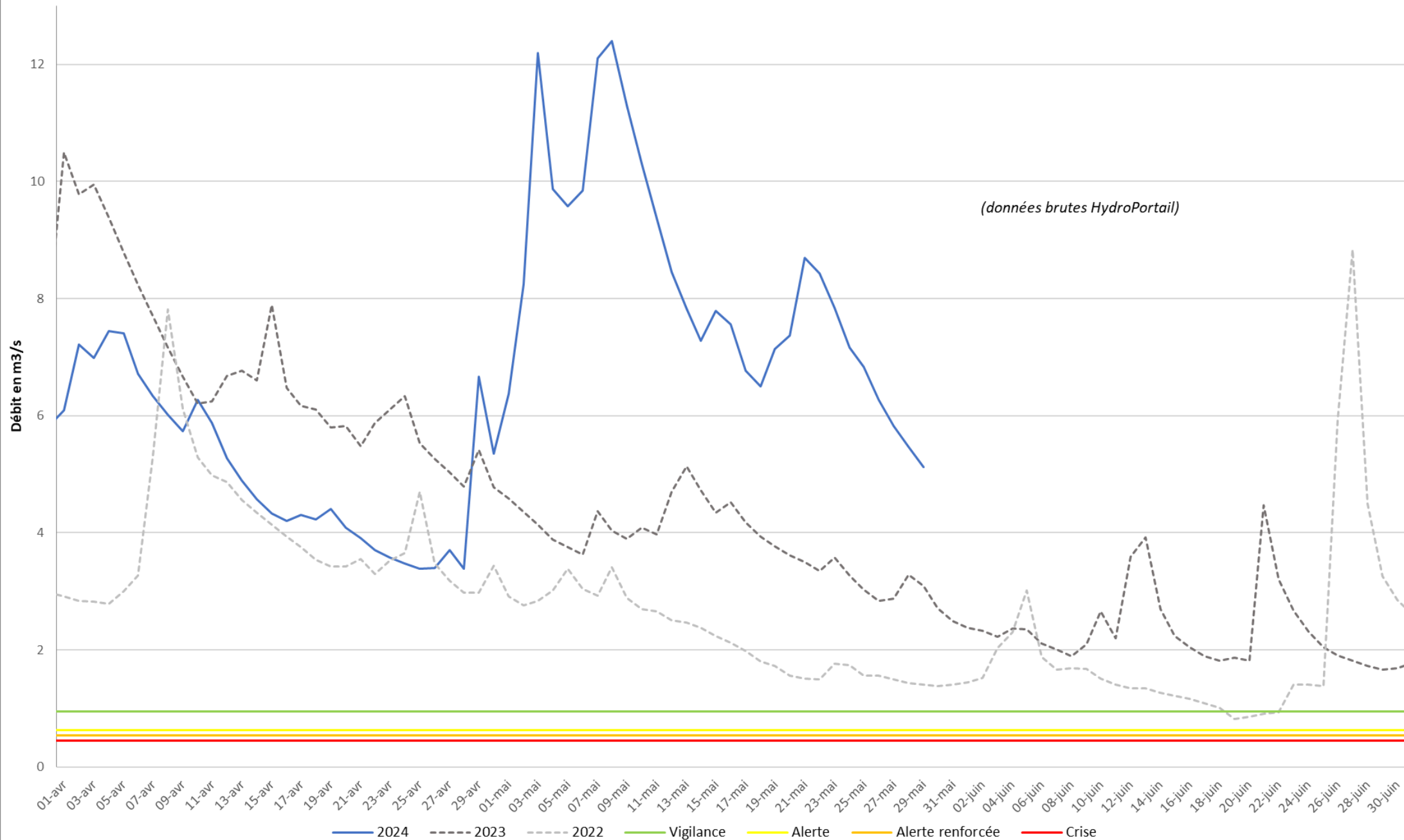




# Débit moyen journalier - La Couze Pavin à Saint-Floret (K265 4010 