



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

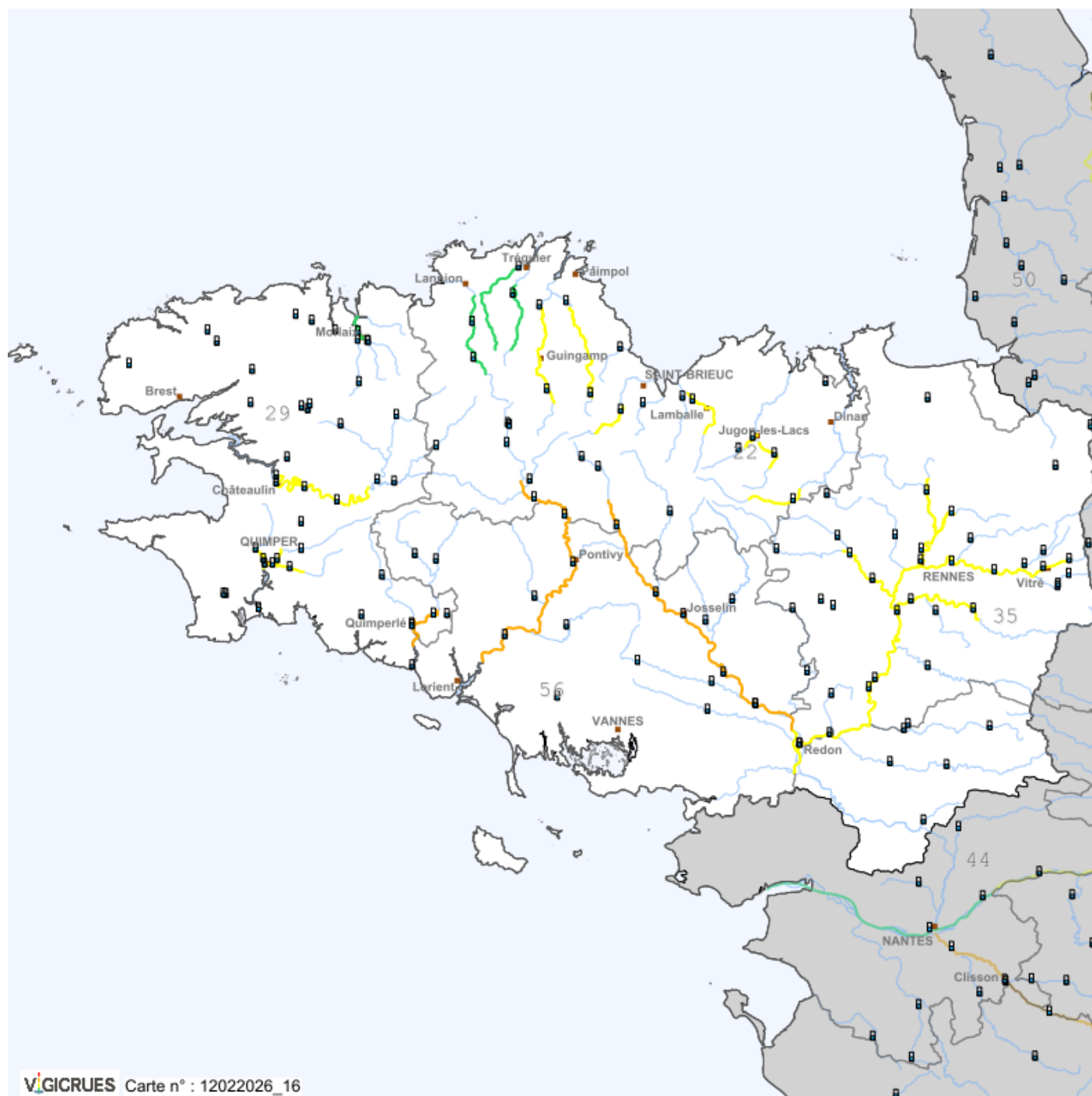


## Bulletin local d'information – Vigilance crues

Service de Prévision des Crues : Vilaine-Côtiers Bretons

Bulletin émis le : 12/02/2026 à 15h56

Prochain bulletin au plus tard le : 13/02/2026 à 10h00



**Etat maximal de vigilance sur le territoire : Orange**

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

FINISTERE (29), MORBIHAN (56)

**Fait(s) nouveau(x)**

Pas de changement de couleur de vigilance, actualisation des prévisions.

