

POINT D'INFORMATION SUR LE SOUTIEN D'ÉTIAGE 2025

Après deux années de sécheresse, 2024 était caractérisée par une pluviométrie abondante, assurant le remplissage optimal des deux barrages et limitant le besoin de soutien d'étiage pour l'Allier et la Loire.

En 2025, la gestion du soutien d'étiage s'inscrit dans une configuration intermédiaire, proche d'une année moyenne (à confirmer, le soutien étant encore en cours au moment de la rédaction de cette note).

L'année 2025 se caractérise globalement par des conditions climatiques **proches des normales saisonnières**, tant en termes de **pluviométrie** que de **températures**.

L'été 2025 a cependant été marqué par plusieurs vagues de chaleur importantes, dont deux épisodes de canicules en juin-juillet et août.

Tableau 1 Comparaison des cumuls pluviométriques annuels (en mm)

Année	Naussac	Villerest	Orléans
● 2023	● 608	● 602	● 628
● 2024	● 1 222	● 813	● 828
● 2025 (en cours)	● 762	● 482	● 469
● Moyenne (1995-2024)	● 770	● 658	● 642

UN SOUTIEN D'ÉTIAGE 2025 CONFORME A LA MOYENNE

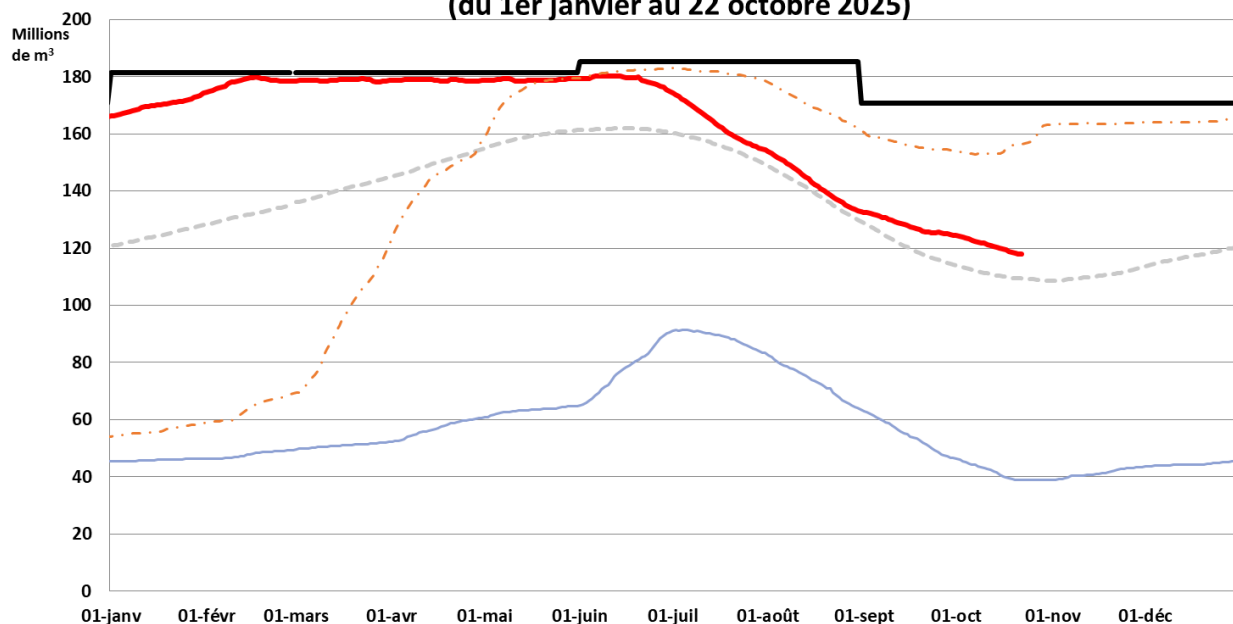
Les objectifs fixés à l'Établissement pour le soutien d'étiage de l'Allier et de la Loire en 2025 ont tous été atteints.

