



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

*Liberté
Égalité
Fraternité*

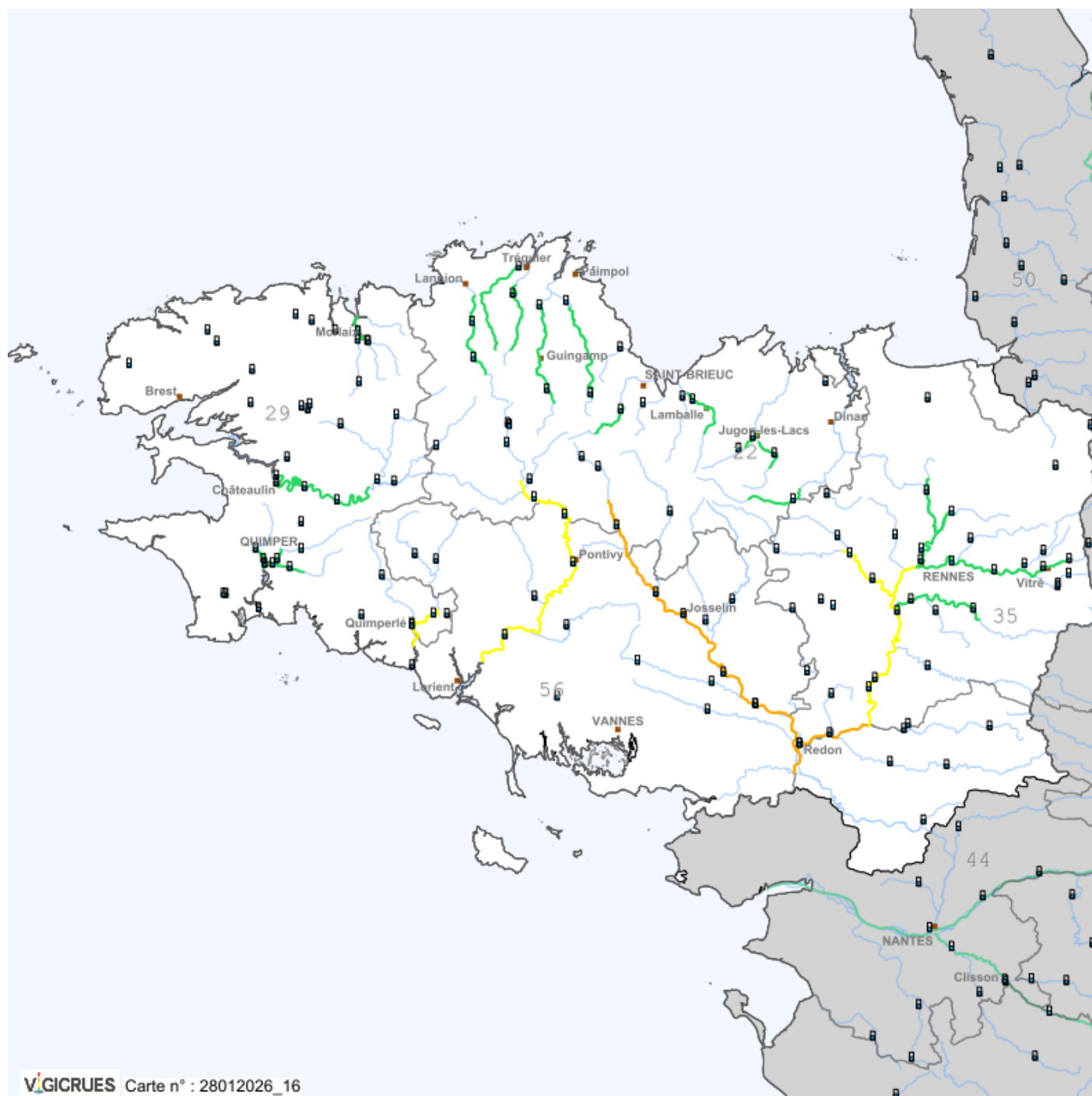


Bulletin local d'information – Vigilance crues

Service de Prévision des Crues : Vilaine-Côtiers Bretons

Bulletin émis le : 28/01/2026 à 15h56

Prochain bulletin au plus tard le : 29/01/2026 à 10h00



Etat maximal de vigilance sur le territoire : Orange

Département(s) en vigilance crue «orange» ou «rouge» :

ILLE-ET-VILAINE (35), MORBIHAN (56)

Fait(s) nouveau(x)

Passage en vigilance ORANGE du tronçon VILAINE AVAL

Retour en vigilance VERT des tronçons ODET et AULNE (29) et VILAINE amont (35)

Qualification de la situation

Vigilance ORANGE sur les tronçons de l'Oust et de la Vilaine aval. Crue importante en cours.

