

Assises du CST de l'Association Africaine de l'Eau

Recueil des articles presse

1/4

	L'ONEE abrite les Assises de l'AAE Page: 1-1 Thème: ASS Loc: Rabat Prov:
	L'ONEE abrite les Assises de l'AAE Page: 2-2 Thème: ASS Loc: Rabat Prov:
	المكتب الوطني للكهرباء و الماء الصالح للشرب يحتضن الدورة 81 للمجلس العلمي و النقدي للجمعية الإفريقية للماء Page: Thème: ASS Loc: Rabat Prov:
	المكتب الوطني للكهرباء و الماء الصالح للشرب يحتضن الدورة 81 للمجلس العلمي و النقدي للجمعية الإفريقية للماء Page: Thème: ASS Loc: Rabat Prov:
	المكتب الوطني للكهرباء و الماء الصالح للشرب يحتضن الدورة 81 للمجلس العلمي و النقدي للجمعية الإفريقية للماء Page: 1-1 Thème: ASS Loc: Rabat Prov:
	المكتب الوطني للكهرباء و الماء الصالح للشرب يحتضن الدورة 81 للمجلس العلمي و النقدي للجمعية الإفريقية للماء Page: 2-2 Thème: ASS Loc: Rabat Prov:
	المكتب الوطني للكهرباء و الماء الصالح للشرب يحتضن الدورة 81 للمجلس العلمي و النقدي للجمعية الإفريقية للماء Page: 1-1 Thème: ASS Loc: Rabat Prov:
	المكتب الوطني للكهرباء و الماء الصالح للشرب يحتضن الدورة 81 للمجلس العلمي و النقدي للجمعية الإفريقية للماء Page: 2-2 Thème: ASS Loc: Rabat Prov:



المكتب الوطني للكهرباء و الماء الصالح للشرب يحتضن الدورة 81 للمجلس العلمي و انتقي للجمعية الإفريقية للماء
Page: Thème: ASS Loc: Rabat Prov:



L'ONEE abrite les Assises de l'AAE
Page: 03 Thème: ASS Loc: Rabat Prov:



L'ONEE abrite les Assises de l'AAE
Page: 04 Thème: ASS Loc: Rabat Prov:



L'ONEE abrite les Assises de l'AAE
Page: 2-1 Thème: ASS Loc: Rabat Prov:



L'ONEE abrite les Assises de l'AAE
Page: 3-2 Thème: ASS Loc: Rabat Prov:

La Voix du centre

L'ONEE abrite les Assises de l'AAE
Page: Thème: ASS Loc: Rabat Prov:



L'ONEE abrite les Assises de l'AAE
Page: Thème: ASS Loc: Rabat Prov:



L'ONEE abrite les Assises de l'AAE
Page: 1-2 Thème: ASS Loc: Rabat Prov:



L'ONEE abrite les Assises de l'AAE

Page: 2-2 Thème: ASS Loc: Rabat Prov:



المكتب الوطني للكهرباء و الماء الصالح للشرب يحتضن الدورة 81 للمجلس العلمي و النقابي للجمعية الإفريقية للماء

Page: Thème: ASS Loc: Rabat Prov:



L'ONEE abrite les Assises de l'AAE

Page: 02 Thème: ASS Loc: Rabat Prov:



المكتب الوطني للكهرباء و الماء الصالح للشرب يحتضن الدورة 81 للمجلس العلمي و النقابي للجمعية الإفريقية للماء

Page: 06 Thème: ASS Loc: Rabat Prov:



المكتب الوطني للكهرباء و الماء الصالح للشرب يحتضن الدورة 81 للمجلس العلمي و النقابي للجمعية الإفريقية للماء

Page: Thème: ASS Loc: Rabat Prov:



المكتب الوطني للكهرباء و الماء الصالح للشرب يحتضن الدورة 81 للمجلس العلمي و النقابي للجمعية الإفريقية للماء

Page: 1-2 Thème: ASS Loc: Rabat Prov:



المكتب الوطني للكهرباء و الماء الصالح للشرب يحتضن الدورة 81 للمجلس العلمي و النقابي للجمعية الإفريقية للماء

Page: 2-2 Thème: ASS Loc: Rabat Prov:

 <p>Vostra abilitate de Informații</p>	<p>L'ONEE abrite les Assises de l'AAE Page: 1-3 Thème: ASS Loc: Rabat Prov:</p>
 <p>Vostra abilitate de Informații</p>	<p>L'ONEE abrite les Assises de l'AAE Page: 2-3 Thème: ASS Loc: Rabat Prov:</p>
 <p>Vostra abilitate de Informații</p>	<p>L'ONEE abrite les Assises de l'AAE Page: 3-3 Thème: ASS Loc: Rabat Prov:</p>
	<p>L'ONEE abrite les Assises de l'AAE Page: 1-2 Thème: ASS Loc: Rabat Prov:</p>
	<p>L'ONEE abrite les Assises de l'AAE Page: 2-2 Thème: ASS Loc: Rabat Prov:</p>
	<p>L'ONEE abrite les Assises de l'AAE Page: 04 Thème: ASS Loc: Rabat Prov:</p>
	<p>المكتب الوطني للكهرباء و الماء الصالح للشرب يحتضن الدورة 81 للمجلس العلمي و التقني للجمعية الإفريقية للماء Page: 01 Thème: ASS Loc: Rabat Prov:</p>
	<p>المكتب الوطني للكهرباء و الماء الصالح للشرب يحتضن الدورة 81 للمجلس العلمي و التقني للجمعية الإفريقية للماء Page: 04 Thème: ASS Loc: Rabat Prov:</p>

Localité : Rabat

Thème : ASS

Suivi :

1/2

Association Africaine de l'Eau : L'ONEE hôte des Assises africaines

A. EL HAFIDI : 30% de la population mondiale n'ont toujours pas accès à des services d'alimentation domestique en eau potable

L'Office National de l'Electricité et de l'Eau Potable (ONEE) abrite, au siège de sa branche Eau à Rabat, la 81ème session des Assises du Conseil Scientifique et Technique (CST) de l'Association Africaine de l'Eau (AAE).

Placée sous le thème « Financement, Coopération et Renforcement des Capacités, des leviers pour l'amélioration de l'accès aux services d'eau potable et d'assainissement en Afrique », la cérémonie officielle d'ouverture de ces Assises, qui a eu lieu ce lundi 1er avril sous la présidence de **Abderrahim EL HAFIDI, Directeur Général de l'Office National de l'Electricité et de l'Eau Potable (ONEE)** et Président de l'AAE, et de Papa Samba DIOP, Président du Conseil Scientifique et Technique (CST) de l'AAE, a connu également la participation de plusieurs officiels dont Aziz Rabbah, ministre de l'Energie, des mines et du développement durable, Mohcine Jazouli, ministre délégué auprès du ministre des Affaires Etrangères et de la Coopération Internationale chargé de la Coopération Africaine, ainsi que plusieurs responsables nationaux et internationaux dont le plus marquant n'est autre que Loïc FAUCHON Président du Conseil Mondial de l'Eau (CME). Ces Assises qui vont s'étaler jusqu'au 05 avril accueillent également plus de 200 décideurs du secteur de l'eau et de l'assainissement en provenance de plus de 25 pays d'Afrique et des autres continents. Elles ont comme objectif de débattre des défis auxquels le continent africain fait face en termes d'accès à l'eau potable et aux services d'assainissement ainsi que des perspectives visant à améliorer l'accès à ces services de base indispensables pour le développement durable du continent. Ces Assises du Conseil Scientifique et Technique (CST) de l'AAE constituent un événement important au cours duquel les participants se pencheront sur les différentes questions à l'ordre du jour dans le cadre des instances organisationnelles de l'AAE au niveau des comités spécialisés du CST (Management, Gestion Technique, Assainissement et Environnement et Stratégie), du Comité de Direction et de l'Assemblée Générale. Au niveau des thématiques, les discussions et les réflexions vont être axées sur les trois thèmes majeurs : Financement, Coopération et Renforcement des Capacités en tant que leviers pour l'amélioration de l'accès aux services fondamentaux d'eau potable et d'assainissement pour les populations africaines. Pour

Localité : **Rabat**

Thème : **ASS**

Suivi :

2/2

rappel, l'Association Africaine de l'Eau est composée d'un réseau d'une centaine de sociétés membres réparties sur l'ensemble du continent africain. Elle se positionne comme une institution incontournable pour l'amélioration des performances des sociétés d'eau et d'assainissement en Afrique. L'AAE contribue également à influencer les politiques du secteur en Afrique et accompagne ses membres pour la réalisation des objectifs fixés par la communauté internationale en matière d'accès des populations à l'eau potable et aux services d'assainissement.

L'ONEE en vedette !

A. EL HAFIDI a présenté la situation de l'accès à l'eau potable et l'assainissement dans le monde en soulignant que 2,1 milliards de personnes, soit 30% de la population mondiale, n'ont toujours pas accès à des services d'alimentation domestique en eau potable et que 4,5 milliards, soit 60%, ne disposent pas de services d'assainissement gérés en toute sécurité. La moitié des personnes qui boivent de l'eau provenant de sources insalubres vivent en Afrique. Il a souligné que la couverture des services d'eau potable gérés en toute sécurité est établie à seulement 24 % en Afrique subsaharienne, alors qu'elle culmine à 94 % en Europe et en Amérique du Nord. Concernant l'Assainissement, il a indiqué que le taux d'accès à ce service est de 78% en Europe et en Amérique du Nord alors qu'en Afrique subsaharienne seulement 28% de la population a accès à des services élémentaires d'assainissement. Par ailleurs, il a précisé que près de 400 millions de personnes en Afrique sont encore privées de l'accès à l'eau potable et 700 millions de personnes en Afrique subsaharienne, n'ont pas de service d'assainissement adéquat. A. EL HAFIDI a également présenté les indicateurs relatifs au bilan des réalisations de l'ONEE à fin 2018. Dans le domaine de l'eau potable, la production globale a atteint 1140 millions de m³/an, le taux d'accès en milieu rural a atteint 97% au profit d'une population rurale de 12,8 Millions d'habitants. Dans le domaine de l'assainissement liquide, la capacité d'épuration a atteint 395 000 m³/jour, l'Office gère ce service dans 128 localités et le nombre de ses stations d'épuration a atteint 107 stations. Dans le domaine de la coopération en Afrique, A. EL HAFIDI a précisé que l'ONEE construit des relations de partenariat durables et structurées avec plusieurs pays dans le continent et ce en s'appuyant sur les valeurs de la coopération Sud-Sud, de la solidarité et du développement humain. Dans ce sens, la stratégie de l'intervention de l'ONEE en Afrique dans le domaine de l'eau potable et de l'assainissement repose principalement sur l'accompagnement et l'assistance technique au profit des opérateurs de l'eau africains ainsi que le renforcement de leurs capacités techniques et managériales dans l'objectif de leur permettre d'améliorer leurs performances pour garantir l'accès à l'eau potable et l'assainissement à leurs usagers. Pour ce qui est de la réalisation de ses projets de coopération en Afrique, l'ONEE s'appuie sur les entreprises marocaines et africaines qui ont prouvé leurs grandes capacités, expertises et compétences.

المكتب الوطني للكهرباء والماء يحتضن الدورة 81 للمجلس العلمي والتقني للجمعية الإفريقية للماء



يحتضن المكتب الوطني للكهرباء والماء الصالح للشرب، بمقره بالرباط الدورة 81 للمجلس العلمي والتقني للجمعية الإفريقية للماء من فاتح إلى 5 أبريل 2019 تحت عنوان: "التمويل، والتعاون ودعم القدرات، ركائز لتحسين الولوج للماء الصالح للشرب والتطهير السائل بإفريقيا".

انعقد الافتتاح الرسمي لهذه الاجتماعات أمس الإثنين فاتح أبريل برئاسة عبد الرحيم الحافظي، المدير العام للمكتب الوطني للكهرباء والماء الصالح للشرب ورئيس الجمعية الإفريقية للماء، و بابا سامبا ديوب، رئيس المجلس العلمي والتقني للجمعية الإفريقية للماء بحضور عزيز رباح وزير الطاقة والمعادن والتنمية المستدامة، ومحسن الجزولي الوزير المنتدب لدى وزير الشؤون الخارجية والتعاون الدولي المكلف بالتعاون الإفريقي، و ممثل وزارة التجهيز والنقل واللوجستيك والماء، و لويك فوشون رئيس المجلس العالمي للماء والعديد من المسؤولين على الصعيد الوطني والدولي.

ينعقد هذا الحدث الهام بحضور أزيد من 200 مسؤول في قطاع الماء الصالح للشرب والتطهير السائل يمثلون 25 بلدا من إفريقيا ومن قارات أخرى وذلك من أجل بحث السبل الكفيلة برفع التحديات التي تواجهها القارة الإفريقية في مجال التزويد بالماء الشروب والتطهير السائل وكذا آفاق تحسين الولوج لهذه الخدمات الأساسية للتنمية المستدامة بقرارتنا.

