

## توقيع تعاون مع بلجيكا في المجال البيئي، نوري: مخزون الجزائر من المياه الجوفية والسدود كاف لمواجهة أي حالة جفاف

هذه البحيرة الكبيرة، مؤكدا  
استغلال المياه الجوفية بعدة  
مناطق من الوطن لأغراض  
فلاحية بكل من ادرار ووادي  
سوف ومنطقة المنيعمة  
بغرداية.

من جهته قال سفير مملكة  
بلجيكا «فريدريك موريس»  
أن التوقيع على الاتفاقية  
يندرج ضمن علاقات  
الشراكة مع الجزائر في مجال  
حماية البيئة الذي تتقاسم



وأضاف نوري، أن الاتفاقية  
المتعلقة بتكوين الإطارات  
تهدف إلى تقوية المورد البشري  
الجزائري في مجال تسيير  
النفائيات، في حين أكد التزام  
الجزائر بمواجهة السلوكات  
غير اللائقة في تلويث البيئة،  
مجددا تأكيد جهود الدولة في  
المجال والحفاظ على صحة  
المواطن.

وفي سياق آخر، أكد وزير  
الموارد المائية أن مخزون

الجزائر من المياه الجوفية والسدود كاف  
لمواجهة أي حالة جفاف قد تنجر عن ندرة  
تساقط الأمطار في هذه الأونة، مؤكدا أن  
نسبة امتلاء السدود تجاوزت 70 بالمائة  
وبإمكاننا مواجهة أي ظرف، قائلنا ألا  
نستبق الأحداث ففصل الشتاء لم ينقض.

بمقابل ذلك، نفى نوري أن تكون الجزائر  
تعيش حالة جفاف جراء عدم تساقط  
الأمطار خلال فصل الشتاء الحالي، قائلنا أننا  
متفائلون بسقوطها شهري سبتمبر ونوفمبر  
الفاطيين، موضحا أن مخزون الجزائر من  
المياه الجوفية كاف ومن شأنه مواجهة  
الجفاف في حال وقوعه

ويرتكز تواجد المياه الجوفية بالمناطق  
الجنوبية بنسب عالية حسب نوري وتشارك  
الجزائر في ذلك مع ليبيا ومالي بالترتيب على

وقعت وزارة الموارد المائية والبيئة مع  
المملكة البلجيكية، أمس، اتفاقية تعاون  
في المجال البيئي، تخص الأولى تسيير  
النفائيات على مستوى الغرب الجزائري  
بالمركب الجديد بولاية معسكر، والثانية  
تندرج في مجال تكوين الموارد البشرية  
بقيمة مالية مشتركة بين البلدين تقدر  
بمليار دينار.

### جلال بوطي

أفاد وزير الموارد المائية والبيئة عبد  
الوهاب نوري، عقب جلسة المباحثات سبقت  
التوقيع وجمعه بسفير مملكة بلجيكا  
بالجزائر «فريدريك موريس»، أن الاتفاق جد  
هام ويندرج ضمن جهود الجزائر لحماية  
البيئة، ورصد للاتفاقية المتعلقة بتكوين  
الموارد البشرية لها مليار دينار جزائري أي  
ما يعادل 8,5 مليون أورو بالعملة الصعبة،  
وذلك بالشراكة مع الطرف البلجيكي.

وعن الاتفاقية المتعلقة بتسيير النفائيات،  
قال نوري أن المشروع تم الانتهاء منه مؤخرا،  
والمتمثل في مشروع نموذجي بولاية معسكر  
لتسيير النفائيات وهو أكبر مركب على  
المستوى الوطني، مشيرا أن مشاريع مماثلة  
سيتم تجسيدها بولايات أخرى في إطار  
المشاريع الكبرى التي تقوم بها الوزارة  
لحماية البيئة.

بلاده مع الجزائر نفس التوجهات للحفاظ  
على الجانب البيئي خاصة تسيير النفائيات  
المنزلية.