### Qualification de la situation

Vigilance ORANGE sur la Laïta, le Blavet, l'Oust.

Vigilance JAUNE sur les tronçons Gouessant-Arguenon-Rance, Trieux-Leff-Gouët, Aulne, Odet, Meu, Ille-Illet, Vilaine amont, Vilaine médiane, Seiche, Vilaine aval.

### Situation actuelle et évolution prévue

Alors que les sols sont saturés depuis plusieurs semaines, le passage de la tempête Nils a amené une nouvelle séquence pluvieuse hier mercredi 11 février.

Ce passage pluvieux a entraîné une hausse généralisée des cours d'eau en Bretagne. Cela a occasionné des débordements aux abords des tronçons avec une réaction rapide aux pluies.

Pour les cours d'eau avec le plus d'inertie (Blavet, Oust, Vilaine), les niveaux continuent d'augmenter lentement et resteront hauts jusqu'à la fin de semaine.

Les averses prévues demain entretiendront les niveaux dans les secteurs les plus concernés par les pluies, qui se situeront essentiellement sur l'Est de la Bretagne.

Les conditions de marée sont toujours favorables avec des coefficients de marée bas (25 et 28) ce jeudi 12 février.

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

Nom du tronçon	Niveau de vigilance
Gouessant - Arguenon - Rance	Jaune
Trieux - Leff - Gouët	Jaune
Leguer - Guindy - Jaudy	Vert
Morlaix	Vert
Aulne	Jaune
Odet	Jaune
Laïta	Orange
Blavet	Orange
Oust	Orange
Meu	Jaune
Ille - Illet	Jaune
Vilaine amont	Jaune
Seiche	Jaune

Vilaine médiane	Jaune
Vilaine aval	Jaune

#### **Tronçon Gouessant - Arguenon - Rance :** dép (22)

Le passage de la tempête Nils hier soir, mercredi 11 février, a fait réagir fortement les cours d'eau.

Le pic de crue a été observé dans la matinée à Jugon-les-Lacs, et l'averse de ce milieu de journée ne fera que contrarier momentanément une décrue bien amorcée.

Sur l'aval du Gouessant, à Andel, un maximum est en cours à la mi-journée et sera suivi d'une décrue dès l'après-midi.

Niveaux maximums observés à la mi-journée, décrue amorcée.

Sur le tronçon Gouessant - Arguenon - Rance, des prévisions graphiques ont été produites aux stations :

Andel [Le Quingueret] - date de production 12/02/2026 à 13h42 - échéance 13/02/2026 à 17h00

Jugon-les-Lacs [Bois Léard] - date de production 12/02/2026 à 13h37 - échéance 13/02/2026 à 17h00

Mégrit [Pont D 19] - date de production 12/02/2026 à 13h38 - échéance 13/02/2026 à 17h00

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

#### **Tronçon Trieux - Leff - Gouët :** dép (22)

Avec les pluies associées à la tempête Nils, le Trieux, le Leff et le Gouët ont réagi rapidement, avec un pic de crue observé dans la nuit aux stations de St Péver (Trieux) et St Julien (Gouët).

La décrue est amorcée sur l'ensemble des cours d'eau du secteur, mais elle sera momentanément contrariée suite au court passage pluvieux de ce midi. Les niveaux atteints suite à ces dernières pluies resteront inférieurs à ceux observés cette nuit.

