

Eaux & Vilaine vous informe.

Point de situation sur les crues du bassin de la Vilaine et les ouvrages gérés par Eaux & Vilaine Lundi 26 janvier 2026 – 10h

Situation générale sur le bassin de la Vilaine

La météo –

Entre 5 et 20 mm sont tombés sur le bassin ce week-end, L'épisode s'est évacué hier en fin de matinée, laissant un bref répit avant l'arrivée d'une nouvelle perturbation active attendue aujourd'hui dans l'après-midi. Cette perturbation s'évacuera demain dans la matinée et devrait apporter un cumul allant de 10 à 50 mm, avec les plus fortes concentrations de pluie attendues sur le bassin de l'Oust (entre 30 et 50 mm).

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

Les différents bassin versants connaissent des fluctuations de niveaux liées à la succession des épisodes de pluie. A 10h ce lundi, les niveaux de vigilance restaient inchangés :

- L'Oust (Rohan, Josselin, Malestroit, St-Martin sur Oust) : vigilance orange.
- La Vilaine médiane (Guichen, Guipry-Messac), la Vilaine aval (Redon), le Meu (Montfort-sur-Meu, Mordelles) et la Seiche (Noyal-Châtillon sur-Seiche, Bruz) : vigilance jaune.
- La Vilaine amont (Vitré, Châteaubourg), l'Ille (Betton, St Grégoire) : vert.

Sur l'amont de l'Isac, à Saffré, les faibles pluies du week-end et le temps sec qui a suivi ont permis une décrue modérée, avant un rebond attendu dans la nuit si les quantités annoncées se confirment.

Vague submersion : plus 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.

Les 3 ouvrages ont permis d'écrêter une première crue la semaine dernière.

Les niveaux continuent à être gérés pour garder un volume de stockage mobilisable pour les pluies à venir.

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.

Le répit de la journée d'hier n'a pas été suffisant pour amorcer une décrue sur l'aval du bassin. Les débits et niveaux sont toujours en hausse entre Redon et Arzal : le débit moyen était de 618 m³/s hier à la station du pont de Cran sur la Vilaine, et un niveau de 3,46 m est attendu à l'échelle du quai Duguay Trouin à Redon en fin de matinée. Cette hausse devrait s'accroître dans les jours à venir avec l'épisode de pluie de ce soir.

Le barrage continue d'évacuer la crue en cours.

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 équipes restent en vigilance pour activer si nécessaire les derniers niveaux de protection en fonction de l'évolution de la situation.

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. Ils stockent de l'eau pendant les crues et permettent de limiter les inondations dans la ville de Châteaubriant. Sur le ruisseau du Courgeon, un ouvrage de ralentissement des crues limite les inondations de la zone commerciale de la Mazonnais à Blain et de la RD 164.

Les ouvrages ont pu être déstockés quasiment au maximum de leur capacité, dans l'attente des pluies attendues dans les prochaines 24h.

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

Les équipes d'Eaux & Vilaine restent mobilisées 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