



# PRÉFET DU FINISTÈRE

Liberté  
Égalité  
Fraternité

## ALERTE METEOROLOGIQUE

de niveau **JAUNE** crue  
**JAUNE** neige verglas  
**JAUNE** vent

Le préfet du Finistère décide la mise en alerte des maires et services pour les phénomènes suivants en fonction des secteurs concernés au vu des informations transmises par :

- par METEO-France
- par le service prévision des crues

Les horaires des périodes à risque sont synthétisées dans les bulletins météo

### Aujourd'hui, lundi 16/01



### Demain, mardi 17/01



#### Pour la nuit prochaine :

De rares averses tombent d'abord sur les Monts d'Arrée ainsi que sur le nord-ouest du département, puis se généralisent assez vite sur le reste du territoire. On attend au maximum jusqu'à 15 millimètres de pluie sur les pointes du Finistère. En fin de nuit, vent s'orientant Ouest, assez fort par endroits. Rafales atteignant 65 km/h localement, tôt le matin. Températures minimales : comprises entre 2 et 4 degrés.

#### Pour demain mardi 17 en journée et la nuit suivante :

Le temps est maussade le matin. Ensuite, le ciel s'arrange. Par moments, il peut tomber de la pluie et de la neige mêlées. Pour la nuit : Les nuages sont nombreux et apportent de petites averses, sur le nord-ouest du département en soirée. Puis les averses se généralisent dès le milieu de nuit. Il pleut, puis des flocons, plus ou moins nombreux, se mêlent à la pluie. C'est en deuxième partie de nuit, qu'ils sont les plus nombreux. 10 millimètres est le cumul maximum de pluie attendu sur les côtes de la Manche. Vent généralement assez fort à fort, de Nord à Nord-Ouest. Avec des rafales à 75 km/h, en journée et la nuit suivante. Températures maximales pour le jour : de 5 à 8 degrés.

Températures minimales pour la nuit suivante : entre 0 et 3 degrés.

## CONSIGNES

### **Le préfet demande aux maires de prendre toutes mesures de prévention des risques :**

- Mettre en place le dispositif de veille permanente de la commune ; préparer l'éventuel déclenchement de son plan communal de sauvegarde (PCS) et de son poste de commandement communal (PCC)
- Alerter / informer la population du phénomène météorologique prévu et des conseils de comportement
- Interdire le cas échéant, certaines manifestations prévues dans leur commune.
- Envisager une évacuation si celle-ci s'avère nécessaire.
- Alerter les gestionnaires de campings à risque et de prendre les mesures appropriées,
- Interdire par arrêté et barrières l'accès piéton et routier au littoral particulièrement exposé aux risques, ainsi que le stationnement.

### **Le préfet demande en outre aux différents partenaires (maires, services, ...)**

- De prendre connaissance des bulletins de prévision ci-joints et de vous informer régulièrement sur :

**La Météo :** [www.meteofrance.com](http://www.meteofrance.com)

**Les Crues :** <http://vigicrues.gouv.fr>

**Les Conditions de circulation :** [www.bison-fute.gouv.fr](http://www.bison-fute.gouv.fr), <http://www.finistere.fr/Inforoute29>

**Les Vagues :** (prévisions de hauteurs, fréquences et directions): <http://data.shom.fr> (en sélectionnant les rubriques suivantes: données / accéder au catalogue / prévisions océanographiques / vagues: hauteur significative et direction de la mer) ou bien <http://marc.ifremer.fr/resultats/vagues>

- De prendre les mesures adéquates en fonction de votre domaine de compétence.