وأوضح السفير البلجيكي أن الاتفاقية  
تهدف إلى وضع إستراتيجية تقنية لتسيير  
النفائيات ضمن مركب معسكر النموذجي  
الذي بني وفق تقنيات حديثة تستجيب للعمل  
وهو ما سيساهم في عمل مشترك بين  
الجانبين لتعميم المشروع في مناطق أخرى.

وأكد نوري وسفير بلجيكا بخصوص قمة  
المناخ أن البلدين يتبادلان نفس التوجه  
لمواجهة التغيرات المناخية، وفي هذا السياق  
نوري أن الجزائر وضعت آليات جادة  
لمواجهتها مؤكدا ان الدول الكبرى تتحمل  
مسؤوليتها الكاملة وهو ما طرحته في القمة  
21 للمناخ بباريس.

## المدير العام للوكالة الوطنية للسدود والتحويلات، براقى أرزقي، لـ "الخبر" "مخزون المياه في السدود يكفي حتى 2017"

● صرح المدير العام للوكالة الوطنية للسدود والتحويلات، براقى أرزقي، بأن نسبة امتلاء السدود إلى غاية يوم أمس الإثنين تفوق 68 بالمائة، ما يمثل مخزونا مائيا يقدر بـ 4 ملايين و713 مليون متر مكعب، وهي نسبة كافية للسنتين المقبلتين، مفيدا بأنه لا يمكن الحديث عن جفاف قبل هذا التاريخ.

وأضاف نفس المتحدث في تصريح لـ "الخبر" بأن مصالحة

أحصت نسبة امتلاء تقدر بـ 68.83 بالمائة إلى غاية الساعة الثامنة من صباح أمس الإثنين، تمثل 4 ملايين و713 مليون متر مكعب، وبالمقارنة بنفس اليوم من السنة الماضية، فإن نسبة الامتلاء وصلت إلى 69 بالمائة، حسب نفس المصدر الذي قال إن الفارق بسيط.

وطمأن نفس المصدر بأن المخزون مطمئن إلى غاية اليوم، خاصة وأن سنتي 2014 و2015 سجلت فيهما أكبر نسبة امتلاء في السنوات الماضية، حيث إن الجزائر حاليا تملك احتياطييا يستعمل في الفلاحة والمياه الصالحة للشرب إلى غاية ديسمبر من سنة 2017، بالإضافة إلى الاحتياطييات الأخرى على غرار تحلية المياه والمياه

الجوفية.

على صعيد آخر، أفاد نفس المتحدث، أمس، بأن أحسن منسوب يتم تسجيله خلال السنوات الماضية يكون في جانفي وفيفري ومارس، مفيدا بأنه لا يمكن تقييم الوضعية بما أن فصل الشتاء لم ينته. كما ذكر بأنه من المستحيل الحديث عن الجفاف ولدينا قرابة 70 بالمائة من امتلاء السدود.

وذكر براقى بإمكانية تنظيم مخطط واستراتيجية جديدتين لتسيير المياه إذا انتهى فصل الشتاء ولم تتساقط الأمطار، فالجزائر، حسب نفس المتحدث، عاشت سنوات سجل فيها تساقط الأمطار بنسبة 50 بالمائة ولكنها لم تشعر بالنقص.  
الجزائر: مصطفى بسطامي

## COOPÉRATION ALGÉRO-BELGE DANS LES DOMAINES DE L'ENVIRONNEMENT

# Signature de deux conventions

*Dans le cadre du renforcement de leur coopération bilatérale dans les domaines de l'environnement et du développement durable, l'Algérie et la Belgique ont procédé, hier, à la signature de deux conventions spécifiques pour deux projets environnementaux.*

Les conventions ont été signées par le secrétaire général du ministère des Ressources en eau et de l'Environnement, El Hadj Belkateb, et l'ambassadeur de Belgique à Alger, Frédéric Meurice, en présence du ministre des Ressources en eau, Abdelouahab Nouri. Le projet de la première convention, concerne l'appui à la gestion intégrée des déchets dans la zone couvrant les wilayas de Mascara, Sidi Bel-Abbès et Mostaganem. Celui-ci aura comme principal objectif de réduire les pertes économiques et l'impact environnemental des déchets en contribuant au développement d'une meilleure gestion intégrée des déchets ménagers et spéciaux. Le projet se concentrera spécifiquement sur le développement de filières de valorisation des déchets ménagers et spéciaux (ramassage, tri, enfouissement et valorisation), ainsi qu'à la prévention de la production des déchets à la source.

