TOULOUSE EN PROIE AUX CRUES

quand la Garonne déborde



AVANT-PROPOS - Il y a 150 ans, la Garonne dévastait Toulouse avec une crue d'une ampleur tragique, emportant 200 vies et laissant 25 000 sans-abri. Depuis, cet événement du 23 juin 1875 a marqué les esprits et conduit à la mise en place de mesures de prévention : digues, règles de construction et une surveillance constante des niveaux d'eau. À travers les représentations suivantes, nous rendons hommage à ce passé et à l'engagement de générations successives pour protéger la ville, avec des données recueillies de manière ininterrompue pendant plus d'un siècle.

POURQUOI PARLER ENCORE DE LA CRUE DE 1875 ?

Vous vous demandez peut-être, chers lecteurs, pourquoi une crue vieille de 150 ans continue-t-elle d'éveiller notre conscience ?

La réponse réside dans l'impact profond qu'elle a eu sur la ville et ses habitants : des destructions immenses, mais surtout à une prise de conscience collective sur l'importance d'une gestion rigoureuse des risques liés aux crues.

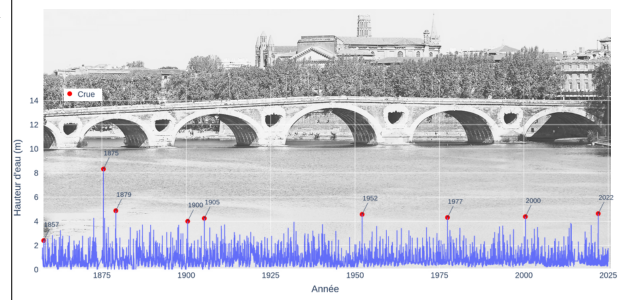
Aujourd'hui encore, les politiques de prévention, les aménagements, et surtout la mémoire de cet événement, forment un socle de résilience. Ainsi, en honorant cette date et les générations qui ont contribué à la mise en place d'un tel système de mesure, nous rendons hommage à ceux qui ont œuvré pour que Toulouse soit prête à affronter, à nouveau, les caprices de la Garonne.

ÉVÈNEMENT

Participation citoyenne aux exercices de simulation de crue

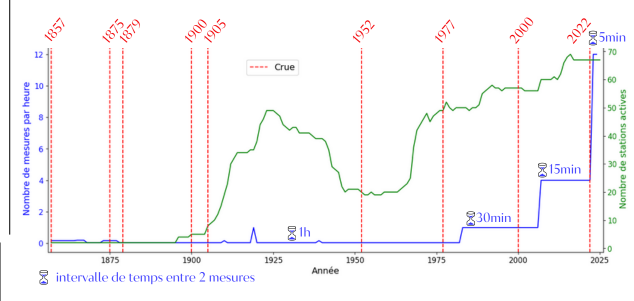
12 mars - réunion d'information

Du 5 au 6 mars exercice : de l'alerte à l'hébergement



Les Hauts et les Bas de la Garonne : Une Chronique des Crues (Pont-Neuf)

Depuis plus d'un siècle, les mesures régulières du niveau de la Garonne permettent de suivre l'évolution des crues : les pics les plus importants matérialisent neuf crues majeures. Il est essentiel de prévenir de tels épisodes, qui peuvent avoir des conséquences dramatiques, comme ce fut le cas en 1875. Les observations des niveaux d'eau, effectuées dans les stations des affluents et de la Garonne, jouent un rôle crucial dans cette prévention.



Renforcer la Surveillance : L'Augmentation du Nombre de Stations et de la Fréquence des Mesures

Au fil des années, le nombre de stations de mesure le long de la Garonne et de ses affluents, y compris dans les zones les plus isolées, a significativement augmenté pour assurer une surveillance continue des débits d'eau. La fréquence des relevés a également été améliorée, passant d'une fois par jour à des mesures toutes les 5 minutes. Cette expansion vise à anticiper les crues et à mieux protéger les populations face aux risques, tout en prenant en compte les défis supplémentaires liés au réchauffement climatique.