

Date : 11/03/2014

Auteur : -

Algérie:le projet d'aménagement de l'Oued El Harrach »avance très bien »



Le projet d'aménagement de l'Oued El Harrach, qui prévoit notamment des aires de loisirs et des aires de baignade avec un coût global de 40 milliards DA, »avance très bien », a affirmé lundi le ministre des Ressources en eaux, Hocine Necib, lors d'une visite de travail dans la wilaya d'Alger.

Après une visite sur le site de ce projet, M. Necib s'est dit »satisfait de l'état d'avancement du projet », soulignant qu'il (le projet) a »bénéficié d'une forte volonté du président Bouteflika ».

»L'ouverture des aires aménagées au public se fera par étape », a-t-il assuré. La dépollution de l'Oued El Harrach (Alger), qui devra être totalement achevée en 2015 pour un coût de près de 40 milliards de dinars, est destinée à réhabiliter et aménager les berges de ce cour d'eau descendant des monts de Chréa, dans la wilaya de Blida.

Ce projet, dont la réalisation a été confiée au groupement algéro-coréen (Cosider-Daewoo Constructions), porte, entre autres, sur le renforcement des capacités d'épuration des eaux usées et l'aménagement d'aires de loisirs sur les deux rives de l'oued, pollué depuis plusieurs décennies par les rejets domestiques et ceux des unités industrielles. Au delà de sa dépollution, la réhabilitation de l'Oued El Harrach portera aussi sur l'aménagement d'espaces de loisirs et de baignade.

Évaluation du site

Algérie 360 est un site algérien d'actualités générale.

Cible
Grand Public

Dynamisme* : 108

* pages nouvelles en moyenne sur une semaine

L'Oued El Harrach est d'une longueur totale de 67 km dont près de 19 km dans la capitale, alors que le reste de son parcours s'étend sur les wilayas de Blida et de Médéa à travers l'Atlas blidéen.

Le projet de sa réhabilitation porte, en particulier, sur son recalibrage, la réalisation de trois **jardins filtrants**, la mise en place de systèmes de contrôle et surveillance de la qualité de l'eau, ainsi que de prévision et d'alerte des crues, la construction de ponts et passerelles et la réalisation de stations de pompage d'une capacité de 90.000 mètres cubes par jour. Par ailleurs, le ministre a assuré que le prochain défi pour la wilaya d'Alger sera l'amélioration de son système d'assainissement.

APS