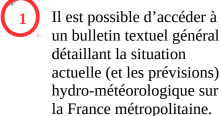


Service d'information sur le risque de crues des principaux cours d'eau en France

https://www.vigicrues.gouv.fr/

Ce document a pour but d'expliquer quelles informations dont disponibles sur ce site et comment y accéder. La page d'accueil de Vigicrues ci-dessous présente l'état de vigilance des cours d'eau surveillés en France métropolitaine par code couleur (vert, jaune,





Il est indiqué la date et l'heure de la mise à jour.



Il est également possible d'accéder à une information spécifique par bassin, à savoir :

- un bulletin textuel de bassin avec des prévisions chiffrées de hauteur des cours d'eau;
- les données de hauteurs (voire de débits) au droit des stations des cours d'eau.

Pour y accéder, 2 moyens : 1/ cliquer sur la barre du haut de page pour ouvrir la fenêtre suivante,



ADOUR-GARONNE -

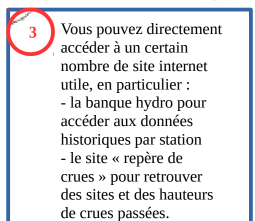
Gironde – Adour – Dordogne (bassin Dordogne)

Gironde – Adour – Dordogne (bassin Gironde et Adour)

Garonne – Tarn – Lot

puis cliquer sur le nom du bassin souhaité.

2/ Cliquer directement sur la carte au droit du site recherché.



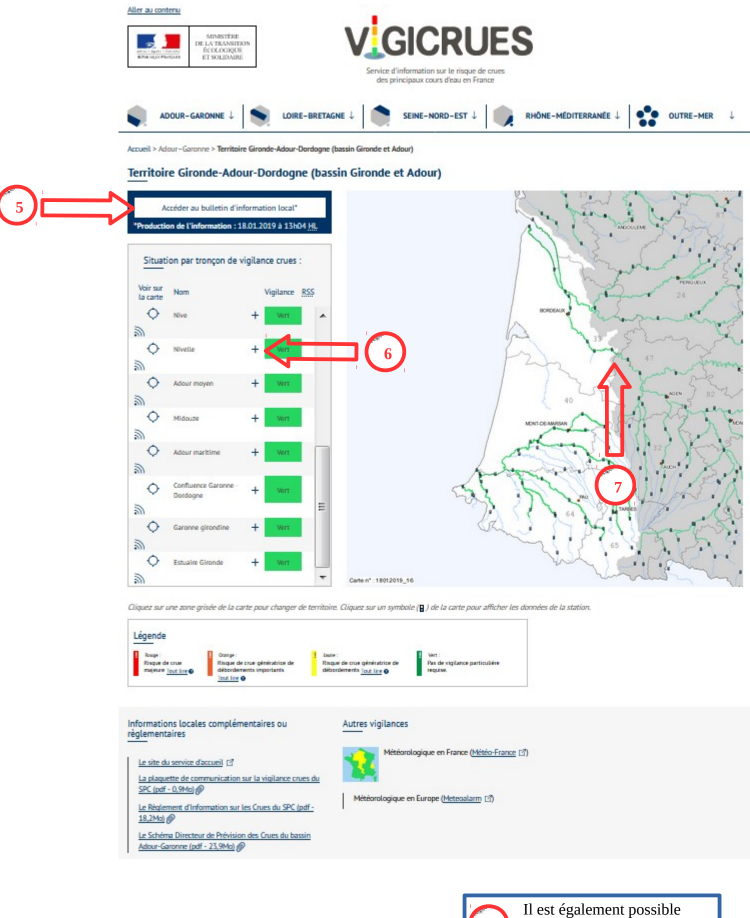




Vous avez
directement accès au
site de Météo-France
avec la carte de mise
en vigilance générale.

PAGE BASSIN

Sur la page bassin, vous disposez d'un zoom des tronçons surveillés et de leurs couleurs de mise en vigilance, ainsi que le positionnement des stations de mesure dont les données de hauteur (voire de débit) sont disponibles en temps réel.



Il est également possible d'accéder directement aux données (hauteurs voire débits) temps réel en cliquant directement sur la station souhaitée sur la carte.

Il est possible d'accéder à un bulletin textuel d'information hydrométéorologique spécifique au bassin en question, avec la date et l'heure de production.

Ce bulletin donne des informations sur l'ensemble du bassin mais également tronçon par tronçon tronçon par

tronçon.