01)

zone hydro Allier rive gauche amont

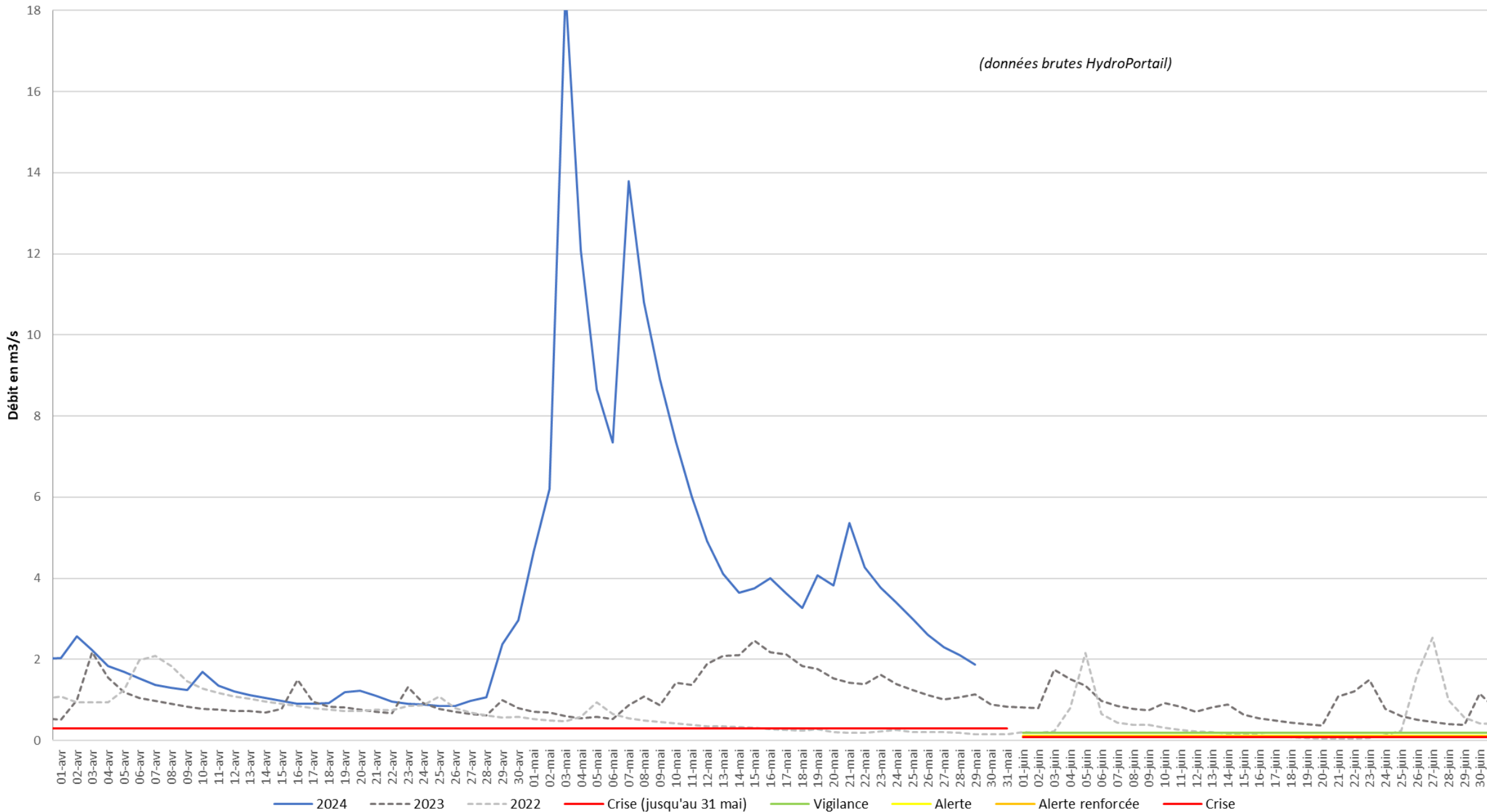
(données brutes HydroPortail)



