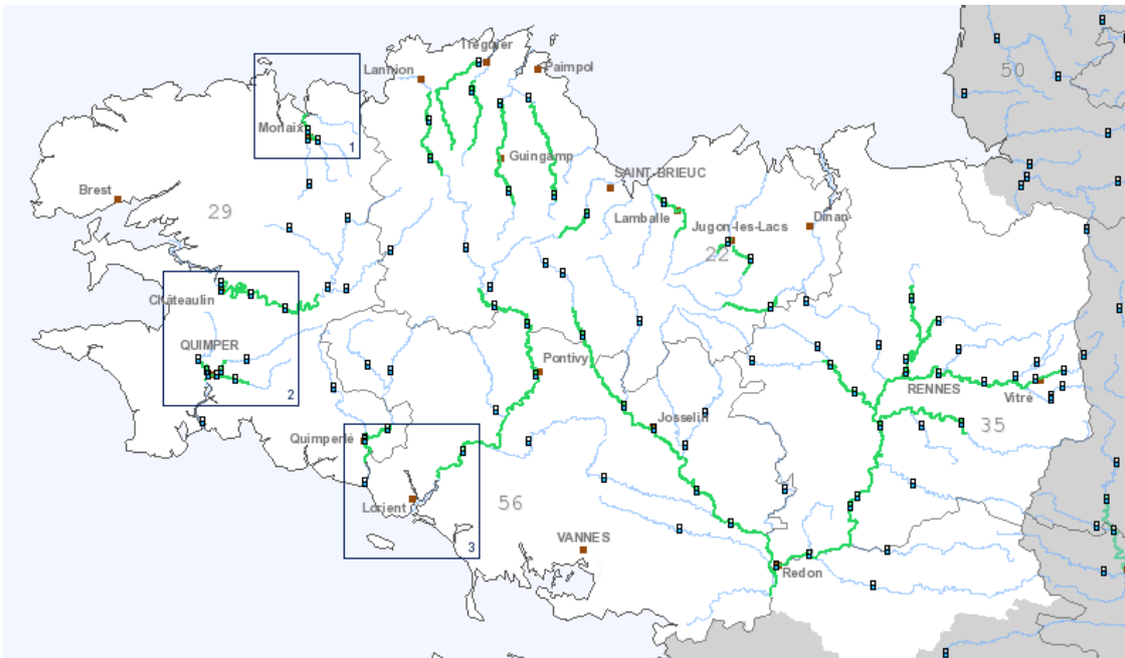


## LA VIGILANCE SUR LES CRUES

Comparable à la vigilance météorologique, son objectif est d'anticiper les crues pour mettre en vigilance les autorités et les populations le plus tôt possible face au risque d'inondation. Il s'agit de bulletins de prévision et d'une carte sur laquelle un niveau de vigilance est attribué à chaque tronçon de cours d'eau surveillé, selon le même code couleur que celui de la vigilance météo : les couleurs de vigilance sont établies en fonction des hauteurs observées ou prévues aux stations de référence.

Références réglementaires	
Services ressources	Service Prévention des pollutions et des risques <a href="mailto:sppr.dreal-bretagne@developpement-durable.gouv.fr">sppr.dreal-bretagne@developpement-durable.gouv.fr</a>
Sites Internet ressources	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ <a href="http://www.vigicrues.gouv.fr">www.vigicrues.gouv.fr</a></li><li>▪ <a href="http://www.bretagne.developpement-durable.gouv.fr/prevision-des-crues-et-hydrometrie-r1166.html">http://www.bretagne.developpement-durable.gouv.fr/prevision-des-crues-et-hydrometrie-r1166.html</a></li></ul>

Le service de prévision des crues, hébergé à la DREAL Bretagne, a pour mission d'évaluer au moins deux fois par jour le niveau de vigilance sur les cours d'eau surveillés. Il réalise également des prévisions sur les stations de ce réseau surveillé :



Ce service, qui réalise les prévisions, n'est normalement pas au contact des collectivités. Leur interlocuteur, pour la gestion de la crise, reste la préfecture (assistée par la DDTM, via son référent département inondation). Mais tous ces acteurs se basent sur les mêmes informations, disponibles dans Vigicrues.

On retrouve sur Vigicrues deux types d'information :

1/ une couleur de vigilance représentant le niveau de risque global sur le cours d'eau pour les prochaines 24h et des conseils de comportement génériques.

2/ les observations et prévisions aux stations, permettant d'appréhender plus finement le risque pour les riverains, entreprises, collectivités.

L'information la plus pertinente pour les maires, pour une gestion de crise au plus près de l'évènement, est donnée sur Vigicrues par les prévisions et observations aux stations les plus proches. Cette information est d'autant plus utile que la commune est préparée, avant la crise, via son Plan Communal de Sauvegarde, au risque inondation. Idéalement, les enjeux touchés par les crues passées ont été mises en regard des niveaux atteints à la station de référence pour la collectivité, et les actions de mise en sécurité décrites sur ces bases.

Une fois la crue passée, le service de prévision des crues est par ailleurs preneur des informations observées sur le terrain : enjeux touchés, niveaux d'inondations atteints en dehors des stations de mesure des niveaux d'eau (photos, témoignages). Ces informations permettent d'adapter les niveaux de vigilance s'ils apparaissent incohérents avec les conséquences terrain, mais surtout c'est une information précieuse pour vérifier que les modèles de prévision sont correctement calibrés.

