



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

*Liberté
Égalité
Fraternité*

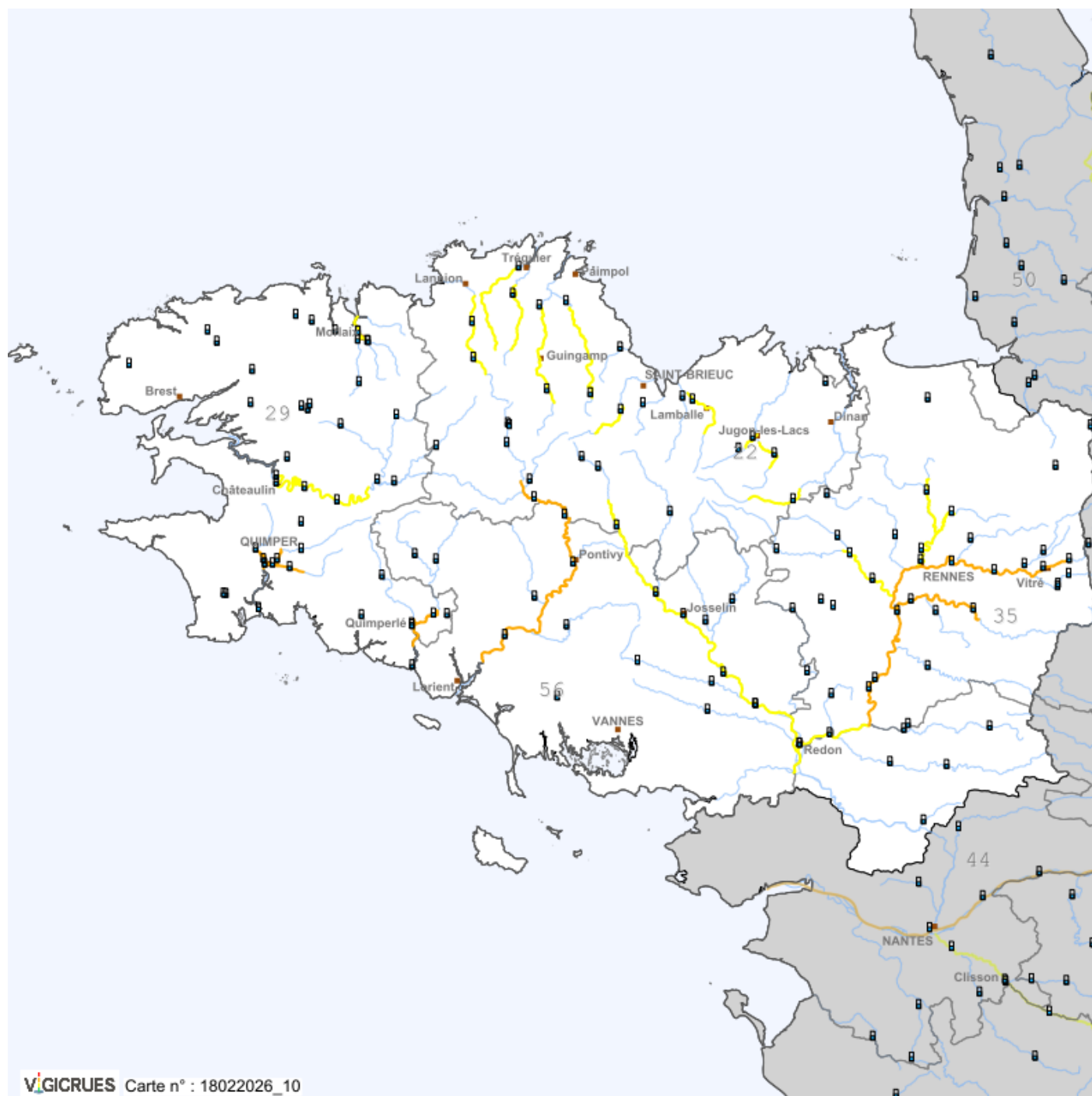


Bulletin local d'information – Vigilance crues

Service de Prévision des Crues : Vilaine-Côtièrs Bretons

Bulletin émis le : 18/02/2026 à 09h56

Prochain bulletin au plus tard le : 18/02/2026 à 16h00



Etat maximal de vigilance sur le territoire : Orange

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

FINISTERE (29), MORBIHAN (56), ILLE-ET-VILAINE (35)

Fait(s) nouveau(x)

Montée en vigilance Orange des tronçons : Vilaine amont, Vilaine médiane

Qualification de la situation

Vigilance ORANGE sur la Seiche, Blavet, Laïta, Odet, Vilaine Amont, Vilaine Médiane

Vigilance JAUNE sur les tronçons Gouessant-Arguenon-Rance, Léguer-Guindy-Jaudy, Trieux-Leff-Gouët, Morlaix, Aulne, Oust, Meu, Ille-Illet, Vilaine aval.