# Débit moyen journalier - L'Eau Mère à Parentignat (K263 0310)

zone hydro Allier rive droite

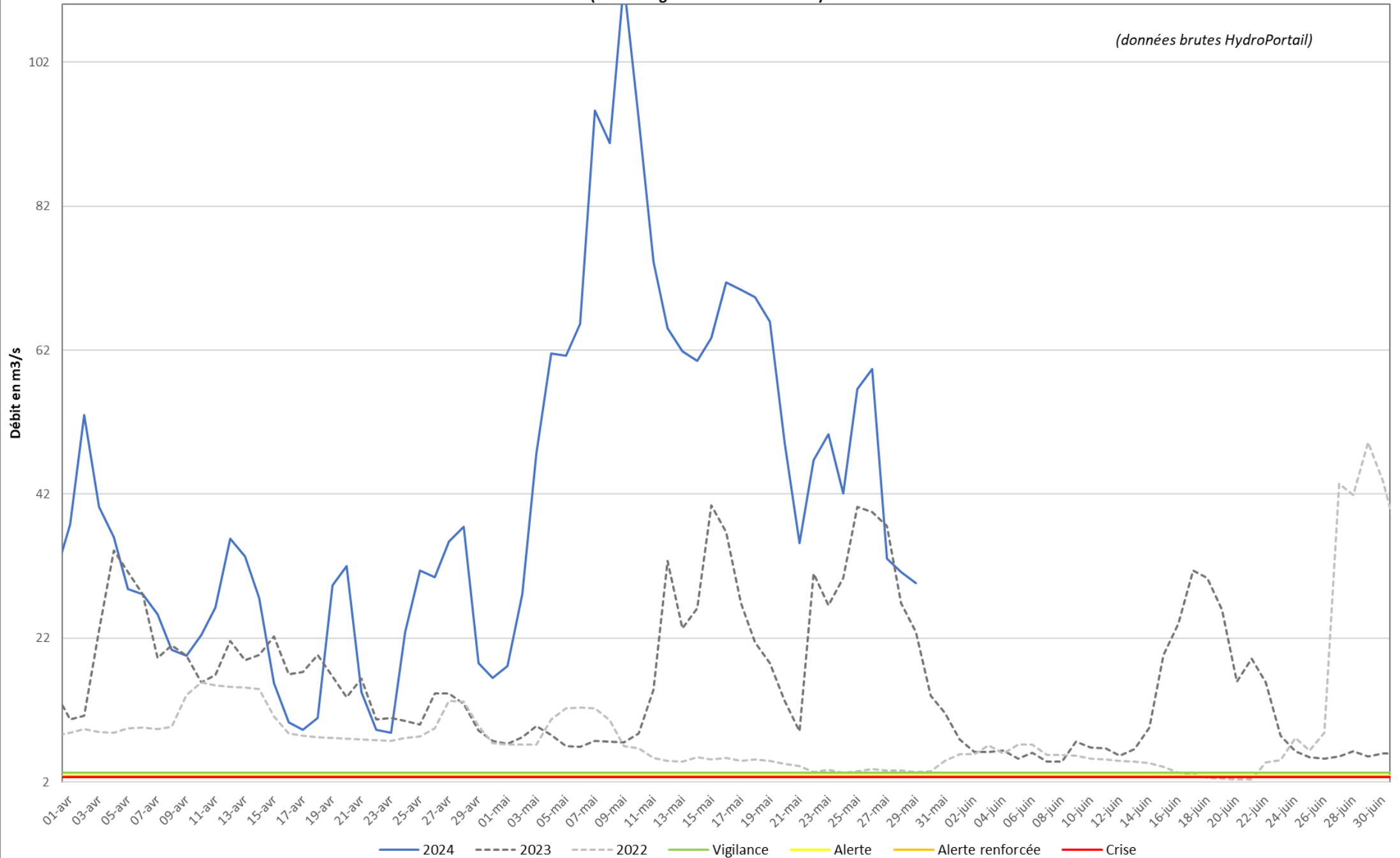
(données brutes HydroPortail)



