



Ministère des Ressources en eau

Le ministre des Ressources en eau, Hocine Necib, effectuera aujourd'hui une visite de travail dans la wilaya de Bechar.

ying Soda PDF

Thank you

ORAN, SAISON ESTIVALE ET RAMADHAN

L'approvisionnement en eau potable assuré

L'approvisionnement en eau potable dans wilaya d'Oran sera totalement sécurisé durant la saison estivale et le mois de Ramadhan prochain, a affirmé mercredi dernier le directeur général de la Société de l'eau et de l'assainissement (SEOR). S'exprimant lors d'une visite guidée au bâtiment intelligent de la SEOR à Aïn El-Beïda, Abelardo Barranco a déclaré que la SEOR a entrepris un programme d'approvisionnement régulier garantissant une continuité de service en quantité et en qualité. Ce programme a été mis en place pour assurer une eau sécurisée H/24, en période de grandes chaleurs et durant le mois sacré de Ramadhan où la consommation de l'eau connaît des pics. Dans cette optique, un système de télé-contrôle et de télé-gestion des installations utilisant la technologie de pointe a été mis en place dans le bâtiment intelligent, opérationnel

depuis près d'une année "afin de suivre et de contrôler le parcours de l'eau et de ses installations dans la région". Ce système permet le "pilotage des installations et des équipements de distribution de l'eau potable à distance". Il est lié à tous les ouvrages, réseaux et stations de pompage de la wilaya, d'où la possibilité de contrôler en temps réel et de télécommander l'ensemble des ouvrages et des stations de pompage sur le territoire de la wilaya d'Oran, divisé en 97 secteurs, dont 31 dans la seule daïra d'Oran, a-t-on expliqué. Un Système d'information géographique (SIG), présenté aux journalistes, a été mis en place pour connaître les détails du secteur de l'eau à Oran. Il situe les conduites de distribution AEP et d'assainissement sur une cartographie de base très précise, renseignant sur les branchements, les interventions effectuées et autres

paramètres qui permettent d'élaborer un diagnostic exhaustif du fonctionnement des réseaux et réaliser des modélisations numériques, selon ses initiateurs. Un système de télégestion permet en temps réel de recevoir les signaux des capteurs déployés sur le territoire qui obtiennent les valeurs des paramètres cruciaux pour la gestion : débit, pression, niveau, PH et chlore principalement. Un système de communication permet d'actionner à distance sur les éléments de contrôle comme les vannes motorisées ou les consignes des automates. Ces moyens technologiques permettent aux spécialistes de faire la planification à long terme en matière d'AEP, d'assainissement des eaux usées et des eaux pluviales, avec l'élaboration de schémas directeurs.

APS

Thank you for this

TINDOUF **PLUS DE 20 OPÉRATIONS RETENUES POUR RENFORCER LE RÉSEAU D'APPROVISIONNEMENT EN EAU POTABLE**

■ Vingt trois (23) opérations ayant comme objectif de renforcer le réseau d'approvisionnement en eau potable (AEP) à travers la wilaya de Tindouf, ont été retenues cette année, a-t-on appris auprès des responsables de la direction de ressources en eau (DRE).

Inscrites dans le cadre des plans communaux de développement (PCD), des programmes sectoriels et autres centralisés, pour une enveloppe de plus de les 6,3 milliards de DA, ces opérations sont destinées aux communes de Tindouf et Oum Laâssel, a indiqué le directeur du secteur M. Abdelkrim Kebir. Ces actions consistent entre autres en la réalisation d'une station de déminéralisation de l'eau, actuellement en chantier, la construction de quatre (4) châteaux d'eau, (3 pour la commune du chef lieu de wilaya, et un pour Oum Laâssel), la réalisation et rénovation du réseau d'AEP, et également la rénovation du réseau des canalisations, outre l'acquisition de générateurs électriques pour l'équipement des stations de pompes d'eau potable relevant des deux collectivités. Il est question dans le cadre de ces opérations, aussi, de la réalisation et l'équipement de trois (3) champs de captages et la mise en place d'un système de distribution d'AEP dans les quartiers El- Wiam, El-Wifak et environs, a- ajouté la même source. Ces projets contribueront une fois mis en service, à l'amélioration de la qualité de l'eau et à l'augmentation de la dotation quotidienne d'eau potable par habitant qui passera à plus de 150 litres/J, a-t-on signalé. La wilaya de Tindouf enregistre un taux de raccordement à l'AEP de plus de 98%, a indiqué le même responsable en rappelant que 50% de la population locale s'approvisionne en eau potable avant 1999 par les camions citernes.

