

Pluies. Le super collecteur ouest de Casablanca désormais à l'œuvre

Par K. Ka.
Publié le 20 février 2018 à 13h42



Bonne nouvelle pour les Casablancais. La ville, en particulier la zone ouest, est à présent protégée des crues de l'oued de Bouskoura qui causaient par le passé énormément de dégâts; plusieurs quartiers se retrouvant rapidement inondés. Les détails.

Le super collecteur ouest, dont les travaux ont été lancés en 2014 par le Roi Mohammed VI, est à l'œuvre, et a déjà canalisé en novembre dernier ses premières pluies, avec un débit enregistré de 30 m³/seconde.



Le projet, nécessitant un investissement de près de 900 millions de DH, est en activité depuis le début de la saison des pluies. Depuis quelques mois, Casablanca, comme plusieurs autres villes du royaume, connaît de grosses averses orageuses.

Ci-dessous, le collecteur filmé lundi 5 février 2018.



L'objectif du collecteur, d'évacuer les crues de l'oued Bouskoura vers l'océan atlantique à proximité du Morocco Mall, est plutôt atteint. Il met ainsi un terme aux problèmes provoqués par ces crues.

Le fait de canaliser les eaux des crues de l'oued pour les jeter en mer permet d'urbaniser de manière plus maîtrisée et plus correcte l'ensemble des zones autour du lit naturel de cet oued, qui traverse le centre-ville de Casablanca via les boulevards Abdelmoumen et Hassan II pour arriver au port de la ville.

Par le passé, les crues de cet oued provoquaient des dégâts importants, comme ce fut le cas en 2010, lorsque plusieurs quartiers de la ville casablancaise ont été inondés, et plusieurs entreprises, dont OCP, paralysées.

L'oued Bouskoura chemine sous l'Office des changes, le siège d'OCP, route d'El Jadida et quartier Riviera, cité Plateau, Palmiers, Ben Jdid, pour rejoindre Casa Port.

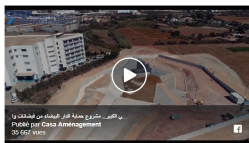
Selon Casa Aménagement, maître d'ouvrage délégué, le chantier est terminé à 99%. L'achèvement complet des travaux est prévu pour mars 2018.



Rappelons que le collecteur est réparti en deux tronçons:

- Le premier, prenant source à l'amont de la route d'El-Jadida, est un canal à ciel ouvert, d'une longueur totale d'environ 3 km, conçu spécialement pour s'adapter au mieux à la morphologie du lit naturel de l'oued Bouskoura;

- Au-delà de ce canal et jusqu'au débouché du super collecteur ouest en mer, le projet consiste en une galerie en **tunnel souterrain** et en tranchée remblayée, de 6,0 km environ et de 5,5 m de diamètre, avec un débit 140 m³/s. Un volume qui dépasse largement celui de l'ancien collecteur qui avait causé les inondations de 2010.



Le projet est financé par le budget général de l'Etat (132 MDH), le Fonds de lutte contre les effets des catastrophes naturelles (132 MDH), la Direction générale des collectivités locales relevant du ministère de l'Intérieur (164 MDH), le ministère de l'Énergie, des mines, de l'eau et de l'environnement (82 MDH), la Commune urbaine de Casablanca (150 MDH), le Conseil régional du Grand Casablanca (100 MDH), le groupe OCP (80 MDH), l'Agence d'urbanisation et de développement d'Anfa (50 MDH) et l'Agence du bassin hydraulique du Bouregreg et de la Chaouia (110 MDH).