

Longueur Réseaux

9720 KM

Taux de raccordement
individuel électricité

3845 KM
(98,8%)

Taux de raccordement
individuel eau potable

2945 KM
(98,5%)

Taux de raccordement
individuel assainissement
liquide

2930 KM
(94%)

SOURCE: RADEEMA

Marrakech. RADEEMA investit plus de 1,5 MMDH

Ce montant servira à réaliser le programme d'investissement de la Régie autonome de distribution d'eau et d'électricité (RADEEMA) couvrant la période 2019-2023. L'année en cours, la régie a prévu des investissements de l'ordre de 471 MDH.



Jalal Baazi
j.baazi@leseco.ma

Plus de 1,5 MMDH. C'est le budget qui sera alloué à la réalisation du programme Régie autonome de distribution d'eau et d'électricité (RADEEMA) entre 2019 et 2023. Cette annonce a été faite lors du dernier conseil d'administration de la régie qui s'est tenu récemment. Durant cette réunion, il a également été question de dresser un bilan des réalisations de l'année 2018. Ainsi, l'année dernière, la régie a achevé les travaux du nouveau réservoir d'eau potable dont la capacité de stockage est de 30.000 m³. Ce projet a pour objectif

de relever la capacité de stockage en eau potable de la ville de Marrakech à plus de 165.000 m³. Il s'agit là d'arriver à une autonomie de réserve de plus de 22,5 h. En 2018, la dite régie a également mis en service l'extension de la station d'épuration des eaux usées de la ville. À ce niveau, il faut noter que RADEEMA a procédé à l'augmentation de la capacité de cette station. Aujourd'hui, cette dernière est de 144.000 m³ par jour. L'année dernière a également été marquée par l'entrée en activité de l'usine de séchage solaire des boues provenant de la STEP. Cette usine, la première de son genre au Maroc, dispose d'une capacité de 205 tonnes par jour. Pour ces trois pro-

jets importants, la RADEEMA a déboursé plus de 535 MDH. Parallèlement à cela, la régie a procédé entre autres au renforcement et à la fiabilisation des réseaux d'eau, d'électricité et d'assainissement liquide. Elle a aussi procédé à la généralisation de l'accès à l'eau potable aux populations vivant dans la précarité tout en modernisant les moyens d'exploitation. «*Ces opérations ont coûté à la régie plus de 471 MMDH. Entre 2009 et 2018 plus de 4,7 MMDH ont été investis*», note-t-on auprès de la RADEEMA. S'agissant de la préservation de l'environnement, la régie a monté des projets qui ont permis notamment la réutilisation de plus de 32 millions de m³ d'eaux usées épu-

rées. Ceci a été possible grâce à la mise en service de la STEP en 2012. Ces projets ont aussi permis la production de plus de 11.000.000 kwh d'électricité via la valorisation du biogaz issu des eaux usées de la ville. «*Cette énergie procure 50% d'autonomie d'électricité à la STEP et évite 62.000 tonnes d'émission de CO2*», souligne-t-on auprès des responsables de la régie.

Nombre de clients eau potable

314 000

Nombre de clients électricité

326 000

Eau potable mise en distribution par an
(2,5 m³ par seconde en pointe)

51 MILLIONS M³

Eau usées traitées par an
(10 millions de m³ réutilisées
en arrosage de golfs)

40 MILLIONS M³

Énergie électrique mise
en distribution par an
(Puissance en pointe de 290 MVA)

1 272 GWH

SOURCE: RADEEMA