# Débit moyen journalier - La Sioule à Saint-Pourçain sur Sioule (K338 2010 03)

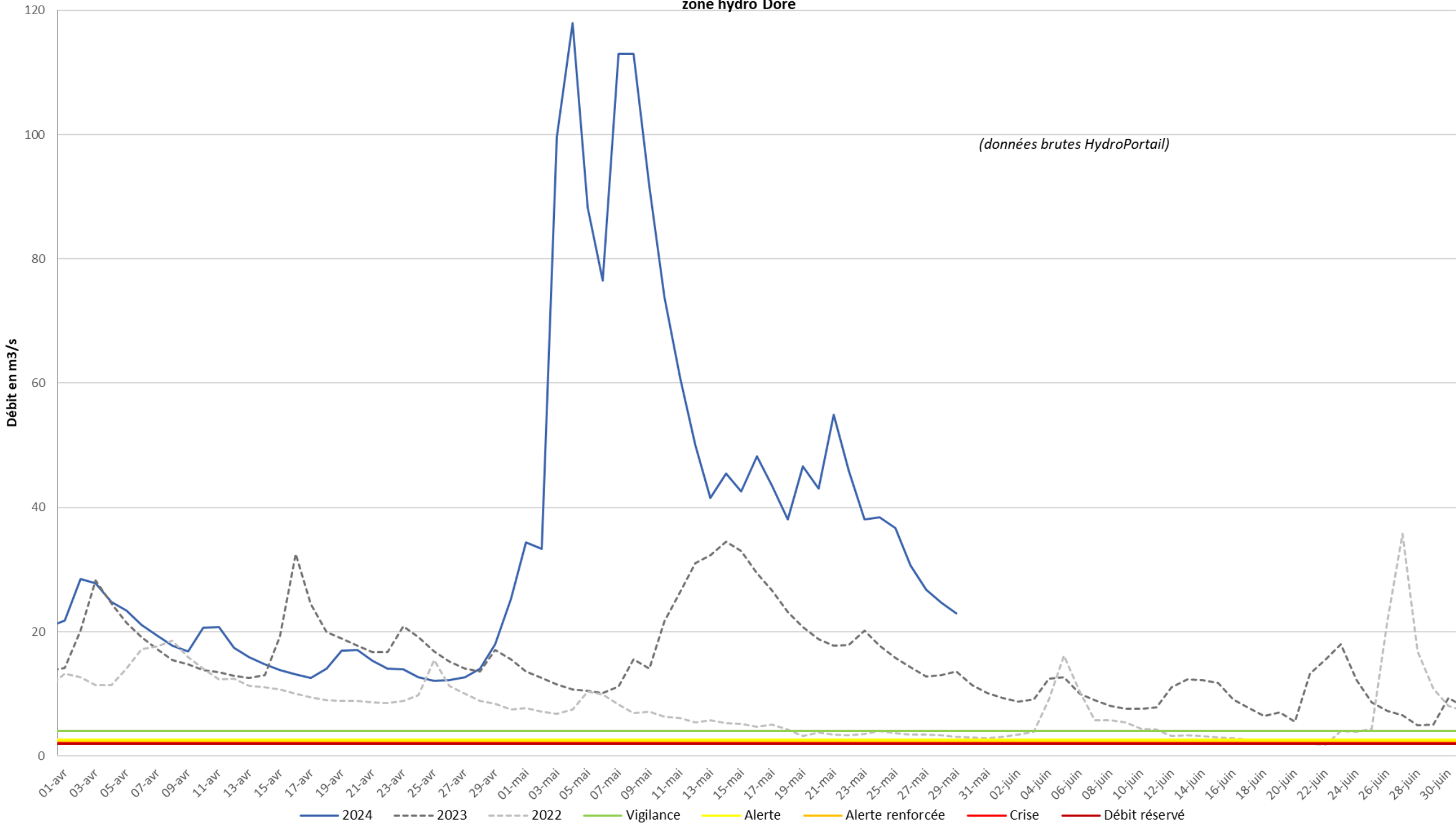
(suivi étiage - Bassin de la Sioule)

(données brutes HydroPortail)