خلال الجلسة الافتتاحية، قدم الحافظي وضعية التزويد بالماء الصالح للشرب والتطهير السائل في العالم مشيرا إلى أن 2.1 مليار شخص، أي 30 ٪ من الساكنة لا تزال تفتقر إلى خدمات التزويد بالماء الشروب و 4.5 مليار، أي 60 في المائة لا تستفيد من خدمات الصرف الصحي بشكل آمن وأن نصف الأشخاص الذين يشربون الماء من مصادر غير صحية يعيشون في إفريقيا. وأشار إلى أن تغطية خدمات الماء الشروب المأمونة لا تتجاوز 24 ٪ في أفريقيا جنوب الصحراء، بينما يصل هذا المعدل إلى 94 ٪ في أوروبا وأمريكا الشمالية. فيما يتعلق بالتطهير السائل، فقد أشار إلى أن معدل الولوج لهذه الخدمة هو 78 ٪ في أوروبا وأمريكا الشمالية في حين فقط 28 ٪ من السكان في أفريقيا جنوب الصحراء يستفيدون من خدمات أولية للتطهير السائل.

المكتب الوطني للكهرباء والماء الصالح للشرب يحتضن الدورة 81 للمجلس العلمي والتقني للجمعية الإفريقية للماء



يحتضن المكتب الوطني للكهرباء والماء الصالح للشرب بمقره بالرباط الدورة 81 للمجلس العلمي والتقني للجمعية الإفريقية للماء من فاتح إلى 5 أبريل 2019 تحت عنوان: "التعميل، والتعاون ودعم القدرات، ركائز لتحسين الولوج للماء الصالح للشرب والتطهير السائل بإفريقيا".

وتم الافتتاح الرسمي لهذه الاجتماعات، يوم أمس الإثنين فاتح أبريل 2019، برئاسة "عبد الرحيم الحافظي" المدير العام للمكتب الوطني للكهرباء والماء الصالح للشرب ورئيس الجمعية الإفريقية للماء و"أببا سامبا" ديوب رئيس المجلس العلمي والتقني للجمعية الإفريقية للماء ويحضر "عزيز رباح" وزير الطاقة والمعادن والتنمية المستدامة، ومحسن الجزولي الوزير المنتدب لدى وزير الشؤون الخارجية والتعاون الدولي المكلف بالتعاون الإفريقي، وممثل وزارة التجهيز والنقل واللوجستيك والماء، ولويك فوشون رئيس المجلس العالمي للماء والعديد من المسؤولين على الصعيد الوطني والدولي.

وينتقد هذا الحدث الهام بحضور أزيد من 200 مسؤول في قطاع الماء الصالح للشرب والتطهير السائل يمثلون 25 بلدا من أفريقيا ومن قارات أخرى وذلك من أجل بحث السبل الكفيلة برفع التحديات التي تواجهها القارة الإفريقية في مجال التزويد بالماء الشروب والتطهير السائل وكذا آفاق تحسين الولوج لهذه الخدمات الأساسية للتنمية المستدامة بقرتنا.

وخلال الجلسة الافتتاحية، قدم الحافظي وضعية التزويد بالماء الصالح للشرب والتطهير السائل في العالم، مشيرا إلى أن 2,1 مليار شخص، أي 30 ٪ من الساكنة لا تزال تفتقر إلى خدمات التزويد بالماء الشروب و4.5 مليار، أي 60 ٪ في المائة لا تستفيد من خدمات الصرف الصحي بشكل آمن وأن نصف الأشخاص الذين يشربون الماء من مصادر غير صحية يعيشون في إفريقيا.

وأشار "الحافظي" إلى أن تغطية خدمات الماء الشروب المأمونة لا تتجاوز 24 ٪ في أفريقيا جنوب الصحراء، بينما يصل هذا المعدل إلى 94 ٪ في أوروبا وأمريكا الشمالية. فيما يتعلق بالتطهير السائل، فقد أشار إلى أن معدل الولوج لهذه الخدمة هو 78 ٪ في أوروبا وأمريكا الشمالية في حين فقط 28 ٪ من السكان في أفريقيا جنوب الصحراء يستفيدون من خدمات أولية للتطهير السائل. كما أشار إلى أن ما يقرب من 400 مليون شخص ما زالوا يفتقرون إلى الماء الصالح للشرب في إفريقيا وأن 700 مليون شخص في أفريقيا جنوب الصحراء لا يستفيدون من خدمة ملائمة للتطهير السائل.

من جهة أخرى، قدم الحافظي المؤشرات المتعلقة بإنجازات المكتب إلى نهاية 2018. في مجال الماء الشروب بلغ الإنتاج الإجمالي 1140 مليون متر مكعب في السنة ووصل معدل الولوج إلى الماء الشروب بالوسط القروي إلى 97 ٪ لفائدة 12,8 مليون نسمة. أما في مجال التطهير السائل، فقد وصلت طاقة تصفية المياه الحاملة إلى 395000 متر مكعب في اليوم. ويقوم المكتب بتسيير هذه الخدمة في 128 مركزا، كما وصل عدد محطات التصفية إلى 107 محطة.

في مجال التعاون مع إفريقيا، أوضح الحافظي أن المكتب يبني علاقات شراكة دائمة ومنظمة مع العديد من البلدان الإفريقية وذلك تماشيا مع الرؤية السامية لأصحاب الجلالة الملك محمد السادس الذي جعل من إفريقيا أولوية استراتيجية. وتستند هذه العلاقات إلى قيم التعاون جنوب-جنوب والتضامن والتنمية البشرية.

وتعتمد استراتيجية تدخل المكتب في مجال الماء الشروب والتطهير السائل بالأساس على المواكبة والمساعدة التقنية لفائدة المؤسسات الحاملة في قطاع الماء بإفريقيا بالإضافة إلى تعزيز قدراتها التقنية والإدارية لتمكينها من تحسين أدائها لضمان الولوج إلى الماء الشروب والتطهير السائل.

وأكد الحافظي على أن تنمية الكفاءات تدرج في صلب استراتيجية المكتب. لذلك، يعتمد المكتب على المعهد الدولي للماء والتطهير التابع له باعتباره مركزا متعاوننا مع منظمة الصحة العالمية والمختص في أنشطة التكوين والبحث.

ولتنفيذ مشاريع التعاون في إفريقيا، يعتمد المكتب على المقاولات المغربية والإفريقية التي أثبتت قدراتها وخبراتها ومهاراتها الكبرى.

وتحتبر أشغال المجلس العلمي والتقني للجمعية الإفريقية للماء حدثا إفريقيا هاما من خلاله سينكب المشاركون طيلة الأسبوع على مناقشة القضايا والمواضيع المطروحة في جدول الأعمال في إطار الهياكل التنظيمية للجمعية الإفريقية للماء على مستوى اللجان المختصة للمجلس العلمي والتقني (التدبير، الإدارة التقنية، التطهير والبيئة، والاستراتيجية) والمجلس الإداري والجمعية العامة.

على مستوى المواضيع، ستتمحور أشغال هذه الدورة حول ثلاثة مواضيع أساسية: التعميل والتعاون ودعم القدرات لكونها ركائز مهمة لتحسين الولوج إلى الخدمات الأساسية للماء الصالح للشرب والتطهير السائل لفائدة الساكنة الإفريقية.

تضم الجمعية الإفريقية للماء في عضويتها مائة مؤسسة موزعة على مجموع القارة الإفريقية. وتساهم كمؤسسة رائدة في تحسين أداء مؤسسات الماء والتطهير بالقارة الإفريقية. كما تساهم في دعم السياسات العمومية بإفريقيا في هذا المجال وتواكب الدول الأعضاء من أجل تحقيق الأهداف التي حددها الملتزم الدولي للميزان وولوج السكان واستفادتهم من الماء الشروب وخدمات التطهير السائل.

الحافظي يشرف على افتتاح الدورة 81

للمجلس العلمي والتقني للجمعية الإفريقية للماء



احتضن مقر المكتب الوطني للكهرباء والماء الصالح للشرب بالرباط الدورة 81 للمجلس العلمي والتقني للجمعية الإفريقية للماء من 01 إلى 05 أبريل 2019 تحت عنوان: "التمويل، والتعاون ودعم القدرات، ركائز لتحسين الولوج للماء الصالح للشرب والتطهير السائل بإفريقيا".

هذا الافتتاح الرسمي أشرف على انطلاقته السيد عبد الرحيم الحافظي المدير العام للمكتب الوطني للكهرباء والماء الصالح للشرب ورئيس الجمعية الإفريقية للماء والسيد بابا سامبا ديوب رئيس المجلس العلمي والتقني للجمعية الإفريقية للماء بحضور السيد عزيز رياح وزير الطاقة والمعادن والتنمية المستدامة، والسيد محسن الجزولي الوزير المنتدب لدى وزير الشؤون الخارجية والتعاون الدولي المكلف بالتعاون الإفريقي، والسيد ممثل وزارة التجهيز والنقل واللوجستيك والماء، والسيد لويك فوشون رئيس المجلس العالمي للماء والحديد من المسؤولين على الصعيد الوطني والدولي.

انعقد هذا الحدث الهام بحضور أزيد من 200 مسؤول في قطاع الماء الصالح للشرب والتطهير السائل يمثلون 25 بلدا من إفريقيا ومن قارات أخرى وذلك من أجل بحث السبل الكفيلة برفع التحديات التي تواجهها القارة الإفريقية في مجال التزويد بالماء الشروب والتطهير السائل وكذا آفاق تحسين الولوج لهذه الخدمات الأساسية للتنمية المستدامة بقرنتنا.

و في مستهل كلمته الافتتاحية، قدم السيد الحافظي وضعية التزويد بالماء الصالح للشرب والتطهير السائل في العالم مشيرا إلى أن 1,2 مليار شخص، أي 30 ٪ من الساكنة لا تزال تفقر إلى خدمات التزويد بالماء الشروب و4.5 مليار، أي 60 ٪ في المائة لا تستفيد من خدمات الصرف الصحي بشكل آمن وأن نصف الأشخاص الذين يشربون الماء من مصادر غير صحية يعيشون في إفريقيا. وأشار إلى أن تغطية خدمات الماء الشروب المأمونة لا تتجاوز 24 ٪ في أفريقيا جنوب الصحراء، بينما يصل هذا المعدل إلى 94 ٪ في أوروبا وأمريكا الشمالية. فيما يتعلق بالتطهير السائل، فقد أشار إلى أن معدل الولوج لهذه الخدمة هو 78 ٪ في أوروبا وأمريكا الشمالية في حين فقط 28 ٪ من السكان في أفريقيا جنوب الصحراء يستفيدون من خدمات أولية للتطهير السائل.

كما أشار إلى أن ما يقرب من 400 مليون شخص ما زالوا يفكرون إلى الماء الصالح للشرب في إفريقيا وأن 700 مليون شخص في أفريقيا جنوب الصحراء لا يستفيدون من خدمة ملائمة للتطهير السائل.

من جهة أخرى، قدم السيد الحافظي المؤشرات المتعلقة بإنجازات المكتب إلى نهاية 2018. في مجال الماء الشروب بلغ الإنتاج الإجمالي 1140 مليون متر مكعب في السنة ووصل معدل الولوج إلى الماء الشروب بالوسط القروي إلى 97 ٪ لفائدة 12.8 مليون نسمة. أما في مجال التطهير السائل، فقد وصلت طاقة تصفية المياه العادمة إلى 395000 متر مكعب في اليوم. ويقوم المكتب بتسيير هذه الخدمة في 128 مركزا، كما وصل عدد محطات التصفية إلى 107 محطة.

في مجال التعاون مع إفريقيا، أوضح السيد الحافظي أن المكتب يبني علاقات شراكة دائمة ومنظمة مع العديد من البلدان الإفريقية وذلك تماشيا مع الرؤية السامية لصاحب الجلالة الملك محمد السادس الذي جعل من إفريقيا أولوية استراتيجية. وتستند هذه العلاقات إلى قيم التعاون جنوب-جنوب والتضامن والتنمية البشرية.

Localité : Rabat

Thème : ASS

Suivi :

2/2

تحتّم استراتيجيّة تدخل المكتب في إفريقيا في مجال الماء الشروب والتطهير السائل بالأساس على المواكبة والمساعدة التقنيّة لفائدة المؤسسات العاملة في قطاع الماء بإفريقيا بالإضافة إلى تعزيز قدراتها التقنيّة والإدارية لتمكينها من تحسين أدائها لضمان الولوج إلى الماء الشروب والتطهير السائل.

وأكد السيد الحافظي على أن تنمية الكفاءات تندرج في صلب استراتيجية المكتب. لذلك، يحتّم المكتب على المعهد الدولي للماء والتطهير التابع له باعتباره مركزا متعاونًا مع منظمة الصحة العالمية والمختص في أنشطة التكوين والبحث.