Vigilance JAUNE sur les tronçons Laïta, Blavet, Meu, Vilaine Médiane.

Situation actuelle et évolution prévue

La décrue est en cours sur l'ensemble des cours d'eau de l'Ouest de la région Bretagne. A l'Est, sur le bassin de la Vilaine, les pointes de crues sont atteintes ou sur le point de l'être à l'aval de la plupart des cours d'eau : Vilaine amont (Cesson-Sévigné à Rennes), Meu (Bréal et Mordelles), Seiche, Vilaine médiane (Guichen - Bruz). Les niveaux vont continuer à monter lentement au cours de cet après-midi du mercredi 28 janvier sur l'Oust aval (Malestroit à Saint-Vincent sur Oust), la Vilaine médiane (secteur de Guipry) et par propagation de ces crues sur la Vilaine aval, sur le secteur de Redon.

Les sols sur l'ensemble de la région sont saturés et n'absorbent plus de nouvelles pluies. Après une certaine accalmie au cours de la journée de demain jeudi 29 janvier, une nouvelle perturbation pluvieuse abordera la Bretagne à partir de jeudi après-midi et au cours de la nuit de jeudi à vendredi.

Les précipitations du lundi 26 janvier au mardi 27 janvier midi ont apporté des forts cumuls, en particulier sur les bassins de l'ouest et du sud Bretagne. Ces précipitations ont fait réagir les cours d'eau provoquant de nombreuses crues.

Ce mercredi 28 janvier matin, une accalmie est en cours du côté des précipitations. Les pics de crues sont globalement atteints, à l'exception notable de l'Oust, et la Vilaine. Pour de nombreux cours d'eau, un plateau est atteint ou une décrue franche est entamée notamment pour l'Odette et la Laïta. De nouvelles précipitations pourraient néanmoins ralentir ces décrues dans les prochains jours. La situation est donc à surveiller en fonction des précipitations.

Au niveau des estuaires, les décrues seront effacées autour des heures de pleine mer, entraînant des débordements, moins importants que les événements d'hier.

Les coefficients de marée poursuivent leur baisse (47 pour cet après-midi et demain).

Situation hydrologique par tronçon de cours d'eau

Nom du tronçon	Niveau de vigilance
Gouessant - Arguenon - Rance	Vert
Trioux - Leff - Gouët	Vert
Leguer - Guindy - Jaudy	Vert

Morlaix	Vert
Aulne	Vert
Odet	Vert
Laïta	Jaune
Blavet	Jaune
Oust	Orange
Meu	Jaune
Ille - Illet	Vert
Vilaine amont	Vert
Seiche	Vert
Vilaine médiane	Jaune
Vilaine aval	Orange

Tronçon Laïta : dép (29)

La décrue est bien amorcée sur l'ensemble des cours d'eau du bassin de la Laïta.

Les coefficients de marée recommencent à monter à partir de demain mais restent encore faible (48 et 52 pour demain).

Les sols sur l'ensemble du bassin sont saturés et n'absorbent plus de nouvelles pluies. Après une certaine accalmie au cours de la journée de demain jeudi 29 janvier, une nouvelle perturbation pluvieuse touchera la bassin de la Laïta à partir de jeudi après-midi et au cours de la nuit de jeudi à vendredi.

Les niveaux à Quimperlé, aux prochaines pleines mer, seront nettement inférieurs à ceux connus les jours derniers.

Sur le tronçon Laïta, des prévisions graphiques ont été produites aux stations :

Arzano [Ty Nadan [aval pont]] - date de production 28/01/2026 à 13h31 - échéance 29/01/2026 à 19h00

Quimperlé [Place des Anciennes Fonderies] - date de production 28/01/2026 à 13h35 - échéance 29/01/2026 à 16h00

Quimperlé [Place Charles-de-Gaulle] - date de production 28/01/2026 à 14h00 - échéance 29/01/2026 à 20h00

Clohars-Carnoët [Le Pouldu [marégraphe]] - date de production 28/01/2026 à 13h45 - échéance 30/01/2026 à 05h00

Les échéances et tendances des prévisions (hauteurs et/ou débits) sont variables selon les stations. Ces informations sont accessibles sur les graphiques.

