



Comité de Gestion des Réservoirs de Naussac et Villerest
et des Étiages Sévères du bassin Loire-Bretagne

Soutien d'étiage Loire-Allier
Situation et perspectives
Bulletin n° 1 du 2 juillet 2019



Début de la campagne, objectifs et situation

Volumes aux dates de fixation : des objectifs de soutien d'étiage	Naussac 176,5 Mm ³ soit 95 %	Villerest 119,7 Mm ³ soit 92 %
Date de fixation de l'objectif de soutien d'étiage	8 juin 2019	29 mai 2019
Début du soutien d'étiage	8 juin 2019 sur l'Allier	29 juin 2019 pour la Loire à Gien

Objectifs actuels

	Allier			Loire	Loire moyenne
	confluence Allier- Chapeauroux	Vieille-Brioude	Vic le Comte	Villerest	Gien
Objectif	5.5 m ³ /s	6 m ³ /s	13 m³/s	12 m ³ /s	50 m³/s

Volumes à la date du 2 juillet 2019:	Naussac 174,5 Mm ³ soit 94 %	Villerest 128,5 Mm ³ soit 99 %
Consignes du 2 juillet 2019 :	4 m ³ /s	18 m ³ /s

débits moyens du 1 juillet 2019	Allier			Loire	Loire moyenne
	confl. Al.-Chap.	Vieille-Brioude	Vic le Comte	Villerest	Gien
débits observés	10,6 m ³ /s	17,6 m ³ /s	16,6 m ³ /s	15,2 m ³ /s	56,1 m ³ /s

(informations mises à jour quotidiennement sur <http://etiage.eptb-loire.fr/index.php?page=suivi>)

Canevas des mesures de restriction coordonnées : **Seuil de vigilance** en application du canevas de mesures coordonnées sur les axes Loire et Allier

Perspectives d'évolution

Le volume des retenues est suffisant pour assurer les objectifs de soutien d'étiage actuellement fixés dans l'hypothèse d'une année sèche (quantile 10% = valeurs dépassées en moyenne 9 années sur 10) :

Perspective de modification de l'objectif à Gien : maintien à 50 m³/s de l'objectif de soutien de la Loire à Gien

Perspective de mise en place de restriction* : **possible**.

* cette perspective ne porte que sur les restrictions liées au soutien d'étiage par les retenues de Naussac et Villerest, d'autres considérations plus locales pouvant **par ailleurs** conduire à des restrictions