ولتنفيذ مشاريع التعاون في إفريقيا، يحتّم المكتب على المقاولات المغربية والإفريقية التي أثبتت قدراتها وخبراتها ومهاراتها الكبرى.

تعتبر أشغال المجلس العلمي والتقني للجمعية الإفريقية للماء حدثًا إفريقيًا هامًا من خلاله سينكب المشاركون طيلة الأسبوع على مناقشة القضايا والمواضيع المطروحة في جدول الأعمال في إطار الهياكل التنظيمية للجمعية الإفريقية للماء على مستوى اللجان المختصة للمجلس العلمي والتقني (التدبير، الإدارة التقنيّة، التطهير والبيئة، والاستراتيجية) والمجلس الإداري والجمعية العامة.

على مستوى المواضيع، ستتمحور أشغال هذه الدورة حول ثلاثة مواضيع أساسية: التمويل والتعاون ودعم القدرات لكونها ركائز مهمة لتحسين الولوج إلى الخدمات الأساسية للماء الصالح للشرب والتطهير السائل لفائدة الساكنة الإفريقية.

تضم الجمعية الإفريقية للماء في عضويتها مائة مؤسسة موزعة على مجموع القارة الإفريقية. وتساهم كمؤسسة رائدة في تحسين أداء مؤسسات الماء والتطهير بالقارة الإفريقية. كما تساهم في دعم السياسات العمومية بإفريقيا في هذا المجال وتواكب الدول الأعضاء من أجل تحقيق الأهداف التي حددها المنتظم الدولي لتعزيز ولوج السكان واستفادتهم من الماء الشروب وخدمات التطهير السائل.

مكتب الحافطي يحتضن الدورة 81 للمجلس العلمي والتقني للجمعية الإفريقية للماء



عبد الرحيم الحافطي

يحتضن المكتب الوطني للكهرباء والماء الصالح للشرب بمقره بالرباط الدورة 81 للمجلس العلمي والتقني للجمعية الإفريقية للماء من فاتح إلى 5 أبريل 2019 تحت عنوان: "التمويل، والتعاون ودعم القدرات، ركائز لتحسين الولوج للماء الصالح للشرب والتطهير السائل بإفريقيا".

يُنعقد الافتتاح الرسمي لهذه الاجتماعات يوم الإثنين فاتح أبريل 2019 برئاسة **عبد الرحيم الحافطي، المدير العام للمكتب الوطني للكهرباء والماء الصالح للشرب**، ورئيس الجمعية الإفريقية للماء، و **بابا سامبا ديوب**، رئيس المجلس العلمي والتقني للجمعية الإفريقية للماء بحضور عزيز رباح، وزير الطاقة والمعادن والتنمية المستدامة، و محسن الجزولي الوزير المنتدب لدى وزير الشؤون الخارجية والتعاون الدولي المكلف بالتعاون الإفريقي، وممثل وزارة التجهيز والنقل واللوجستيك والماء، و لويك فوشون رئيس المجلس العالمي للماء والحديد من المسؤولين على الصعيد الوطني والدولي.

يُنعقد هذا الحدث الهام بحضور أزيد من 200 مسؤول في قطاع الماء الصالح للشرب والتطهير السائل يمثلون 25 بلدا من إفريقيا ومن قارات أخرى وذلك من أجل بحث السبل الكفيلة برفع التحديات التي تواجهها القارة الإفريقية في مجال التزويد بالماء الشروب والتطهير السائل وكذا آفاق تحسين الولوج لهذه الخدمات الأساسية للتنمية المستدامة بقرنتنا.

خلال الجلسة الافتتاحية، قدم الحافطي وضعية التزويد بالماء الصالح للشرب والتطهير السائل في العالم مشيرا إلى أن 2.1 مليار شخص، أي 30 ٪ من الساكنة لا تزال تفقر إلى خدمات التزويد بالماء الشروب و4.5 مليار، أي 60 في المائة لا تستفيد من خدمات الصرف الصحي بشكل آمن وأن نصف الأشخاص الذين يشربون الماء من مصادر غير صحية يعيشون في إفريقيا.

وأشار إلى أن تغطية خدمات الماء الشروب المأمونة لا تتجاوز 24 ٪ في أفريقيا جنوب الصحراء، بينما يصل هذا المعدل إلى 94 ٪ في أوروبا وأمريكا الشمالية. فيما يتعلق بالتطهير السائل، فقد أشار إلى أن معدل الولوج لهذه الخدمة هو 78 ٪ في أوروبا وأمريكا الشمالية في حين فقط 28 ٪ من السكان في أفريقيا جنوب الصحراء يستفيدون من خدمات أولية للتطهير السائل.

كما أشار إلى أن ما يقرب من 400 مليون شخص ما زالوا يفتقرون إلى الماء الصالح للشرب في إفريقيا وأن 700 مليون شخص في أفريقيا جنوب الصحراء لا يستفيدون من خدمة ملائمة للتطهير السائل.

من جهة أخرى، قدم الحافطي المؤشرات المتعلقة بإنجازات المكتب إلى نهاية 2018. في مجال الماء الشروب بلغ الإنتاج الإجمالي 1140 مليون متر مكعب في السنة ووصل معدل الولوج إلى الماء الشروب بالوسط القروي إلى 97 ٪ لفائدة 12.8 مليون نسمة. أما في مجال التطهير السائل، فقد وصلت طاقة تصفية المياه العادمة إلى 395000 متر مكعب في اليوم. ويقوم المكتب بتسيير هذه الخدمة في 128 مركزا، كما وصل عدد محطات التصفية إلى 107 محطة. في مجال التعاون مع إفريقيا، أوضح الحافطي أن المكتب يبني علاقات شراكة دائمة ومنظمة مع الحديد من البلدان الإفريقية وذلك تماشيا مع الرؤية السامية لصاحب الجلالة الملك محمد السادس الذي جعل من إفريقيا أولوية استراتيجية. وتُستند هذه العلاقات إلى قيم التعاون جنوب-جنوب والتضامن والتنمية البشرية.

تَحْتَمِد استراتيجيَّة تدخل المكتب في إفريقيا في مجال الماء الشروب والتطهير السائل بالأساس على المواكبة والمساعدة التكنولوجية لفائدة المؤسسات العاملة في قطاع الماء بإفريقيا بالإضافة إلى تعزيز قدراتها التكنولوجية والإدارية لتمكينها من تحسين أدائها لضمان الولوج إلى الماء الشروب والتطهير السائل.

وأكد الحافظي على أن تنمية الكفاءات تندرج في صلب استراتيجية المكتب. لذلك، يَحْتَمِد المكتب على المعهد الدولي للماء والتطهير التابع له باعتباره مركزا متعاونًا مع منظمة الصحة العالمية والمختص في أنشطة التكوين والبحث. ولتنفيذ مشاريع التعاون في إفريقيا، يَحْتَمِد المكتب على المقاولات المغربية والإفريقية التي أثبتت قدراتها وخبراتها ومهاراتها الكبرى.

تَحْتَمِد أشغال المجلس العلمي والتقني للجمعية الإفريقية للماء حديثًا إفريقيا هاما من خلاله سينكب المشاركون طيلة الأسبوع على مناقشة القضايا والمواضيع المطروحة في جدول الأعمال في إطار الهياكل التنظيمية للجمعية الإفريقية للماء على مستوى اللجان المختصة للمجلس العلمي والتقني (التدبير، الإدارة التكنولوجية، التطهير والبيئة، والاستراتيجية) والمجلس الإداري والجمعية العامة.

على مستوى المواضيع، ستتمحور أشغال هذه الدورة حول ثلاثة مواضيع أساسية: التمويل والتعاون ودعم القدرات لكونها ركائز مهمة لتحسين الولوج إلى الخدمات الأساسية للماء الصالح للشرب والتطهير السائل لفائدة الساكنة الإفريقية.

تضم الجمعية الإفريقية للماء في عضويتها مائة مؤسسة موزعة على مجموع القارة الإفريقية. وتساهم كمؤسسة رائدة في تحسين أداء مؤسسات الماء والتطهير بالقارة الإفريقية. كما تساهم في دعم السياسات العمومية بإفريقيا في هذا المجال وتواكب الدول الأعضاء من أجل تحقيق الأهداف التي حددها المنتظم الدولي لتعزيز ولوج السكان واستفادتهم من الماء الشروب وخدمات التطهير السائل.

المكتب الوطني للكهرباء والماء الصالح للشرب يحتضن الدورة 81 للمجلس العلمي والتقني للجمعية الإفريقية للماء



يحتضن المكتب الوطني للكهرباء والماء الصالح للشرب بمقره بالرباط الدورة 81 للمجلس العلمي والتقني للجمعية الإفريقية للماء من فاتح إلى 5 أبريل 2019 تحت عنوان: "التمويل، والتعاون ودعم القدرات، ركائز لتحسين الولوج للماء الصالح للشرب والتطهير السائل بإفريقيا". ينعقد الافتتاح الرسمي لهذه الاجتماعات يوم الإثنين فاتح أبريل 2019 برئاسة السيد عبد الرحيم الحافظي المدير العام للمكتب الوطني للكهرباء والماء الصالح للشرب ورئيس الجمعية الإفريقية للماء والسيد بابا سامبا ديوب رئيس المجلس العلمي والتقني للجمعية الإفريقية للماء بحضور السيد عزيز رباح وزير الطاقة والمعادن والتنمية المستدامة، والسيد محسن الجزولي الوزير المنتدب لدى وزير الشؤون الخارجية والتعاون الدولي المكلف بالتعاون الإفريقي، والسيد ممثل وزارة التجهيز والنقل واللوجستيك والماء، والسيد لويك فومون رئيس المجلس العالمي للماء والعديد من المسؤولين على الصعيد الوطني والدولي.

ينعقد هذا الحدث الهام بحضور أزيد من 200 مسؤول في قطاع الماء الصالح للشرب والتطهير السائل يمثلون 25 بلدا من إفريقيا ومن قارات أخرى وذلك من أجل بحث السبل الكفيلة برفع التحديات التي تواجهها القارة الإفريقية في مجال التزويد بالماء الشروب والتطهير السائل وكذا افاق تحسين الولوج لهذه الخدمات الأساسية للتنمية المستدامة بقرنتنا. خلال الجلسة الافتتاحية، قدم السيد الحافظي وضعية التزويد بالماء الصالح للشرب والتطهير السائل في العالم مشيرا إلى أن 2,1 مليار شخص، أي 30 ٪ من الساكنة لا تزال تفتقر إلى خدمات التزويد بالماء الشروب و4,5 مليار، أي 60 ٪ في المائة لا تستفيد من خدمات الصرف الصحي بشكل آمن وأن نصف الأشخاص الذين يشربون الماء من مصادر غير صحية يعيشون في إفريقيا. وأشار إلى أن تغطية خدمات الماء الشروب المأمونة لا تتجاوز 24 ٪ في أفريقيا جنوب الصحراء، بينما يصل هذا المعدل إلى 94 ٪ في أوروبا وأمريكا الشمالية. فيما يتعلق بالتطهير السائل، فقد أشار إلى أن معدل الولوج لهذه الخدمة هو 78 ٪ في أوروبا وأمريكا الشمالية في حين فقط 28 ٪ من السكان في أفريقيا جنوب الصحراء يستفيدون من خدمات أولية للتطهير السائل. كما أشار إلى أن ما يقرب من 400 مليون شخص ما زالوا يفتقرون إلى الماء الصالح للشرب في إفريقيا وأن 700 مليون شخص في أفريقيا جنوب الصحراء لا يستفيدون من خدمة ملائمة للتطهير السائل. من جهة أخرى، قدم السيد الحافظي المؤشرات المتعلقة بإنجازات المكتب إلى نهاية 2018.

في مجال الماء الشروب بلغ الإنتاج الإجمالي 1140 مليون متر مكعب في السنة ووصل معدل الولوج إلى الماء الشروب بالوسط القروي إلى 97 ٪ لغائدة 12,8 مليون نسمة. أما في مجال التطهير السائل، فقد وصلت طاقة تصفية المياه العامة إلى 395000 متر مكعب في اليوم. ويقوم المكتب بتسيير هذه الخدمة في 128 مركزا، كما وصل عدد محطات التصفية إلى 107 محطة. في مجال التعاون مع إفريقيا، أوضح السيد الحافظي أن المكتب يبني علاقات شراكة دائمة ومنظمة مع الحديد من البلدان الإفريقية وذلك تماثيا مع الرؤية السامية لصاحب الجلالة الملك محمد السادس الذي جعل من إفريقيا أولوية استراتيجية.