Situation actuelle et évolution prévue

Dans la nuit de mardi à mercredi, une première perturbation a apporté des cumuls sur l'ensemble de la Bretagne, plus particulièrement sur le Finistère. Une nouvelle onde pluvieuse traversera la Bretagne en ce début de matinée et jusqu'à demain, jeudi, apportant des cumuls potentiellement importants.

Les cours d'eau ont déjà démarré leur réaction aux pluies. Des remontées plus importantes sont envisagées, particulièrement sur l'Odet, la Laïta, le Blavet, la Seiche, la Vilaine Amont et la Vilaine Médiane.

Les coefficients de marée sont en augmentation : 91 ce matin, 94 cet après-midi. Ils continueront à augmenter jusqu'à la fin de la semaine. Pour les bassins finistériens, une concomitance entre événements fluviaux et maritimes pourrait provoquer des débordements en estuaire.

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

Tronçon Gouessant - Arguenon - Rance : dép (22)

Dans la nuit de mardi à mercredi, une première perturbation a apporté des cumuls sur l'ensemble de la Bretagne. Une nouvelle onde pluvieuse traversera la Bretagne en ce début de matinée et jusqu'à demain, jeudi, apportant des cumuls potentiellement importants.

Les cours d'eau ont déjà démarré leur réaction aux pluies et continueront de monter au cours de la journée.

Crues modérées

Prévisions disponibles sur le site Vigicrues

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

Andel [Le Quingueret] - date de production 18/02/2026 à 07h55 - échéance 19/02/2026 à 11h00

Jugon-les-Lacs [Bois Léard] - date de production 18/02/2026 à 07h57 - échéance 19/02/2026 à 10h00

Mégrit [Pont D 19] - date de production 18/02/2026 à 07h58 - échéance 19/02/2026 à 11h00

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)

Dans la nuit de mardi à mercredi, une première perturbation a apporté des cumuls sur l'ensemble de la Bretagne. Une nouvelle onde pluvieuse traversera la Bretagne en ce début de matinée et jusqu'à demain, jeudi, apportant des cumuls potentiellement importants.

Les cours d'eau ont déjà démarré leur réaction aux pluies et continueront de monter au cours de la journée.

Crues modérées

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

St-Péver [Pont Locminé] - date de production 18/02/2026 à 08h19 - échéance 19/02/2026 à 11h00

St-Julien [La Saudraie] - date de production 18/02/2026 à 08h21 - échéance 19/02/2026 à 11h00

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

Tronçon Leguer - Guindy - Jaudy : dép (22)

Dans la nuit de mardi à mercredi, une première perturbation a apporté des cumuls sur l'ensemble de la Bretagne. Une nouvelle onde pluvieuse traversera la Bretagne en ce début de matinée et jusqu'à demain, jeudi, apportant des cumuls potentiellement importants.

Les cours d'eau ont déjà démarré leur réaction aux pluies et continueront de monter au cours de la journée.

Crues modérées

Sur le tronçon Leguer - Guindy - Jaudy, des prévisions graphiques ont été produites aux stations :

Belle-Isle-en-Terre [Terrain de football] - date de production 18/02/2026 à 08h04 - échéance 19/02/2026 à 09h03

Mantallot [Kerbrido] - date de production 18/02/2026 à 08h01 - échéance 19/02/2026 à 11h00

Plouguiel [Kerallio] - date de production 18/02/2026 à 08h03 - échéance 19/02/2026 à 11h00

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

Tronçon Morlaix : dép (29)

Dans la nuit de mardi à mercredi, une première perturbation a apporté des cumuls sur l'ensemble de la Bretagne, plus particulièrement sur le Finistère. Une nouvelle onde pluvieuse traversera la Bretagne en ce début de matinée et jusqu'à demain, jeudi, apportant des cumuls potentiellement importants.

Les coefficients de marée sont en augmentation : 91 ce matin, 94 cet après-midi. Ils continueront à augmenter jusqu'à la fin de la semaine.

Les cours d'eau ont déjà démarré leur réaction aux pluies et continueront de monter au cours de la journée.

Sur Morlaix, quelques débordements sont à prévoir Place des Otages aux heures de pleine mer à la marée de demain matin jeudi.