Tronçon Blavet : dép (56)

La décrue est bien amorcée sur l'ensemble des cours d'eau du bassin du Blavet

Les sols sur l'ensemble du bassin sont saturés et n'absorbent plus de nouvelles pluies. Après une certaine accalmie au cours de la journée de demain jeudi 29 janvier, une nouvelle perturbation pluvieuse touchera la bassin du Blavet à partir de jeudi après-midi et au cours de la nuit de jeudi à vendredi.

Décrue en cours

Sur le tronçon Blavet, des prévisions graphiques ont été produites aux stations :

Plélauff [Bon-Repos] - date de production 28/01/2026 à 14h02 - échéance 29/01/2026 à 16h00

Pontivy [Equipement] - date de production 28/01/2026 à 14h12 - échéance 29/01/2026 à 16h00

Inzinzac-Lochrist [Pont neuf [hauteur]] - date de production 28/01/2026 à 14h13 - échéance 29/01/2026 à 16h00

Les échéances et tendances des prévisions (hauteurs et/ou débits) sont variables selon les stations. Ces informations sont accessibles sur les graphiques.

Tronçon Oust : dép (22, 35, 56)

La décrue est bien amorcée sur l'amont des cours d'eau du bassin de l'Oust jusqu'à Josselin mais la crue continue à se propager vers l'aval. Les niveaux sur l'Oust aval de Malestroit à Redon continuera à monter lentement au cours de cet après-midi du mercredi 28 janvier.

Les sols sur l'ensemble du bassin sont saturés et n'absorbent plus de nouvelles pluies. Après une certaine accalmie au cours de la journée de demain jeudi 29 janvier, une nouvelle perturbation pluvieuse touchera la

bassin de l'Oust à partir de jeudi après-midi et au cours de la nuit de jeudi à vendredi.

Décrue en cours sur l'Oust amont et propagation de la crue sur l'Oust aval

Sur le tronçon Oust, des prévisions graphiques ont été produites aux stations :

Josselin [Ecluse de Josselin [amont]] - date de production 28/01/2026 à 14h18 - échéance 29/01/2026 à 16h00

Pleugriffet [Ecluse de Cadoret] - date de production 28/01/2026 à 14h17 - échéance 29/01/2026 à 14h00

St-Gravé [Ecluse Le Guelin [aval]] - date de production 28/01/2026 à 14h09 - échéance 30/01/2026 à 19h00

Malestroît [Ecluse de Malestroît [aval]] - date de production 28/01/2026 à 14h19 - échéance 29/01/2026 à 16h00

St-Gravé [Ecluse Le Guelin [amont]] - date de production 28/01/2026 à 14h24 - échéance 29/01/2026 à 16h00

Les échéances et tendances des prévisions (hauteurs et/ou débits) sont variables selon les stations. Ces informations sont accessibles sur les graphiques.

Tronçon Meu : dép (35)

La décrue est bien amorcée sur l'amont des cours d'eau du bassin du Meu jusqu'à Montfort sur Meu mais la crue continue à se propager vers l'aval. Les niveaux sur le Meu aval vers Bréal et Mordelles continuera à monter un peu au cours de cet après-midi du mercredi 28 janvier.

Les sols sur l'ensemble du bassin sont saturés et n'absorbent plus de nouvelles pluies. Après une certaine accalmie au cours de la journée de demain jeudi 29 janvier, une nouvelle perturbation pluvieuse touchera la bassin du Meu à partir de jeudi après-midi et au cours de la nuit de jeudi à vendredi.

Décrue en cours sur l'Oust amont et propagation de la crue sur l'Oust aval

Sur le tronçon Meu, des prévisions graphiques ont été produites aux stations :

Bréal [Le Grand Pont] - date de production 28/01/2026 à 14h20 - échéance 29/01/2026 à 23h00

Iffendic [La Roncelinais] - date de production 28/01/2026 à 14h00 - échéance 29/01/2026 à 23h00

Montfort-sur-Meu [L'Abbaye] - date de production 28/01/2026 à 14h08 - échéance 29/01/2026 à 23h05

Gaël [Le Pont Perrin] - date de production 28/01/2026 à 14h09 - échéance 29/01/2026 à 23h00

Les échéances et tendances des prévisions (hauteurs et/ou débits) sont variables selon les stations. Ces informations sont accessibles sur les graphiques.

