

Eaux & Vilaine vous informe.

Point de situation sur les crues du bassin de la Vilaine et les ouvrages gérés par Eaux & Vilaine Mercredi 11 février 2026 – 10h30

Situation générale sur le bassin de la Vilaine

La météo

Entre 5 et 25 mm de pluies ont été enregistrés sur le bassin depuis hier matin. L'aval et les affluents de Loire Atlantique ont été les secteurs les plus arrosés. Les dépressions continuent de se succéder : entre 20 et 40 mm sont encore attendus dans les prochaines 48 heures.

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

Avec les pluies d'hier et les épisodes attendus, les niveaux vont globalement repartir à la hausse sur l'ensemble du bassin.

Les niveaux de vigilances ce jour à 10h sont :

- L'Oust (Rohan, Josselin, Malestroit, St-Martin sur Oust) : JAUNE ;
- La Vilaine amont (Vitré, Chateaubourg, Cesson, Rennes) : JAUNE ;
- l'Ille (Betton, St Grégoire) : VERT ;
- la Seiche (Noyal-Châtillon sur-Seiche, Bruz) : VERT ;
- Le Meu (Montfort sur Meu, Mordelles) : JAUNE ;
- La Vilaine médiane (Guichen, Guipry-Messac) : JAUNE ;
- La Vilaine aval (Redon) : JAUNE

Le niveau de l'Isac a Saffré a dépassé la cote d'alerte hier en fin d'après-midi.

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 barrages continuent à jouer leur rôle de stockage pour limiter les débits en aval.

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 maximale des débits se poursuit au barrage d'Arzal avec un impact positif à Redon.

Les débits restent pour l'instant relativement stables sur la Vilaine aval : 589 m³/s enregistrés à la station du pont de Cran à Saint Dolay pour la journée d'hier. Pas de risque immédiat de débordement à La Roche Bernard.

La vigilance reste toujours élevée : une hausse des débits est attendue dans les prochains jours avec la propagation de la crue vers l'aval.

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 restent pour l'instant stables autour de 3,20 m. La vigilance reste active et un rebond est attendu dans la journée ou à partir de demain, faisant suite à l'épisode de ces dernières 24 heures.

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.

En fonction de l'évolution des niveaux dans les prochaines 48 heures, les protections suivantes seront mises en place :

- Digue Sud : barrières amovibles rue de la batellerie et rue des chantiers ;
- Digue Nord : protections d'urgences le long de la Douve.

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.

Depuis hier après-midi, les différents ouvrages de ralentissement sont mobilisés pour jouer leur rôle de stockage et limiter les débits en aval.

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 en cours à 10h ce jour, mais de fortes rafales de vent sont attendues en soirée et dans la nuit (avec toutefois de faibles coefficients de marée). Eaux & Vilaine maintient la surveillance de la digue en partenariat avec les services communaux.

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