

AUJOURD'HUI AU SIÈGE DE L'ONA **« À la découverte du monde caché de l'assainissement »**

L'Office national de l'assainissement lance, pour la dixième année consécutive, son opération de sensibilisation sur le thème « À la découverte du monde caché de l'assainissement ». Le coup d'envoi sera donné aujourd'hui, depuis le siège de la direction générale de l'Office, et une visite guidée des réseaux d'assainissement dans la wilaya d'Alger, au profit des journalistes, aura lieu le même jour.

زيارة موجهة لشبكة التطهير بباب الوادي

ينظم الديوان الوطني للتطهير «لونا»، اليوم، زيارة ميدانية لوسائل الإعلام للاطلاع على شبكة التطهير للجزائر العاصمة وتحديدًا ببلدية باب الوادي، للوقوف على مدى الجهود المبذولة في إطار استرجاع المياه المستعملة، وذلك ابتداء من الساعة 09:00 صباحًا.

RÉALISATION DES GRANDS PROJETS D'HABITAT Un rythme "satisfaisant" selon Tebboune

PAR RIAD EL HADI

Le rythme de réalisation des grands projets d'habitat en cours dans les wilayas d'Alger, Blida et Annaba est "satisfaisant", a estimé le ministre de l'Habitat, Abdelmadjid Tebboune à l'issue d'une réunion de coordination avec les ministres des Travaux publics et des Ressources en eau.

"Je sors satisfait de cette réunion", a indiqué le ministre après avoir tenu une réunion de coordination avec Abdelkader Kadi et Hocine Necib, en présence du wali d'Alger, Abdelkader Zoukh.

Tebboune a indiqué que les nouvelles

vilas de Sidi-Abdallah à Alger, Bouinan à Blida et le pôle urbain de Draâ-Errieh à Annaba visent à "desserrer la pression sur les grandes métropoles" et leur réalisation nécessite la coordination avec d'autres ministères, ainsi qu'avec le groupe Sonelgaz.

Tebboune a souligné que les logements construits dans la nouvelle ville de Sidi-Abdallah et Bouinan "seront livrés au 1^{er} trimestre 2016 avec les équipements socio-collectifs nécessaires". Ali Bensaad Amar, directeur de la ville au ministère de l'Habitat a indiqué que "16.000 logements sont déjà en construction à Sidi-Abdallah et 15.000 autres à Bouinan, ainsi que

9.461 à Draâ-Errieh". Les ministres des Ressources en eau et des Travaux publics ont assuré que les responsables de leur secteur "ont pris toutes les dispositions pour livrer les ouvrages nécessaires dans les délais prévus afin que les habitants puissent en bénéficier".

Le ministre des Ressources en eau a assuré que "des solutions sont déjà prévues pour garantir l'approvisionnement en eau potable et l'évacuation des eaux usées et ce à travers des transferts des barrages existants, des stations de dessalement ou d'autres complexes hydrauliques".

Quant au ministre des Travaux publics,

il a indiqué qu'il "a demandé aux entreprises d'aménagement des routes d'avancer pour être au rendez-vous" et a insisté sur "la nécessité de prévoir des terrains pour la construction de parkings".

Par ailleurs, le wali d'Alger a souligné que pour le cas de Sidi-Abdallah, "l'éradication des bidonvilles touche à sa fin et que les réunions de coordination vont se poursuivre pour achever la construction de cette ville".

R. E.

الخبير الدولي والمستشار في مجال المياه أحمد كتاب تجربة تحلية مياه البحر أنقذت الجزائر من الجفاف

من الأمطار عبر الستين وكمية استهلاك الفرد بالجزائر و المقدره بـ 180 لتر في اليوم، وقال أن تجربة تحلية مياه البحر أنقذت الجزائر من الجفاف و ستكون في وهران بمنطقة المقطع أكبر محطة لتحلية مياه البحر في أفريقيا وهي من بين أكبر المحطات في العالم بسعة تقدر بـ 500 ألف متر مكعب في اليوم، وتطرق إلى توسع مساحات السقي بالمياه تأتيها من السدود و من المياه الجوفية والفلاحة تستهلك 80 بالمئة من الماء، مقابل 10 بالمئة للمواطن و 10 بالمئة للصناعة، و من ثمة، وجب بحسبه مراجعة تقنيات السقي في الفلاحة للحفاظ على المياه.

ق و

يتم الإقضاء في السدود المقبلة بنموذج أكبر سد بالجزائر «بتي هارون»، الذي تم فيه التظاهرات الرياضية و يزرع فيه السمك و الخبزون والذي يصدر هذا الأخير إلى إيطاليا و تونس، مشيرا إلى أن وزارة المياه تقوم بتهيئة محيط السد للتقليل من تسرب التربة إلى المياه.

و تأسف المتحدث، من جهة أخرى، لعدم توليد الكهرباء باستخدام الطاقة المائية من السدود الموجودة و يود أن تستغل السدود المستقبلية كاحتوائها على المرافق السياحية وكذا استخراج الطاقة الكهرومائية، لأن البترول ثروة زائلة في 2030 - 2050 حسب تقدير الخبراء.