وتستند هذه العلاقات إلى قيم التعاون جنوب-جنوب والتضامن والتنمية البشرية. تعتمد استراتيجية تدخل المكتب في إفريقيا في مجال الماء الشروب والتطهير السائل بالأساس على المواكبة والمساعدة التقنية لغائدة المؤسسات العاملة في قطاع الماء بإفريقيا بالإضافة إلى تعزيز قدراتها التقنية والإدارية لتمكينها من تحسين أدائها لضمان الولوج إلى الماء الشروب والتطهير السائل. وأكد السيد الحافظي على أن تنمية الكفاءات تندرج في صلب استراتيجية المكتب. لذلك، يعتمد المكتب على المعهد الدولي للماء والتطهير التابع له باعتباره مركزا متعاوننا مع منظمة الصحة العالمية والمختص في أنشطة التكوين والبحث. ولتنفيذ مشاريع التعاون في إفريقيا، يعتمد المكتب على المقاولات المغربية والإفريقية التي أثبتت قدراتها وخبراتها ومهاراتها الكبرى. تعتبر أشغال المجلس العلمي والتقني للجمعية الإفريقية للماء حدثا إفريقيا هاما من خلاله سينكب المشاركون طيلة الأسبوع على مناقشة القضايا والمواضيع المطروحة في جدول الأعمال في إطار الهياكل التنظيمية للجمعية الإفريقية للماء على مستوى اللجان المختصة للمجلس العلمي والتقني (التدبير، الإدارة التقنية، التطهير والبيئة، والاستراتيجية) والمجلس الإداري والجمعية العامة. على مستوى المواضيع، ستتمحور أشغال هذه الدورة حول ثلاثة مواضيع أساسية: التمويل والتعاون ودعم القدرات لكونها ركائز مهمة لتحسين الولوج إلى الخدمات الأساسية للماء الصالح للشرب والتطهير السائل لغائدة الساكنة الإفريقية.

تضم الجمعية الإفريقية للماء في عضويتها مائة مؤسسة موزعة على مجموع القارة الإفريقية. وتساهم كمؤسسة رائدة في تحسين أداء مؤسسات الماء والتطهير بالقارة الإفريقية. كما تساهم في دعم السياسات العمومية بإفريقيا في هذا المجال وتواكب الدول الأعضاء من أجل تحقيق الأهداف التي حددها المنتظم الدولي لتعزيز وولوج السكان واستعادتهم من الماء الشروب وخدمات التطهير السائل.

Localité : **Rabat**Thème : **ASS**

Suivi :

L'ONEE organise les Assises de l'Association africaine de l'eau

L'Office national de l'électricité et de l'eau potable (ONEE) organise, du 1er au 5 avril 2019, la 81ème session des Assises du Conseil scientifique et technique (CST) de l'Association africaine de l'eau (AAE) sous le thème «Financement, coopération et renforcement des capacités, des leviers pour l'amélioration de l'accès aux services d'eau potable et d'assainissement en Afrique».



Abderrahim El Hafidi

La cérémonie officielle d'ouverture de ces Assises a eu lieu le lundi 1er avril 2019 sous la présidence de Abderrahim El Hafidi, directeur général de l'ONEE et président de l'AAE, et de Papa Samba Diop, président du Conseil scientifique et technique (CST) de l'AAE, en présence de Aziz Rabbah, ministre de l'énergie, des mines et du développement durable, de Mohcine Jazouli, ministre délégué auprès du ministre des affaires étrangères et de la coopération internationale, chargé de la coopération africaine, et de plusieurs responsables nationaux et internationaux.

Localité : **Rabat**Thème : **ASS**

Suivi :

ONEE

Les professionnels africains de l'eau en conclave à Rabat



L'amélioration de l'accès à l'eau potable et à l'assainissement en Afrique sera le thème phare des assises du Conseil scientifique et technique de l'Association africaine de l'eau (AAE), prévues du 01 au 05 avril à Rabat. Les discussions de cette rencontre devront s'articuler autour du financement, de la coopération et du renforcement des capacités en tant que

leviers pour l'amélioration de l'accès aux services d'eau potable et d'assainissement dans le continent, indique un communiqué de l'AAE. Cet événement international verra la participation de plus de 200 décideurs du secteur de l'eau et de l'assainissement au niveau de l'Afrique et des autres continents. Il permettra entre autres de débattre des défis auxquels le continent fait face en termes d'accès à l'eau

potable et aux services d'assainissement, ainsi que des perspectives visant à améliorer l'accès à ces prestations de base indispensables pour le développement durable. Créée en 1980, l'Association africaine de l'eau, initialement appelée Union africaine des distributeurs d'eau, contribue à influencer les politiques du secteur en Afrique et accompagne ses membres en vue de la réalisation des objec-

tifs fixés par la communauté internationale en matière d'accès des populations à l'eau potable et aux services d'assainissement. L'AAE est une organisation qui regroupe les sociétés de production et de distribution d'eau potable, les sociétés de fourniture de services d'assainissement et celles de régulation de la politique du secteur au niveau de chaque pays d'Afrique.



Assises africaines de l'eau. L'avenir est à la mutualisation des capacités

En Afrique, l'accès à l'eau et à l'assainissement laisse à désirer, avec un déficit énorme et des risques pour la santé publique. La recherche de financements et de formules innovantes pour rattraper le retard est incontournable afin de sauver le continent de la soif et des maladies.

Mostafa Bentak
m.bentak@leseco.ma

C'est un tableau peu reluisant de l'accès à l'eau et à l'assainissement que les participants aux Assises de conseil scientifique et technique de l'Association africaine de l'eau ont brossé hier à Rabat. Cet événement continental à rayonnement planétaire a jeté toute la lumière sur le déficit en gouvernance et en infrastructures hydriques en Afrique. De plus, ce dernier est heurté de plein fouet par les effets du changement climatique alors qu'il ne participe qu'à raison de 4% au phénomène. En sa qualité de président de l'Association africaine de l'eau, le DG de l'ONEE, qui abrite ces assises qui se poursuivent jusqu'au 5 avril, a indiqué que 50% des personnes buvant de l'eau insalubre vivent en Afrique. Abderrahim El Hafidi a ajouté que 400 millions d'Africains n'ont pas accès à l'eau potable et 700 millions manquent de services d'assainissement. L'assèchement à 94% du Lac Tchad sonne le tocsin d'une crise hydrique à forte incidence politique sur les pays riverains et le continent dans son ensemble. En effet, les tensions politiques sur

fonds de course aux ressources de l'or bleu ne feront qu'augmenter si rien n'est fait à court terme. Dans ce sens, Loïc Fauchon, président du Conseil mondial de l'eau, a évoqué une «hydro-diplomatie» hautement nécessaire aujourd'hui pour dénouer les crises sur fonds de maîtrise de ressources hydriques. Depuis quatre mois qu'il est aux manettes du conseil, Fauchon s'est fixé pour objectif majeur de changer les mentalités et les idées reçues sur un certain nombre de sujets, et à leur tête celui des barrages. «Les barrages ont mauvaise presse parce qu'on les lie aux déplacements des populations et aux dérèglements des

zones agricoles», a-t-il regretté, avant de tonner que le monde aura besoin de milliers d'entre eux durant les années à venir. Joignant la parole à l'acte, Fauchon se trouve aujourd'hui à Washington pour plaider, auprès de la Banque mondiale puis du FMI, pour l'octroi de prêts en faveur de projets de stockage de l'eau. En effet, du fait de cette mauvaise réputation, la BM avait pris la décision, il y a 15 ans, de couper les vannes. Mais l'Afrique en a encore plus besoin aujourd'hui. Et le 9e Forum mondial de l'eau, qui aura lieu en mars 2021 à Dakar, sera l'occasion de réaffirmer cette vocation pour une meilleure gestion hydrique à travers des infrastructures de qualité. Mais sans volonté politique, lois adéquates et financement, les projets hydriques en Afrique resteront des vœux pieux. Dans ce sens, Fauchon a cité le Maroc comme exemple à suivre. Il a affirmé que la loi marocaine sur l'eau est une première dans le monde. Un texte qui englobe notamment les nouvelles solutions mises en application comme le dessalement de l'eau de mer. En effet, la diversification des ressources en eau est désormais le maître mot pour gérer une crise qui point à l'horizon. En plus du dessa-

Une «hydro-diplomatie» se met en place pour dénouer les crises sur fonds de maîtrise de ressources hydriques.

lement, la réutilisation de l'eau à travers des stations de traitement adaptées s'ajoute à l'arsenal. Dans cette même veine, Aziz Rabbah, ministre de l'Énergie, des mines et du développement durable, a mis en exergue les vertus de la gestion de l'abondance mais aussi de la rareté, sans perdre de vue la qualité du service. Il a ainsi exhorté les techniciens à proposer des solutions aux politiques pour que ces derniers puissent agir sur les lois, les financements et les projets à mener en connaissance de cause. Détaillant son propos, Rabbah a ajouté que les schémas classiques de financement sont dépassés et qu'il faut réfléchir à des partenariats public-privé, des laboratoires régionaux et une logistique régionale dans le domaine de l'eau. Le ministre a mis le doigt sur la nécessité d'acquérir une expertise en matière de business-plan et type de contrat pour mieux négocier avec les institutions internatio-

nales dans le secteur de l'eau. Il faut aussi imaginer une nouvelle forme de coopération entre les pays africains, basée, comme l'a indiqué Mohcine Jazouli, ministre délégué chargé de la Coopération africaine, sur la mutualisation des efforts et des capacités. Engagé dans son prolongement africain, le Maroc accorde un intérêt particulier à la coopération Sud-Sud à travers des projets structurants dans le domaine de l'eau en Guinée-Bissau, au Cameroun, au Sénégal ou encore en Côte d'Ivoire. Le royaume est également devenu une terre de formation pour les techni-

ciens et ingénieurs africains dans le domaine. Il s'inscrit ainsi dans l'agenda 2063 de l'Union africaine en matière de sécurité hydrique et d'accès à l'assainissement, comme rappelé par Hammou Bensaadout, directeur des affaires administratives et financières au ministère de l'Équipement. Le responsable a expliqué que l'Afrique a besoin de 64 milliards de dollars par an jusqu'en 2025 pour rattraper son accès limité à l'eau et à l'assainissement. Mais pour accélérer la cadence, les PPP, combinés à des garanties gouvernementales, sont nécessaires. L'ONEE a montré le che-

min en investissant 5,5 milliards d'euros dont 82,5% concernent l'alimentation en eau potable, le reste étant consacré à l'assainissement. Selon El Hafidi, l'ONEE est arrivé, fin 2018 dans le domaine de l'eau potable, à une production globale de 1.140 millions de m³/an, et le taux d'accès en milieu rural a atteint 97% pour une population rurale de 12,8 millions d'habitants. Dans le domaine de l'assainissement liquide, la capacité d'épuration a atteint 395.000 m³/jour. L'office gère ce service dans 128 localités, et le nombre de ses stations d'épuration s'élève à 107.

Disparités Nord-Sud

Dans le monde, 2,1 milliards de personnes, soit 30% de la population mondiale, n'ont toujours pas accès à des services d'alimentation domestique en eau potable. Pas moins de 4,5 milliards d'individus, soit 60%, ne disposent pas de services d'assainissement. Par ailleurs, la couverture des services d'eau potable gérés en toute sécurité est établie à seulement 24% en Afrique subsaharienne, alors qu'elle culmine à 94% en Europe et en Amérique du Nord. Concernant l'assainissement, le taux d'accès à ce service est de 78% en Europe et en Amérique du Nord, et de seulement 28% en Afrique subsaharienne.

Localité : Rabat

Thème : ASS

Suivi :

LA VOIX DU CENTRE

ECONOMIE 15

Assises du conseil scientifique de l'Association africaine de l'eau

Améliorer l'accès aux services d'eau potable dans le continent

« Financement, Coopération et renforcement de Capacités, des leviers pour l'amélioration de l'accès aux services d'eau potable et d'assainissement en Afrique », est le thème des 81èmes assises du Conseil Scientifique et Technique (CST) et Exposition de l'Association Africaine de l'Eau (AAE) qui se dérouleront du 01 au 05 avril à l'Office national de l'eau et d'électricité (ONEE) à Rabat.

Pour assurer un franc succès à cette importante rencontre, l'AAE a invité ses partenaires, membres affiliés, membres actifs, membres individuels, représentants des gouvernements et des municipalités africaines, ainsi que les entreprises du secteur de l'eau, de l'assainissement et de l'environnement pour un débat franc et fructueux. Ce



sera aussi l'occasion de discuter des priorités stratégiques du secteur de l'eau en Afrique et à faire connaître leurs produits et services dans ce secteur vital.

D'ailleurs, l'AAE l'indique dans un communiqué que les discussions de cette conférence traiteront du financement, de la coopération et du renforcement des capacités en tant que leviers pour l'amélioration de l'accès aux services d'eau potable et d'assainissement dans le continent.

Selon les organisateurs, cet événement international verra la participation de plus de 200 décideurs du secteur de l'eau et de l'assainissement au niveau de l'Afrique et des autres continents. Il permettra entre autres de débattre des défis auxquels le continent fait face en termes d'accès à l'eau potable et aux services d'assainissement, ainsi que

des perspectives visant à améliorer l'accès à ces prestations de base indispensables pour le développement durable.

