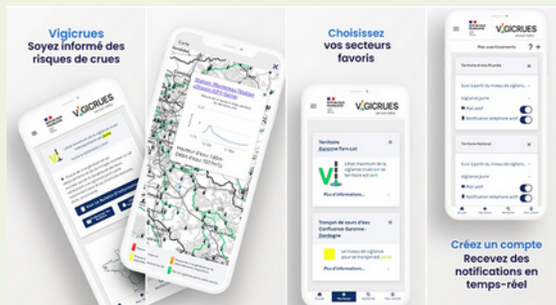


Des outils de diffusion pour informer et pour gérer la crise

Site internet et application mobile

→ vigicrues.gov.fr



- ✓ Consultez les prévisions et les bulletins de vigilance publiés par le SPC Loire-Allier-Cher-Indre
- ✓ Abonnez-vous pour recevoir des notifications et informations personnalisées

VIGICRUES

FLASH

Suivez les risques de crues fortes ou très fortes sur les cours d'eau non couverts par la vigilance crues

→ apic.vigicruesflash.fr

Les repères de crues, la mémoire des inondations

Votre contribution est essentielle : vous pouvez nous fournir des témoignages sur les crues récentes et anciennes ainsi que saisir les repères de crues que vous observez sur la [plateforme des repères de crues](http://reperesdecruces.developpement-durable.gouv.fr).



→ reperesdecruces.developpement-durable.gouv.fr



Le Service de Prévision des Crues Loire-Allier-Cher-Indre

Le Service de Prévision des Crues (SPC) Loire-Allier-Cher-Indre du réseau Vigicrues est un service de l'État, rattaché à la Direction régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement (DREAL) de la région Centre-Val de Loire. Basé à Orléans et Clermont-Ferrand, il est composé d'une équipe spécialisée d'une vingtaine de prévisionnistes de crues.

Le SPC Loire-Allier-Cher-Indre est en charge de la vigilance crues sur l'ensemble du bassin de la Loire, et de la prévision des niveaux des rivières à 24h sur 95 stations, depuis ses sources jusqu'à la confluence avec la Vienne. Sur ce territoire, il diffuse les informations utiles à l'anticipation et à la gestion de crise en cas d'inondation, par différents moyens présentés ici.



La vigilance crues Loire-Allier-Cher-Indre

Le SPC Loire-Allier-Cher-Indre intervient sur un bassin dont les principaux cours d'eau sont la Loire, l'Allier, le Cher et l'Indre. Ce vaste territoire est marqué par la diversité des situations géographiques et hydrométéorologiques rencontrées, depuis les reliefs du Massif central jusqu'aux plaines du val de Loire en passant par les contreforts montagneux du Morvan et soumis à des influences climatiques diverses (océaniques et méditerranéennes).

Pour chaque tronçon de cours d'eau figurant sur la carte ci-contre, le SPC Loire-Allier-Cher-Indre assure une **veille quotidienne, 365 jours par an, 24 heures sur 24**, pour mettre à disposition des gestionnaires de crise et du grand public, les informations de la vigilance crues sur le site internet et l'application mobile **Vigicrues**.

Les couleurs de la vigilance crues

À chaque tronçon surveillé est associée une couleur de vigilance correspondant au risque prévu pour les 24 heures à venir :



Vert

Jaune

Orange

Rouge

Ainsi, le niveau jaune correspond aux premiers débordements, le niveau rouge à une crue majeure et catastrophique.

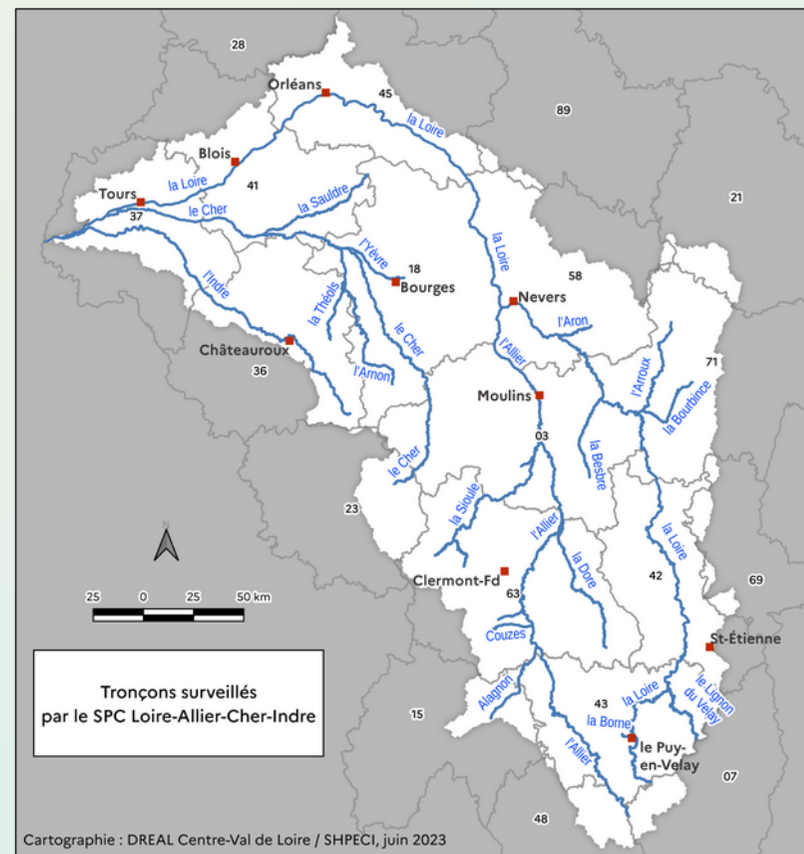
Des précisions sur les couleurs et sur les comportements à adopter en conséquence sont disponibles sur le site et l'application Vigicrues.

Le contenu de Vigicrues, disponible à l'échelle nationale et à celle du SPC, est actualisé au moins deux fois par jour à 10h et à 16h et peut l'être à tout moment en fonction de l'évolution de la situation.

Vigicrues est géré par le SCHAPI (Service Central d'Hydrométéorologie et d'Appui à la Prévision des Inondations), service de l'État basé à Toulouse, auprès de Météo-France, qui coordonne l'intervention des 17 SPC de France métropolitaine et les 5 cellules de veille hydrologique d'outre-mer : c'est lui qui assure la diffusion des informations, sur la base des analyses des productions des SPC.

Le contenu de Vigicrues est constitué d'une **carte** présentant la couleur de vigilance des différents tronçons de cours d'eau surveillés, accompagnée de **bulletins** commentant la situation observée et les évolutions prévues.

Les données en quasi temps réel de près des 250 **stations de mesure** sont aussi diffusées, accompagnées, pour 95 d'entre elles, de **prévisions du niveau des rivières**.



Les données indispensables à la prévision des crues

Les données nécessaires au SPC Loire-Allier-Cher-Indre pour élaborer ses prévisions et la vigilance crues sont de deux types :

- les données **météorologiques**, fournies principalement par Météo-France ;
- les données **hydrométriques**, directement produites par la DREAL Centre-Val de Loire, grâce à son réseau de stations en rivière et aux mesures réalisées sur le terrain.



La disponibilité à tout moment de ces données est un enjeu majeur, auquel contribuent quotidiennement les 35 agents de l'unité d'hydrométrie de la DREAL Centre-Val de Loire, en mobilisant les dernières technologies, sur le terrain comme au bureau.