Le soutien d'étiage de l'Allier a débuté, avec une retenue pleine, le **14 juin** pour la station de la confluence Allier-Chapeauroux puis s'est rapidement étendu à Vic-le-Comte quelques jours plus tard. Bien que ce début de soutien se soit déroulé à une période habituelle, il a rapidement été intense, conduisant à des **ajustements des objectifs de soutien d'étiage par le Comité de Gestion des Réservoirs de Naussac et Villerest et des Étiages Sévères (CGRNVEs)**, avec une réduction à 10 m³/s dès le **18 juillet** à Vic-le-Comte.

Au plus fort de l'étiage, les débits de l'Allier à Vic-le-Comte ont été soutenus à hauteur de 85 % par le barrage de Naussac.

Le **barrage de Naussac** a ainsi déstocké **62 Mm³** pour assurer le soutien d'étiage durant cette période, un volume **proche de la moyenne annuelle des déstockages**.

Evolution du volume dans la retenue de Naussac (du 1er janvier au 22 octobre 2025)



— Volume 2025

--- Volume moyen 1985-2020

- - - Volume 2024

— Volume d'exploitation

— MIN 1989-2023 (hors années 2003 à 2007 avec les vidanges)

Apport 2024-2025

- Dérivation : 16 Mm³ contre 40 Mm³ en moyenne sur 71 jours (57 % des apports)
- Pompage : 0 Mm³ contre 17 Mm³ en moyenne car non utile (0% des apports)
- Naturel : 12 Mm³ contre 3 Mm³ en moyenne (43% des apports)

Le soutien d'étiage de l'Allier

- Commence le 14 juin – réservoir plein ;
- 9 m³/s,= consigne au plus fort de l'étiage mi-juillet pour l'Allier ;
- 62 Mm³ déstockés pour le soutien d'étiage ;
- Soutien en cours au 22 octobre

Le soutien d'étiage de la Loire a débuté le **28 juin**, avec de faibles débits naturels qui ont nécessité rapidement un soutien important des débits de la Loire à Gien.

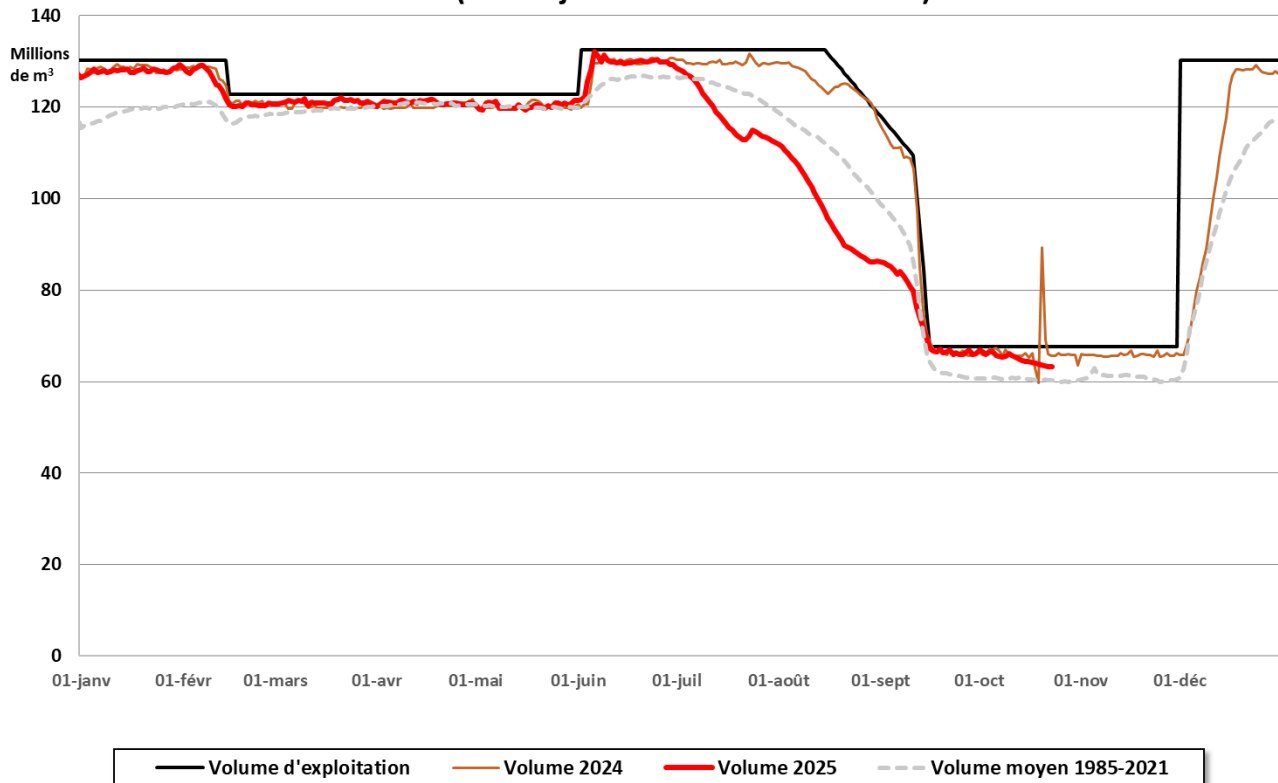
Face à ces conditions et aux prévisions de sécheresse importantes, le **CGRNVES** a progressivement abaissé l'objectif de soutien d'étiage à Gien, passant de **50 à 43 m³/s le 14 août**. Le débit observé à Gien a atteint les niveaux déclenchant les premières restrictions d'eau sur le bassin.

