La Ville de Paris organise son nouvel exercice de crise terrain Paris inondé

Dossier de
br /> la rédaction de H2o September 2025

Pour parer aux risques d'inondations dans la capitale et diffuser la culture du risque auprÃ"s des Parisiennes et Parisiens, la Ville de Paris organisera le 13 octobre prochain, journée nationale de la résilience, un nouvel exercice de crise de grande ampleur. Intitulée "Paris inondé", cette simulation en temps réel permettra à des Parisiennes et Parisiens de connaître les comportements à adopter en cas de montée des eaux.

Survenue en 1910, la derniÃ"re crue majeure à Paris avait duré deux mois et culminé à 8,62 mÃ"tres au Pont d'Austerlitz, bouleversant la vie quotidienne et économique de la capitale pendant plusieurs mois. Cette hauteur, jamais atteinte depuis malgré plusieurs crues récentes (2016, 2018), a fortement marqué l'histoire parisienne et conduit à renforcer les mesures de protection face aux crues de la Seine. Un tel scénario a une chance sur cent de se produire chaque année. D'autres types d'inondations peuvent également menacer Paris : le ruissellement urbain dû à de fortes pluies et les remontées des nappes phréatiques. Pour parer aux risques et ainsi protéger la capitale et ses habitants, le Conseil de Paris a adopté une nouvelle stratégie de résilience à l'automne 2024. S'articulant autour de quatre orientations majeures et de cinquante actions concrÃ"tes, elle prévoit notamment l'organisation réguliÃ"re d'exercices de crise de grande ampleur sur le terrain, associant la population parisienne. Cet exercice "Paris inondé" est inspiré d'un précédent exercic de crise en conditions réelles, réalisé en octobre 2023. Nommé "Paris à 50 °C", ce dernier s'était déroulé sur une durant laquelle des scolaires, des personnes âgées en EHPAD, des habitants d'immeubles, des services de la Ville, ainsi que des partenaires privés et publics, avaient interagi de maniÃ"re coordonnée pour affronter une situation fictive : Paris sous un dà me de chaleur.Â

Dossier de presse