

Eaux & Vilaine agit l'eau.

Vilaine amont : point de situation sur les niveaux d'eau des barrages en fin d'année.

Avec le barrage estuarien d'Arzal, les trois barrages de la Vilaine amont : Haute Vilaine, Cantache et Valière, font partie des ouvrages structurants gérés par Eaux & Vilaine. Multi-usages, ils assurent trois fonctions principales : la prévention des inondations, l'approvisionnement en eau potable et le soutien d'étiage. À l'approche du premier anniversaire des crues historiques de janvier 2025, point de situation des niveaux d'eau sur les barrages.

Les barrages de la Vilaine amont jouent un rôle clé dans la prévention des inondations en régulant les crues, ce qui contribue notamment à protéger les villes de Vitré et de Châteaubourg. Ils garantissent également l'approvisionnement en eau potable, en fournissant la ressource nécessaire à la production annuelle d'environ 11,5 millions de mètres cubes d'eau dans les usines de la Billerie, de la Grange et du Plessis-Beucher. Enfin, ils assurent le soutien d'étiage, indispensable au maintien des débits biologiques et aux usages, dont la production d'eau potable, sur l'ensemble du bassin de la Vilaine amont jusqu'à Cesson.

Une année 2025 marquée par des variations de niveaux exceptionnelles

L'année 2025 se distingue par un marnage particulièrement important sur les 3 retenues de la Vilaine amont. La crue de fin janvier a conduit à des niveaux de stockage records, tandis que l'étiage estival, particulièrement long, a entraîné des niveaux très bas, rarement observés ces dernières années. Depuis mars, les précipitations, restent régulièrement inférieures aux normales saisonnières. Les pluies ponctuellement conformes aux moyennes en juillet et en septembre n'ont pas suffi à générer des écoulements naturels dans les ruisseaux. Cela a provoqué un début de vidange des barrages dès avril et une reprise du stockage seulement à la fin novembre.

Une période d'étiage longue et révélatrice des fragilités du territoire

Cette période d'étiage exceptionnelle qui a duré près de 6 mois, rappelle la forte dépendance du territoire à des précipitations régulières tout au long de l'année. Elle souligne également l'importance des apports en eau superficielle pour assurer la réalimentation des rivières et répondre aux besoins en eau potable.

Un besoin de pluies durables pour sécuriser 2026

Au 24 décembre, le volume cumulé des trois barrages s'élève à 9,5 millions de m³. Pour garantir des conditions de stockage sécuritaires en 2026, il serait nécessaire d'atteindre un volume supérieur à 13 millions de m³ début 2026. L'état quantitatif de la deuxième quinzaine de janvier sera un élément pertinent à examiner.

Eaux & Vilaine, gestionnaire de ces ouvrages, suit l'évolution de la situation hydrologique pour adapter la gestion des ouvrages afin de préserver au mieux les usages et la sécurité du territoire.

Contacts Eaux & Vilaine

Contact Technique

Pierre LECOLLINET,
Coordinateur Barrage Vilaine Amont
P. 07 60 53 63 19

Contact Presse

Aurélie DRÉAN, Chargée de communication
P. 06 13 71 49 43
aurelie.drean@eaux-et-vilaine.bzh