

Crue de la Seine et de la Marne : quelle culture du risque ?

Mardi 9 avril, Patrick Ollier, ancien ministre, président de Seine Grands Lacs et président de la Métropole du Grand Paris, entouré de Baptiste Blanchard, directeur général de Seine Grands Lacs, et de Yann Raguénès, chef du pôle PA de la Seine et de la Marne franciliennes, a convié la presse en vue de remettre en mémoire aux Franciliens le risque d'une crue majeure. Martine LE BEC, H2o avril 2025.Â

CRUE DE LA SEINE ET DE LA MARNE

Quelle culture du risque chez les Franciliens ?

Mardi 9 avril, Patrick Ollier, ancien ministre, président de Seine Grands Lacs et président de la Métropole du Grand Paris, entouré de Baptiste Blanchard, directeur général de Seine Grands Lacs, et de Yann Raguénès, chef du pôle PA de la Seine et de la Marne franciliennes, a convié la presse en vue de remettre en mémoire aux Franciliens le risque d'une crue majeure.

Martine LE BEC

H2o - avril 2025

Â

Seuls 5 % des Franciliens estiment qu'une crue de grande ampleur de la Seine et de la Marne impacterait leur quotidien pendant plusieurs mois.

sondage IPSOS

pour l'EPTB Seine Grands Lacs

Â

Malgré les crues de 2016 (exceptionnelle puisque survenue début juin) et de 2018, la conscience du risque demeure très partielle. Selon un sondage réalisée fin 2024 par Ipsos pour Seine Grands Lacs, deux tiers des Franciliens savent que leur région est exposée, mais 64 % des habitants qui résident en zone inondable l'ignorent, et moins de la moitié se

disent prÃªts Ã Ã©vacuer en cas de crue. Ils sont aussi Ã peine 21 % Ã penser qu'une crue de grande ampleur impacterait leur quotidien plus d'un mois. Pour combler ce dÃ©ficit de culture du risque, Seine Grands Lacs mise sur une approche de proximitÃ© qui mobilise tout Ã la fois les Ã©lus, les professionnels, les enseignants et les mÃ©dias. "Il ne suffit pas de construire des ouvrages, encore faut-il prÃ©parer les habitants Ã vivre avec le risque", rappelle Patrick Ollier.

CÃ´tÃ© ouvrages, ce sont d'abord les 4 lacs-rÃ©servoirs dont les Franciliens connaissent au moins l'existence. Ceux-ci ont Ã©tÃ© amÃ©nagÃ©s entre 1949 pour le premier (Pannecière) et 1990 pour le dernier (Temple-Amance), il y a donc plus de 35 ans. Ensemble, ils peuvent retenir plus de 800 millions de mÃ³tres cubes. S'y ajoute maintenant (Ã la faveur du fort lobbying exercÃ© par le PrÃ©sident Ollier) le casier-pilote de La BassÃ©e : vÃ©ritable serpent de mer plus de vingt ans durant, l'ouvrage vient tout juste de recevoir sa premiÃ¨re mise en eau (10 millions de m3 pouvant descendre le niveau attendu de la Seine Ã Paris jusqu'Ã 15 cm). S'y ajouteraient encore - bien que n'Ã©tant pas des ouvrages Ã proprement parler - les zones d'expansion des crues (ZEC) : il y a trois ans, cela concernait 6 projets ; aujourd'hui, plus de 212 projets sont accompagnÃ©s par Seine Grands Lacs et co-construits avec les collectivitÃ©s, les agriculteurs et l'ensemble des acteurs locaux, en synergie et avec l'appui financier de la MÃ©tropole du Grand Paris.

En complÃ©ment de tout ceci, l'EPTB Seine Grands Lacs coordonne sept programmes d'actions de prÃ©vention des inondations (PAPI) le long de la Seine et de ses affluents, de ChÃ¢lons-en-Champagne Ã Paris. Ces programmes, portÃ©s par 120 mÃ©tiers d'ouvrage (collectivitÃ©s, hÃ¢pitaux, opÃ©rateurs de transport), reprÃ©sentent quelque 600 actions sur six ans, pour un montant global estimÃ© Ã 280 millions d'euros.

Au cœur de cette stratÃ©gie figure le dispositif Ã‰piSeine, lancÃ© en 2018. Ã‰tait fois plateforme numÃ©rique, centre de ressources et outil de formation, Ã‰piSeine s'adresse au grand public, aux entreprises et aux collectivitÃ©s. Son objectif est de fournir des contenus accessibles, des conseils pratiques et des outils de simulation pour mieux comprendre les effets concrets d'une crue majeure, comme celle que pourrait connaÃ®tre la Seine. Sur le site, les usagers peuvent dÃ©sormais saisir leur adresse et obtenir un diagnostic de leur exposition au risque, complÃ©tÃ© par des conseils personnalisÃ©s. Une vidÃ©o immersive en format smartphone illustre les consÃ©quences d'une inondation sur la vie quotidienne : coupures d'Ã©lectricitÃ©, routes bloquÃ©es, Ã©coles et lieux de travail inaccessibles. L'outil vise Ã transformer les citoyens en relais d'information, capables de diffuser les bons messages autour d'eux. Pour les entreprises, un jeu sÃ©rieux "Continuity Report" permet de simuler l'Ã©laboration d'un plan de continuitÃ© d'activitÃ© face Ã diffÃ©rents scÃénarios : crue, panne d'Ã©lectricitÃ© ou choc logistique. L'objectif est de faire passer les acteurs passer d'une logique passive Ã une logique proactive, explique Yann RaguÃ©nÃ©s, chef du pÃ©t le PAPI de la Seine et de la Marne franciliennes.

Enfin, dernier outil disponible : une modÃ©lisation dynamique des crues est aujourd'hui accessible via une plateforme. RÃ©servÃ©e pour l'instant aux collectivitÃ©s, l'application permet de visualiser, au jour le jour, la montÃ©e des eaux sur un territoire donnÃ©, en fonction de modÃ©les hydrodynamiques. Il s'agit donc d'un outil de planification pour les maires, destinÃ© Ã les aider au moment d'une dÃ©cision d'Ã©vacuation avec une apprÃ©ciation quartier par quartier. Il n'est pas exclu d'en tirer un jour une version grand public.

Â

ResSources

À‰PISEINE

EPTB Seine Grands Lacs - Mâtropole du Grand Paris

SUR H2O

Seine Bassée, mise en eau test du casier pilote - article H2O, 2025

La prévention des risques d'inondation dans le bassin de Seine-Normandie - AESN, 2017

La Grande Inondation - dossier H2O, 2015