Décrue généralisée, avec une courte pause en raison des pluies observées à la mi-journée.

Sur le tronçon Trieux - Leff - Gouët, des prévisions graphiques ont été produites aux stations :

St-Péver [Pont Locminé] - date de production 12/02/2026 à 13h59 - échéance 13/02/2026 à 13h00

St-Julien [La Saudraie] - date de production 12/02/2026 à 13h57 - échéance 13/02/2026 à 17h00

Boqueho [Moulin Neuf] - date de production 11/02/2026 à 19h53 - échéance 12/02/2026 à 19h51

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

#### **Tronçon Aulne :** dép (29)

Suite au passage de la tempête Nils hier, mercredi 11 février, les sols sont saturés en eau et les niveaux sont à la hausse sur l'Aulne et ses affluents.

Le pic est attendu en fin de journée, ce jeudi 12 février, à Châteauneuf-du-Faou.

Montée continue et généralisée de l'Aulne et de ses affluents, jusqu'à des niveaux modérément débordants. Évènement fluvial.

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

Châteauneuf-du-Faou [Pont Pol Ty Glaz] - date de production 12/02/2026 à 13h45 - échéance 13/02/2026 à 17h00

Port-Launay [Guily Glaz [marégraphe]] - date de production 12/02/2026 à 13h48 - échéance 13/02/2026 à 16h00

Châteaulin [Pont routier] - date de production 12/02/2026 à 13h47 - échéance 13/02/2026 à 17h00

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)

Suite au passage de la tempête Nils hier, mercredi 11 février, les niveaux de l'Odet et de ses affluents ont vu la pointe de crue passer en première partie de journée.

Sur ce secteur très dynamique, la décrue est bien amorcée, avec un retour à des conditions non débordantes déjà observé côté Steir (affluent Ouest de l'Odet).

Dans la portion aval de la traversée de Quimper, avec des coefficients de marée toujours favorables, les niveaux resteront non débordants sur le secteur sous influence maritime.

Les faibles pluies actuellement prévues laissent présager d'une accalmie pour les prochains jours sur l'Odet et ses affluents.

Retour progressif à des conditions non débordantes.

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

Bénodet [Port de plaisance [marégraphe]] - date de production 11/02/2026 à 08h25 - échéance 12/02/2026 à 19h00

Quimper [Moulin Vert] - date de production 12/02/2026 à 13h54 - échéance 13/02/2026 à 17h00

Quimper [Passerelle Pierre Dornic (Kervir)] - date de production 12/02/2026 à 13h52 - échéance 13/02/2026 à 17h00

Quimper [Palais de justice] - date de production 12/02/2026 à 13h55 - échéance 13/02/2026 à 20h00

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)**

Dans les conditions de saturation des sols que l'on connaît depuis plusieurs semaines, les pluies tombées hier, mercredi 11 février, suite au passage de la tempête Nils ont fait remonter les niveaux de la Laïta et de ses affluents.

Le pic de crue a été observé sur les affluents de la Laïta, l'Isole et l'Ellé, en milieu de journée.

La propagation de la crue formée amènera le pic de crue en début d'après-midi, au moment de la pleine mer, dans des conditions de marée globalement faibles (coefficient de marée de 25 et 28 ce jeudi 12 février).

En l'absence de pluies prévues pour les prochaines 48h, une décrue se mettra en place dans l'après-midi.

Crue importante à Quimperlé. Évènement fluvial.

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

Arzano [Ty Nadan [aval pont]] - date de production 12/02/2026 à 14h02 - échéance 13/02/2026 à 17h00

Quimperlé [Place des Anciennes Fonderies] - date de production 12/02/2026 à 14h05 - échéance 13/02/2026 à 13h00

Quimperlé [Place Charles-de-Gaulle] - date de production 12/02/2026 à 14h09 - échéance 13/02/2026 à 16h39

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)**

Alors que les sols sont saturés depuis plusieurs semaines, les pluies tombées hier, mercredi 11 février, suite au passage de la tempête Nils, ont entraîné une hausse supplémentaire, sur des niveaux déjà hauts du Blavet.

