

Eaux & Vilaine vous informe.

Point de situation sur les crues du bassin de la Vilaine et les ouvrages gérés par Eaux & Vilaine Jeudi 29 janvier 2026 – 16h30

Situation générale sur le bassin de la Vilaine

La météo

De nouvelles pluies sont attendues dans les prochaines 48h sur le bassin de la Vilaine, le tronçon de l'Oust étant toujours le plus arrosé (cumuls envisagés de 10 à 20 mm, localement supérieurs à 20 mm).

Les crues (source www.vigicrues.gouv.fr)

Sur l'Oust à Malestroit la décrue est entamée. Le pic de crue est atteint sur l'aval.

Sur la Vilaine médiane, la décrue est amorcée à Guipry. Sur le secteur de Redon, les niveaux restent toujours stables avec l'arrivée du pic de crue de l'Oust.

Les niveaux de vigilances ce jour à 10h sont les suivants :

Vigilance ORANGE :

- La Vilaine aval (Redon)

Vigilance JAUNE :

- L'Oust (Rohan, Josselin, Malestroit, St-Martin sur Oust)
- La Vilaine médiane (Guichen, Guipry-Messac)
- Le Meu (Montfort-sur-Meu, Mordelles)

Reste du bassin : vert.

Sur l'amont de l'Isac, à Saffré la décrue était toujours en cours à 10h.

Vague submersion : pas de vigilance en cours.

Les actions d'Eaux & Vilaine

Les 3 barrages de Vilaine amont

A l'amont de la Vilaine, Eaux & Vilaine gère 3 barrages (Haute Vilaine, Valière et Cantache) qui ont

notamment pour rôle d'écrêter les crues et de limiter les inondations à Vitré, Châteaubourg et Cesson-Sévigné.

La vigilance étant levée sur Vitré et Chateaubourg, les barrages sont gérés pour reconstituer un volume de stockage en prévision des pluies annoncées en cette fin de semaine.

Le barrage d'Arzal-Camoël

A l'aval du bassin, Eaux & Vilaine assure une importante évacuation des eaux par l'intermédiaire du barrage d'Arzal-Camoël sur l'estuaire de la Vilaine. Cela permet d'empêcher la remontée des marées et de limiter les inondations sur le secteur de Redon, sans toutefois les empêcher lorsque les débits sur la Vilaine et l'Oust sont très importants.

L'évacuation des débits au barrage d'Arzal se poursuit avec un impact positif à Redon. A court terme, pas de risque de débordement sur le secteur de La Roche Bernard.

Le débit continue à monter de façon modérée sur la Vilaine aval, 679 m³/s ont été mesurés au pont de Cran pour la journée d'hier.

La vigilance reste toujours élevée avec les nouvelles pluies attendues dans les prochaines 48.

Le système d'endiguement de Saint-Nicolas de Redon

A Saint-Nicolas-de-Redon, le quartier dit « de la Digue » est protégé par un ensemble d'ouvrages : digues en terre avec noyau d'argile étanche, murets en béton, et barrières amovibles complétés par 3 stations de pompage. Cet ensemble permet de

protéger le quartier jusqu'à un certain niveau qui peut toutefois être dépassé en cas de crue très importante.

Les niveaux à Redon sont toujours stables autour de 3,60 m. Pas de décrue observée à Redon avec le pic de l'Oust en train de se propager vers la Vilaine aval. Les nouvelles pluies attendues pourraient freiner une éventuelle décrue, voire faire repartir les niveaux à la hausse.

Sur le quartier de la Digue, les parkings sont évacués. Une protection amovible supplémentaire a été montée le long de la douve du quartier Digue nord. Les systèmes de pompage sont opérationnels. Les dernières barrières de protection contre les inondations seront montées en fonction de l'évolution des niveaux.

Les équipes restent mobilisées. Le partenariat se poursuit avec les services de Saint-Nicolas de Redon et Redon Agglomération dans le cadre de son Plan Intercommunal de Sauvegarde. Un point de situation quotidien est mis en place.

Les ouvrages de ralentissement des crues sur la Chère en amont de Châteaubriant et du Courgeon à Blain

Eaux & Vilaine gère 6 ouvrages de ralentissement des crues situés sur la Chère et le Rollard sur les communes de Soudan et Châteaubriant. Leur capacité totale est de 400 000 m³. Ils stockent de l'eau pendant les crues et permettent de limiter les inondations dans la ville de Châteaubriant.

A Blain, sur le ruisseau du Courgeon, un ouvrage de ralentissement des crues a la capacité de stocker 60 000 m³. Il limite les inondations de la zone commerciale de la Mazonnais à Blain et de la RD 164. Les ouvrages ont été déstockés et sont mobilisables pour écrêter les pluies à venir.

Le système d'endiguement de la grande plage à Damgan

Sur le territoire d'Arc Sud Bretagne, Eaux & Vilaine gère le système d'endiguement de la grande plage de

Damgan, un ouvrage de défense contre les submersions marines.

Le tronçon qui avait été détérioré lors de la tempête d'octobre 2023 a été réhabilité à l'automne dernier et la digue est de nouveau pleinement opérationnelle

Pas de vigilance vague/submersion encourus. Les équipes d'Eaux & Vilaine restent en veille pour la surveillance de l'ouvrage, en lien avec les services de la ville de Damgan.

A propos d'Eaux & Vilaine :

Acteur institutionnel sur le bassin versant de la Vilaine, l'Établissement Public Territorial de Bassin (EPTB) Eaux & Vilaine agit pour l'aménagement et la gestion de la Vilaine et de ses affluents. Chef de file des enjeux liés au bassin de la Vilaine, Eaux & Vilaine a pour objet d'impulser et de coordonner la politique de l'eau à l'échelle du bassin versant, de favoriser et de concourir à la gestion équilibrée et durable de l'eau, la préservation des milieux aquatiques et la prévention des inondations.

Parmi les grandes missions de l'établissement, Eaux & Vilaine porte la mise en œuvre du SAGE Vilaine, la prévention des crues et des étiages, la gestion des grands ouvrages, la sécurisation de la production d'eau potable, la reconquête du bon état écologique de l'eau, le maintien et la valorisation de la biodiversité, la préservation de la qualité des milieux, le suivi des poissons migrateurs, la protection du littoral.

+ d'infos sur <https://www.eaux-et-vilaine.bzh/>

Contact Eaux & Vilaine

Contact Presse

Aurélie DRÉAN, Chargée de communication

P. 06 13 71 49 43

aurelie.drean@eaux-et-vilaine.bzh