



MAROC-CANADA-ÉCONOMIE-EAU-QUALITÉ
L'ONEE et le CEAEQ mettent en place un laboratoire pour la production de matériaux de référence dans le domaine des analyses des eaux

Rabat, 29 janv. 2013 (MAP) - L'Office national de l'électricité et de l'eau potable (ONEE) et le Centre d'expertise en analyse environnementale du Québec (CEAEQ) ont mis en place, un laboratoire pour la production de matériaux de référence et l'organisation d'essais d'aptitude pour les laboratoires d'analyses des eaux, a annoncé, mardi à Rabat, le directeur du pôle industriel à l'ONEE-branche eau, Abdellah Aouzai.

Ce projet de développement, qui a duré plus de cinq ans, "vise à répondre aux besoins de l'ONEE pour accompagner le renforcement du contrôle de la qualité, garantir la fiabilité des résultats produits par le réseau des laboratoires de l'Office et assurer la conformité de la qualité de l'eau produite et distribuée aux exigences réglementaires", a précisé M. Aouzai lors d'un séminaire sur le thème "matériaux de référence et essais d'aptitude: quels exigences et rôle dans la maîtrise de la qualité des résultats d'analyses?".

Pour sa part, le conseiller économique et commercial de l'ambassade du Canada au Maroc, André Potvin, s'est félicité des progrès réalisés par le Maroc en matière de traitement des eaux, relevant que ce partenariat entre l'ONEE et le CEAEQ "a pour objectif de renforcer les relations liant le Maroc et le Canada en matière d'analyses environnementales".

Quant au directeur du contrôle qualité des eaux à l'ONEE qui abrite ce laboratoire, Mohammed El Mchari Tabib, a indiqué que l'office est "en train de mettre en service une station pour le traitement des eaux des hautes surfaces", soulignant la nécessité de renforcer la capacité des laboratoires pour obtenir des résultats plus fiables.

Il a également mis en exergue l'apport des outils développés par l'ONEE en vue d'améliorer la qualité de l'information analytique dans le domaine de la qualité de l'eau.

La Direction contrôle qualité des eaux de l'ONEE a obtenu, en 2005, deux accréditations selon le référentiel international ISO 17025 par le ministère de l'Industrie, du Commerce et des nouvelles technologies et par le ministère de Développement durable, de l'environnement et des parcs du Québec (Canada), et ce pour une durée de 5 ans.



Ali Fassi Fihri
DG de l'ONEE

Des Canadiens pour surveiller la qualité des eaux au Maroc

L'Office national de l'électricité et de l'eau potable (ONEE) et le Centre d'expertise en analyse environnementale du Québec (CEAEQ) ont mis en place un laboratoire pour la production de matériaux de référence et l'organisation d'essais d'aptitude pour les laboratoires d'analyses des eaux, a annoncé, mardi à Rabat, le directeur du pôle industriel à l'ONEE-branche eau, Abdellah Aouzai. Ce projet de développement, qui a duré plus de cinq ans, « *vise à répondre aux besoins de l'ONEE pour accompagner le renforcement du contrôle de la qualité, garantir la fiabilité des résultats produits par le réseau des laboratoires de l'Office et assurer la conformité de la qualité de l'eau produite et distribuée aux exigences réglementaires*», a précisé M. Aouzai.

إحداث مختبر مشترك بين «ONEE» ومركز كيبك للتحليل البيئي

كما أبرز دور الأنواع التي تم تطويرها من قبل المكتب لتحسين جودة المعلومات التحليلية في مجال جودة المياه.

وقامت إدارة جودة المياه التابعة للمكتب أنه حصلت عام 2005، على اعتمادين وفقا للمعيار الدولي ISO 17025 من قبل وزارة كندا للصحة والشجرة والتكنولوجيات الجديدة ووزارة التنمية المستدامة والبيئة وجداول كيبك (كندا). وذلك لمدة 5 سنوات.

المغرب في مجال معالجة المياه مشيرا إلى أن الشراكة بين الجانبين المغربي والكندي ، تهدف إلى تعزيز العلاقات بين المغرب وكندا في مجال التحليل البيئي.