APS

RELIZANE

Les colporteurs d'eau sous surveillance

Assurément, le décret exécutif n°08-195 du 6 juillet 2008, fixant les conditions d'approvisionnement en eau destinée à la consommation humaine par citernes mobiles, vient d'insuffler une vigueur nouvelle au programme de lutte contre les maladies à transmission hydrique (MTH). C'est du moins ce que soutiennent les responsables en charge du secteur.

Cette loi est venue baliser une activité qui attire toute une faune d'individus souvent incontrôlables, attirés par le gain facile et se souciant peu de la santé des citoyens. D'autant plus que cette activité se trouve facilitée par les

coupures d'alimentation en eau potable qui interviennent fréquemment sur un réseau vétuste et en pleine réfection.

Ce décret fixe les conditions d'exercice de cette activité qui reste

soumise à l'autorisation de l'administration compétente et limitée, selon le texte, «à des situations de restriction conjoncturelle dans la distribution publique d'eau potable».

La loi fixe aussi les modalités et conditions d'octroi de l'autorisation par l'administration de wilaya chargée des ressources en eau, définit les spécifications techniques des citernes mobiles utilisées pour l'exercice de l'activité et indique enfin les sanctions applicables pour tout manquement aux dispositions réglementaires édic-

tées. «Les actions de lutte contre les MTH sont menées durant toute l'année, affirme le D Zaoui, chef de service.

Ces actions sont renforcées par des campagnes périodiques déclenchées pendant les périodes de grandes chaleurs».

Mais dans le cas précis d'approvisionnement par citernes mobiles, les services de santé, ajoute notre interlocuteur, en collaboration avec ceux de l'hydraulique et les bureaux d'hygiène communaux (BHC) de la wilaya de

Relizane, et outre les contrôles du même genre effectués aux points d'eau, tous recensés par l'hydraulique, on procède au contrôle régulier des citernes et à des visites médicales des colporteurs.

Ces contrôles sont techniques, physico-chimiques et bactériologiques. En conclusion, notre interlocuteur affirme que depuis trois ans, grâce à des mesures drastiques, Relizane a été à l'abri d'épidémies de fièvre typhoïde.

A. Rahmane

Thank you for trying Sou

APPROVISIONNEMENT EN EAU POTABLE DURANT LA SAISON ESTIVALE

La wilaya d'Oran sécurisée 24h/24

L'APPROVISIONNEMENT

en eau potable dans wilaya d'Oran sera totalement sécurisé durant la saison estivale et au mois de ramadhan prochain, selon le directeur général de la Société de l'eau et de l'assainissement (SEOR), Abelardo Barranco. S'exprimant lors d'une visite guidée au bâtiment intelligent de la SEOR à Aïn El-Beïda, il a déclaré que la SEOR a entrepris un programme d'approvisionnement régulier garantissant une continuité de service en quantité et en qualité. Ce programme a été mis en place pour assurer une eau sécurisée en 24h/24, en période de grande chaleur et durant le mois sacré de ramadhan où la consommation de l'eau connaît des pics, a-t-il indiqué. Dans cette optique, un système de télé-contrôle et de télégestion des installations utilisant la technologie de pointe a été mis en place dans le bâtiment intelligent, opérationnel depuis près d'une année afin de suivre et de contrôler le parcours de l'eau et de ses installations dans la région. Ce système permet le pilotage des installations et des équipements de distribution de l'eau potable à distance. Il est lié à tous les ouvrages, réseaux et stations de pompage de la wilaya, d'où la possibilité de contrôler en temps réel et de télécommander l'ensemble des ouvrages

et des stations de pompage sur le territoire de la wilaya d'Oran, divisé en 97 secteurs dont 31 dans la seule daïra d'Oran. Un système d'information géographique (SIG), présenté aux journalistes, a été mis en place pour connaître les détails du secteur de l'eau à Oran. Il situe les conduites de distribution AEP et d'assainissement sur une cartographie de base très précise renseignant sur les branchements, les interventions effectuées et autres paramètres qui permettent d'élaborer un diagnostic exhaustif du fonctionnement des réseaux et réaliser des modélisations numériques, selon ses initiateurs. Un système de télégestion permet en temps réel de recevoir les signaux des capteurs déployés sur le territoire qui obtiennent les valeurs des paramètres cruciaux pour la gestion: débit, pression, niveaux, PH et chlore principalement. Un système de communication permet d'actionner à distance sur les éléments de contrôle comme les vannes motorisées ou les consignes des automates. Ces moyens technologiques permettent aux spécialistes de faire la planification à long terme en matière d'AEP, d'assainissement des eaux usées et des eaux pluviales, avec l'élaboration de schémas directeurs.

APS & R. R.