Crues modérées

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

Plourin-lès-Morlaix [Les Trois Chênes] - date de production 18/02/2026 à 08h07 - échéance 19/02/2026 à 11h00

Morlaix [Les Ecluses [aval]] - date de production 18/02/2026 à 08h10 - échéance 20/02/2026 à 01h00

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)

Dans la nuit de mardi à mercredi, une première perturbation a apporté des cumuls sur l'ensemble de la Bretagne, plus particulièrement sur le Finistère. Une nouvelle onde pluvieuse traversera la Bretagne en ce début de matinée et jusqu'à demain, jeudi, apportant des cumuls potentiellement importants.

Les cours d'eau ont déjà démarré leur réaction aux pluies.

Les coefficients de marée sont en augmentation : 91 ce matin, 94 cet après-midi. Ils continueront à augmenter jusqu'à la fin de la semaine.

Crues faibles dans la journée de demain. Crues modérées à venir au delà des prochaines 24h.

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

Châteauneuf-du-Faou [Pont Pol Ty Glaz] - date de production 18/02/2026 à 08h23 - échéance 19/02/2026 à 11h00

Port-Launay [Guily Glaz [marégraphe]] - date de production 18/02/2026 à 04h50 - échéance 19/02/2026 à 06h35

Châteaulin [Pont routier] - date de production 18/02/2026 à 08h25 - échéance 19/02/2026 à 10h02

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)

Dans la nuit de mardi à mercredi, une première perturbation a apporté des cumuls sur l'ensemble de la Bretagne, plus particulièrement sur le Finistère. Une nouvelle onde pluvieuse traversera la Bretagne en ce début de matinée et jusqu'à demain, jeudi, apportant des cumuls potentiellement importants.

Sur le bassin de l'Odet, les cours d'eau ont déjà démarré leur réaction aux pluies de la nuit. Des crues plus importantes pourraient intervenir en amont (secteur du Steïr à Quimper et secteur de Kervir) à partir de la fin de journée de mercredi.

Les coefficients de marée sont en augmentation : 91 ce matin, 94 cet après-midi. Ils continueront à augmenter jusqu'à la fin de la semaine. Pour l'Odet, des débordements localisés en estuaire liés à des événements maritimes, se produiront dès la marée de ce matin.

Évènement maritime et fluvial

Prévisions disponibles sur Vigicrues

Tronçon Laïta : dép (29)

Dans la nuit de mardi à mercredi, une première perturbation a apporté des cumuls sur l'ensemble de la Bretagne, plus particulièrement sur le Finistère. Une nouvelle onde pluvieuse traversera la Bretagne en ce début de matinée et jusqu'à demain, jeudi, apportant des cumuls potentiellement importants.

Les coefficients de marée sont en augmentation : 91 ce matin, 94 cet après-midi. Ils continueront à augmenter jusqu'à la fin de la semaine.

Sur le bassin de la Laïta, les cours d'eau ont déjà démarré leur réaction. Les amonts pourraient connaître à nouveau des niveaux de débordement importants (secteur de l'Isole à Quimperlé et de l'Ellé à Arzano). La propagation des crues vers l'aval seront concomitantes avec les coefficients de marée en augmentation, pouvant provoquer des débordements dans les estuaires également.

Des premiers niveaux de débordement sont attendus ce matin sur Quimperlé aux heures de pleine mer, et des niveaux plus importants sont attendus à la marée de ce soir.

Crues importantes attendues en fin de journée sur les amonts et sur l'aval aux heures de pleine mer.

Prévisions disponibles sur Vigicrues

Tronçon Blavet : dép (56)

Dans la nuit de mardi à mercredi, une première perturbation a apporté des cumuls sur l'ensemble de la Bretagne, plus particulièrement sur le Finistère. Une nouvelle onde pluvieuse traversera la Bretagne en ce début de matinée et jusqu'à demain, jeudi, apportant des cumuls potentiellement importants.

Sur le bassin du Blavet, les cours d'eau ont déjà démarré leur réaction aux pluies de la nuit et devraient continuer à monter au cours de la journée. Crue importante à Pontivy.

Crue importante

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

Plélauff [Bon-Repos] - date de production 18/02/2026 à 08h33 - échéance 19/02/2026 à 12h00

Pontivy [Equipement] - date de production 18/02/2026 à 08h34 - échéance 19/02/2026 à 11h00

Inzinzac-Lochrist [Pont neuf [hauteur]] - date de production 18/02/2026 à 08h35 - échéance 19/02/2026 à 12h00

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)

De nouvelles précipitations potentiellement importantes sont attendues ce mercredi 18, qui devraient faire repartir les niveaux à la hausse dans les prochaines 24h et au delà. Des débordements modérés à importants sont à envisager sur l'Oust.

Crue modérée à importante

Prévisions disponibles sur Vigicrues

Tronçon Meu : dép (35)

Des précipitations importantes sont attendues dans la journée de ce mercredi 18.

