La station d'épuration des eaux usées de Médiouna inaugurée par SM le Roi et le Président français

Dossier de

de /> la rédaction de H2o June 2013

Sa

Majesté le Roi Mohammed VI, "que Dieu L'assiste", accompagné de SAR le prince Moulay Rachid, et le président de la République française, M. François Hollande, accompagné de Mme Valérie Trierweiler, ont procédé, à l'inauguration de la station d'épuration des eaux usées de Médiouna.

Réalisée

par Lyonnaise des eaux de Casablanca - Lydec, opérateur de la gestion de la distribution d'eau et d'électricité, la collecte des eaux usées et pluviales et l'éclairage public au niveau de la Région du Grand Casablanca, la nouvelle station d'épuration des eaux usées de Médiouna s'inscrit dans le cadre de la charte nationale de l'environnement et du développement durable et du schéma directeur des eaux usées du Grand Casablanca qui préconise d'opter pour des stations d'épuration délocalisées pour les centres périphériques.

Mobilisant des

investissements de l'ordre 141 millions de dirhams, la STEP de Médiouna combine deux technologies, à savoir le procédé des boues activées et la technologie membranaire. Premià re station à à tre dotée de ce process en Afrique du Nord, la station, d'une capacité de 40 000 à quivalent habitant, permettra le traitement de 3 800 mmà res cubes d'eaux usées par jour. Elle contribuera à galement à la protection de l'oued Hassar et de la nappe phrà ainsi que la prà eservation des ressources hydriques de la rà gion à travers notamment la rà utilisation en agriculture des eaux usà es traità es.

Un projet d'aménagement

hydro-agricole est mis en œuvre à cet effet par le ministà re de l'Agriculture pour une rÃ@utilisation optimale des eaux traitÃ@es par la STEP de Mediouna. DotÃ@ d'une enveloppe budgÃ@taire de 11 millions de dirhams, ce projet d'amÃ@nagement a pour objectifs la valorisation de plus de un million de mà tres cubes d'eaux traitÃ@es, l'intensification des cultures irriguÃ@es, l'amÃ@lioration des revenus des agriculteurs et la crÃ@ation d'emplois supplÃ@mentaires. 110 hectares de parcelles seront Ã@quipÃ@es pour une irrigation au goutte-à -goutte avec la rÃ@alisation d'ouvrages de raccordement, la pose de conduites d'amenÃ@ d'eau et la mise en place d'une station tête (bassin de stockage, station de mise en pression, station de filtration).

La station

d'épuration des eaux usées de Médiouna vient ainsi conforter les différents projets d'assainissement liquide réalisés dans le cadre du Schéma directeur des eaux usées de Casablanca et portant notamment sur

l'assainissement des eaux us $\tilde{\mathbb{A}}$ ©es de la commune de Dar Bouazza (335 millions DH) et la d $\tilde{\mathbb{A}}$ ©pollution du secteur Est du Grand Casablanca (1,39 milliard DH).

Maghreb Arabe Presse (Rabat) - AllAfrica 03-04-2013