Dans ce projet de près de 20 millions d'euros, la Belgique apportera à l'Algérie un appui technique et financier de 11 millions d'euros, alors que l'apport de l'Algérie est de 8,5 millions d'euros (1 milliard DA). « Il intervient suite à la réussite de l'opération-pilote réalisée par les deux parties à Mascara », a indiqué M. Nouri qui considère ce nouveau projet comme une extension de cette expérience satisfaisante à d'autres wilayas.

Entamé en 2009, le projet de Mascara a permis la création d'un grand complexe de gestion des déchets ménagers d'une capacité de 1,5 million de tonnes avec un centre d'enfouissement technique, un centre de transfert et deux entreprises de gestion et de traitement des déchets. Le second projet est quant à lui dédié au renforcement des capacités humaines et institutionnelles dans le domaine de l'environnement à travers une meilleure in-



Ph : Mascara

tégration de la préservation de l'environnement dans la mise en œuvre des politiques sectorielles et dans les actions des organisations de société civile. Il permettra aux organisations bénéficiaires ciblées par l'intervention au sein des structures pu-

bliques et de la société civile dans les secteurs de l'eau de la santé et des transports d'intégrer la préservation de l'environnement dans leur plans et programmes d'action. L'objectif de ce projet, financé à hauteur de 7.5 millions d'euros par la Bel-

gique, est de renforcer les capacités humaines et institutionnelles dans le domaine de l'environnement à travers une meilleure intégration de la préservation de l'environnement dans la mise en œuvre des politiques sectorielles.

"Ces deux conventions permettront de donner un nouveau souffle à la coopération algéro-belge dans le domaine de l'environnement", a estimé M. Nouri. De son côté, l'ambassadeur belge a souligné que la signature de ces conventions « concrétisent les efforts belge et algérien de prolonger leur coopération en matière de protection de l'environnement particulièrement ». Il s'agit, a-t-il poursuivi, d'un partenariat public-public dans le cadre d'un programme de coopération basé sur la convention, signée 2002 entre l'Algérie et la Belgique, à travers de laquelle les deux pays ont décidé de collaborer dans plusieurs secteurs dont celui de l'environnement. La partie belge contribue à hauteur de 18,5 millions d'euros pour les deux projets qui devront être exécutés et mis en œuvre durant la période 2016-2019.

Salima Ettouahria

## BECHAR, DIRECTION LOCALE DES RESSOURCES EN EAU

# Réalisation de nouvelles retenues collinaires

Des études techniques pour la réalisation de six nouvelles retenues collinaires d'une capacité de stockage de plus de trois millions de mètres cubes d'eau ont été finalisées, a indiqué la Direction locale des Ressources en eau.

Inscrites au titre du programme sectoriel, ces nouvelles retenues collinaires seront consacrées à l'irrigation agricole dans les zones de Ben-Zireg, Youssoufia, Jdida, Gharassa e Hamdat Belghanami, dans la commune de Bechar. Un montant de plus de 40 millions DA a été réservé par le secteur à la concrétisation de ces études inscrites au titre des projets du programme de développement sectoriel de 2014, a signalé la même direction. Douze autres

études similaires sont en cours pour le lancement, au cours de l'année 2016, de leurs travaux de réalisation à travers les communes de Beni-Ounif, Tamtert, Kerzaz, Mrija, Igli, Kenadza, Tabelbella et Ksabi et dans la wilaya déléguée de Béni-Abbès, selon la même source. En parallèle, trois autres retenues d'une capacité de stockage de plus d'un million de m<sup>3</sup> sont en voie de réalisation sur les lits des oueds Lahdeb-Lakehal, Tighiline et Ben-Zireg (commune de Béchar) avec une enveloppe de plus de 300 millions DA, a-t-on signalé.