إلى ذلك، أجرى أحمد كتاب مقارنة بكمية المياه المتساقطة



المتساقطة من الأمطار الموجهة نحو السدود والعبارة في كمية المياه الموجودة في السد و ليس في عددتها-حسبه- و بالموازاة تستمر عملية تحلية مياه البحر. وأضاف الخبير، أنه يقترح أن

البحر قدرتها من 5 إلى 10 آلاف متر مكعب، و حاليا يوجد 72 سدا بسعة 7 ملايين متر مكعب من المياه و في 2017 - 2018 يصل عدد السدود إلى 85 سدا بقدره 8,5 ملايين متر مكعب من المياه

اعتبر أحمد كتاب الخبير الدولي ومستشار في مجال المياه و عضو مؤسس للمجلس العربي للماء و أكاديمية فرنسا للمياه أمس الثلاثاء، أن تجربة تحلية مياه البحر أنقذت الجزائر من الجفاف و ستكون في وهران بمنطقة المقطع أكبر محطة لتحلية مياه البحر في أفريقيا وهي من بين أكبر المحطات في العالم، مشيرا إلى أن الجزائر اعتمدت على استراتيجيات في مجال المياه وهي بناء السدود، تحلية مياه البحر، معالجة المياه المستعملة وتوجيهها للسقي أو للصناعة و نقل الماء الشروب من جهة إلى أخرى.

و في هذا السياق، قال الخبير أحمد كتاب، في تصريح إذاعي أن الجزائر اشترت سنة 2001 ستين محطة صغيرة لتحلية مياه

DIALOGUE 5+5 CONSACRÉ À L'EAU

«L'ADOPTION D'UNE STRATÉGIE DE L'EAU pour notre région constitue une étape qualitative dans nos relations sur une thématique vitale d'intérêt commun. Elle est le résultat d'un processus inclusif et consensuel à travers un échange d'expériences, un partage d'informations, une concertation et une identification des préoccupations communes.»



Photo : Slimene SA

Adoption d'une stratégie commune en Méditerranée occidentale

La Méditerranée occidentale se dote d'une stratégie commune de l'eau. Celle-ci a été adoptée, hier, à Alger à l'occasion de la tenue de la première conférence ministérielle du dialogue 5+5 consacrée à l'eau coprésidée par le ministre algérien des Ressources en eau, Hocine Necib, et la ministre espagnole de l'Agriculture, de l'Alimentation et de l'Environnement, Isabel Garcia Tejerina.

Cette stratégie est le résultat d'un long processus de concertation, de coordination et d'échange d'expérience entre les experts de dix pays des deux rives. Necib l'affirme dans son allocution d'ouverture : «L'adoption d'une stratégie de l'eau pour notre région constitue une étape qualitative dans nos relations sur une thématique vitale d'intérêt commun. Elle est le résultat d'un processus inclusif et consensuel à travers un échange d'expériences, un partage d'informations, une concertation et une identification des préoccupations communes.»

Necib a soutenu que cette stratégie va permettre de promouvoir une approche commune et de favoriser le développement et «l'accès à l'eau et à l'assainissement» dans le cadre d'une «gestion durable et intégrée de la ressource pour les pays de la partie occidentale de la Méditerranée». Il a indiqué qu'il revient aux experts de poursuivre le travail en vue de l'opérationnalis-

ation de cette stratégie à travers la mise en œuvre d'un plan d'action. Selon le ministre, les pays du monde sont mobilisés dans l'objectif de relever le défi de l'«accès à l'eau» et à l'«assainissement pour tous». Une approche jugée «impérative» compte tenu de son impact sur le développement durable et l'assurance d'une ressource suffisante pour les générations futures. Dans ce sillage, Necib a rappelé que cette ressource demeure menacée, notamment par la pollution, la désertification et aussi par l'impact significatif des changements climatiques sur l'environnement.

Il a également relevé que l'Algérie, qui subit également les effets des changements climatiques, a inscrit la problématique des ressources hydriques comme priorité nationale. Et de rappeler la stratégie adoptée par l'Algérie pour la mobilisation de la ressource et sa bonne gestion à travers des grands projets structurants. Tout en qualifiant de véritable succès cette conférence qui a pu consacrer le «lancement effectif et officiel» du dialogue 5+5 consacré à l'eau, le ministre a, néanmoins, observé qu'il y a encore du travail à faire et des «perspectives à partager ensemble» en matière de développement et d'accès à l'eau.

«AU-DELÀ DES DISCOURS»

Pour sa part, la ministre espagnole a indiqué que l'organisation de cette confé-

rence traduit, de la manière la plus claire, l'engagement de toujours de l'Algérie pour le bien de la région. Elle a mis l'accent sur la nécessité de promouvoir la coopération et la coordination entre les pays des deux rives pour qu'ils puissent faire face aux défis majeurs liés à la pénurie de la ressource.

M^{me} Isabel Garcia Tejerina a souligné l'impératif de mettre en place les mécanismes adéquats permettant d'aller du discours à la réalité. Pour ce faire, elle a préconisé d'établir les priorités et de mettre en œuvre des plans d'action concrets. Pour elle, satisfaire la demande en matière d'eau et sa gestion durable est un objectif majeur à atteindre. Comme elle n'a pas manqué de mettre en relief la nécessité vitale de disposer d'infrastructures modernes à même de permettre le stockage de cette ressource et son transfert là où le besoin se fait ressentir. La ministre espagnole a indiqué que la stratégie repose sur la gestion rationnelle de la ressource et la satisfaction de la demande des populations.

Il est à noter que les ministres et les représentants des ministères des pays des deux rives ainsi que les représentants de l'UMA, UE, UPM et la FAO, ont témoigné, lors de leurs interventions, de la qualité et la pertinence de cette stratégie. Un consensus s'est dégagé sur le document avant d'être adopté.

■ Amokrane H.