Tronçon Vilaine médiane : dép (35)

Les niveaux sur la Vilaine médiane continueront à monter un peu au cours de cet après-midi du mercredi 28 janvier et se stabiliseront en soirée. Une lente décrue devrait s'amorcer au cours de la nuit prochaine de mercredi à jeudi.

Les sols sur l'ensemble du bassin sont saturés et n'absorbent plus de nouvelles pluies. Après une certaine accalmie au cours de la journée de demain jeudi 29 janvier, une nouvelle perturbation pluvieuse touchera la bassin de la Vilaine à partir de jeudi après-midi et au cours de la nuit de jeudi à vendredi.

Pointes de crue attendues pour la soirée de ce mercredi 28 janvier.

Sur le tronçon Vilaine médiane, des prévisions graphiques ont été produites aux stations :

Guichen [Le Boël [aval écluse]] - date de production 28/01/2026 à 14h15 - échéance 29/01/2026 à 22h00

Bain-de-Bretagne [Rochereuil] - date de production 28/01/2026 à 14h17 - échéance 29/01/2026 à 22h59

Guipry [Ecluse de Guipry] - date de production 28/01/2026 à 04h34 - échéance 29/01/2026 à 10h00

Les échéances et tendances des prévisions (hauteurs et/ou débits) sont variables selon les stations. Ces informations sont accessibles sur les graphiques.

Tronçon Vilaine aval : dép (35, 44, 56)

Les crues de ces derniers jours sur l'Oust et la Vilaine se propagent vers la Vilaine aval. Les niveaux des cours d'eau sur le secteur de Redon monteront encore au cours de cet après midi du mercredi 28 janvier et la nuit prochaine. Ce secteur est passé en vigilance ORANGE pour la propagation de la crue de l'Oust. La crue de la Vilaine est comparativement moins importante que celle de l'Oust.

Les sols sur l'ensemble du bassin de la Vilaine sont saturés et n'absorbent plus de nouvelles pluies. Après une certaine accalmie au cours de la journée de demain jeudi 29 janvier, une nouvelle perturbation pluvieuse touchera la bassin de la Vilaine à partir de jeudi après-midi et au cours de la nuit de jeudi à vendredi.

Crues modérées de saison, plus importantes côté Oust.

Sur le tronçon Vilaine aval, des prévisions graphiques ont été produites aux stations :
Redon [canal] [Ecluse d'Oust] - date de production 28/01/2026 à 14h30 - échéance 29/01/2026 à 15h55
Avessac [Painfaut] - date de production 28/01/2026 à 14h27 - échéance 29/01/2026 à 16h00
Redon [Quai Duguay-Trouin] - date de production 28/01/2026 à 14h26 - échéance 29/01/2026 à 16h00

Les échéances et tendances des prévisions (hauteurs et/ou débits) sont variables selon les stations. Ces informations sont accessibles sur les graphiques.

Conséquences possibles

Des inondations importantes sont possibles.

Les conditions de circulation peuvent être rendues difficiles sur l'ensemble du réseau et des perturbations peuvent affecter les transports ferroviaires.

Des coupures d'électricité peuvent se produire.

Les digues peuvent être fragilisées ou submergées.

Les zones en sous-sol, notamment les parkings souterrains, peuvent être dangereuses.

Conseils de comportement

Je me tiens informé auprès des autorités.

Je m'éloigne des cours d'eau et des ponts, je rejoins un point haut ou je m'abrite à l'étage.

Je ne m'engage pas sur une route immergée, même partiellement.

J'évite de me déplacer et je me tiens informé sur les conditions météorologiques.

Je surveille la montée des eaux.

Je ne descends pas dans les sous-sols.

Je mets mes biens hors d'eau et je localise mon kit d'urgence.

Signification des couleurs de vigilance

Rouge: Risque de crue majeure. Menace directe et généralisée de la sécurité des personnes et des biens.

Orange: Risque de crue génératrice de débordements importants susceptibles d'avoir un impact significatif sur la vie collective et la sécurité des biens et des personnes.

Jaune: Risque de crue génératrice de débordements et de dommages localisés ou de montée rapide et dangereuse des eaux, nécessitant une vigilance particulière notamment dans le cas d'activités exposées et/ou saisonnières.

Vert: Pas de vigilance particulière requise.