Au plus fort de l'étiage, les débits de la Loire à Gien ont été soutenus à hauteur de 50 % par les barrages de Naussac et de Villerest.

Une amélioration hydrologique observée début septembre a permis d'arrêter le soutien d'étiage pour l'objectif de Gien. Le soutien d'étiage a perduré jusqu'à fin septembre pour l'objectif au pied de l'ouvrage.

Le **barrage de Villerest** a déstocké environ **47 Mm³** pour le **soutien d'étiage** sur cette période, un volume **proche de la moyenne annuelle des déstockages**.

Evolution du volume dans la retenue de Villerest (du 1er janvier au 22 octobre 2025)



Le soutien d'été de la Loire

- Commence le 6 juillet – réservoir plein ;
- 22 m³/s, = consigne au plus fort de l'été début août pour la Loire ;
- 47 Mm³ déstockés pour le soutien d'été ;
- Soutien terminé fin septembre

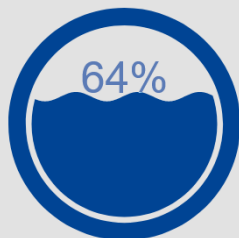
Tableau 2 Volumes des retenues liés au soutien d'été 2025 (en Mm³)

Barrage	Volume au début du soutien (Mm³) (moyenne)	Volume à la fin du soutien (Mm³) (moyenne)	Volume déstocké pour le soutien (Mm³) (moyenne)
Naussac	● 180 (166)	● 118 (107)	● 62 (61)
Villerest	● 129 (125)	● 66 (78)	● 47 (55)
Total	● 309 (291)	● 184 (146)	● 109 (116)

Il est rappelé que les informations actualisées sur le remplissage des barrages sont consultables sur le site Internet de l'Établissement public Loire : <https://www.eptb-loire.fr/en-direct-des-barrages/>

Naussac

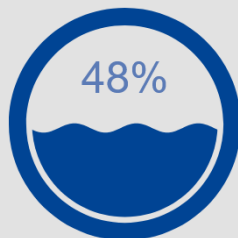
Taux de remplissage



Le vendredi 24 octobre 2025 à
09:45
Cote de la retenue : 937.14 m NGF
(Volume = 117.98 Mm³)
Débit sortant : 0 m³/s
Suivi de l'évolution de la cote
sur le site [vigicrue](#)
Suivi du soutien de l'étiage [ici](#)

Villerest

Taux de remplissage



Le vendredi 24 octobre 2025 à
09:45
Cote de la retenue : 303.13 m NGF
(Volume = 63.83 Mm³)
Débit sortant : 13.5 m³/s
Suivi de l'évolution de la cote
sur le site [vigicrue](#)
Suivi du soutien de l'étiage [ici](#)