

# Paris teste ses barrages en kit contre la crue du siècle

Dossier de la rÃ©action de H2o  
December 2011

La

cote de la Seine ne s'Ã©levait qu'Ã 1,96 m (sur l'Ã©chelle d'Austerlitz, point de rÃ©fÃ©rence pour les hauteurs d'eau en Île-de-France), largement en dessous du seuil d'alerte de 3,20 m Ã partir duquel les voies sur berge commencent Ã Ãªtre fermÃ©es et trÃ"s loin des 8,62 m, mesurÃ©s Ã Paris lors de la crue historique de janvier 1910 ! Des employÃ©s municipaux et des ouvriers d'une entreprise privÃ©e ont pourtant montÃ© un mur anticrue sur la bretelle d'accÃ's Ã la voie sur berge du quai d'Orsay, au pied de l'AssemblÃ©e nationale dans le 7Ã"me arrondissement.

Il s'agissait

pour la mairie de Paris de tester la mise en place d'un des « barrages en kit », dont l'installation est programmÃ©e le long du fleuve en cas de crue gÃ©ante. "Dans le cadre du plan de prÃ©vention des risques d'inondation (PPRI), nous avons identifiÃ© pas moins de 80 brÃ"ches par oÃ¹ l'eau pourrait se rÃ©pandre dans les rues", rappelle BÃ©nÃ©dict Perennes, chef de mission Ã la coordination technique des services de la voirie. "Depuis 2006, ces 80 sites sont tous Ã©quipÃ©s de dispositifs qui permettent l'installation rapide de digues provisoires."

Des socles en bÃ©ton, avec des trous prÃ©formÃ©s pour poser les murs anticrue, ont Ã©tÃ© construits sur quasiment toutes les entrÃ©es Ã la voie express rive gauche et Ã la voie Georges-Pompidou. En cas de montÃ©e des eaux, les agents des services techniques n'auront plus qu'Ã enlever le bitume recouvrant ces socles avant d'y poser des poteaux, puis de monter le mur Ã la faÃ§on d'un jeu de construction. Le 21 novembre, ces travaux sur le site test du quai d'Orsay ont Ã©tÃ© bouclÃ©s en moins de deux heures. Il faudrait Ã©videmment beaucoup plus de temps pour Ã©quiper les 80 brÃ"ches identifiÃ©es dans la capitale. "La chance, si l'on peut dire, du Bassin parisien, c'est qu'il est touchÃ© par des crues dites lentes. Quand les cotes d'alerte sont dÃ©passÃ©es en amont, nous avons trois jours pour anticiper l'arrivÃ©e de la crue Ã Paris", rassure Ã‰ric Defretin, chef du pÃ¢le de gestion de crise Ã la mairie de Paris.

Le Parisien - 22-11-2011

Ã