

REVUE DE PRESSE

JEUDI 13 AVRIL 2023

قراءة في الصحف

الخميس 13 أبريل 2023



SOMMAIRE

الفهرس

LE MATIN

Prêt espagnol de 5 millions d'euros pour deux stations d'épuration des eaux à Assa Zag et Moulay Brahim

2

L'Opinion
Partageons l'information

Eau potable : L'Espagne débloque 5 millions d'euros à l'intention de l'ONEE

3

Le Jour
MAROC

Gouvernement Espagnol : ONEE/ prêt espagnol de 5 M. Euros pour deux stations d'épuration des eaux

4

Le Jour
MAROC

La recherche pour contrecarrer les dérèglements climatiques : Mohamed Sadiki visite la Station de recherche de Machrouch

5

النهار المغربية
Anasbar Al Maghribia

مشروع بين المغرب والبنك الدولي لتقييم النظم البيئية والاجتماعية

6

النهار المغربية
Anasbar Al Maghribia

الولايات المتحدة تشدد قواعد مكافحة التلوث في السيارات للترويج للمركبات الكهربائية

7

بيان اليوم

أكثر من 100 طلعة جوية لطائرات "كانادير" لإخماد حرائق باب برد

8

العلم

جماعة العيون تسخر كافة الإمكانيات البشرية من أطباء وتقنيين من أجل بيئة سليمة

9

العلم

مكتب حفظ الصحة والمحافظة على البيئة بجماعة العيون يكتف حملات رش المبيدات وتطهير حاويات القمامة

10

الأخبار

حالة طوارئ مائية

11

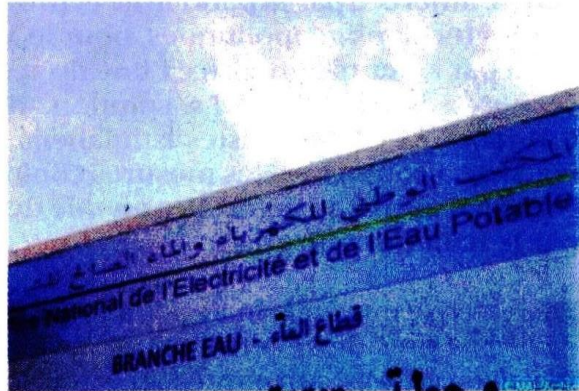


Le Matin 13-04-2023

3

Fonds pour l'internationalisation de l'entreprise

Prêt espagnol de 5 millions d'euros pour deux stations d'épuration des eaux à Assa Zag et Moulay Brahim



Le Conseil des ministres espagnol a approuvé, mardi, un prêt de cinq millions d'euros pour la réalisation de deux stations d'épuration des eaux à Assa Zag et Moulay Brahim. Ce prêt sera accordé à travers le Fonds pour l'internationalisation de l'entreprise (FIEM) à l'Office national de l'électricité et de l'eau potable (ONEE), indique le gouvernement espagnol dans un communiqué, publié mercredi. Le projet consiste en la fourniture et l'installation de deux stations compactes de traitement par osmose inverse pour réduire la teneur en sels minéraux de l'eau dans les villes d'Assa Zag et Moulay Brahim, et en la maintenance de ces stations pour une durée maximale de cinq ans, précise la même source. Le projet revêt une «importance stratégique» pour l'Espagne, car il représente une nouvelle étape dans les relations commerciales avec le Maroc, fait noter le gouvernement espagnol. Il s'agit d'un secteur qui offre des opportunités, en raison de son potentiel de croissance et de sa position concurrentielle sur le marché, souligne la même source. «Nous espérons que les relations commerciales entre les deux pays deviendront encore plus étroites et que cela profitera à nos entreprises», conclut le communiqué. ■



Jeudi 13 Avril 2023 **L'Opinion**

Actu Maroc | 05

Eau potable

L'Espagne débloque 5 millions d'euros à l'intention de l'ONEE

Le gouvernement espagnol a annoncé, ce mardi 11 avril, avoir accordé un prêt remboursable au profit de l'Office national de l'électricité et de l'eau potable, de l'ordre de 5 millions d'euros destiné à assurer l'approvisionnement en eau potable dans les villes de Zag et Moulay Brahim.

Le gouvernement espagnol a annoncé, ce mardi 11 avril, l'octroi d'un prêt remboursable d'un montant de cinq millions d'euros pour la fourniture et l'installation de deux stations d'épuration au Maroc, conformément à la stratégie du pays ibérique de « franchir une nouvelle étape » dans les relations avec le pays voisin.

Ce prêt, qui sera accordé à l'Office National de l'Électricité et de l'Eau potable (ONEE) par le Fonds pour l'Internationalisation de l'Entreprise (FIEM), financera l'opération de livraison des deux centrales et leur maintenance pour une durée maximale de cinq ans.

