

ROYAUME DU MAROC

Office National de l'Electricité et de l'Eau Potable

Branche Eau

المملكة المغربية

المكتب الوطني للكهرباء و الماء الصالح للشرب

قطاع الماء

## **Press Book**

**« Célébration de la journée Mondiale de l'eau 2017 »**

16:40 2017/03/21

## جهة الشرق.. حملة تحسيسية حول أهمية المحافظة على الماء ما بين 8 و31 مارس

وجدة – تنظم المديرية الجهوية للمكتب الوطني للكهرباء والماء الصالح للشرب بجهة الشرق، حملة تحسيسية وتواصلية بعدد من مناطق الجهة حول أهمية المحافظة على الموارد المائية والدور الفعال للتطهير السائل في حماية البيئة، وذلك خلال الفترة الممتدة بين 8 و31 مارس الجاري.

وبحسب المديرية الجهوية، فإن هذه الحملة التي تنظم بمناسبة اليوم العالمي للماء، تحت شعار "جميعا من أجل تدبير مندمج لمواردنا المائية"، تستهدف عددا من الجمعيات ونحو 14 ناديا يبنيا للمؤسسات التعليمية، خاصة بمدن رأس الماء (إقليم الناظور) والعيون سيدي ملوك (إقليم تاوريرت) وجردة.

وفي هذا السياق، ستشارك المديرية الجهوية للمكتب الوطني للكهرباء والماء الصالح للشرب في أشغال الملتقى الجهوي حول الماء الذي ينظم يوم غد الأربعاء بوجدة من طرف مجلس جهة الشرق، في إطار تخليد اليوم العالمي للماء.

وتندرج هذه الحملة، بحسب المصدر ذاته، في إطار الاستراتيجية المندمجة المعتمدة من طرف المكتب الوطني للكهرباء والماء الصالح للشرب، والتي تأخذ بعين الاعتبار التدبير التمولي للدورة المائية وعلاقة الماء بمختلف المجالات التنموية.

ويتضمن برنامج هذه الأيام التواصلية، المنظمة بشراكة مع مجلس جهة الشرق والجماعات الحضرية والسلطات المحلية والمديريات الإقليمية للتربية الوطنية ويتعاون مع المراكز السوسيو تربوية، تقديم عروض متنوعة وأفلام مؤسساتية لإطلاع المستهدفين على مختلف مراحل معالجة الماء الصالح للشرب ومراقبة جودته، وتنظيم زيارات ميدانية للمحطات الجديدة لمعالجة المياه العادمة.

وتدخل هذه الحملة المنظمة على مستوى الجهة الشرقية في إطار الحملة التي ينظمها المكتب على الصعيد الوطني في جميع جهات المملكة بمناسبة الاحتفال باليوم العالمي للماء، المنظم هذه السنة حول موضوع المياه العادمة.

و م ع 21 مارس 2017

# مختبر مراقبة المياه بمراكش يحصل على شهادة الجودة

عبد الكريم ياسين



نظمت المديرية الجهوية لتانسيفت، التابعة للمكتب الوطني للكهرباء والماء الصالح للشرب، يوم الأربعاء المنصرم، يوما تواصليا حول محطة معالجة الماء الصالح للشرب بمراكش، والمختبر الجهوي لمراقبة جودة المياه بحضور والي جهة مراكش أسفي وممثلي وزارة الصناعة والتجارة والاستثمار والاقتصاد الرقمي، ومختلف المصالح الخارجية وممثلين عن المجالس المنتخبة.

وقدمت للوالي البجيجوي والوفد المرافق له، شروحات حول طريقة عمل المختبر الجهوي لمراقبة جودة المياه، المعتمد كمختبر مرجعي من طرف وزارة الصناعة والتجارة في إطار الأنشطة المخددة لليوم العالمي للماء (22 مارس).

وأشرف والي جهة مراكش أسفي على مراسم حفل تسليم شهادة الاعتماد للمختبر الجهوي لمراقبة جودة المياه،

بحضور ممثلي وزارة الصناعة والتجارة والاستثمار والاقتصاد الرقمي، وممثلي مختلف المصالح الخارجية وممثلين عن المجالس المنتخبة.

