

# Alger : PrÃ©vention des risques d'inondation, un plan pour contrÃ´ler plus de 60 points noirs

Dossier de la rÃ©daction de H2o  
January 2019

La SociÃ©tÃ© des eaux et de l'assainissement d'Alger (SEAAL) a mis en place un plan prÃ©ventif relatif au principal rÃ©seau d'assainissement qui s'Ã©tend sur une distance de 3 800 km, et ce pour assurer le contrÃ´le de plus de 60 points noirs Ã travers les 13 circonscriptions administratives de la wilaya d'Alger. Concernant les mesures initiÃ©es pour Ã©viter les inondations Ã Alger, la SEAAL, qui a assurÃ© tous les moyens matÃ©riels et humains en temps normal, prÃ©voit de les intensifier en cas de pluies diluviennes pour contrÃ´ler plus de 60 points noirs Ã travers les 13 circonscriptions administratives que compte la capitale, et ce conformÃ©ment au plan prÃ©ventif relatif au principal rÃ©seau d'assainissement, a dÃ©clarÃ© Ã l'APS le directeur chargÃ© du service d'assainissement de la SEAAL, Mohamed Boudab. En sus de cette dÃ©marche prÃ©ventive, la SEAAL veille depuis des annÃ©es Ã la rÃ©novation et Ã l'extension des vieux rÃ©seaux d'eaux et la crÃ©ation de rÃ©seaux principaux des eaux usÃ©es et eaux de pluie pour prÃ©venir tout incident pouvant survenir, en assurant 85 postes de relevage Ã travers les diffÃ©rents quartiers de la capitale pour Ã©viter tout risque d'inondations, a ajoutÃ© le mÃªme responsable. Les stations de relevage de la wilaya d'Alger ont pour mission de pomper les eaux usÃ©es et eaux de pluie des canalisations et de les transfÃ©rer vers d'autres dÃ©versoirs pour Ã©viter les dangers des inondations, a prÃ©cisÃ© M. Boudab, citant Ã ce titre la station de relevage de Bab Ezzouar qui pompe 24 000 m3/heure, soit 2 millions de m3/mois et les stations de relevage de Bordj El-Bahri, du Carroubier, des Trois-Caves et Kourifa Ã El-Harrach. Boudab a fait savoir, dans le mÃªme cadre, que la SEAAL procÃ©dait quotidiennement au dÃ©vasement de 200 tonnes de boues et de matÃ©riaux solides au niveau des trois stations d'Ã©puration principales se trouvant dans les communes de Baraki, Beni Messous et Reghaia, et ce pour parer Ã tout risque d'inondation, outre la rÃ©alisation de chambres Ã sable comme mesure prÃ©ventive contre ce phÃ©nomÃ¨ne.

Le responsable a relevÃ©, par ailleurs, que l'amÃ©nagement et l'entretien rÃ©guliers des cours d'eaux et des oueds, au niveau de la wilaya d'Alger, ainsi que la rÃ©novation et le renforcement des rÃ©seaux principaux d'eaux usÃ©es et pluviales, outre l'installation de stations de relevage sont autant de facteurs qui "rÃ©duisent sensiblement" les risques d'inondations. AprÃ¨s avoir mis en garde, dans ce sens, contre la "couverture" et la transformation des cours d'eaux en "routes", l'oued Ã©tant, a-t-il dit, une Ã©vacuation naturelle de l'excÃ©dant des eaux, usÃ©es et pluviales, vers la mer, M. Boudab a soulignÃ© la nÃ©cessitÃ© d'interdire "toute construction aux abords des oueds pour Ã©viter le jet de dÃ©chets solides", d'autant que la capitale vit depuis des annÃ©es au rythme de grands travaux gÃ©nÃ©rant une quantitÃ© importante de dÃ©chets solides. Boudab a mis l'accent, enfin, sur la nÃ©cessaire Ã©laboration d'Ã©tudes approfondies autour des canalisations d'eaux usÃ©es qui doivent Ãªtre, selon lui, mises Ã terre avant la rÃ©alisation des agglomÃ©rations.

AlgÃ©rie Presse Service (Alger) -Ã AllAfricaÃ