# Débit moyen journalier - La Dore à Dorat (K298 1910)

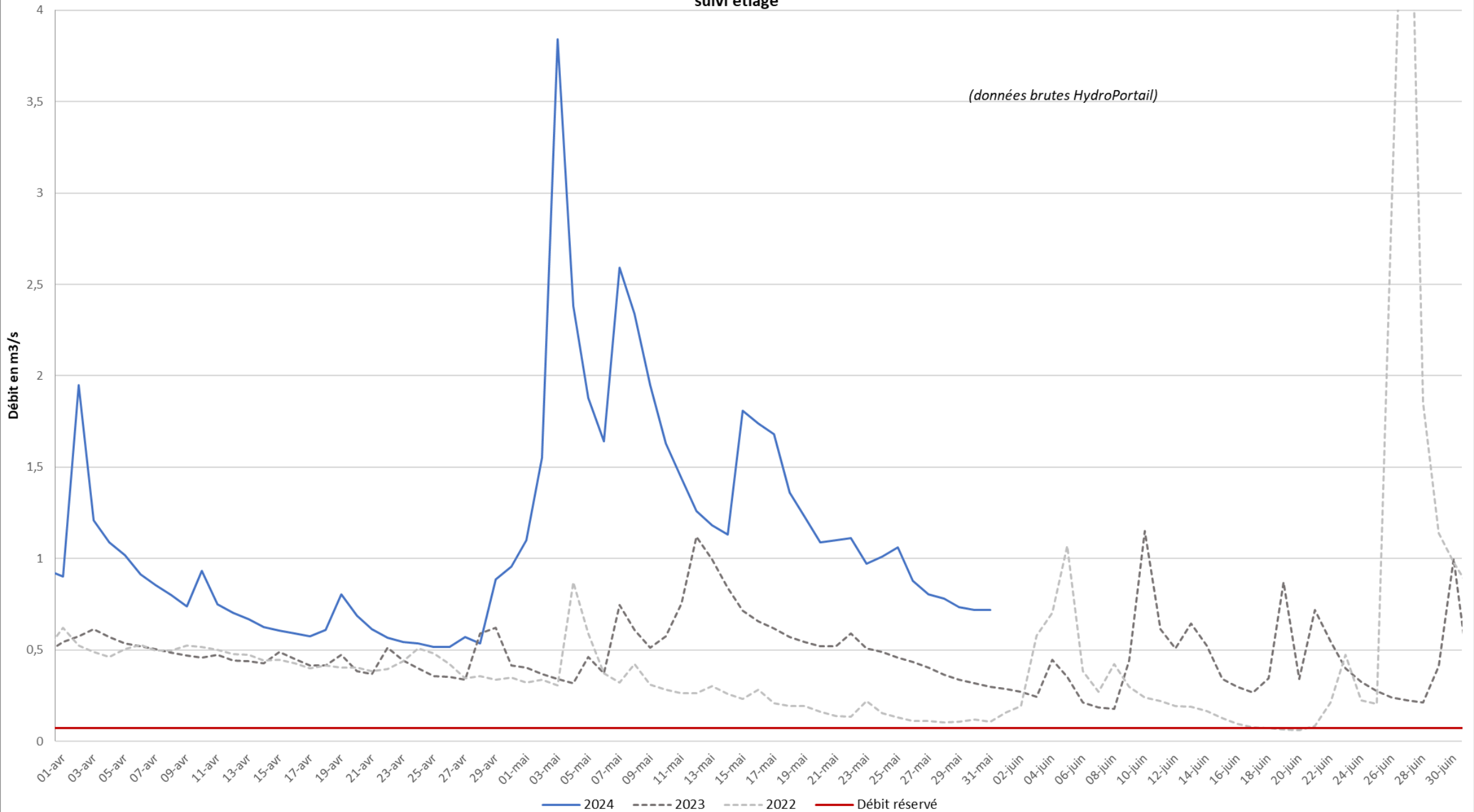
zone hydro Dore