Créée en 1980, l'Association africaine de l'eau, initialement appelée Union africaine des distributeurs d'eau, contribue à influencer les politiques du secteur en Afrique et accompagne ses membres en vue de la réalisation des objectifs fixés par la communauté internationale en matière d'accès des populations à l'eau potable et aux services d'assainissement. L'AAE est une organisation qui regroupe les sociétés de production et de distribution d'eau potable, les sociétés de fourniture de services d'assainissement et celles de régulation de la politique du secteur au niveau de chaque pays d'Afrique. ■

Localité : **Rabat**

Thème : **ASS**

Suivi :

Rabat, 01/04/2019 (MAP) - L'expérience marocaine en matière de gestion de l'eau potable est "essentielle pour l'Afrique", a souligné lundi à Rabat le président du Conseil mondial de l'eau, Loïc Fauchon (Pdt du Conseil mondial de l'eau)

Dans le but de rendre prioritaire la cause de l'eau en Afrique, le caractère fondamental de l'action politique repose sur la détermination et le courage des responsables politiques et des décideurs économiques, et le Maroc en est un exemple en la matière, a déclaré M. Fauchon à l'ouverture de la 81ème session des Assises du Conseil scientifique et technique de l'Association africaine de l'eau, organisée par l'Office national de l'électricité et de l'eau potable (ONEE).

Il a dans ce sens indiqué que la loi d'octobre 2016 relative à l'Eau se veut un modèle qui regroupe l'ensemble des dispositions concernant l'eau, l'assainissement et le pluvial, faisant remarquer que le Royaume a pratiquement atteint la sécurité des ressources en eau.

Le responsable a fait savoir que la majorité des crises locales de l'eau sont dues à l'absence ou à la faible capacité de stockage, notant que le monde, particulièrement l'Afrique, a besoin de construire davantage de barrages-réservoirs.

"L'Afrique a besoin de lois et de budgets et doit faire en sorte que les parlements et les autorités locales préparent des politiques et votent pour faire de l'eau un accélérateur de prospérité", a-t-il résumé.

De son côté, le ministre délégué auprès du ministre des Affaires étrangères et de la coopération internationale chargé de la Coopération africaine, Mohcine Jazouli, a indiqué que le Maroc dispose aujourd'hui d'un savoir-faire reconnu dans la gestion de toute la chaîne de valeur de l'eau, y compris la gestion des grands barrages, la micro-irrigation, l'assainissement et la distribution.

Il a relevé dans ce contexte que l'Afrique accuse un déficit en la matière dans la mesure où près de 400 millions de personnes sont privées de l'accès à l'eau potable et quelque 700 millions de personnes déconnectées du service d'assainissement.

Le responsable marocain a en outre rappelé les différents accords de coopération qui ont été signés avec nombre de pays du continent, notamment en matière de la construction des barrages, du conseil ou même du financement de certains projets liés à cette ressource précieuse.

Placée sous le thème, "financement, coopération et renforcement des capacités, des leviers pour l'amélioration de l'accès aux services d'eau potable et d'assainissement", la 81ème session des Assises du Conseil scientifique et technique de l'Association africaine de l'eau a pour objectif de débattre des défis auxquels fait face le continent, notamment en termes d'accès à l'eau potable et aux services d'assainissement ainsi que des perspectives visant à améliorer l'accès à ces services de base indispensables pour le développement durable.

Au total, près de 200 décideurs du secteur de l'eau et de l'assainissement, en provenance de plus de 25 pays africains et des autres continents prennent part à cet événement de cinq jours.

Localité : Rabat

Thème : ASS

Suivi :

1/2

Ouverture à Rabat de la 81ème session des Assises du Conseil scientifique et technique de l'Association africaine de l'eau

Rabat, 01/04/2019 (MAP) - Le Conseil scientifique et technique de l'Association africaine de l'Eau a ouvert lundi à Rabat les travaux de la 81ème session de ses Assises, sous le thème "financement, coopération et renforcement des capacités, des leviers pour l'amélioration de l'accès aux services d'eau potable et d'assainissement".

Organisée par l'Office national de l'électricité et de l'eau potable (ONEE), cette session de cinq jours a pour objectif de débattre des défis auxquels fait face le continent, notamment en termes d'accès à l'eau potable et aux services d'assainissement ainsi que des perspectives visant à améliorer l'accès à ces services de base indispensables pour le développement durable.

A cette occasion, le ministre de l'Énergie, des mines et du développement durable, Aziz Rabbah, a indiqué que la question de l'eau est abordée aujourd'hui comme une problématique à l'échelle mondiale, en raison de la croissance démographique et du changement climatique ayant accentué la problématique de la rareté de l'eau, notamment dans le continent africain.

Il a dans ce sens souligné que les technologies s'offrent de plus en plus comme une solution efficace pour produire, gérer et rationaliser l'utilisation de cette ressource, permettant particulièrement aux agriculteurs l'accès aux ressources hydrauliques d'une manière efficace et pérenne.

Abordant le modèle économique à suivre pour s'approprier de nouvelles solutions technologiques adaptées, le ministre a plaidé pour réfléchir autour d'un modèle type de partenariat public-privé, et identifier les besoins en termes de formation et de renforcement des capacités dans certains pays africains.

M. Rabbah, a par la même occasion, pointé le "deal" entre l'énergie et l'eau comme une thématique d'actualité digne d'examen et de discussion, au même titre que le dessalement de l'eau par l'énergie, et la production de l'énergie renouvelable hydraulique, notant que le Royaume se profile comme un modèle à suivre en matière de production de l'électricité par des ressources hydrauliques et la construction des barrages.

De son côté, le directeur général de l'ONEE, Abderrahim El Hafidi, a passé en revue la situation de l'accès à l'eau potable et l'assainissement dans le monde, notamment en Afrique, soulignant que près de 400 millions de personnes dans le continent sont encore privées de l'accès à l'eau potable et 700 millions en Afrique subsaharienne ne disposent pas de service d'assainissement adéquat.

Exposant les indicateurs relatifs au bilan des réalisations de l'ONEE à fin 2018, M. El Hafidi a fait savoir que le taux d'accès en milieu rural a atteint 97% au profit d'une population rurale de 12,8 millions d'habitants, ajoutant que la capacité d'épuration a atteint 395.00 m³/jour, pour un total de 107 stations dans 128 localités.

La stratégie de l'intervention de l'ONEE en Afrique dans en la matière repose principalement sur l'accompagnement et l'assistance technique au profit des opérateurs de l'eau africains, ainsi que le renforcement de leurs capacités techniques et managériales dans l'objectif de leur permettre d'améliorer leurs performances pour garantir l'accès à l'eau potable et à l'assainissement, a-t-il

Localité : **Rabat**

Thème : **ASS**

Suivi :

2/2

relevé. Pour sa part, le directeur exécutif de l'AAE, Sylvain Usher, a indiqué que la rareté et la question de l'accès sont devenues des problématiques "classiques" en Afrique, notant que le continent est appelé à faire face à d'autres fléaux majeurs liés principalement à la qualité des eaux, mais aussi à la perte de l'eau dans les réseaux auprès des sociétés en charge de la distribution.

Outre les problèmes de financement qui freinent leur développement, certaines sociétés en Afrique perdent jusqu'à 30 à 40 % de leurs productions, a-t-il soutenu.

Selon les organisateurs, différentes thématiques seront abordées au cours de ces assises au niveau des comités spécialisés du CST.

L'association africaine de l'eau est composée d'un réseau d'une centaine de sociétés membres réparties sur l'ensemble du continent africain. Elle se positionne comme une institution pour l'amélioration des performances des sociétés d'eau et d'assainissement. L'AAE contribue également à influencer les politiques du secteur et accompagne ses membres pour la réalisation des objectifs fixés par la communauté internationale en matière d'accès des populations à l'eau potable et aux services d'assainissement.

الرباط. افتتاح الدورة الـ 81 للمجلس العلمي والتقني للجمعية الإفريقية للماء

الرباط 1 أبريل 2019 (ومع) افتتحت اليوم الاثنين بالرباط، الدورة الـ 81 للمجلس العلمي والتقني للجمعية الإفريقية للماء، حول موضوع "التمويل والتعاون ودعم القدرات ركائز لتحسين الولوج للماء الصالح للشرب والتطهير السائل بإفريقيا."

وتهدف هذه الدورة، التي ينظمها المكتب الوطني للكهرباء والماء الصالح للشرب على مدى خمسة أيام، بحث السبل الكفيلة برفع التحديات التي تواجهها القارة الإفريقية في مجال التزويد بالماء الشروب والتطهير السائل، وكذا آفاق تحسين الولوج لهذه الخدمات الأساسية للتنمية المستدامة.

وفي كلمة بالمناسبة، أكد وزير الطاقة والمعادن والتنمية المستدامة، عزيز الرباح، أن قضية الماء التي تتم مناقشتها اليوم، تعتبر إستراتيجية على الصعيد العالمي، بسبب النمو السكاني والتغيرات المناخية اللذين ساهما في إستراتيجية ندرة المياه، لا سيما في القارة الإفريقية.

وأشار إلى أن التكنولوجيات أصبحت حلا فعالا لإنتاج وتوزيع وترشيد استخدام هذا المورد، لا سيما تمكين الفلاحين من الولوج إلى الموارد المائية بطريقة فعالة ومستدامة. وفي معرض الحديث عن النموذج الاقتصادي الذي يتعين اتباعه من أجل تبني حلول تكنولوجية جديدة ملائمة، دعا الوزير إلى التفكير بشأن نموذج للشراكة بين القطاعين العام والخاص وتحديد الحاجيات في مجال التكوين وتعزيز القدرات في بعض البلدان الإفريقية.

من جهته، استعرض المدير العام للمكتب الوطني للكهرباء والماء الصالح للشرب، عبد الرحيم الحافظي، وضعية الولوج إلى الماء الصالح للشرب والتطهير في العالم، خاصة في إفريقيا، مبرزا أن حوالي 400 مليون شخص بالقارة مازالوا يفتقرون إلى الماء الصالح للشرب، وأن 700 مليون شخص بإفريقيا جنوب الصحراء لا يستفيدون من خدمة ملائمة للتطهير السائل.

وأشار السيد الحافظي، في رسده لمؤثرات حاصلة منجزات المكتب الوطني للكهرباء والماء الصالح للشرب مع متم 2018، إلى أن معدل الولوج في الوسط القروي إلى الماء الشروب وصل إلى 97 بالمائة، لفائدة ساكنة قروية تحدها 12,8 مليون نسمة، أما في مجال التطهير السائل، يضيف السيد الحافظي، فقد بلغت طاقة تصفية المياه العادمة إلى 395 ألف متر مكعب في اليوم، حيث يقوم المكتب بتسيير هذه الخدمة في 128 مركزا، كما بلغ عدد محطات التصفية 107 محطات.

وأبرز، من جهة أخرى، أن استراتيجية تدخل المكتب في إفريقيا تقوم أساسا على تقديم الدعم والمواكبة التقنية لفائدة الفاعلين الأفارقة في مجال الماء، وتعزيز قدراتهم التقنية والتدبيرية بهدف تمكينهم من تحسين قدراتهم لضمان ولوج الساكنة إلى الماء الصالح للشرب وخدمات التطهير.

من جانبها، قال المدير التنفيذي للجمعية الإفريقية للماء، سيلفان أشر، أن مسألتي الندرة والولوج أصبحتا "تقليديتين" في إفريقيا، مسجلا أن القارة مدعوة لمواجهة ظواهر أخرى كبرى مرتبطة أساسا بجودة المياه وأيضا فقدان المياه لدى شركات الشركات المكلفة بالتوزيع، مؤكدا أنه فضلا عن مشاكل التمويل التي تحيق تطورها، فإن بعض هذه الشركات تفقد ما بين 30 و40 بالمائة من هذه إنتاجها.

يذكر أن الجمعية الإفريقية للماء تتكون من شبكة تضم حوالي 100 شركة عضو موزعة على مجموع القارة الإفريقية، وتتموقع باعتبارها مؤسسة تعمل على تحسين إنجازات الشركات المكلفة بتوزيع المياه والتطهير.

وتساهم الجمعية أيضا في التأثير على السياسات في القطاع، ومواكبة أعضائها لتحقيق الأهداف التي يحددها المجتمع الدولي في مجال ولوج الساكنة إلى الماء الشروب وخدمات التطهير.

Localité : Rabat

Thème : ASS

Suivi :

Association africaine de l'eau: 81e session des Assises du Conseil scientifique et technique

Le Conseil scientifique et technique de l'Association africaine de l'Eau a ouvert lundi à Rabat les travaux de la 81ème session de ses Assises, sous le thème "financement, coopération et renforcement des capacités, des leviers pour l'amélioration de l'accès aux services d'eau potable et d'assainissement". Organisée par l'Office national de l'électricité et de l'eau potable (ONEE), cette session de cinq jours a pour objectif de débattre des défis auxquels fait face le continent, notamment en termes d'accès à l'eau potable et aux services d'assainissement ainsi que des perspectives visant à améliorer l'accès à ces services de base indispensables pour le développement durable.

