

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Rennes, le 10 octobre 2022

Journée nationale de la résilience face aux risques naturels et technologiques Visite guidée autour des crues de l'Ille

Venez découvrir les 11 et 13 octobre l'histoire des inondations de l'Ille à Rennes ainsi qu'une station de mesure, outil indispensable de prévision des crues. Des prévisionnistes de crue, agents des services de l'État, vous accompagneront dans cette visite guidée d'une durée d'une heure environ.

Le 13 octobre est la journée internationale pour la réduction des risques de catastrophe de l'ONU. Le Gouvernement organise dans la continuité une journée nationale de la résilience face aux risques naturels et technologiques. La culture et la mémoire du risque sont au cœur des thématiques portées. En effet, la confrontation au risque restant rare, l'entretien des bons comportements est indispensable pour permettre de bonnes réponses individuelles et collectives lorsque ce risque se concrétise.

Le risque inondation est le premier risque naturel en France, avec 17 millions de personnes exposées au débordement de cours d'eau en France. La Bretagne ne fait pas exception, et comme toutes les villes traversées par des cours d'eau, la métropole rennaise doit composer avec les cycles naturels de l'Ille et la Vilaine.

Le service de prévision des crues Vilaine et Côtiers Bretons de la Direction Régionale de l'Environnement de l'Aménagement et du Logement de Bretagne veille chaque jour à l'identification des risques d'inondation sur les 21 principaux cours d'eau breton ainsi qu'à la diffusion de ces informations sur www.vigicrues.gouv.fr et des comportements à adopter.

A l'occasion de la journée de la résilience face aux risques naturels, des visites sont prévues le mardi 11 et le jeudi 13 octobre (sous réserve des conditions météorologiques).

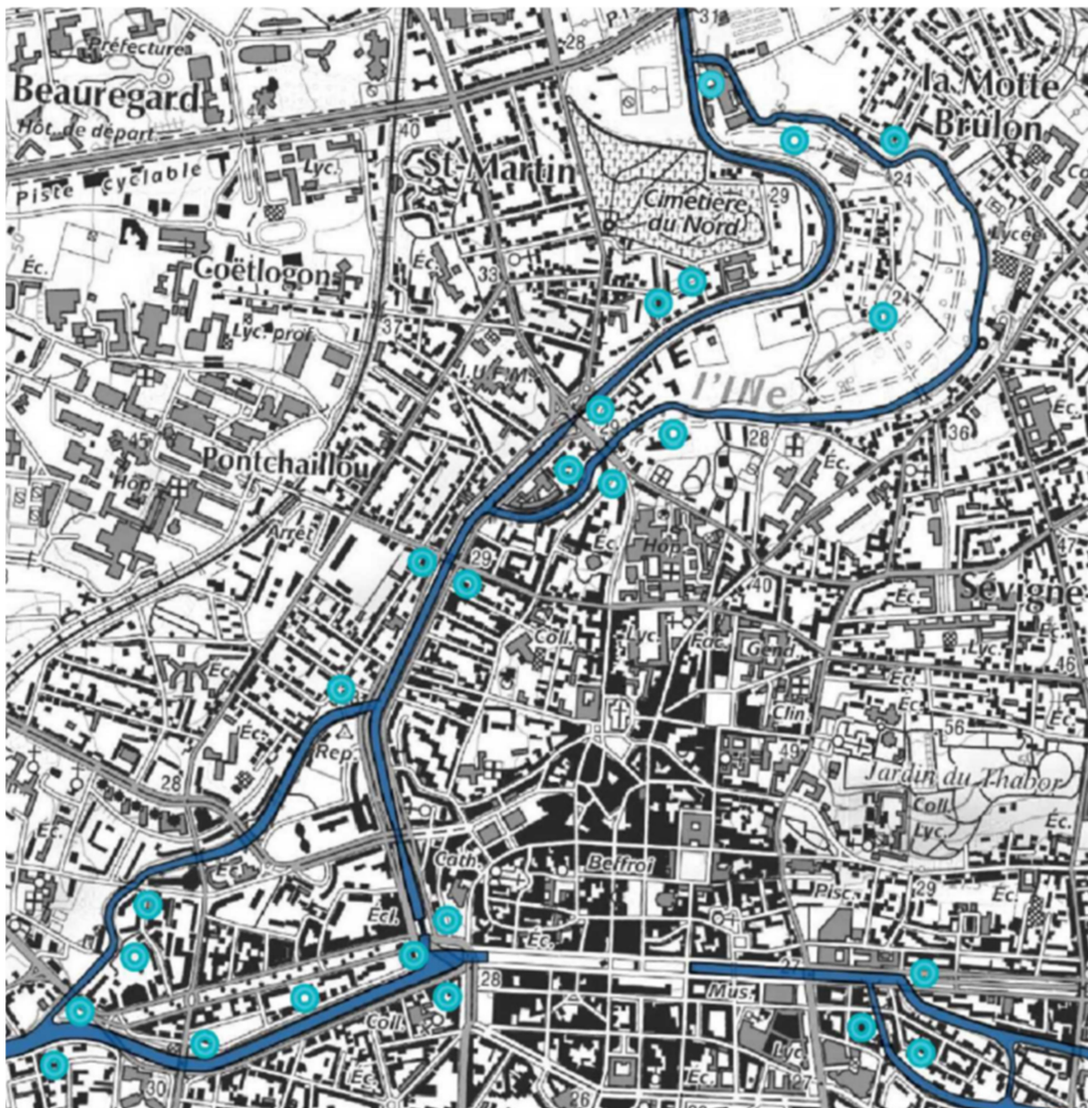
Des prévisionnistes de crue de la DREAL vous accompagneront sur un trajet d'une heure à pied dans Rennes, le long de l'Ille, pour vous présenter différents **points emblématiques** (ponts, vannages, confluence, station de mesure...) pour leur **valeur historique**, leur **impact sur les écoulements**, et les **adaptations apportées au fil du temps**.

Ces visites seront également l'occasion d'**échanges sur le risque inondation et sa prévision** dans son ensemble. Le parcours prévu sera réalisé alternativement dans les sens Nord-Sud puis Sud-Nord, de la confluence entre l'Ille et la Vilaine jusqu'à la station de mesure de Saint Martin sur l'Ille.

A noter que d'autres points d'intérêt, dont certains situés sur la Vilaine (cf. points bleus sur la carte), seront équipés de **QRcodes** et **permettront de poursuivre en autonomie cette visite au fil de l'eau**.

L'inscription est libre et gratuite, dans la limite des places disponibles.

Pour des raisons d'organisation, nous vous remercions de vous inscrire sur les créneaux qui vous conviennent ici : <http://enqueteur.bretagne.developpement-durable.gouv.fr/index.php/846114?lang=fr>



Contacts presse :

Préfecture d'Ille-et-Vilaine

Pôle communication interministérielle

02 21 86 20 71 – pref-communication30@ille-et-vilaine.gouv.fr

DREAL Bretagne

Mission communication, qualité et appui au pilotage

02 99 33 42 11 – mcgap.dreal-bretagne@developpement-durable.gouv.fr