Le pic de crue est passé dans la nuit à Pontivy, et les niveaux sont à la baisse à la faveur de la décrue des affluents. Les quelques pluies prévues aujourd'hui ne devraient pas trop contrarier la décrue en cours à l'amont.

En aval, le niveau monte encore à Inzinzac-Lochrist au cours de cette journée du jeudi 12 février, en raison de la propagation de la crue formée sur l'amont du Blavet, ainsi que sur ses principaux affluents, dont l'Evel.

Crue modérée à importante.

Décrue entamée dans le secteur de Pontivy, mais sur des niveaux toujours débordants.

Montée en cours sur l'aval du Blavet, jusqu'à des niveaux importants

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

Plélauff [Bon-Repos] - date de production 12/02/2026 à 13h43 - échéance 13/02/2026 à 18h00

Pontivy [Equipe] - date de production 12/02/2026 à 13h34 - échéance 13/02/2026 à 17h00

Inzinzac-Lochrist [Pont neuf [hauteur]] - date de production 12/02/2026 à 13h39 - échéance 13/02/2026 à 18h00

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)

Suite aux pluies associées au passage de la tempête Nils hier, mercredi 11 février, tombant sur des sols saturés, les niveaux sont repartis à la hausse.

Sur l'amont de l'Oust, dans le secteur de Pleugriffet, le maximum est attendu en cette fin de journée du jeudi 12 février. La crue formée continuera ensuite sa propagation vers l'aval, renforcée par les affluents de l'Oust eux aussi en crue.

Les niveaux attendus lors des pics de crue de l'Oust seront équivalents à ceux observés le week-end dernier.

Le pic est attendu à Josselin quelques heures après le maximum à Pleugriffet, et demain vendredi à Malestroit.

Crue importante, globalement équivalente à celle du week-end dernier.

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

Josselin [Ecluse de Josselin [amont]] - date de production 12/02/2026 à 13h55 - échéance 13/02/2026 à 18h00

Pleugriffet [Ecluse de Cadoret] - date de production 12/02/2026 à 13h50 - échéance 13/02/2026 à 18h00

St-Gravé [Ecluse Le Guelin [aval]] - date de production 12/02/2026 à 14h01 - échéance 13/02/2026 à 18h00

Malestroit [Ecluse de Malestroit [aval]] - date de production 12/02/2026 à 13h58 - échéance 13/02/2026 à 18h00

St-Gravé [Ecluse Le Guelin [amont]] - date de production 12/02/2026 à 14h01 - échéance 13/02/2026 à 18h00

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)

Avec les pluies associées au passage de la tempête Nils hier, mercredi 11 février, sur des sols saturés, les niveaux sont repartis à la hausse sur le Meu et ses affluents.

Sur les affluents du Meu, la décrue est amorcée depuis le début de la journée.

Le maximum devrait être atteint prochainement sur le secteur de Montfort-sur-Meu.

Le niveau continuera de monter sur le Meu à Bréal-sous-Montfort aujourd'hui, jeudi 12 février et jusqu'à demain vendredi en début de matinée.

Crue modérée à importante.

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

Bréal [Le Grand Pont] - date de production 12/02/2026 à 14h17 - échéance 13/02/2026 à 16h00

Montfort-sur-Meu [L'Abbaye] - date de production 12/02/2026 à 14h12 - échéance 13/02/2026 à 15h00

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

#### **Tronçon Ille - Illet :** dép (35)

L'arrivée des pluies associées au passage de la tempête Nils hier, mercredi 11 février, ont fait repartir les niveaux à la hausse.

Les niveaux se stabilisent aujourd'hui sur l'Ille à Montreuil-sur-Ille et sur l'Illet à Chasné-sur-Illet.