Fait à Quimper, le 16 janvier 2023 à 16H50

Le préfet,  
Pour le préfet,  
La cheffe du bureau de la planification et  
gestion de crises

  
Sophie LE MAILLOT



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

Liberté  
Égalité  
Fraternité

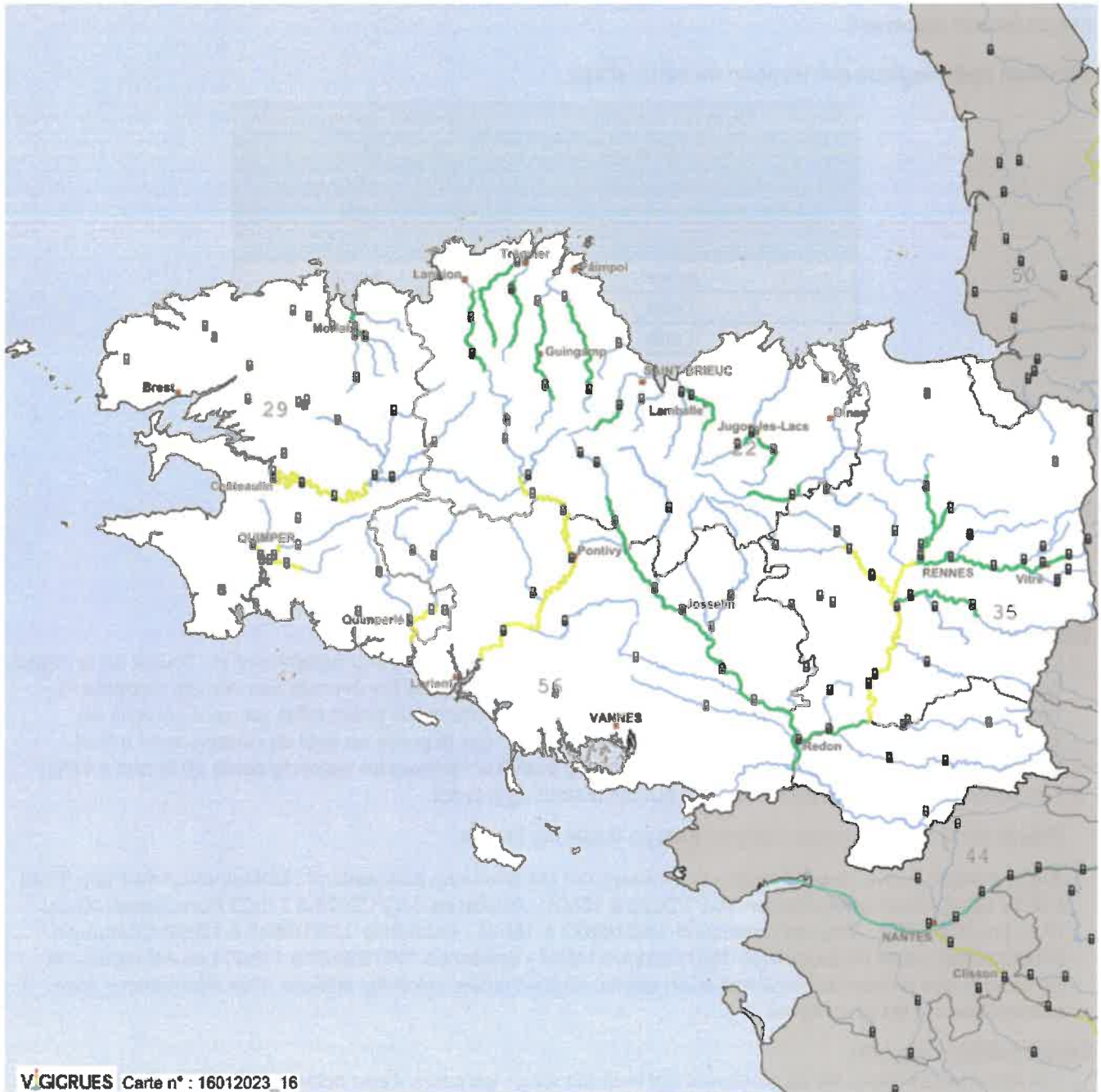
VIGICRUES

## Bulletin local d'information – Vigilance crues

Service de Prévision des Crues : Vilaine-Côtiers Bretons

Bulletin émis le : 16/01/2023 à 15h55

Prochain bulletin au plus tard le : 17/01/2023 à 10h00



## Etat maximal de vigilance sur le territoire : **Jaune**

### Fait(s) nouveau(x) :

Retour en vigilance verte des tronçons Léguer-Guindy-Jaudy, Morlaix, Ile-Illet et Vilaine amont

### Qualification de la situation :

Vigilance jaune des tronçons Aulne, Odet, Laita, Blavet, Meu et Vilaine Médiane. Prévisions de débordements modérés de type fluvial.