# Débit moyen journalier - L'Ambène à Ennezat (K277 4020)

suivi étiage

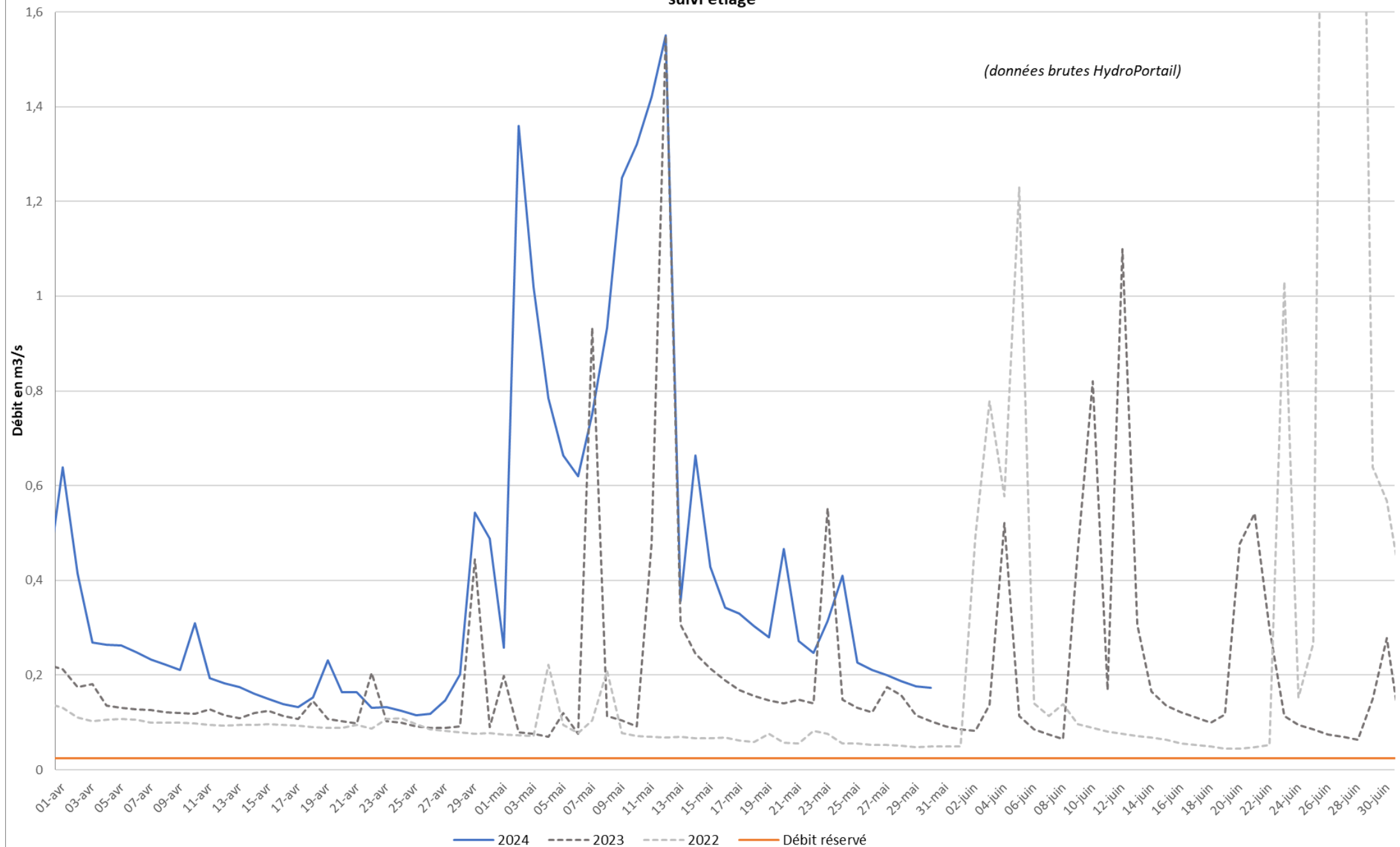
(données brutes HydroPortail)



