

Eaux & Vilaine vous informe.

Point de situation sur les crues du bassin de la Vilaine et les ouvrages gérés par Eaux & Vilaine Vendredi 20 février 2026 – 17h00

Situation générale sur le bassin de la Vilaine

La météo

L'épisode pluvieux a fini de s'évacuer dans la journée d'hier et une période de temps plus sec s'est installée pour quelques jours, avec des pluies faibles possibles mais qui ne devraient pas engendrer de reprise des écoulements.

Sur l'amont des bassins la décrue est amorcée. Le pic de crue se propage vers l'aval, avec un maximum attendu pour ce week-end.

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

La plupart des cours d'eaux ont réagi à la hausse et les niveaux de vigilances ce jour à 10h sont :

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

Sur l'Isac a Saffré la décrue est cours et le niveau est repassé sous le seuil de vigilance.

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, Chateaubourg et Cesson-Sévigné.

Les barrages ont été utilisés au maximum de leurs capacités pour limiter les débits en aval. Le niveau de remplissage maximal a été atteint hier soir.

Aujourd'hui, la décrue est amorcée sur le tronçon Vitré/Chateaubourg et le niveau dans les trois barrages commence à redescendre.

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.

La crue a repris sur la Vilaine aval, avec des débits à nouveau en hausse : 775 m³/s ont été mesurés à la station du pont de Cran à Saint Dolay.

Cette hausse va se poursuivre ce week-end avec un maximum attendu samedi ou dimanche.

L'évacuation maximale des débits se poursuit au barrage d'Arzal, mais avec un impact de plus en plus atténué à Redon.

La vigilance reste importante sur le port de la Roche Bernard avec l'arrivée du pic de crue, avec toutefois des coefficients de marée en baisse à partir de demain samedi.

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 sont à la hausse à Redon, avec une cote prévisionnelle qui pourrait dépasser les 4,50 m demain.

Les réunions de la cellule de crise se poursuivent quotidiennement.

La fermeture de l'accès au quartier Digue Sud devrait être intervenir demain avant 16h, après l'évacuation préalable des véhicules et des personnes sensibles.

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.

Sur ces petits bassins très réactifs, la décrue est bien amorcée et la plupart des ouvrages ont retrouvé la quasi-totalité de leur volume de stockage utile.

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

La vigilance vague/submersion est levée depuis hier.

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

Léa MICHEL (en l'absence d'Aurélié DRÉAN, Chargée de communication)

P. 06 35 10 83 75

lea.michel@eaux-et-vilaine.bzh