### Situation actuelle et évolution prévue :

Les importantes pluies de ce week-end ont bien fait réagir les cours d'eau notamment sur l'ouest de la région. Aujourd'hui la traîne restera active toute la journée et générera sous les averses des cumuls modérés et hétérogènes. Sur les cours d'eau les plus rapides et les sections en amont des principaux cours d'eau, des remontées ponctuelles peuvent survenir en fonction du passage plus ou moins important des averses. Sur les parties en aval des cours d'eau, les montées se poursuivront lentement. Les conditions maritimes ne constituent pas un facteur aggravant.

### Situation hydrologique par tronçon de cours d'eau :

Nom du tronçon	Niveau de vigilance
Gouessant - Arguenon - Rance	Vert
Trioux - Leff - Gouët	Vert
Léguer - Guindy - Jaudy	Vert
Morlaix	Vert
Aulne	Jaune
Odet	Jaune
Laita	Jaune
Blavet	Jaune
Oust	Vert
Meu	Jaune
Ille - Illet	Vert
Vilaine amont	Vert
Seiche	Vert
Vilaine médiane	Jaune
Vilaine aval	Vert

### Tronçon Aulne : dép (29)

Les importantes pluies de ce week-end ont bien fait réagir les cours d'eau notamment sur l'ouest de la région. Aujourd'hui la traîne restera active toute la journée et générera sous les averses des cumuls modérés et hétérogènes. A l'amont de l'Aulne et sur ses affluents, des remontées ponctuelles peuvent survenir en fonction du passage plus ou moins important des averses. Sur la partie en aval de Châteauneuf à Port-Launay, la montée se poursuivra lentement pour un maximum prévue en seconde partie de la nuit à venir. Les conditions maritimes ne constituent pas un facteur aggravant.

Prévision de débordements modérés de type fluvial sur l'Aulne

Sur le tronçon Aulne, des prévisions graphiques ont été produites aux stations : Châteauneuf-du-Faou [Pont Pol Ty Glaz] - date de production 16/01/2023 à 15h01 - échéance 17/01/2023 à 11h59 Port-Launay [Guily Glaz [marégraphe]] - date de production 16/01/2023 à 15h06 - échéance 17/01/2023 à 13h00 Châteaulin [Pont routier] - date de production 16/01/2023 à 14h57 - échéance 17/01/2023 à 11h40 Les échéances et tendances des prévisions (hauteurs et/ou débits) sont variables selon les stations. Ces informations sont accessibles sur les graphiques.

### Tronçon Odet : dép (29)

Les importantes pluies de ce week-end ont bien fait réagir les cours d'eau notamment sur l'ouest de la région. Aujourd'hui la traîne restera active toute la journée et générera sous les averses des cumuls modérés et hétérogènes. A l'amont de l'Odet et du Steïr, et sur leurs affluents, des remontées ponctuelles peuvent survenir en fonction du passage plus ou moins important des averses. Sur la partie en aval au niveau de Quimper, la pointe de crue du Steïr est atteinte alors que la montée se poursuivra lentement sur l'Odet avec



un maximum prévue en fin d'après-midi, début de nuit. Les conditions maritimes ne constituent pas un facteur aggravant.

Prévision de débordements modérés de type fluvial sur l'Odet

Sur le tronçon Odet, des prévisions graphiques ont été produites aux stations : Quimper [Moulin Vert] - date de production 16/01/2023 à 15h23 - échéance 17/01/2023 à 13h00 Quimper [Passerelle Pierre Dornic (Kervir)] - date de production 16/01/2023 à 15h24 - échéance 17/01/2023 à 15h03 Quimper [Palais de justice] - date de production 16/01/2023 à 08h46 - échéance 17/01/2023 à 12h31 Les échéances et tendances des prévisions (hauteurs et/ou débits) sont variables selon les stations. Ces informations sont accessibles sur les graphiques.