Le niveau de l'Ille dans la traversée de Rennes continuera de monter lentement dans la journée et jusqu'à demain vendredi 13 février.

Niveaux de premiers débordements attendus.

Sur le tronçon Ille - Illet, des prévisions graphiques ont été produites aux stations :

Chasné-sur-Illet [Le Bas Janson] - date de production 12/02/2026 à 13h50 - échéance 13/02/2026 à 16h00

St-Grégoire [Ecluse de St Grégoire] - date de production 12/02/2026 à 13h57 - échéance 13/02/2026 à 16h00

Rennes [Ecluse de St Martin] - date de production 12/02/2026 à 13h55 - échéance 13/02/2026 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 Vilaine amont :** dép (35)

Les pluies tombées hier, associées à la tempête Nils, ont entraîné une hausse généralisée sur la Vilaine et ses affluents.

La décrue est en cours sur le secteur de Vitré.

Sur le reste de la Vilaine, notamment à partir de Châteaubourg, la montée des niveaux se poursuivra jusqu'à demain vendredi 13 février.

Débordements importants, supérieurs à ceux observés vendredi et samedi dernier, les 6 et 7 février.

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

Vitré [Bas Pont] - date de production 12/02/2026 à 13h48 - échéance 13/02/2026 à 16h00

Cesson-Sévigné [Pont Briand] - date de production 12/02/2026 à 13h46 - échéance 13/02/2026 à 16h00

La Bouëxière [Le Dugeon] - date de production 12/02/2026 à 13h46 - échéance 13/02/2026 à 16h00

Châteaubourg [Bel Air] - date de production 12/02/2026 à 13h40 - échéance 13/02/2026 à 17h00

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

#### **Tronçon Seiche :** dép (35)

Les pluies liées au passage de la tempête Nils hier, mercredi 11 février, entraînent une hausse généralisée de la Seiche et de ses affluents. Aujourd'hui, jeudi 12 février, la montée des eaux se poursuit sur la Seiche au-delà des prochaines 24h.

Le pic est en cours sur l'Isle à Bourgbarré.

Crues modérés en cours.

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

Bruz [Pont D 837] - date de production 12/02/2026 à 14h02 - échéance 13/02/2026 à 15h00

Amanlis [Pont D 37] - date de production 12/02/2026 à 13h59 - échéance 13/02/2026 à 15h00

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)

Avec les pluies associées au passage de la tempête Nils hier, la hausse des niveaux se poursuit aujourd'hui jeudi 12 février.

Les niveaux de la Vilaine entre Guichen et Guipry devraient continuer à augmenter dans les prochaines 24h.

Actuellement crue modérée de la Vilaine médiane et de ses affluents.

Peuplement des prévisions impossible.

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

Guichen [Le Boël [aval écluse]] - date de production 12/02/2026 à 14h13 - échéance 13/02/2026 à 17h00

Bain-de-Bretagne [Rochereuil] - date de production 12/02/2026 à 14h16 - échéance 13/02/2026 à 17h00

Guipry [Ecluse de Guipry] - date de production 12/02/2026 à 14h18 - échéance 13/02/2026 à 17h00

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)

Suite au passage pluvieux de mercredi 11 associé à la tempête Nils, les niveaux restent hauts dans le secteur de Redon à la confluence Oust et Vilaine, et particulièrement hauts côté Oust.

Une lente montée des niveaux pour les prochains jours est à prévoir, dû également à la propagation lente mais continue des crues de l'Oust vers l'aval.

Les niveaux côté Oust et à la confluence resteront hauts toute la semaine dans le secteur.

Crue modérée et durable.

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

Redon [canal] [Ecluse d'Oust] - date de production 12/02/2026 à 14h15 - échéance 13/02/2026 à 18h00

Redon [Quai Duguay-Trouin] - date de production 12/02/2026 à 14h13 - échéance 13/02/2026 à 19h00

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.