Ces projets, en plus de leur apport à l'amélioration des écosystèmes de la région, auront un impact *"important"* sur le développement de l'agriculture

saharienne et renforceront les infrastructures hydrauliques de la wilaya.

Celle-ci compte actuellement onze retenues collinaires en exploitation et offrant une capacité de stockage de plus de 4 millions m<sup>3</sup>, selon la direction locale du secteur.

Le secteur réceptionnera également, au premier semestre 2016, six nouveaux châteaux d'eau d'une capacité globale de 9.400 m<sup>3</sup>, pour l'augmentation de l'approvisionnement en eau potable dans les communes de Béchar, Erg-Farradj, Igli, El-Ouata, Ouled-Khodeir et la localité de Ouled-Rafaa (commune de Ouled-Khodeir), a-t-on aussi fait savoir.

**APS**

## SETIF, GRANDS TRANSFERTS HYDRAULIQUES

# Réalisation d'un périmètre irrigué de 9.319 hectares

Le Premier ministre, Abdelmalek Sellal, a posé la semaine dernière, non loin de la petite localité d'Aïn Sfiha (sortie sud de Sétif), la première pierre symbolique d'un périmètre de 9.319 hectares irrigué à partir du barrage de Mahouane.

Ce projet structurant dont le coût avoisine les 10 milliards de dinars, s'inscrit en droite ligne des objectifs attendus de la réalisation, en cours, des grands transferts hydrauliques vers les hautes plaines sétifiennes depuis l'ouvrage d'Ighil Emda, dans la wilaya de Béjaïa.

La concession des lots de ce périmètre doit débiter, dans un souci de gain de temps, *"dès à présent, sans attendre*

*l'achèvement du projet"*, a recommandé le Premier ministre sur site, avant de rappeler que cet importante superficie irriguée est également destinée à donner une nouvelle impulsion à la céréaliculture qui constitue la vocation de la wilaya de Sétif. Il a insisté, dans ce contexte, sur une implication des transformateurs céréaliers, les minotiers notamment, dans le processus de développement et de rentabilisation du périmètre.

Ce dernier, lancé en travaux il y a un peu plus de deux mois par quatre entreprises spécialisées, sera livré au bout d'un délai contractuel de 28 mois, selon les explications fournies in situ au Premier ministre.

Le projet comporte notamment, au plan de la consistance physique, une soixantaine de canalisations en acier pour le réseau d'adduction, et 130 km de conduite de distribution en PEHD (polyéthylène haute densité), en plus de fossés d'assainissement sur 15 km.

Inscrit dans le cadre des efforts entrepris par l'Etat pour développer l'agriculture et en faire un puissant levier de développement, le périmètre irrigué est aussi destiné à répondre aux objectifs nationaux en matière d'autosuffisance et d'emploi, ainsi qu'à la diversification et à l'intégration des spéculations.

**APS**

## SAIDA

# La population approvisionnée en eau minérale dès fin mars

La population de la ville de Saida sera alimentée en eau minérale à partir de fin mars 2016, a annoncé le wali, Boukarabila Djelloul. Présidant dimanche soir une réunion de l'exécutif de wilaya, le même responsable a insisté sur une solution définitive pour alimenter les habitants de la ville en eaux minérales de Saida sans les mélanger aux eaux d'Ain Skhouna con-

nues par leur salinité. Un projet d'alimentation de la ville en eaux minérales à partir de quatre forages situés dans les communes d'Ain Lahdjar et Dhoui Tabet est en cours, selon le directeur de l'hydraulique, Guermouzi Mohamed. Ces eaux seront transférées à partir de ces forages d'un débit de 329 litres/seconde jusqu'à la ville de Saida sur une distance de trois kilomètres,

a-t-on ajouté. Parallèlement, les eaux d'Ain Skhouna seront préservées comme seconde solution pour alimenter la population de la ville en cas de baisse du débit des eaux souterraines.

La réunion de l'exécutif de wilaya a, par ailleurs, abordé plusieurs dossiers relatifs à l'habitat, aux assiettes foncières et au raccordement au réseau de gaz naturel.