Le projet consiste en l'installation de l'infrastructure d'approvisionnement en eau potable, via la fourniture de deux stations compactes de traitement par osmose inverse afin de réduire la teneur en sels minéraux de l'eau dans les villes de Zag, province d'Assa-Zag au Sud du Royaume, et dans la ville de Moulay Brahim, province d'Al Haouz.

Projet stratégique !

Le gouvernement de Pedro Sanchez considère ce projet comme revêtant « une importance stratégique » pour l'Espagne, car il permet de faire avancer les relations entre les deux pays à la faveur du financement du projet, et ce, en réponse à des demandes répétées



à cet égard, dans le cadre d'une collaboration financière qui remonte à plus de 10 ans.

Par ailleurs, ce secteur offre des opportunités aux entreprises espagnoles en raison de son potentiel de croissance et de sa position concurrentielle sur le marché.

Le client bénéficiaire de ce crédit a récemment relancé ses appels d'offres et a réitéré son intérêt à recevoir des financements de l'État espagnol. « Nous espérons que les relations commerciales entre les deux pays deviendront encore plus étroites et que cela profitera à nos entreprises », souligne le gouvernement espagnol.

Une concrétisation des conventions signées lors de la Réunion de haut niveau

Les gouvernements des deux pays ont convenu, lors de la Réunion de haut niveau (RHN), tenue les 1er et 2 février 2023 à Rabat, de renforcer leur coopération dans le domaine de l'eau. Le ministre de l'Équipement et de l'Eau, Nizar Baraka, et la ministre des Transports, des Mobilités et des Programmes urbains, Raquel Sanchez Jiménez, ont examiné, lors d'une entrevue en marge de la tenue de la RHN, les moyens permettant une mise en œuvre optimale des conventions de partenariat bilatéral, particulièrement à travers l'élabora-

tion de plans d'action conjoints dans le domaine de l'eau. Ces entretiens ont été aussi l'occasion d'affirmer l'engagement des deux Royaumes à renforcer leurs concertations en préparation des agendas internationaux de l'eau, dans le contexte des nouveaux défis qui nécessitent l'adaptation aux changements climatiques.

PNAEPI 2020-27 :

150 milliards de dirhams

Le Maroc a augmenté les fonds alloués au Programme national d'approvisionnement en eau potable et d'irrigation (PNAEPI) 2020-2027, de 115 à 150 milliards de dirhams.

L'objectif étant de rattraper les retards enregistrés dans certains projets et l'avancement d'autres, à l'image de la deuxième tranche de la station de dessalement de l'eau de mer à Agadir.

« La deuxième tranche de la station de dessalement de l'eau de mer à Agadir, prévue initialement à l'horizon 2025-2030, a été avancée à 2025. D'autres projets de dessalement de l'eau de mer verront le jour également à Casablanca, Nador, Safi, Dakhla, El Jadida, Marrakech, Essaouira, Guelmim, Tan-Tan et Tiznit », assure-t-on. On signale que les recommandations approuvées dernièrement par le comité de pilotage de ce programme seront soumises pour approbation royale.

De nouvelles restrictions à Chtouka-Aït Baha pour faire face à la pénurie d'eau

La sécheresse et les conditions climatiques défavorables obligent à nouveau l'Office national de l'électricité et de l'eau potable (ONEE) à prendre des mesures visant à réguler l'approvisionnement en eau potable de la population. C'est la ville de Biougra dans la province de Chtouka-Aït Baha qui a été impactée pendant ce Ramadan.

L'Office national de l'électricité et de l'eau dans le centre de Biougra vient d'annoncer la mise en place d'un programme d'approvisionnement en eau potable, qui comprend une pause de plusieurs heures, afin de rationaliser l'usage de l'eau.

Mohamed ELKORRI



GOUVERNEMENT ESPAGNOL

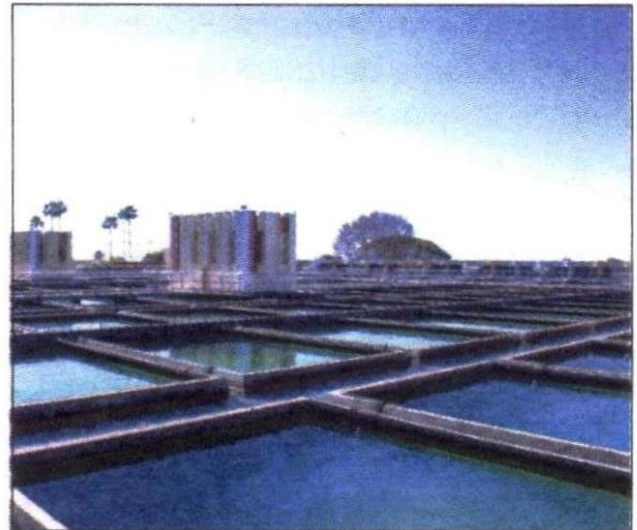
ONEE: prêt espagnol de 5M€ pour deux stations d'épuration des eaux

Le Conseil des ministres espagnol a approuvé, mardi, un prêt de cinq millions d'euros pour la réalisation de deux stations d'épuration des eaux à Assa Zag et Moulay Brahim.