A cette occasion, le ministre de l'Énergie, des mines et du développement durable, Aziz Rabbah, a indiqué que la question de l'eau est abordée aujourd'hui comme une problématique à l'échelle mondiale, en raison de la croissance démographique et du changement climatique ayant accentué la problématique de la rareté de l'eau, notamment dans le continent africain.

Il a dans ce sens souligné que les technologies s'offrent de plus en plus comme une solution efficace pour produire, gérer et rationaliser l'utilisation de cette ressource, permettant particulièrement aux agriculteurs l'accès aux ressources hydrauliques d'une manière efficiente et pérenne.

Abordant le modèle économique à suivre pour s'approprier de nouvelles solutions technologiques adaptées, le ministre a plaidé

pour réfléchir autour d'un modèle type de partenariat public-privé, et identifier les besoins en termes de formation et de renforcement des capacités dans certains pays africains.

M. Rabbah, a par la même occasion, pointé le "deal" entre l'énergie et l'eau comme une thématique d'actualité digne d'examen et de discussion, au même titre que le dessalement de l'eau par l'énergie, et la production de l'énergie renouvelable hydraulique, notant que le Royaume se profile comme un modèle à suivre en matière de production de l'électricité par des ressources hydrauliques et la construction des barrages.

De son côté, le directeur général de l'ONEE, Abderrahim El Hafidi, a passé en revue la situation de l'accès à l'eau potable et l'assainissement dans le monde, notamment en Afrique, soulignant que près de 400 millions de personnes dans le continent sont encore privées de l'accès à l'eau potable et 700 millions en Afrique subsaharienne ne disposent pas de service d'assainissement adéquat. Exposant les indicateurs relatifs au bilan des réalisations de l'ONEE à fin 2018, M. El Hafidi a fait savoir que le taux d'accès en

milieu rural a atteint 97% au profit d'une population rurale de 12,8 millions d'habitants, ajoutant que la capacité d'épuration a atteint 395.00 m3/jour, pour un total de 107 stations dans 128 localités.

La stratégie de l'intervention de l'ONEE en Afrique dans la matière repose principalement sur l'accompagnement et l'assistance technique au profit des opérateurs de l'eau africains, ainsi que le renforcement de leurs capacités techniques et managériales dans l'objectif de leur permettre d'améliorer leurs performances pour garantir l'accès à l'eau potable et à l'assainissement, a-t-il relevé.

Localité : Rabat

Thème : ASS

Suivi :

افتتاح الدورة الـ 81 للمجلس العلمي والتقني للجمعية الإفريقية للماء

الإفريقية للماء، سيلفان أشر، أن مسالتي الندرة والولوج أصبحنا «تقليديتين» في إفريقيا، مسجلا أن القارة مدعوة لمواجهة ظواهر أخرى كبرى مرتبطة أساسا بجودة المياه وأيضا فقدان المياه لدى شبكات الشركات المكلفة بالتوزيع، مؤكدا أنه فضلا عن مشاكل التمويل التي تعيق تطورها، فإن بعض هذه الشركات تفقد ما بين 30 و40 بالمائة من هذه إنتاجها.

يذكر أن الجمعية الإفريقية للماء تتكون من شبكة تضم حوالي 100 شركة عضو موزعة على مجموع القارة الإفريقية، وتتموقع باعتبارها مؤسسة تعمل على تحسين إنجازات الشركات المكلفة بتوزيع المياه والتطهير.

وتساهم الجمعية أيضا في التأثير على السياسات في القطاع، ومواكبة أعضائها لتحقيق الأهداف التي يحددها المجتمع الدولي في مجال ولوج الساكنة إلى الماء الشروب وخدمات التطهير.

وأشار الحافظي، في رصده لمؤشرات حصيلة منجزات المكتب الوطني للكهرباء والماء الصالح للشرب مع متم 2018، إلى أن معدل الولوج في الوسط القروي إلى الماء الشروب وصل إلى 97 بالمائة، لفائدة ساكنة قروية تعدادها 12,8 مليون نسمة. أما في مجال التطهير السائل، يضيف السيد الحافظي، فقد بلغت طاقة تصفية المياه العادمة إلى 395 ألف متر مكعب في اليوم، حيث يقوم المكتب بتسيير هذه الخدمة في 128 مركزا، كما بلغ عدد محطات التصفية 107 محطات.

وأبرز، من جهة أخرى، أن استراتيجية تدخل المكتب في إفريقيا تقوم أساسا على تقديم الدعم والمواكبة التقنية لفائدة الفاعلين الأفارقة في مجال الماء، وتعزيز قدراتهم التقنية والتدبيرية بهدف تمكينهم من تحسين قدراتهم لضمان ولوج الساكنة إلى الماء الصالح للشرب وخدمات التطهير. من جانبه، قال المدير التنفيذي للجمعية

وأشار إلى أن التكنولوجيات أصبحت حلا فعلا لإنتاج وتدبير وترشيد استخدام هذا المورد، لا سيما تمكين الفلاحين من الولوج إلى الموارد المائية بطريقة فعالة ومستدامة. وفي معرض الحديث عن النموذج الاقتصادي الذي يتبعه اتباعه من أجل تبني حلول تكنولوجية جديدة ملائمة، دعا الوزير إلى التفكير بشأن نموذج للشراكة بين القطاعين العام والخاص وتحديد الحاجيات في مجال التكوين وتعزيز القدرات في بعض البلدان الإفريقية.

من جهته، استعرض المدير العام للمكتب الوطني للكهرباء والماء الصالح للشرب، عبد الرحيم الحافظي، وضعية الولوج إلى الماء الصالح للشرب والتطهير في العالم، خاصة في إفريقيا، مبرزا أن حوالي 400 مليون شخص بالقارة مازالوا يفتقرون إلى الماء الصالح للشرب، وأن 700 مليون شخص بإفريقيا جنوب الصحراء لا يستفيدون من خدمة ملائمة للتطهير السائل.

افتتحت أمس الاثنين بالرباط الدورة الـ 81 للمجلس العلمي والتقني للجمعية الإفريقية للماء، حول موضوع «التمويل والتعاون ودعم القدرات ركائز لتحسين الولوج للماء الصالح للشرب والتطهير السائل بإفريقيا».

وتهدف هذه الدورة، التي ينظمها المكتب الوطني للكهرباء والماء الصالح للشرب على مدى خمسة أيام، بحث السبل الكفيلة برفع التحديات التي تواجهها القارة الإفريقية في مجال التزويد بالماء الشروب والتطهير السائل، وكذا آفاق تحسين الولوج لهذه الخدمات الأساسية للتنمية المستدامة.

وفي كلمة بالمناسبة، أكد وزير الطاقة والمعادن والتنمية المستدامة، عزيز الرياح، أن قضية الماء التي تتم مناقشتها اليوم، تعتبر إشكالية على الصعيد العالمي، بسبب النمو السكاني والتغيرات المناخية اللذين ساهما في إشكالية ندرة المياه، لا سيما في القارة الإفريقية.

المكتب الوطني للكهرباء والماء الصالح للشرب يحتضن الدورة 81 للمجلس العلمي والتقني للجمعية الإفريقية للماء

يحتضن المكتب الوطني للكهرباء والماء الصالح للشرب بمقره بالرباط الدورة 81 للمجلس العلمي والتقني للجمعية الإفريقية للماء من فاتح إلى 5 أبريل 2019 تحت عنوان: "التمويل، والتعاون ودعم القدرات، ركائز لتحسين الولوج للماء الصالح للشرب والتطهير السائل بإفريقيا".

ينعقد الافتتاح الرسمي لهذه الاجتماعات يوم الإثنين فاتح أبريل 2019 برئاسة السيد عبد الرحيم الحافظي المدير العام للمكتب الوطني للكهرباء والماء الصالح للشرب ورئيس الجمعية الإفريقية للماء والسيد بابا سامبا ديوب رئيس المجلس العلمي والتقني للجمعية الإفريقية للماء بحضور السيد عزيز رباح وزير الطاقة والمعادن والتنمية المستدامة، والسيد محسن الجزولي الوزير المنتدب لدى وزير الشؤون الخارجية والتعاون الدولي المكلف بالتعاون الإفريقي، والسيد ممثل وزارة التجهيز والنقل واللوجستيك والماء، والسيد لويك فوشون رئيس المجلس العالمي للماء والعديد من المسؤولين على الصعيد الوطني والدولي.

ينعقد هذا الحدث الهام بحضور أزيد من 200 مسؤول في قطاع الماء الصالح للشرب والتطهير السائل يمثلون 25 بلدا من إفريقيا ومن قارات أخرى وذلك من أجل بحث السبل الكفيلة برفع التحديات التي تواجهها القارة الإفريقية في مجال التزويد بالماء الشروب والتطهير السائل وكذا آفاق تحسين الولوج لهذه الخدمات الأساسية للتنمية المستدامة بقرتنا.

خلال الجلسة الافتتاحية، قدم السيد الحافظي وضعية التزويد بالماء الصالح للشرب والتطهير السائل في العالم متبيرا إلى أن 2.1 مليار شخص، أي 30٪ من الساكنة لا تزال تفتقر إلى خدمات التزويد بالماء الشروب و4.5 مليار، أي 60 في المائة لا تستفيد من خدمات الصرف الصحي بشكل آمن وأن نصف الأشخاص الذين يشربون الماء من مصادر غير صحية يعيشون في إفريقيا. وأشار إلى أن تغطية خدمات الماء الشروب المأمونة لا تتجاوز 24٪ في أفريقيا جنوب الصحراء، بينما يصل هذا المعدل إلى 94٪ في أوروبا وأمريكا الشمالية. فيما يتعلق بالتطهير السائل، فقد أشار إلى أن معدل الولوج لهذه الخدمة هو 78٪ في أوروبا وأمريكا الشمالية في حين فقط 28٪ من السكان في أفريقيا جنوب الصحراء يستفيدون من خدمات أولية للتطهير السائل.

كما أشار إلى أن ما يقرب من 400 مليون شخص ما زالوا يفتقرون إلى الماء الصالح للشرب في إفريقيا وأن 700 مليون شخص في إفريقيا جنوب الصحراء لا يستفيدون من خدمة ملائمة للتطهير السائل.

من جهة أخرى، قدم السيد الحافظي المؤشرات المتعلقة بإنجازات المكتب إلى نهاية 2018. في مجال الماء الشروب بلغ الإنتاج الإجمالي 1140 مليون متر مكعب في السنة ووصل معدل الولوج إلى الماء الشروب بالوسط القروي إلى 97٪ لفائدة 12.8 مليون نسمة. أما في مجال التطهير السائل، فقد وصلت طاقة تصفية المياه العادمة إلى 395000 متر مكعب في اليوم. ويقوم المكتب بتسيير هذه الخدمة في 128 مركزا، كما وصل عدد محطات التصفية إلى 107 محطة.

المكتب الوطني للكهرباء والماء الصالح للشرب يحتضن الدورة 81 للمجلس العلمي والتقني للجمعية الإفريقية للماء

يحتضن المكتب الوطني للكهرباء والماء الصالح للشرب بمقره بالرباط الدورة 81 للمجلس العلمي والتقني للجمعية الإفريقية للماء من فاتح إلى 5 أبريل 2019 تحت عنوان: "التمويل، والتعاون ودعم القدرات، ركائز لتحسينولوج للماء الصالح للشرب والتطوير السائل بإفريقيا".
ينعقد الافتتاح الرسمي لهذه الاجتماعات يوم الإثنين فاتح أبريل 2019 برئاسة السيد عبد الرحيم الحافظي المدير العام للمكتب الوطني للكهرباء والماء الصالح للشرب ورئيس الجمعية الإفريقية للماء والسيد بابا سامبا ديوب رئيس المجلس العلمي والتقني للجمعية الإفريقية للماء بحضور السيد عزيز رباح وزير الطاقة والمعادن والتنمية المستدامة، والسيد محسن الجزولي الوزير المنتدب لدى وزير الشؤون الخارجية والتعاون الدولي المكلف بالتعاون الإفريقي، والسيد ممثل وزارة لتجهيز والنقل واللوجستيك والماء، والسيد لويك فوشون رئيس المجلس العالمي للماء والعديد من المسؤولين على الصعيد الوطني والدولي.

ينعقد هذا الحدث لهام بحضور أزيد من 200 مسؤول في قطاع الماء الصالح للشرب والتطوير السائل يمثلون 25 بلدا من إفريقيا ومن قارات أخرى وذلك من أجل بحث السبل الكفيلة برفع التحديات التي تواجهها القارة الإفريقية في مجال التزويد بالماء للشرب والتطوير السائل وكذا آفاق تحسينولوج لهذه الخدمات الأساسية للتتمة المستدامة بإفريقيا.

