

SM le Roi s'enquiert du programme de renforcement et de sécurisation de l'alimentation en eau potable du pôle Fès-Meknès et de l'état d'avancement du programme d'électrification rurale globale dans la région Fès- Boulemane

- Satisfaction des besoins en eau potable de près de 2,3 millions d'habitants

- Au terme du PERG, 54.823 foyers répartis sur 1.112 villages de la région de Fès Boulmane auront bénéficié de l'accès à l'énergie électrique

SM le Roi Mohammed VI, que Dieu L'assiste, s'est enquis, jeudi à Fès, du programme de renforcement et de sécurisation de l'alimentation en eau potable du pôle Fès-Meknès, doté d'une enveloppe budgétaire de plus de 2,6 milliards de dirhams (MMDH).

A cette occasion, des explications ont été fournies au Souverain sur ce programme qui devra contribuer à la préservation des ressources en eau souterraines, à la satisfaction des besoins en eau potable de 2,3 millions d'habitants urbains et ruraux de la région et au développement socio-économique des deux pôles urbains.

Ce programme, réalisé par l'Office national de l'eau potable (ONEP), prévoit le transfert des eaux de la station de traitement des eaux d'Oued Sebou pour le renforcement de l'alimentation en eau potable des villes de Fès et de Meknès, pour un coût global de 115 millions de dirhams.

Ce projet, en cours de réalisation, permettra d'assurer un débit de 500 l/s et sera fin prêt en juin prochain.

Le programme porte également sur la réalisation d'une station de traitement des eaux des sources (Ain Bittit et Ain Ribaa) d'un débit de 600 litres par seconde.

Destinée au renforcement de l'alimentation en eau potable de la ville de Meknès, la future station de traitement, en cours de réalisation, mobilise des investissements de l'ordre de 100 millions de dirhams. La station de traitement des eaux d'Ain Bittit et d'Ain Ribaa devra être mise en service en juin prochain.

Le programme de renforcement et de sécurisation de l'alimentation en eau potable de la région Fès-Meknès prévoit, en outre, le lancement, courant cette année, du projet de réalisation d'un système adducteur à partir du barrage Idriss 1er. Ce projet, d'un coût global de 1,7 milliard de dirhams, consistera en la réalisation d'une station de traitement d'un débit de 2.000 l/s et la pose de 100 Kilomètres de conduites d'adduction.

La mise en service du projet est prévue durant l'été 2015 et devra permettre de satisfaire les besoins en eau potable des populations de la région à l'horizon 2022.

A long terme, le programme prévoit le lancement en 2020 du projet de réalisation d'une station de traitement des eaux du barrage "Ouljat Soltane", pour un débit de 1.000 litres par seconde. Ce projet, d'un coût de 700 millions DH, sera fin prêt en 2022 et permettra de satisfaire les besoins de la ville de Meknès en eau potable à l'horizon 2030.

La réalisation du programme de renforcement et de sécurisation de l'alimentation en eau potable du pôle Fès-Meknès



favorisera la préservation de la nappe phréatique dans la mesure où il contribuera à la baisse des débits prélevés des ressources souterraines de 3.400 l/s à 2.000.

Les ressources en eau potable alimentant actuellement la ville de Fès sont constituées par les eaux superficielles d'Oued Sebou traitées au niveau de la station de traitement "Ain Nokbi" assurant un débit de 1.700 l/s et les eaux souterraines de la nappe de Saiss. Les ressources en eau potable alimentant la ville de Meknès sont en totalité des ressources souterraines et sont constituées des sources d'Ain Bittit, Ain Ribaa, Ain Tagma et Ain Atrouss.

Ces sources connaissent des fluctuations importantes de leurs débits en fonction de la pluviométrie et présentent une turbidité élevée lors des périodes des crues. Le débit total exploitable en période d'étiage des quatre sources est de 740 l/s. Les forages de la nappe de Saiss et de la nappe de Haj Kadour ont un débit global, en période d'étiage, de 440 l/s.

Les ressources actuellement équipées sont suffisantes pour satisfaire les besoins des villes de Fès et de Meknès à l'horizon 2015.

Par ailleurs, le Souverain S'est enquis, au cours de la même journée, dans la commune rurale d'Ouled Tayeb (préfecture de Fès), de l'état d'avancement du programme d'électrification rurale globale dans la région Fès-Boulemane, doté d'une enveloppe budgétaire de 892 millions de dirhams (MDH).

Ce programme a permis, depuis son lancement en 1996, l'électrification de 941 villages par réseau permettant ainsi l'accès à l'électricité à 50.150 foyers (300.900 habitants) avec une enveloppe globale de 740 millions de dirhams.

Les projets restants, programmés au titre du PERG pour la région Fès- Boulemane, mobilisent des investissements de l'ordre de 152 MDH et permettront l'électrification de 4.673 foyers (28.100 habitants) répartis sur 171 villages.

Au terme du PERG, ce sont 54.823 foyers (329.000 habitants) répartis sur 1.112 villages de la région de Fès Boulmane qui auront bénéficié de l'accès à l'énergie électrique.

SM le Roi S'est, à cette occasion, enquis du projet d'électrification de 81 villages de la province de Boulemane, qui mobilise des investissements de l'ordre de 96 millions de dirhams. Ce projet, qui s'inscrit dans le cadre du programme d'électrification rurale globale (PERG), permettra le raccordement au réseau électrique de 2.636 foyers, répartis sur 16 communes rurales de la province de Boulemane. Il consiste notamment en la réalisation d'un réseau Moyenne Tension (MT) de 142 km de longueur, d'un réseau Basse Tension (BT) de 285 km de longueur et de 52 postes MT/BT avec une puissance de 6 mégavolts-Ampères (MVA).

Financé par l'Office national de l'électricité (ONE) à hau-

teur de 65,3 MDH (68%), la Direction générale des collectivités locales (DGCL) pour 23 MDH (24%) et les foyers bénéficiaires pour 7,7 MDH (8%), ce projet permettra, à terme, d'atteindre un taux d'électrification de 98% au niveau de la province de Boulemane.

Le PERG dans la province de Boulemane a permis, jusqu'à fin décembre 2011, l'électrification de 223 villages, soit un total de 15.270 foyers (91.600 habitants), avec une enveloppe budgétaire globale de 324 millions de dirhams.

Ledit programme devra, à terme, profiter à 112.200 habitants (18.700 foyers) de 351 villages relevant de la même province.

SM le Roi, que Dieu L'assiste, a, par la suite, procédé à la mise en service du réseau d'électrification du village "Coopérative Hammoumia" relevant de la commune rurale d'Oulad Tayeb (préfecture de Fès) et ayant nécessité une enveloppe budgétaire de 960.000 DH.

Bénéficiant à 34 foyers (200 habitants), ce projet a consisté en la mise en place d'un réseau MT de 1,2 km de longueur, d'un réseau BT de 3,3 km de longueur et d'un poste MT/BT avec une puissance de 100 kilovolts-Ampères (KVA).

Le PERG dans la préfecture de Fès, doté d'une enveloppe budgétaire de 15,6 millions de dirhams, a permis l'électrification de 30 villages regroupant 1.180 foyers (7.100 habitants). Le taux d'électrification rurale au niveau de la préfecture est de 99%.