وتكمن المهمة المحددة لمختبر جودة المياه في تطوير منهجيات جديدة ومتطورة للأبحاث والاكتشافات العلمية للمساعدة في تحقيق الأمن المائي بمراكش، وإعادة استخدام المياه والتحديات البيئية المرتبطة بها.

وحسب مسؤولين عن المختبر، فإن الأخير قادر على تحقيق فهم دقيق

وشامل لجودة المياه وتوفير تجهيزات مخبرية تحليلية رائدة ومستدامة، مستعينا بالآوات التحليلية الراقية، موضحين أن المختبر يتوفر على منظومة مراقبة الماء الصالح للشرب والموزع بمراكش، وفق المعايير المغربية الجديدة لتحاليل المياه، مشيرين إلى أن هذه المادة الحيوية تخضع قبل وصولها إلى المستهلك، لإجراءات علمية وتقنية دقيقة من طرف فريق مختص له خبرة عالية في هذا الميدان ومزود باليات عمل حديثة.

من موفدة «الصحراء المغربية»

# ONEE : l'impact bénéfique de l'Assainissement sur l'environnement



Le Plan National d'Assainissement (PNA), lancé en 2005, a contribué à la réduction de la pollution d'au moins 70 pc et l'amélioration du taux de raccordement à 90 pc, a indiqué, jeudi à Ifrane, Nabil Boutahar de la direction assainissement et environnement à l'ONEE-Branche-eau. Intervenant lors de la présentation du Rapport mondial des Nations unies sur la mise en valeur des ressources en eau 2017 sous le thème "les eaux usées, une ressource inexploitée", M. Boutahar a mis l'accent sur le bilan des réalisations du PNA, dont la mise en place linéaire d'un réseau de 4.785 Km et la réalisation de 93 stations d'épuration des eaux usées d'une capacité d'épuration de 353.225 m<sup>3</sup>/j, soit 130 millions m<sup>3</sup> / an. Ces projets d'assainissement profitent à une population de 4,63 millions d'habitants, a-t-il précisé, rappelant que les objectifs du Plan ont favorisé l'amélioration des conditions sanitaires de la population et la protection des ressources naturelles et ont développé un savoir-faire en matière d'assainissement et de gestion du service.

Pour sa part la directrice de l'Agence du Bassin Hydraulique du Sebou (ABHS), Mme Samira El Haouat, a souligné que les eaux usées est un potentiel hydrique en perpétuelle croissance et une alternative pour faire face aux changements climatiques.

Evoquant l'état des lieux ressources en eau au Maroc, Mme El Haouat a fait état d'un potentiel limité marqué par la refaçon des ressources en eau naturelle, la surexploitation des ressources en eau

souterraine et la pollution et l'utilisation non rationnelle de l'eau.

La directrice de l'ABHS a mis en valeur la politique nationale de gestion des ressources en eau à travers la construction de 140 grands barrages d'une capacité de 17,6 Milliards de m<sup>3</sup>, de 12 grands barrages en cours avec une capacité de 2,6 Milliards m<sup>3</sup>, de 13 systèmes de transfert, des puits et forages pour l'exploitation des ressources en eau souterraines et des stations de dessalement de l'eau de mer, outre l'irrigation de plus de 1,5 millions d'hectares et une contribution de 10 à des besoins énergétiques.

Mme El Haouat a aussi mis l'accent sur le Plan National de Réutilisation des Eaux Usées (PNREU), dédié notamment à l'éradication de l'utilisation non contrôlée ou à l'état brut des eaux usées, la réutilisation d'une manière directe ou indirecte de la totalité du potentiel en eau utilisable d'ici 2030 et la mobilisation de tous les intervenants dans le domaine.

Le Rapport mondial des Nations Unies sur la mise en valeur des ressources en eau est le fruit de la collaboration des 31 entités des Nations Unies et des 37 partenaires internationaux qui constituent l'ONU-Eau.

Jusqu'en 2012, le rapport, qui dressait un état des lieux exhaustif de l'état des ressources en eau dans le monde, était présenté tous les trois ans. Il est depuis 2014 annuel et thématique et sa présentation coïncide désormais avec la Journée Mondiale de l'Eau dont la thématique est alignée sur celle du rapport.