خلال الجلسة الافتتاحية، قدم السيد الحافظي وضعية التزويد بالماء الصالح للشرب والتطوير السائل في العالم مشيرا إلى أن 2.1 مليار شخص، أي 30 ٪ من الساكنة لا تزال تقتصر إلى خدمات التزويد بالماء الشروب و4.5 مليار، أي 60 ٪ في المائة لا تستفيد من خدمات الصرف الصحي بشكل آمن وأن نصف الأشخاص الذين يشربون الماء من مصادر غير صحية يعيشون في إفريقيا. وأشار إلى أن تغطية خدمات الماء الشروب المأمونة لا تتجاوز 24 ٪ في أفريقيا جنوب الصحراء، بينما يصل هذا المعدل إلى 94 ٪ في أوروبا وأمريكا الشمالية. فيما يتعلق بالتنظير السائل، فقد أشار إلى أن معدلولوج لهذه الخدمة هو 78 ٪ في أوروبا وأمريكا الشمالية في حين فقط 28 ٪ من السكان في أفريقيا جنوب الصحراء يستفيدون من خدمات أولية للتنظير السائل.

كما أشار إلى أن ما يقرب من 400 مليون شخص ما زالوا يفتقرون إلى الماء الصالح للشرب في إفريقيا وأن 700 مليون شخص في إفريقيا جنوب الصحراء لا يستفيدون من خدمة ملائمة للتنظير السائل.

من جهة أخرى، قدم السيد الحافظي المؤشرات المتعلقة بإنجازات المكتب إلى نهاية 2018. في مجال الماء الشروب بلغ الإنتاج الإجمالي 1140 مليون متر مكعب في السنة ووصل معدلولوج إلى الماء الشروب بالوسط القروي إلى 97 ٪ لفائدة 12.8 مليون نسمة. أما في مجال التنظير السائل، فقد وصلت طاقة تصفية المياه العادمة إلى 395000 متر مكعب في اليوم. ويقوم المكتب بتسيير هذه الخدمة في 128 مركزا، كما وصل عدد محطات التصفية إلى 107 محطة.

في مجال التعاون مع إفريقيا، أوضح السيد الحافظي أن المكتب يبني علاقات شراكة دائمة ومنظمة مع العديد من البلدان الإفريقية وذلك تماثيا مع الرؤية السامية لصاحب الجلالة الملك محمد السادس الذي جعل من إفريقيا أولوية استراتيجية. وتستند هذه العلاقات إلى قيم التعاون جنوب-جنوب والتضامن والتنمية البشرية.

تعتمد استراتيجية تدخل المكتب في إفريقيا في مجال الماء الشروب والتنظير السائل بالأساس على المواكبة والمساعدة التقنية لفائدة المؤسسات العاملة في قطاع الماء بإفريقيا بالإضافة إلى تعزيز قدراتها التقنية والإدارية لتمكينها من تحسين أدائها لضمانولوج إلى الماء الشروب والتنظير السائل.

وأكد السيد الحافظي على أن تنمية الكفاءات تدرج في صلب استراتيجية المكتب. لذلك، يعتمد المكتب على المعهد الدولي للماء والتنظير التابع له باعتبارها مركزا متعاوننا مع منظمة الصحة العالمية والمختص في أنشطة التكوين والبحث.

ولتنفيذ مشاريع التعاون في إفريقيا، يعتمد المكتب على المقاولات المغربية والإفريقية التي أثبتت قدراتها وخبراتها ومهاراتها الكبرى.

تعتبر أشغال المجلس العلمي والتقني للجمعية الإفريقية للماء حدثا إفريقيا هاما من خلاله سينكب المشاركون طيلة الأسبوع على مناقشة القضايا والمواضيع المطروحة في جدول الأعمال في إطار الهياكل التنظيمية للجمعية الإفريقية للماء على مستوى اللجان المختصة

Localité : Rabat

Thème : ASS

Suivi :

2/2

للمجلس العلمي والتقني (التدبير، الإدارة التقنية، التطهير والبيئة، والاستراتيجية) والمجلس الإداري والجمعية العامة، على مستوى المواضيع، ستمحور أشغال هذه الدورة حول ثلاثة مواضيع أساسية: التمويل والتعاون ودعم القدرات لكونها ركائز مهمة لتحسين الولوج إلى الخدمات الأساسية للماء الصالح للشرب والتطهير السائل لفائدة الساكنة الإفريقية. تضم الجمعية الإفريقية للماء في عضويتها مائة مؤسسة موزعة على مجموع القارة الإفريقية. وتساهم كمؤسسة رائدة في تحسين أداء مؤسسات الماء والتطهير بالقارة الإفريقية. كما تساهم في دعم السياسات العمومية بإفريقيا في هذا المجال وتواكب الدول الأعضاء من أجل تحقيق الأهداف التي حددها المنتظم الدولي لتعزيز وولوج السكان واستفادتهم من الماء الشروب وخدمات التطهير السائل.

Localité : Rabat

Thème : ASS

Suivi :

1/3

ONEE : Des Assises pour améliorer l'accès aux services de l'eau potable et d'assainissement en Afrique

Pas de vie sans eau. L'eau est en effet la ressource naturelle la plus précieuse au monde. Et pourtant beaucoup ne mesurent toujours pas l'impératif de rationaliser sa consommation. Face au stress hydrique qui menace de plus en plus de pays notamment les plus vulnérables aux questions de l'eau à l'instar de l'Afrique, la sécurisation de la ressource hydrique pour garantir un accès de l'eau à tous est plus que jamais une urgence. La 81ème session des Assises du Conseil Scientifique et Technique (CST) de l'Association Africaine de l'Eau (AAE) organisée par l'Office National de l'Electricité et de l'Eau Potable (ONEE) sous le thème « Financement, Coopération et Renforcement des Capacités, des leviers pour l'amélioration de l'accès aux services d'eau potable et d'assainissement en Afrique » a été l'occasion l'importance de mettre en place non seulement des stratégies mais aussi de réfléchir à de nouveaux mécanismes pour garantir ce droit à tous les habitants de la planète.

La cérémonie officielle d'ouverture de ces Assises a eu lieu le lundi 1er avril 2019 sous la présidence de **Abderrahim El Hafidi, Directeur Général de l'Office National de l'Electricité et de l'Eau Potable (ONEE)** et Président de l'AAE, et de Papa Samba Diop, Président du Conseil Scientifique et Technique (CST) de l'AAE, en présence de Aziz Rebbah ministre de l'Energie, des Mines et du Développement Durable, de Mohcine Jazouli ministre délégué auprès du ministre des Affaires Etrangères et de la Coopération Internationale, chargé de la Coopération Africaine, du représentant du ministère de l'Equipement, du Transport, de la Logistique et de l'Eau, ainsi que du Président du Conseil Mondial de l'Eau (CME), Loïc Fauchon.

Les Assises sont organisées du 01 au 05 avril 2019 avec la participation de plus de 200 décideurs du secteur de l'eau et de l'assainissement en provenance de plus de 25 pays d'Afrique et des autres continents. Elles ont comme objectif de débattre des défis auxquels le continent africain fait face en termes d'accès à l'eau potable et aux services d'assainissement ainsi que des perspectives visant à améliorer l'accès à ces services de base indispensables pour le développement durable de notre continent.

Lors de la cérémonie d'ouverture de ces assises, Abderrahim El Hafidi a présenté la situation de l'accès à l'eau potable et l'assainissement dans le monde en soulignant que 2,1 milliards de personnes, soit 30% de la population mondiale, n'ont toujours pas accès à des services d'alimentation domestique en eau potable et que 4,5 milliards, soit 60%, ne disposent pas de services d'assainissement gérés en toute

Localité : Rabat

Thème : ASS

Suivi :

2/3

sécurité. La moitié des personnes qui boivent de l'eau provenant de sources insalubres vivent en Afrique. Il a souligné que la couverture des services d'eau potable gérés en toute sécurité est établie à seulement 24 % en Afrique subsaharienne, alors qu'elle culmine à 94 % en Europe et en Amérique du Nord. Concernant l'Assainissement, il a indiqué que le taux d'accès à ce service est de 78% en Europe et en Amérique du Nord alors qu'en Afrique subsaharienne seulement 28% de la population a accès à des services élémentaires d'assainissement.

Par ailleurs, il a précisé que près de 400 millions de personnes en Afrique sont encore privées de l'accès à l'eau potable et 700 millions de personnes en Afrique subsaharienne, n'ont pas de service d'assainissement adéquat.

El Hafidi a présenté les indicateurs relatifs au bilan des réalisations de l'ONEE à fin 2018. Dans le domaine de l'eau potable, la production globale a atteint 1140 millions de m³/an, le taux d'accès en milieu rural a atteint 97% au profit d'une population rurale de 12,8 Millions d'habitants. Dans le domaine de l'assainissement liquide, la capacité d'épuration a atteint 395 000 m³/jour, l'Office gère ce service dans 128 localités et le nombre de ses stations d'épuration a atteint 107 stations.

Dans le domaine de la coopération en Afrique, le Dg de l'Office a précisé que l'ONEE construit des relations de partenariat durables et structurées avec plusieurs pays dans le continent et ce en s'inscrivant de manière très forte dans la vision de Sa Majesté le Roi Mohammed VI qui a fait de l'Afrique une priorité stratégique. Ces relations s'appuient sur les valeurs de la coopération Sud-Sud, de la solidarité et du développement humain.

La stratégie de l'intervention de l'ONEE en Afrique dans le domaine de l'eau potable et de l'assainissement repose principalement sur l'accompagnement et l'assistance technique au profit des opérateurs de l'eau africains ainsi que le renforcement de leurs capacités techniques et managériales dans l'objectif de leur permettre d'améliorer leurs performances pour garantir l'accès à l'eau potable et l'assainissement à leurs usagers.

El Hafidi a souligné que l'ONEE place le développement des compétences au centre de sa stratégie. Pour ce faire, l'Office repose sur son Institut International de l'Eau et de l'Assainissement (IEA), centre collaborateur de l'OMS et fer de lance de l'Office pour les activités de formation et de recherche.

Pour la réalisation de ses projets de coopération en Afrique, l'ONEE s'appuie sur les entreprises marocaines et africaines qui ont prouvé leurs grandes capacités, expertises et compétences.

Les Assises du Conseil Scientifique et Technique (CST) de l'AAE constituent un événement important au cours duquel les participants se pencheront sur les différentes questions à l'ordre du jour dans le cadre des instances organisationnelles de l'AAE au niveau des comités spécialisés du CST (Management,

Localité : Rabat

Thème : ASS

Suivi :

3/3

Gestion Technique, Assainissement et Environnement et Stratégie), du Comité de Direction et de l'Assemblée Générale.

Au niveau des thématiques, les discussions et les réflexions vont être axées sur les trois thèmes majeurs : Financement, Coopération et Renforcement des Capacités en tant que leviers pour l'amélioration de l'accès aux services fondamentaux d'eau potable et d'assainissement pour les populations africaines.

L'Association Africaine de l'Eau est composée d'un réseau d'une centaine de sociétés membres réparties sur l'ensemble du continent africain. Elle se positionne comme une institution incontournable pour l'amélioration des performances des sociétés d'eau et d'assainissement en Afrique. L'AAE contribue également à influencer les politiques du secteur en Afrique et accompagne ses membres pour la réalisation des objectifs fixés par la communauté internationale en matière d'accès des populations à l'eau potable et aux services d'assainissement.

Aziz Rabbah : La question de l'eau, une problématique à l'échelle mondiale

La question de l'eau est abordée aujourd'hui comme une problématique à l'échelle mondiale, en raison de la croissance démographique et du changement climatique ayant accentué la problématique de la rareté de l'eau, notamment dans le continent africain, a indiqué, lundi à Rabat, le ministre de l'Énergie, des mines et du développement durable, Aziz Rabbah.

Intervenant à l'ouverture des travaux de la 81^{ème} session des Assises du Conseil scientifique et technique de l'Association africaine de l'eau, Organisée par l'Office national de l'électricité et de l'eau potable (ONEE), le ministre a souligné que les technologies s'offrent de plus en plus comme une solution efficace pour produire, gérer et rationaliser l'utilisation de cette ressource, permettant particulièrement aux agriculteurs l'accès aux ressources hydrauliques d'une manière efficace et pérenne.

Cette session de cinq jours, sous le thème "financement, coopération et renforcement des capacités, des leviers pour l'amélioration de l'accès aux services d'eau potable et d'assainissement", a pour objectif de débattre des défis auxquels fait face le continent, notamment en termes d'accès à l'eau potable et aux services d'assainissement ainsi que des perspectives visant à améliorer l'accès à ces services de base indispensables pour le développement durable.

Abordant le modèle économique à suivre pour s'approprier de nouvelles solutions technologiques adaptées, Rabbah a plaidé pour réfléchir autour d'un modèle type de partenariat public-privé, et identifier les besoins en termes de formation et de renforcement des capacités dans certains pays africains.

