

# La Régie autonome compte investir 229 MDH en 2014

La Régie autonome intercommunale de distribution d'eau et d'électricité de Fès (RADEEF) consacre 229 millions de DH à l'investissement pour l'année 2014 et dédie 1 378 MDH pour le programme du prochain quinquennat (2014-2018).

La Régie autonome intercommunale de distribution d'eau et d'électricité de Fès (RADEEF) consacre 229 millions de DH à l'investissement pour l'année 2014. Son management a indiqué lors du conseil d'administration de la Régie, tenu le 30 décembre 2013 sous la présidence de Mohammed Dardouri, wali de la région de Fès-Boulmane, gouverneur de la préfecture de Fès, que le plan d'action de 2014 devrait permettre de poursuivre le renforcement et la modernisation des infrastructures des secteurs de l'eau, de l'électricité et de

*Le volume des investissements projetés en 2014 se répartit sur trois secteurs : 86 MDH pour l'électricité, 86 MDH pour l'eau potable et 57 MDH pour l'assainissement liquide.*

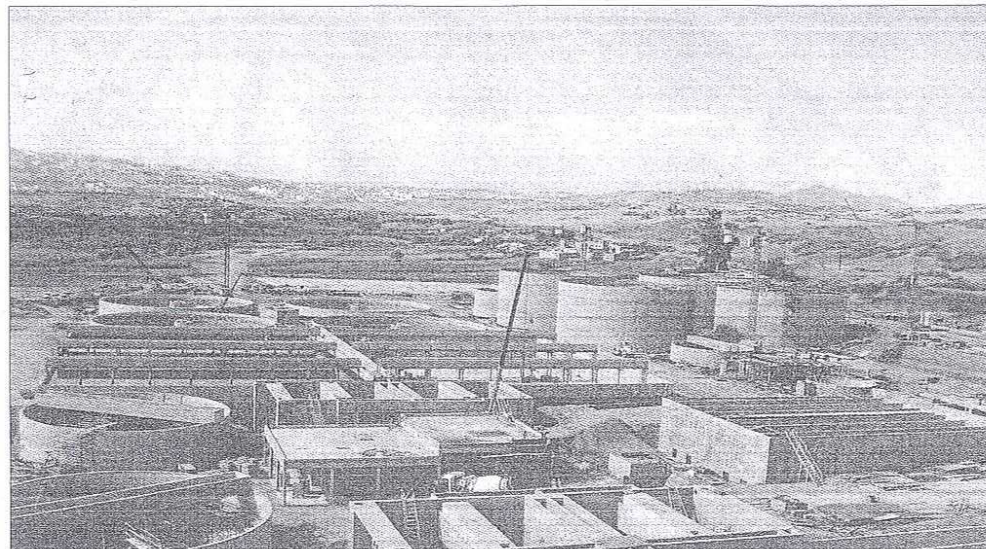
l'assainissement liquide. «Le volume des investissements projetés en 2014 se répartit sur les trois secteurs : 86 MDH pour l'électricité, 86 MDH pour l'eau potable et 57 MDH pour l'assainissement liquide. Celui du programme du prochain quinquennat (2014-2018) se chiffre à 1 378 MDH», précise-t-on dans un communiqué de presse. L'objectif affiché étant garantir la sécurité d'approvisionnement en eau potable et la desserte en électricité et le service

d'assainissement liquide, de permettre l'accompagnement de l'important développement économique et urbain que connaît le périmètre d'action de

la RADEEF ces dernières années par la préparation d'une infrastructure favorable à l'investissement et de permettre la rationalisation de l'usage de l'eau et de l'électricité ainsi que la protection de l'environnement contre les rejets d'eaux usées et industrielles. La RADEEF prévoit aussi de poursuivre les engagements de la RADEEF en matière de généralisation des

branchements d'eau, d'électricité et d'assainissement, notamment dans le cadre des projets inscrits dans l'Initiative nationale pour le développement humain et de développer son service clientèle par la mise en place de nouveaux espaces et modes de paiement et de communication (guichets bancaires, paiement par internet...).

À noter que le management de la Régie a également indiqué lors du conseil d'administration de la RADEEF que



La station d'épuration des eaux usées (STEP) de la ville de Fès qui constitue l'un des projets phares à l'échelle nationale en matière de protection de l'environnement et de développement durable.

l'année 2013 a été marquée par l'achèvement des travaux et des essais de la station d'épuration des eaux usées (STEP) de la ville de Fès qui constitue l'un des projets phares à l'échelle nationale en matière de protection de l'environnement et de développement durable. Le coût total de la STEP, y

compris son exploitation sur 10 ans, s'élève à 1,08 milliard de dirhams. Cette année a connu aussi la réalisation d'importants projets tels que le nouveau tableau disjoncteur 20 kV à Fès Sud et la troisième travée du transformateur à Fès Ouest, la mise en service du projet de renforcement de l'AEP

(alimentation en eau potable) à partir de la cote 465 mNGM, le renouvellement des réseaux d'eau, les travaux de réhabilitation du collecteur Moulay Abdellah ainsi que l'équipement en eau et assainissement du quartier Berkani dans le cadre de l'INDH. ■

Rachida Bami

## La STEP, projet phare de la RADEEF

Située à une dizaine de kilomètres de la ville de Fès, dans la localité d'Ain Kansara, la station d'épuration des eaux usées (STEP) constitue le projet le plus important de la RADEEF. La réalisation de ce projet aura des impacts positifs sur la santé de la population, l'irrigation, l'abreuvement des animaux et les conditions

socio-économiques de la population.

Ce projet comporte par ailleurs en plus des bâtiments d'exploitation technique d'électricité, 62 ouvrages de génie civil, des constructions de pompage et de dégrillage, des desaleurs, des déshuileurs, des décanteurs, des clarificateurs, l'extraction/recirculation des boues secondaires,

des épaisseurs des boues primaires, des flottateurs de boues secondaires, des bassins tampons, des halls de stockage des boues... D'un coût de 781 MDH, ses travaux sont financés par un prêt d'un consortium de banques nationales, d'une subvention de l'État et du financement propre de la RADEEF.