# Débit moyen journalier - L'Artière à Clermont-Ferrand [Domaine de Crouel] (K272 4210 01)

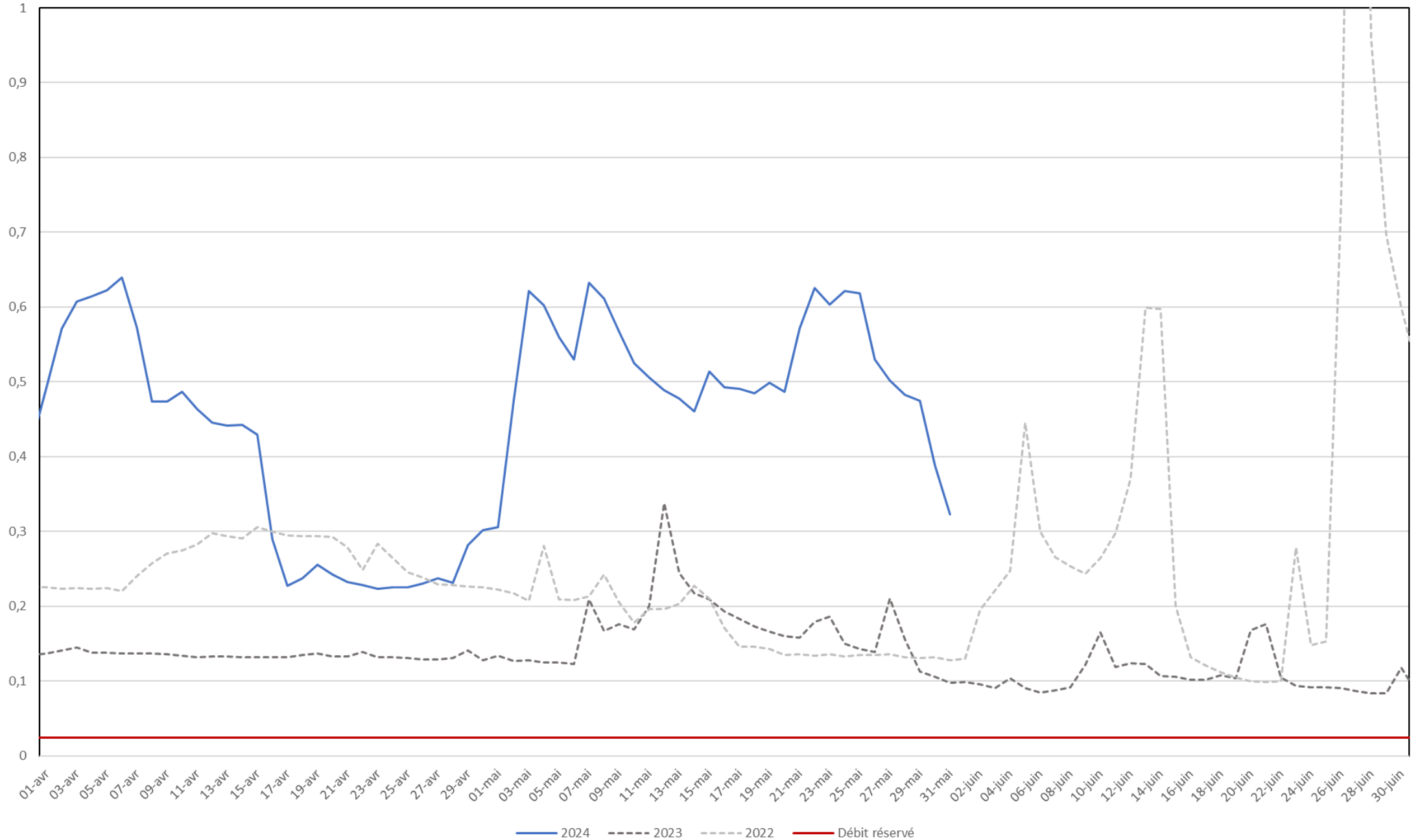
suivi étiage

(données brutes HydroPortail)



