RADEEMA

4,7 Milliards DH investis depuis 2008

Pour le renforcement de l'infrastructure de la ville et la multiplication des offres innovantes de services pour une meilleure proximité et efficacité.

Lors de la dernière réunion du Conseil d'Administration de la RADEEMA, tenue fin Juin 2018, Monsieur Rachid BENCHIKHI, Directeur Général de la Régie, a présenté le rapport de gestion se rapportant à l'exercice 2017, notamment les comptes, les indicateurs de performances techniques, commerciales et financières, et les investissements réalisés à terme de la première année du Contrat de Programme (2017 – 2019) liant l'Etat à la RADEEMA, permettant de fournir en continu un service de qualité aux citoyens de Marrakech, tout en anticipant et en accompagnant le développement de la ville.













9 569 km Longueur Réseaux (Par secteur)

94,5 % Taux de rendement réseau électricité

77,13 % Taux de rendement réseau eau potable **3 825** Km



98,7 %
Taux de raccordement individuel électricité

2871 Km



98,35 % Taux de raccordement individuel

2873 Km

93,9 %
Taux de raccordement individuel assainissement liquide

316 000 Nombre de clients électricité

304 000 Nombre de clients eau potable

Faits majeurs de 2017:

□ La réalisation de 486 Millions DH d'investissement pour renforcer et fiabiliser l'infrastructure d'eau, d'électricité et d'assainissement liquide de Marrakech, généraliser l'accès à ces services aux populations démunis et moderniser les moyens de gestion et d'exploitation. Le volume d'investissement réalisé entre 2008 et 2017 dépasse 4,7 Milliards DH.

□ La RADEEMA continue, en parallèle, à confirmer son engagement pour la préservation de l'environnement et la sauvegarde des ressources hydriques. À ce titre, les projets réalisés ont permis de:

- ✓ Mobiliser un volume réutilisé d'eau épurée totalisant 32 millions de m3 depuis la mise en exploitation de la STEP en 2012, permettant d'économiser les ressources hydriques conventionnelles.
- ✓ Production de plus de 11 000 000 Kwh d'électricité par an via la valorisation du biogaz tiré des eaux usées de Marrakech. Cette énergie permet l'autonomie à 50% d'électricité de la STEP et évite 62 000 tonnes d'émission de CO₂

□ La dématérialisation des procédures notamment commerciales par le développement des plateformes numériques à travers les nouvelles versions « @gence en ligne RADEEMA » et « RADEEMA MOBILE ». Ceci s'ajoute au plusieurs canaux de proximité déjà disponibles : un centre de relation clientèle, 14 agences commerciales, et plus de 130 espaces services.

Le Conseil d'Administration avait approuvé les comptes officiels 2017 certifiés par le commissaire aux comptes et a noté avec grande satisfaction l'amélioration des indicateurs de performances techniques, financières, commerciales et de gestion. Il avait également félicité la dynamique d'investissement maintenue par la RADEEMA permettant de contribuer efficacement au processus de développement durable de la ville de Marrakech.

dynamique s'est traduite par la concrétisation d'importantes réalisations en 2018 et a concerné notamment l'achèvement des travaux du nouveau réservoir d'eau potable 30 000 m³ RAM RAM, visant à porter la capacité de stockage à 165 500 m³, pour atteindre une autonomie de réserve d'environ 22,5 h. Cette année sera caractérisée également par la mise en service du projet d'extension de la Station d'épuration des eaux usées de Marrakech (STEP), augmentant sa capacité à plus de 25%, ainsi que la mise en service de l'usine de séchage solaire des boues émanant de la STEP avec une capacité tonnes / jour. L'enveloppe d'investissement relative uniquement à ses trois projets est estimée à 535 Millions de DH.

Parallèlement à cette performance technique, la RADEEMA, vainqueur à deux reprises du Prix National de l'Administration Électronique E-Mtiaz, s'est démarquée par le lancement de sa nouvelle plateforme numérique « e-Invest RADEEMA », lui permettant de dématérialiser toutes les procédures liées à l'équipement en eau, électricité et assainissement des projets immobiliers présentés par les investisseurs.

64,5 Millions m³ Eau potable mise en distribution par an (2,5 m³ par seconde en pointe)

40 Millions m³
Eaux usées
traitées par an
(7,6 Millions de m³
réutilisées en arrosage
de golfs)

1 320 Gwh Énergie électrique mise en distribution par an (Puissance en pointe de 290 MVA)

