

TLEMCCEN, UNITÉ DE L'ALGÉRIENNE DES EAUX

Eau potable H/24 pour 79 % de la population

L'eau potable sera distribuée à 79 % de la population dans la wilaya de Tlemcen en H/24 durant la saison estivale prochaine, a annoncé, mercredi dernier, le directeur de l'unité de l'Algérienne des eaux (ADE).

PAR BOUZIANE MEHDI

Lors d'une conférence de presse sur les préparatifs pour la saison estivale, Bekkai Houalef a souligné que 10 % de la population de la wilaya recevront l'eau quotidiennement, 9 % seront alimentés un jour sur deux et 2 % une fois tous les trois jours.

Actuellement, l'eau potable est fournie en H/24 à 66 % de la population de la wilaya, a rappelé le même responsable, évoquant d'autres mesures prises par l'ADE pour la saison estivale prochaine.

Les services de l'unité de l'Algérienne des eaux renforceront le contrôle de la qualité de l'eau au niveau de tous les points de production et de distribution, en assurant un stock suffisant de moyens de traitement et d'analyse, a précisé Bekkai Houalef.

Selon l'APS, vingt pompes électroniques sont stockées comme réserve pour faire face à toute éventualité, avec la mobilisation de sept camions citernes pour renforcer la distribution de l'eau potable.



L'unité de l'ADE devra renforcer l'initiative prise l'année écoulée au niveau des plages de Marsa Ben M'hidi, qui consiste à distribuer, à titre gracieux, 200.000 sachets d'eau au profit des estivants, selon le même responsable qui a rappelé la distribution l'an dernier de 160.000 sachets.

L'unité de Tlemcen de l'ADE a mobilisé 261.532 mètres cubes d'eau, dont 84 %

(soit 220.533 m³) de deux stations de dessalement d'eau de mer, 11% des eaux souterraines et 5 % des eaux superficielles retenues au niveau des cinq barrages de la wilaya, a ajouté Bekkai Houalef, directeur de l'unité de l'Algérienne des eaux, qui a noté que ses services "sont passés de la gestion de la crise ces dernières années à la gestion de la disponibilité". **B. M.**

OUARGLA, OFFICE NATIONAL DE L'IRRIGATION ET DU DRAINAGE

Lancement d'une expérience culturelle par géothermie

Une nouvelle expérience culturelle d'exploitation de la géothermie a été lancée à Mégarine (165 km au nord de Ouargla), a-t-on appris, jeudi, auprès de la Direction de l'Office national de l'irrigation et du drainage (Onid-Touggourt).

Le directeur de l'Onid, partie chargée de la réalisation de cette expérience, a fait état du démarrage des travaux de réalisation d'un complexe agro-industriel, premier du genre en Algérie, implanté dans la région de Ghemra, daïra de Mégarine.

Le complexe aura, dans une première phase, à produire diverses variétés agricoles, dont la tomate cerise et le piment notamment, par l'introduction de la géothermie à partir de forages profonds débitant de l'eau chaude de 50 à 80 degrés. Il vise la production, dans sa phase de plein régime, de différents légumes, notamment hors saison, dont une importante quantité pourrait être exportée, a expliqué, à l'APS, Othmane Belabed.

Cette expérience devra donner lieu à des rendements élevés de produits de primeurs à la faveur des conditions naturelles et techniques favorables au développement de pareilles cultures, a-t-il estimé.

Projeté en partenariat avec deux sociétés espagnoles, le groupe Tragsa et Alcantra-Systems, ce projet, d'un coût énergétique "quasi nul" qui a nécessité un investissement de 1,26 milliard DA, couvre une surface de 250 hectares, dont 40 ha regroupant



16 serres pour la production de primeurs usant des techniques culturelles hydroponiques (la plantation des légumes sur des supports en plateaux contenant du substrat composé de fibres de coco ou de palmier). L'utilisation de l'eau chaude, dont la teneur en sel oscille de 2,5 à 3,5 grammes/litre, devra également servir à chauffer les serres en période d'hiver, lorsque les températures sont au plus bas, a expliqué la même source.

Le projet dispose également d'un bloc de

déminéralisation qui permettra d'adoucir et de refroidir, par la même occasion, l'eau avant de l'emmagasiner dans un bassin d'une capacité de 20.000 m³.

Ce projet, axé sur la culture hydroponique, devra générer, une fois mis en exploitation, 400 emplois permanents et temporaires et dont une large tranche est retenue pour la gent féminine. Il contribuera au développement agricole dans la région et à l'amélioration des conditions de vie du citoyen.