أما محمد المشاري، مدير مراقبة نوعية المياه في المختبر التابع للمكتب وطبيب المختبر، فإن المكتب يعكف حاليا على تشغيل محطة لمعالجة المستنقعات المائية، مؤكدا على الحاجة إلى تعزيز قدرات المختبرات للحصول على نتائج أكثر موثوقية.



د. محمد المشاري (المدير العام لـ ONEE)

وأوضح أوزاعي بالمقابلة أن هذا المشروع التنموي، الذي استغرق أكثر من خمس سنوات، يهدف إلى تلبية احتياجات المكتب في ما يتعلق بدعم وتعزيز مراقبة الجودة. وضمنان موثوقية النتائج التي تنتجها شبكة مختبرات المكتب وضمان مقايضة نوعية المياه المنتجة واللوزمة للتكثيف المطلوبة.

ومن جانبه، رحب أوزاعي بوقبلان المستشار الاقتصادي والتجاري بصفارة كندا في المغرب، بالتقدم الذي أحرزته

اتفا المكتب الوطني للكهرباء والماء والصالح الكهربائي «ONEE»، ومركز كيبك للتحليل البيئي مختبرا لإنتاج المواد المرجعية وتنظيم اختبار القواعد لاختبارات المياه.

ذلك ما أعلنه أول أمين الخزانة بالبرباط عند الله أوزاعي، مدير القطب الصناعي - فرع المياه التابع للمكتب، خلال إيفان دعوة حول المواد المرجعية واختبار القواعد ما هي متطلبات الجودة ودورها في إنتاج نتائج الاختبار.

سلسلة أخبار

المكتب الوطني للكهرباء والماء الصالح للشرب ومركز كيبك للتحليل البيئي ينشئان مختبرا لإنتاج المواد المرجعية في ميدان تحليل المياه

■ أنشأ المكتب الوطني للكهرباء والماء الصالح للشرب ومركز كيبك للتحليل البيئي مختبرا لإنتاج المواد المرجعية وتنظيم اختبار الكفاءة لمختبرات المياه. ذلك ما أعلنه أول أمس الثلاثاء بالرباط. مدير القطب الصناعي - فرع المياه التابع للمكتب عبد الله أوزاعي خلال أشغال ندوة حول "المواد المرجعية واختبار الكفاءة: ما هي متطلبات الجودة ودورها في اتقان نتائج الاختبار".

وأوضح أوزاعي بالمناسبة أن هذا المشروع التنموي الذي استمر أكثر من خمس سنوات "يهدف إلى تلبية احتياجات المكتب في ما يتعلق بدعم وتعزيز مراقبة الجودة. وضمان موثوقية النتائج التي تنتجها شبكة مختبرات المكتب وضمان مطابقة نوعية المياه المنتجة والموزعة للمقتضيات المطلوبة".

ومن جانبه، رحب المستشار الاقتصادي والتجاري بسفارة كندا في المغرب أندريه بوتفان. بالتقدم الذي أحرزه المغرب في مجال معالجة المياه. مشيرا إلى أن الشراكة بين الجانبين المغربي والكندي "تهدف إلى تعزيز العلاقات بين المغرب وكندا في مجال التحليل البيئي".

أما مدير مراقبة نوعية المياه في المختبر التابع للمكتب محمد المشاري طبيب فقال إن المكتب يعكف حاليا على "تشغيل محطة لمعالجة المسطحات المائية". مؤكدا على الحاجة إلى تعزيز قدرات المختبرات للحصول على نتائج أكثر موثوقية.

كما أبرز دور الأدوات التي تم تطويرها من قبل المكتب لتحسين جودة المعلومات التحليلية في مجال جودة المياه.

وكانت إدارة جودة المياه التابعة للمكتب قد حصلت عام 2005 على اعتمادين وفقا للمعيار الدولي إيزو 17025 من قبل وزارة الصناعة والتجارة والتكنولوجيات الجديدة ووزارة التنمية المستدامة والبيئة وحدائق كيبك (كندا). وذلك لمدة 5 سنوات.