#### **Tronçon Laïta : dép (29)**

Les importantes pluies de ce week-end ont bien fait réagir les cours d'eau notamment sur l'ouest de la région. Aujourd'hui la traîne restera active toute la journée et générera sous les averses des cumuls modérés et hétérogènes. A l'amont de l'Isole et de l'Ellé, des remontées ponctuelles peuvent survenir en fonction du passage plus ou moins important des averses. Sur la partie en aval à Quimperlé la montée se poursuivra lentement au cours de cette seconde partie de journée. Le maximum de la crue de l'Isole à Quimperlé surviendra en cette fin de journée et au cours de la nuit à venir pour l'Ellé. Les conditions maritimes ne constituent pas un facteur aggravant.

Prévision de débordements modérés de type fluvial sur l'Ellé et l'Isole

Sur le tronçon Laïta, des prévisions graphiques ont été produites aux stations : Arzano [Ty Nadan [aval pont]] - date de production 16/01/2023 à 15h19 - échéance 17/01/2023 à 13h00 Quimperlé [Place des Anciennes Fonderies] - date de production 16/01/2023 à 15h25 - échéance 17/01/2023 à 13h00 Quimperlé [Place Charles-de-Gaulle] - date de production 16/01/2023 à 15h21 - échéance 17/01/2023 à 13h00 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)**

Les importantes pluies de ce week-end ont bien fait réagir les cours d'eau notamment sur l'ouest de la région. Aujourd'hui la traîne restera active toute la journée et générera sous les averses des cumuls modérés et hétérogènes. A l'amont du Blavet et sur ses affluents, des remontées ponctuelles peuvent survenir en fonction du passage plus ou moins important des averses. Sur la partie en aval de Languidic, Inzinzac-Lochrist à Hennebont, la montée se poursuivra lentement au cours de cette seconde partie de journée alimentée par ses affluents principaux Sarre et Evel. Les conditions maritimes ne constituent pas un facteur aggravant.

Prévision de débordements modérés du Blavet

Sur le tronçon Blavet, des prévisions graphiques ont été produites aux stations : Pontivy [Equipement] - date de production 16/01/2023 à 10h41 - échéance 16/01/2023 à 19h00 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)**

Aujourd'hui la traîne restera active toute la journée et générera sous les averses des cumuls modérés et hétérogènes. Les crues du Meu amont et du Garun se stabiliseront en cours d'après-midi, plus ou moins ralenties par les averses. La montée se poursuivra lentement au cours de cette seconde partie de journée sur la section de Montfort-sur-Meu à la confluence avec la Vilaine.

Prévision de débordements modérés du Meu

Sur le tronçon Meu, des prévisions graphiques ont été produites aux stations : Bréal [Le Grand Pont] - date de production 16/01/2023 à 15h27 - échéance 17/01/2023 à 16h00 Montfort-sur-Meu [L'Abbaye] - date de production 16/01/2023 à 15h24 - échéance 17/01/2023 à 13h00 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 importantes pluies de ce week-end ont bien fait réagir les cours d'eau notamment sur l'ouest de la région. Aujourd'hui la traîne restera active toute la journée et générera sous les averses des cumuls modérés et hétérogènes. Les cumuls de pluies sous ces averses n'auront pas d'impact sur la montée en cours de la Vilaine médiane. La montée se poursuivra lentement au cours de cette seconde partie de journée. La Vilaine

au niveau de Guipry est presque stabilisée mais le niveau devrait repartir un peu à la hausse à l'arrivée de la crue du Semnon en cours d'après-midi.

#### Prévision de débordements modérés de la Vilaine

Sur le tronçon Vilaine médiane, des prévisions graphiques ont été produites aux stations : Guichen [Le Boël [aval écluse]] - date de production 16/01/2023 à 15h15 - échéance 17/01/2023 à 13h00 Guipry [Ecluse de Guipry] - date de production 16/01/2023 à 15h20 - échéance 17/01/2023 à 17h57 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 montées rapides des eaux et/ou des premiers débordements localisés sont possibles. Les conditions de circulation peuvent être rendues difficiles localement.

#### Conseils de comportement :

Je me tiens informé auprès des autorités. J'évite de pratiquer des activités nautiques. Je ne m'engage pas sur une route immergée, même partiellement.

#### 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.