APS

Conférence panafricaine sur l'assainissement et l'hygiène en Afrique **NOURI PARTICIPE À DAKAR**

■ Le ministre des Ressources en eau et de l'environnement Abdewahab Nouri participera à la 4ème conférence panafricaine sur l'assainissement et l'hygiène en Afrique (AfricaSan) qui se tiendra du 25 au 27 mai au Sénégal, indique le ministère dans un communiqué. Les participants à cette conférence qui se tiendra sous le thème: "faire de l'assainissement pour tous, une réalité en Afrique", vont examiner "une nouvelle série d'objectifs et d'indicateurs pour aider à accélérer le progrès vers la couverture universelle en matière d'assainissement", selon le communiqué. Il s'agira aussi lors de cette rencontre, auquel prendra part quelque 500 participants et 40 ministres, de faire le point sur les progrès réalisés par les pays africains depuis l'AfricaSan3 tenue en 2008, notamment pour atteindre les Objectifs du millénaire pour le développement (OMD) en matière d'assainissement à fin 2015 "et pour oeuvrer vers l'agenda de développement post 2015, de sorte que nul ne soit privé du droit à l'assainissement en Afrique", ajoute la même source. Grâce aux investissements colossaux consentis depuis 2000, l'Algérie a largement dépassé, depuis 2011, les OMD concernant l'eau et l'assainissement. Le taux de raccordement au réseau d'assainissement a atteint 90%. L'Algérie qui dispose de 166 stations d'épuration en exploitation et de 66 autres programmées dans le plan 2015-2019, fera ainsi part de son expérience dans ce domaine au cours de cette conférence, selon le communiqué du ministère. Créée en 2004 par les ministres africains chargés de l'eau (AMCOW), cette rencontre vise à élever le degré de priorité donné à l'assainissement, a-t-on encore souligné.

APS

RESSOURCES HYDRIQUES

Encourager le partenariat pour valoriser le produit national et réduire la facture d'importation

Le secrétaire général du ministère des Ressources en eau et Environnement, M. El Hadj Belkateb, a insisté, hier à Oran, sur l'encouragement de l'investissement et du partenariat entre les entreprises algériennes et étrangères dans le domaine de l'eau, pour valoriser le produit national et réduire la facture d'importation. S'exprimant à la presse en marge de l'ouverture de la 11^e édition du Salon international des équipements, des technologies et des services de l'eau "SIEE Pollutec 2015", le même responsable a souligné qu'il est attendu d'un tel événement la signature d'accords de partenariat entre des entreprises algériennes et étrangères pour le développement du secteur de l'eau.

"Outre l'échange d'expériences et de connaissances, nous espérons la signature d'accords de partenariat entre entreprises algériennes et étrangères principalement en ce qui concerne l'investissement et l'encouragement des produits algériens pour réduire la facture d'importation", a-t-il déclaré. 252 exposants de 16 pays participent à cette édition du SIEE Pollutec 2015, organisé par "SYMBIOSE environnement et communication" et "Reed Expositions" sous le patronage du ministère des Ressources en eau.

Ce salon propose cette année une offre diversifiée d'équipements, de technologies et de services concernant l'ensemble du cycle de l'eau. Cette édition sera l'occasion de faire le bilan des grands travaux et gros investissements réalisés dans le pays depuis le début des années 2000. Elle donnera surtout le coup d'envoi du nouveau plan quinquennal (2015-2019) mis en œuvre par le ministère des Ressources en eau, doté de 18 milliards de dollars US (1.500 milliards de dinars), ont souligné les organisateurs.

Le salon de trois jours prévoit un programme de conférences élaboré par le ministère des Ressources en eau sur les thèmes traitant de l'eau et du développement durable, de l'économie de l'eau, de la réutilisation des eaux épurées et la pollution des eaux. Pour la première fois, le salon abritera un forum de rencontres d'affaires, initié par la Chambre de commerce et d'industrie "CCI Dahra" (Mostaganem) en partenariat avec la Chambre de commerce et d'industrie "CCI Rhône-Alpes", dans le cadre du programme européen "EuroMed Invest". La précédente édition, organisée en mai 2014 à Oran, a enregistré la participation de 319 exposants nationaux et étrangers.

OUVERTURE DU 11^e POLLUTEC D'ORAN

Sous le signe de la promotion du «made in Algeria»

Pour sa onzième édition, qui coïncide avec ses dix années d'existence, le Salon international des équipements, des technologies et des services de l'eau SIEE-Pollutec, organisé par le ministère des Ressources en eau et de l'Environnement, s'est ouvert hier à Oran au Centre des conventions et ce, jusqu' au 28 mai.

Près de 250 exposants nationaux, ainsi que 16 pays étrangers, prennent part à ce rendez-vous qui propose une offre variée de technologies couvrant l'ensemble du cycle de l'eau et répondant aux besoins d'un marché toujours en expansion. La participation algérienne est pré-

sente en force dans ce salon aspirant à des échanges et à des opportunités à même d'être bénéfiques pour les différents partenariats. Le slogan «consommons algérien» n'a pas manqué d'être évoqué, par le secrétaire général du ministère des Ressources en eau, El Hadj

Belkateb, qui a souligné l'importance que revêt ce salon qui permet de s'enquérir des dernières nouveautés en matière technologique, permettant des échanges entre les entreprises nationales et étrangères.

Des partenariats qui, dit-il, seront axés sur l'investissement. «Ce qui est demandé c'est encourager ce qui est produit en Algérie pour préserver la souveraineté nationale et réduire l'importation».

Des conférences élaborées par le ministère des Ressources

en eau et de l'Environnement sont programmées durant le salon et aborderont les thèmes suivants : eau et développement durable, économie d'eau, réutilisation des eaux épurées et pollution des eaux... SIEE-Pollutec est aussi l'occasion, précisent les organisateurs, d'aborder les techniques d'épuration alternatives, la récupération d'énergie dans les usines de dessalement, le traitement des odeurs dans les stations d'épuration et le management de projets hydrauliques.

A. B.