Il a par, la même occasion, pointé le "deal" entre l'énergie et l'eau comme une thématique d'actualité digne d'examen et de discussion, au même titre que le dessalement de l'eau par l'énergie, et la production de l'énergie renouvelable hydraulique, notant que le Royaume se profile comme un modèle à suivre en matière de production de l'électricité par des ressources hydrauliques et la construction des barrages.

De son côté, le **directeur général de l'ONEE, Abderrahim El Hafidi**, a passé en revue la situation de l'accès à l'eau potable et l'assainissement dans le monde, notamment en Afrique, soulignant que près de 400 millions de personnes dans le continent sont encore privées de l'accès à l'eau potable et 700 millions en Afrique subsaharienne ne disposent pas de service d'assainissement adéquat.

Exposant les indicateurs relatifs au bilan des réalisations de l'ONEE à fin 2018, M. El Hafidi a fait savoir que le taux d'accès en milieu rural a atteint 97% au profit d'une population rurale de 12,8 millions d'habitants, ajoutant que la capacité d'épuration a atteint 395.00 m3/jour, pour un total de 107 stations dans 128 localités.]

La stratégie de l'intervention de l'ONEE en Afrique dans en la matière repose principalement sur l'accompagnement et l'assistance technique au profit des opérateurs de l'eau africains, ainsi que le renforcement de leurs capacités techniques et managériales dans l'objectif de leur permettre d'améliorer leurs performances pour garantir l'accès à l'eau potable et à l'assainissement, a-t-il relevé.

Pour sa part, le directeur exécutif de l'AAE, Sylvain Usher, a indiqué que la rareté et la question de l'accès sont devenus des problématiques "classiques" en Afrique, notant que le continent est



Date : 03/04/2019

Page :

Localité : **Rabat**

Thème : **ASS**

Suivi :

2/2

appelé à faire face à d'autres fléaux majeurs liés principalement à la qualité des eaux, mais aussi à la perte de l'eau dans les réseaux auprès des sociétés en charge de la distribution. Outre les problèmes de financement qui freinent leur développement, certaines sociétés en Afrique perdent jusqu'à 30 à 40 % de de leurs productions, a-t-il soutenu.

Selon les organisateurs, différentes thématiques seront abordées au cours de ces assises au niveau des comités spécialisés du CST.

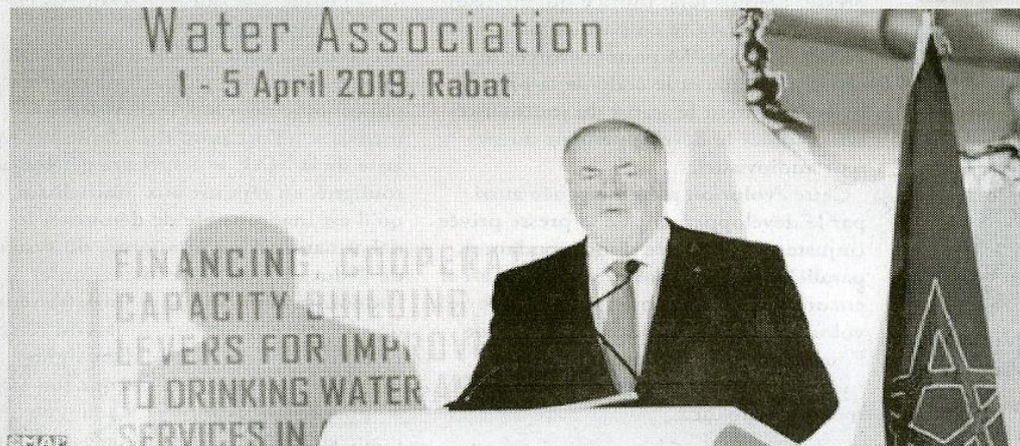
L'association africaine de l'eau est composée d'un réseau d'une centaine de sociétés membres réparties sur l'ensemble du continent africain. Elle se positionne comme une institution pour l'amélioration des performances des sociétés d'eau et d'assainissement. L'AAE contribue également à influencer les politiques du secteur et accompagne ses membres pour la réalisation des objectifs fixés par la communauté internationale en matière d'accès des populations à l'eau potable et aux services d'assainissement.

Localité : Rabat

Thème : ASS

Suivi :

Le président du Conseil mondial de l'eau L'expérience marocaine « essentielle pour l'Afrique »



L'expérience marocaine en matière de gestion de l'eau potable est "essentielle pour l'Afrique", a souligné lundi à Rabat le président du Conseil mondial de l'eau, Loïc Fauchon.

Dans le but de rendre prioritaire la cause de l'eau en Afrique, le caractère fondamental de l'action politique repose sur la détermination et le courage des responsables politiques et des décideurs économiques, et le Maroc en est un exemple en la matière, a déclaré M. Fauchon à l'ouverture de la 81ème session des Assises du Conseil scientifique et technique de l'Association africaine de l'eau, organisée par l'Office national de l'électricité et de l'eau potable (ONEE).

Il a dans ce sens indiqué que la loi d'octobre 2016 relative à l'Eau se veut un modèle qui regroupe l'ensemble des dispositions concernant l'eau, l'assainissement et le pluvial, faisant remarquer que le Royaume a pratiquement atteint la sécurité des ressources en eau. Le responsable a fait savoir que la majorité des crises locales de l'eau sont dues à l'absence ou à la faible capacité de stockage, notant que le monde, particulièrement l'Afrique, a besoin de construire davantage de barrages-réservoirs.

"L'Afrique a besoin de lois et de budgets et doit faire en sorte que les parlements et les autorités locales prennent des politiques et votent pour faire de l'eau un accélérateur de prospérité", a-t-il résumé.

De son côté, le ministre délégué auprès du ministre des Affaires étrangères et de la coopération internationale chargé de la Coopération africaine, Mohcine

Jazouli, a indiqué que le Maroc dispose aujourd'hui d'un savoir-faire reconnu dans la gestion de toute la chaîne de valeur de l'eau, y compris la gestion des grands barrages, la micro-irrigation, l'assainissement et la distribution.

Il a relevé dans ce contexte que l'Afrique accuse un déficit en la matière dans la mesure où près de 400 millions de personnes sont privées de l'accès à l'eau potable et quelque 700 millions de personnes déconnectées du service d'assainissement.

Le responsable marocain a en outre rappelé les différents accords de coopération qui ont été signés avec nombre de pays du continent, notamment en matière de la construction des barrages, du conseil ou même du financement de certains projets liés à cette ressource précieuse.

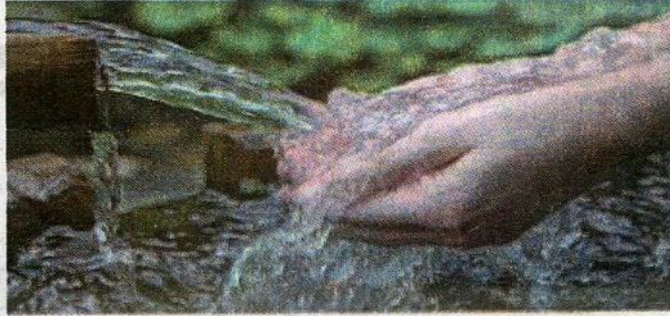
Placée sous le thème, "financement, coopération et renforcement des capacités, des leviers pour l'amélioration de l'accès aux services d'eau potable et d'assainissement", la 81ème session des Assises du Conseil scientifique et technique de l'Association africaine de l'eau a pour objectif de débattre des défis auxquels fait face le continent, notamment en termes d'accès à l'eau potable et aux services d'assainissement ainsi que des perspectives visant à améliorer l'accès à ces services de base indispensables pour le développement durable. Au total, près de 200 décideurs du secteur de l'eau et de l'assainissement, en provenance de plus de 25 pays africains et des autres continents prennent part à cet événement de cinq jours.

Localité : Rabat

Thème : ASS

Suivi :

رئيس المجلس العالمي للماء يؤكد: تجربة المغرب في مجال تدبير الماء «هامة للغاية» بالنسبة لإفريقيا



قال رئيس المجلس العالمي للماء، لويك فوشون، أول أمس، بالرباط، إن تجربة المغرب في مجال تدبير الماء «هامة للغاية» بالنسبة لإفريقيا.

وأكد فوشون، في كلمة خلال افتتاح الدورة الـ 81 للملتقيات المجلس العلمي والتقني التابع للجمعية الإفريقية للماء، المنظمة من طرف المكتب الوطني للكهرباء والماء الصالح للشرب، أهمية ومحورية قضية الماء بالقارة الإفريقية، مضيفاً أن الطابع الهام للتدخل السياسي الذي يتأسس على عزم وإرادة الفاعلين السياسيين والاقتصاديين، جعل من المغرب مثلاً يحتذى في المجال. وأوضح، في هذا الصدد، أن القانون المتعلق بالماء الصادر في أكتوبر 2016، يشكل نموذجاً شاملاً لجملة المقترضات المتعلقة بالماء وخدمات الصرف الصحي، ومياه الأمطار، مشيراً إلى أن المملكة اقتربت من تحقيق الأمن في ما يتصل بالموارد المائية. وأضاف السيد فوشون أن جل القلائل المحلية الناجمة عن الماء مردها غياب أو قلة التخزين، لافتاً إلى أن العالم، وخصوصاً إفريقيا، ملزم ببناء مزيد من سدود التخزين. وأردف قائلاً «إن إفريقيا في حاجة إلى تشريعات وميزانيات، بالإضافة إلى حمل البرلمانات والحكومات المحلية على تبني سياسات والتصويت عليها بغية جعل الماء محفزاً للرفاه».

Localité : Rabat

Thème : ASS

Suivi :

رئيس المجلس العالمي للماء: تجربة المغرب في مجال تدبير الماء « مهمة للغاية » بالنسبة لإفريقيا

الدولي المكلف بالشؤون الإفريقية، محسن الجزولي، أن المغرب ينوفر راهنا على خبرة مشهودة في تدبير عموم سلسلة قيمة الماء، ومن ضمنها السدود الكبرى، والتوزيع، والري، وخدمات الصرف الصحي.

وقال الجزولي إن إفريقيا تشهد عجزا في الولوج إلى الماء بالنظر باعتبار أن 400 مليون شخص محرومون من الماء الصالح للشرب، فيما لا يلج 700 مليون آخرون خدمات الصرف الصحي. كما ذكر المسؤول الحكومي بحزمة اتفاقيات التعاون التي تم توقيعها مع عدد كبير من دول القارة، سيما الاتفاقيات المتعلقة بتشبيد السدود، وتقديم المشورة، بالإضافة إلى تمويل بعض المشاريع المتصلة بهذه المادة الحيوية. وتتوخى الدورة الـ 81 للملتقيات المجلس العلمي والتقني التابع للجمعية الإفريقية للماء، المنظمة تحت شعار "التمويل والتعاون وتعزيز الكفايات، رافعات لتحسين الولوج إلى الماء الصالح للشرب وخدمات الصرف الصحي" مناقشة قضايا تواجهها القارة، التي تتعلق أساسا بالولوج إلى الماء الشروب وخدمات الصرف الصحي، بالإضافة إلى آفاق تحسين الولوج إلى هذه الخدمات الأساسية الهامة لتحقيق التنمية المستدامة. ويشارك في هذه الدورة التي تتواصل أشغالها لخمسة أيام، نحو 200 فاعل في المجال المائي والتطهير يتحدرون من 25 بلدا من إفريقيا وغيرها.

قال رئيس المجلس العالمي للماء، لويك فوشون، أول أمس الإثنين بالرباط إن تجربة المغرب في مجال تدبير الماء "مهمة للغاية" بالنسبة لإفريقيا.

وأكد فوشون، في كلمة خلال افتتاح الدورة الـ 81 للملتقيات المجلس العلمي والتقني التابع للجمعية الإفريقية للماء، المنظمة من طرف المكتب الوطني للكهرباء والماء الصالح للشرب، أهمية ومحورية قضية الماء بالقارة الإفريقية، مضيفا أن الطابع الهام للتدخل السياسي الذي يتأسس على عزم وإرادة الفاعلين السياسيين والاقتصاديين، جعل من المغرب مثلا يحتذى في المجال. وأوضح، في هذا الصدد، أن القانون المتعلق بالماء الصادر في أكتوبر 2016، يشكل نموذجا شاملا لجملة المقتضيات المتعلقة بالماء وخدمات الصرف الصحي، ومياه الأمطار، مشيرا إلى أن المملكة اقتربت من تحقيق الأمن في ما يتصل بالموارد المائية. وأضاف فوشون أن جل القلائل المحلية الناجمة عن الماء مردها غياب أو قلة التخزين، لافتا إلى أن العالم، وخصوصا إفريقيا، ملزم ببناء مزيد من سدود التخزين. وأردف قائلا "إن إفريقيا في حاجة إلى تشريعات وميزانيات، بالإضافة إلى حمل البرلمانات والحكومات المحلية على تبني سياسات والتصويت عليها بغية جعل الماء محفزا للرفاه".

من جهته، أكد الوزير المنتدب لدى وزير الشؤون الخارجية والتعاون