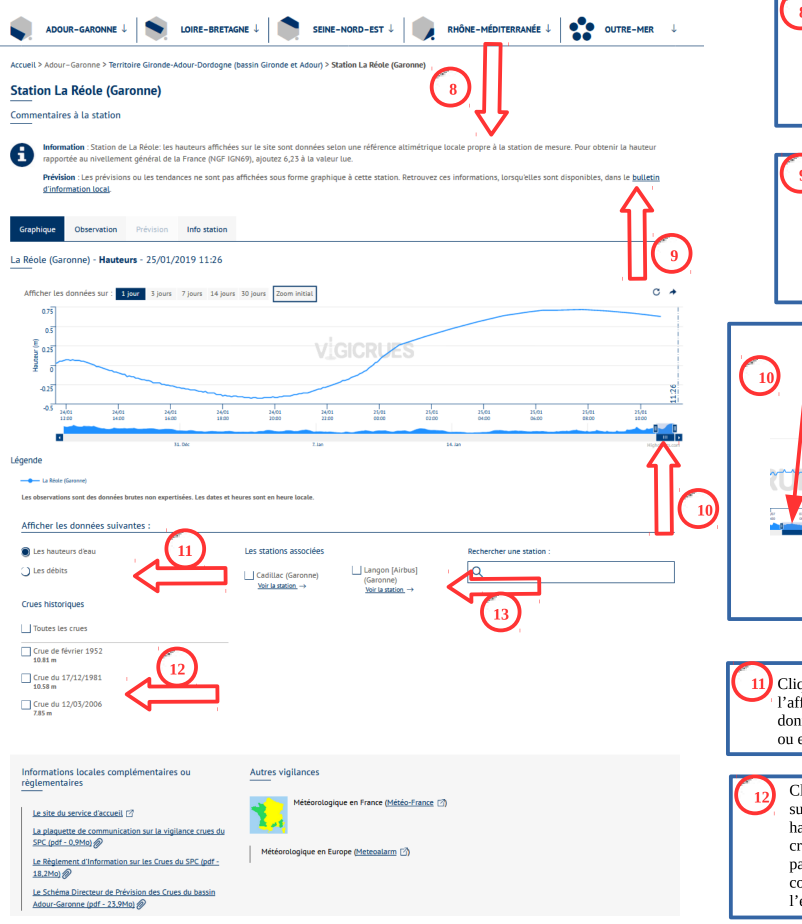
Les cours d'eau surveillés sont découpés en tronçons surveillés de mise en vigilance (tronçons homogènes en terme de comportement hydrologique et hydraulique) sur lesquels des prévisions de hauteurs d'eau sont faites au droit de stations réglementaires.

En cliquant sur le + du tronçon souhaité, une fenêtre s'ouvre faisant apparaître les stations de mesure du tronçon considéré.

Cliquer sur le nom de la station permet d'accéder aux données temps réel. Cette fonctionnalité est particulièrement pratique sur tablette et smartphone.



PAGE STATION



Des informations utiles sont indiquées sur cette page, en particulier en cas de panne sur la station de mesures.

Cliquer sur bulletin d'information locale pour accéder directement au bulletin textuel du tronçon et aux prévisions.



Cliquer pour changer l'affichage des données en hauteur ou en débit.

Cliquer pour afficher sur le graphique les hauteurs atteintes de crues de références passées pour comparer avec l'événement en cours

Cliquer pour afficher la courbe de hauteur des stations amont et/ou aval à la station

PAGE Bulletin de vigilance du bassin





Service d'information sur le risque de crues des principaux cours d'eau en France



ADOUR-GARONNE ↓



LOIRE-BRETAGNE ↓



SEINE-NORD-EST



RHÔNE-MÉDITERRANÉE ↓



OUTRE-MER

Accueil > Adour-Garonne > Territoire Gironde-Adour-Dordogne (bassin Gironde et Adour) > Bulletin de vigilance crues Gironde-Adour-Dordogne (bassin Gironde et Adour)

Bulletin de vigilance crues Gironde-Adour-Dordogne (bassin Gironde et Adour)

Producteur de l'information : SPC Gironde-Adour-Dordogne (bassin Gironde et Adour)

État maximum de la vigilance crues sur ce territoire

L'état maximum de la vigilance crues sur ce territoire est vert.

Date de production et d'actualisation



Date de production de l'information 25.01.2019 à 08:16



Date de prochaine actualisation au plus tard 25.01.2019 à 16:00

Toutes les heures mentionnées sont des heures légales.

Conseils de comportement

Tenez-vous informé des évolutions de la situation.

Commentaire général sur la situation

Etat maximal de vigilance sur le territoire du SPC: Jaune

Fait(s) nouveau(x):

Levée de la vigilnace jaune sur le tronçon Gaves réunis

Qualification de la situation :

Propagation de crue significative sur la Garonne girondine.

Propagation de crues de faible ampleur sur la Midouze et l'Adour moyen.

Situation actuelle et évolution prévue :

Sur la Garonne girondine, une crue significative de la Garonne est en cours de propagation ce mardi matin.

Sur le tronçon confluence Garonne–Dordogne, malgré des coefficients de marée en baisse, les débits soutenus de la Dordogne pourraient encore générer des débordements localisés lors de la marée haute de mardi matin dans le secteur de Libourne.

Sur l'Adour, la Midouze, la Douze et le Midou, les crues de faible ampleur générées par l'épisode pluvieux du week-end dernier sont en cours de propagation.

Exemple d'un bulletin produit le 23 janvier à 10h pour le bassin gironde-Adour

Tronçon: Garonne girondine

Sur la Garonne, une crue significative est en cours de propagation.

La hausse des niveaux d'eau de la Garonne girondine va se pousuivre ce mardi.

Dans le secteur de la Réole, les débordements pourraient atteindre les secteurs et biens habituellement inondés et perturber les activités quotidiennes.

A la Réole, les niveaux d'eau maximum devraient se situer mardi entre 7,80 m et 8,15 m.

Exemple d'un bulletin produit le 23 janvier à 10h sur le tronçons garonne-Girondine

Tronçon: Garonne marmandaise

Propagation de la crue sur la Garonne Marmandaise.

Le pic de crue a été atteint à Tonneins à 5H30 avec une côte de 8,24 et le pic de crue est en passe d'être atteint à Marmande à une cote voisine de 7.87m. La tendance à Marmande sera ensuite à l'étale jusqu'en fin de soirée de mardi avec une décrue qui devrait s'amorcer dans la nuit de mardi à mercredi.

Prévisions :

Tonneins: pic de crue à 8,24m à 5H30. La décrue s'amorce ce matin.

Marmande : Maximum en passe d'être atteint à une cote voisine de 7.87m. La tendance à Marmande sera ensuite à l'étale jusqu'en fin de soirée de mardi avec une décrue qui devrait s'amorcer dans la nuit de mardi à mercredi. Exemple d'un bulletin produit le 23 janvier à 10h sur le tronçons garonne-Marmandaise pour le bassin garoe-Tarn-Lot