Le Meu a commencé à réagir, particulièrement sur les amonts (Gaël et Iffendic). Une remontée modérée à importante est envisagée à Montfort-sur-Meu dans les prochaines 24h.

Crue modérée à importante

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

Bréal [Le Grand Pont] - date de production 18/02/2026 à 08h08 - échéance 19/02/2026 à 11h00

Montfort-sur-Meu [L'Abbaye] - date de production 18/02/2026 à 08h09 - échéance 19/02/2026 à 11h00

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)

Des précipitations importantes sont attendues pour la journée du mercredi 18.

L'Illet à Chasné-sur-Illet a démarré sa réaction aux pluies. Une remontée des niveaux d'eau est en cours et pourrait atteindre des niveaux modérés à importants. La crue se propagera progressivement à l'aval au-delà des prochaines 24 heures.

Crues modérée à importante

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

Chasné-sur-Illet [Le Bas Janson] - date de production 18/02/2026 à 08h01 - échéance 19/02/2026 à 11h00

St-Grégoire [Ecluse de St Grégoire] - date de production 18/02/2026 à 08h04 - échéance 19/02/2026 à 11h00

Montreuil-sur-Ille [Ecluse d'Ille] - date de production 17/02/2026 à 08h20 - échéance 18/02/2026 à 17h00

Rennes [Ecluse de St Martin] - date de production 18/02/2026 à 08h06 - échéance 19/02/2026 à 12h00

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 niveaux vont repartir à la hausse à Châteaubourg et à Cesson-Sévigné. De nouvelles précipitations pourraient apporter de forts cumuls. Elles devraient faire réagir la Vilaine et ses affluents dans les prochaines 24h et au delà, particulièrement à la station de Cesson. Cette crue pourrait provoquer des débordements importants.

Crue importante

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

Vitré [Bas Pont] - date de production 18/02/2026 à 08h11 - échéance 19/02/2026 à 11h00

Cesson-Sévigné [Pont Briand] - date de production 18/02/2026 à 08h15 - échéance 19/02/2026 à 14h00

Châteaubourg [Bel Air] - date de production 18/02/2026 à 08h12 - échéance 19/02/2026 à 12h09

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)

Hier, mardi 17 février, un front pluvieux a apporté des cumuls sur la Seiche. Ces précipitations sont amenées à se poursuivre.

Sur le bassin de la Seiche, les pluies des derniers jours ont entraîné une crue importante en amont et en aval. Les pics ont été atteints sur Amanlis et Pont-Péan et la décrue est en cours. Même si les niveaux diminuent actuellement, une remontée est attendue cet après-midi à Amanlis en raison des pluies actuelles et à venir. Les niveaux à Pont-Péan devraient repartir à la hausse vers entre 10 h et 14h, avec un pic de crue attendu dans les prochains jours.

Crue importante

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

Bruz [Pont D 837] - date de production 18/02/2026 à 08h17 - échéance 19/02/2026 à 12h00

Amanlis [Pont D 37] - date de production 18/02/2026 à 08h18 - échéance 19/02/2026 à 07h00

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 précipitations de la nuit dernière ont commencé à faire réagir les cours d'eau à l'amont du bassin de la Vilaine. La propagation de ces réactions ne sera visible qu'en fin de journée. Les niveaux seront à la hausse, et ce probablement jusqu'à ce vendredi. Une montée rapide des niveaux est envisagée à la station du Boël (Guichen - Bourg des Comptes). Plus en aval, le Semnon pourrait contribuer à des débits élevés sur Guipry et à une augmentation du niveau. Cette crue pourrait provoquer des débordements importants.

Crue importante

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

Guichen [Le Boël [aval écluse]] - date de production 18/02/2026 à 08h19 - échéance 19/02/2026 à 11h00

Bain-de-Bretagne [Rochereuil] - date de production 18/02/2026 à 08h21 - échéance 19/02/2026 à 11h00

Guipry [Ecluse de Guipry] - date de production 18/02/2026 à 08h22 - échéance 19/02/2026 à 11h00

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 niveaux sont restés stables et très élevés ce mercredi 18 février.

Des précipitations ont commencé à faire réagir les cours d'eau à l'amont du bassin de la Vilaine. La propagation de ces remontées ne sera visible qu'à partir de demain. Les niveaux seront à la hausse jusqu'en fin de semaine.

Crues durables et potentiellement importantes en fin de semaine.

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

Redon [canal] [Ecluse d'Oust] - date de production 18/02/2026 à 08h24 - échéance 19/02/2026 à 11h23

Redon [Quai Duguay-Trouin] - date de production 18/02/2026 à 08h23 - échéance 19/02/2026 à 11h00

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.