

Eaux & Vilaine vous informe.

Crués sur le bassin de la Vilaine - Point de situation en date du vendredi 31 janvier 2025

Les épisodes pluvieux successifs qui ont touché le bassin de la Vilaine sont désormais quasiment évacués. Quelques pluies sont encore attendues ce vendredi 31 janvier, après-midi, mais qui ne devraient pas entraîner de reprise brutale des écoulements.

La situation de ce vendredi 31 janvier 2025 à 10h (source www.vigicrués.gouv.fr)

Le bassin de l'Ille/Illet n'est plus placé en vigilance, les bassins de l'Oust et du Meu sont redescendus en vigilance JAUNE, la Vilaine médiane et la Seiche ont été descendues en vigilance ORANGE. La Vilaine amont reste en vigilance ORANGE et la Vilaine aval en ROUGE.

La décrue est amorcée sur l'Oust amont, la Vilaine amont (notamment à Vitré et Chateaubourg), le Meu, la Seiche et la Vilaine médiane (à Guichen comme à Guipry). Sur tous ces cours d'eau, les niveaux sont à la baisse. La vitesse de décrue est variable selon les secteurs ; sur la Seiche et la Vilaine médiane notamment, les valeurs restent encore élevées.

Sur l'Oust aval, nous sommes sur un plateau. Les niveaux devraient rester stables encore aujourd'hui. Un début de décrue est envisagé dans l'après-midi ou la soirée

A Redon, il semble que nous soyons au maximum de la crue. Le rebond envisagé hier ne devrait pas avoir lieu. La baisse des niveaux sur l'amont devrait se répercuter d'ici ce soir ou demain sur ce secteur, avec une amorce de décrue. **Toutefois, d'une manière générale sur la Vilaine aval, les niveaux devraient rester élevés encore plusieurs jours et la décrue va être lente.**

Les actions d'Eaux & Vilaine

A l'amont de la Vilaine, Eaux & Vilaine gère 3 barrages qui ont pour rôle d'écrêter les crues et de limiter les inondations à Vitré, Chateaubourg et Cesson-Sévigné : Haute Vilaine, Valière et Cantache. Le niveau de ces 3 retenues avait été abaissé dès le 12 janvier ce qui a permis de « tamponner » la crue. Depuis le 26 janvier, les 3 barrages ont atteint le niveau du déversoir (trop-plein). Ils sont alors « transparents » avec autant d'eau qui « entre » dans la retenue que d'eau qui « ressort ». **A 10h30 ce 31 janvier, les niveaux dans les trois barrages ont commencé à baisser, mais de manière lente, et nous sommes toujours au-dessus des déversoirs (fonctionnement en trop-plein).**

A l'aval du bassin, avec le barrage d'Arzal-Camoël, Eaux & Vilaine assure une importante évacuation des eaux depuis vendredi 24 janvier. **La situation est stationnaire et le barrage est toujours en configuration d'évacuation maximale. La décrue va se propager jusqu'à l'estuaire dans les jours à venir, mais elle ne devrait réellement se confirmer qu'en fin de week-end ou en début de semaine. Les débits évacués resteront élevés toute la semaine prochaine.**

A Saint Nicolas de Redon, le quartier de la Digue est protégé par des merlons en terre et des murets en béton mais aussi par des barrières amovibles. Toutes les barrières amovibles ont été montées lundi 27 janvier en partenariat avec la commune de Saint-Nicolas de Redon afin de protéger 200 habitants et les commerces du quartier de la Digue. 3 stations de pompage sont également activées.

L'avenue Jean Burel (RD 775) a été coupée à la circulation mercredi 28 janvier en soirée. Une déviation routière est mise en place avec les Départements de Loire-Atlantique et du Morbihan.

Le centre commercial gère ses propres murets de protection.

La situation est stable avec un niveau à l'échelle du quai Duguay Trouin qui oscille ce matin autour de 5,10 m. La cote de surverse (5,20 m) ne devrait pas être dépassée, mais la vigilance reste bien sûr maximale car à 10h00 ce jour, la décrue n'était pas encore entamée.

Eaux & Vilaine gère en outre 7 ouvrages hydrauliques de ralentissement des crues, 6 sur le bassin de la Chère en amont de **Châteaubriant** et **Soudan**, et un septième sur le Courgeon en amont de la zone commerciale de **Blain**. Eaux & Vilaine réalise une surveillance de ces ouvrages et intervient en urgence avec les communes pour retirer d'éventuels objets flottants pouvant obstruer les passages d'eau. Dimanche 26 et lundi 27 janvier, tous ces ouvrages ont contribué à limiter les inondations à Châteaubriant et à Blain.

Enfin, Eaux & Vilaine réalise également une surveillance permanente de la météo et des niveaux sur tout le bassin de la Vilaine dans le cadre d'astreintes de ses agents.

En situation de crise, des messages d'alerte sont diffusés deux fois par jour à la commune de **Saffré**, une des plus vulnérables du bassin de l'Isac.

La décrue est bien amorcée sur les bassins de la Chère et de l'Isac amont. L'alerte a pu être levée sur ces secteurs, notamment sur la commune de Saffré. Le niveau a baissé sur l'ensemble de nos ouvrages qui ont récupéré leur capacité de stockage.

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 la gestion équilibrée et durable de l'eau, de concourir à 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 www.eaux-et-vilaine.bzh/

Contact Eaux & Vilaine

Contact Presse

Aurélié DRÉAN, Chargée de communication
T. 02 99 90 88 44 / P. 06 13 71 49 43
aurelie.drean@eaux-et-vilaine.bzh