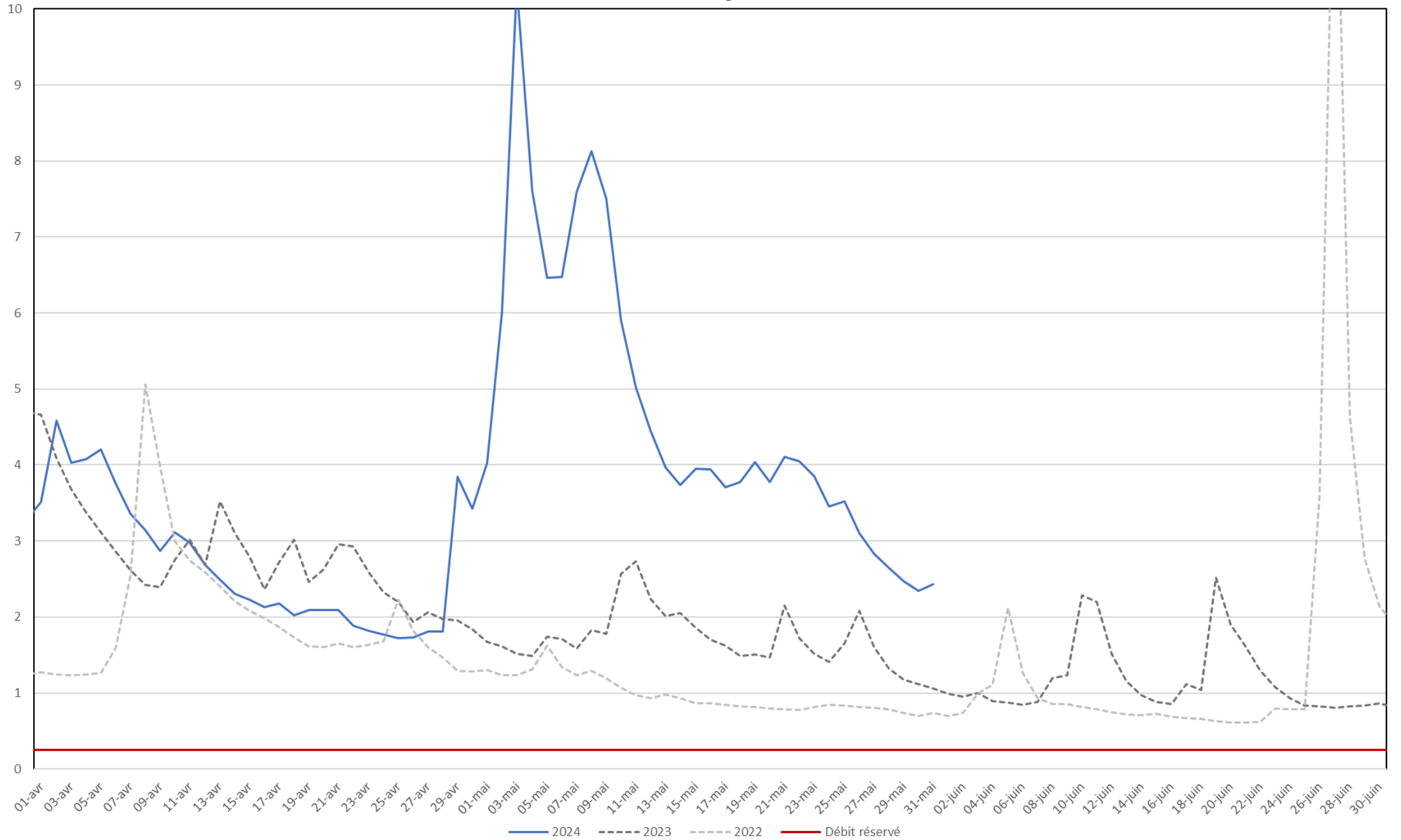
# Débit moyen journalier - L'Auzon à la Roche Blanche (K269 8210 01)

suivi étiage



# Débit moyen journalier - La Couze Chambon à Montaigut le Blanc (K267 4010 01)

suivi étiage





# Débit moyen journalier - La Couze d'Ardes à Madriat [virtuel] (K262 3030)

suivi étiage