Ce prêt sera accordé à travers le Fonds pour l'internationalisation de l'entreprise (FIEM) à l'Office national de l'Électricité et de l'Eau Potable (ONEE), indique le gouvernement espagnol dans un communiqué, publié mercredi.

Le projet consiste en la fourniture et l'installation de deux stations compactes de traitement par osmose inverse pour réduire la teneur en sels minéraux de l'eau dans les villes d'Assa

Zag et Moulay Brahim, et en la maintenance de ces stations pour une durée maximale de cinq ans, précise la même source. ||



• Deux stations d'épuration seront réalisées



MOHAMED SADIKI VISITE LA STATION DE RECHERCHE DE MACHROUCH

La recherche pour contrecarrer les dérèglements climatiques

L'INRA est appelé dans le cadre de son programme de recherche 2020-2030 à développer entre 30 et 50 nouvelles variétés toutes filières confondues.

Le ministre de l'Agriculture, de la pêche maritime, du développement rural et des eaux et forêts, Mohamed Sadiki, a pris connaissance, mardi, des programmes de recherche de l'Institut national de recherche agronomique (INRA) et du Centre international de recherche agricole dans les zones arides (ICARDA) à la station de recherche de Machrouch. Les programmes de recherche de l'INRA et de l'ICARDA portent sur les domaines de l'amélioration génétique des céréales, légumineuses et fourragères, l'agronomie et en particulier le semis direct. Cette visite a été également l'occasion de s'informer au sujet des variétés développées récemment qui ont une tolérance à la sécheresse ainsi que sur le programme de multiplication des semences. Dans le sillage de la nouvelle stratégie agricole "Génération Green 2020-2030", l'INRA en collaboration avec l'ICARDA, est appelé dans le cadre de son programme de recherche 2020-2030 à

développer entre 30 et 50 nouvelles variétés toutes filières confondues, avec une augmentation du rendement d'au moins 50%. Ces objectifs visent à renforcer la compétitivité des filières, l'adaptation au changement climatique et la gestion durable des ressources naturelles, a souligné M. Sadiki dans une déclaration à la presse en marge de cette visite. Dans le cadre d'une approche visant à encourager l'utilisation des semences sélectionnées, le ministère se dirige actuellement vers la subvention des cultures légumineuses et fourragères, a-t-il indiqué, rappelant qu'un soutien financier est déjà accordé aux cultures céréalières.

Ces efforts s'inscrivent dans le cadre de la stratégie "Génération Green 2020-2030" mise en œuvre au niveau de chaque région à travers des projets et programmes intégrés impliquant toutes les filières de production, a-t-il dit, notant par ailleurs que la recherche est le seul moyen afin de contrecarrer les dérèglements climatiques pour une agriculture flexible, résiliente et productive.

La création variétale, en tant que vecteur novateur, constitue l'un des leviers importants pour accompagner la nouvelle stratégie agricole.

Elle constitue un facteur clé pour l'amélioration et la pérennisation de la produc-



• M. Sadiki prend connaissance des programmes de recherche de l'INRA et de l'ICARDA

tion, à travers l'amélioration de la productivité et de la qualité et des résistances au stress biotique et abiotique. Une attention particulière est également accordée par l'INRA à la diffusion et au transfert de ses nouvelles obtentions. C'est dans ce contexte que l'Institut a adopté une approche de transfert basée sur les "plateformes de démonstration de ses nouvelles obtentions" pour la promotion et la communication sur ses nouvelles variétés de céréales, légumineuses alimentaires et oléagineux. Ces plateformes sont installées dans quatre domaines expérimentaux de l'IN-

RA représentant les principaux bassins de production, à savoir Saïs (Douyet), Zaër (Marchouch), Tadla (Afourer), et Haouz (Tassaout). Destinées aux agriculteurs et à l'ensemble des partenaires institutionnels et professionnels, elles visent à montrer le progrès génétique de ces nouvelles obtentions et permettre aux différentes parties prenantes de s'enquérir de leurs qualités agronomiques, physiologiques et technologiques, afin d'augmenter le taux de leur utilisation et appropriation par les agriculteurs, les producteurs et les sociétés semencières. ||



النهار المغربية

الخميس 13 أبريل 2023

4

مشروع بين المغرب والبنك الدولي لتقييم النظم البيئية والاجتماعية (ESSA)

النتائج، ويحاول التأكد من أن المخاطر البيئية والاجتماعية للبرنامج ستتم إدارتها بشكل مناسب، وأن يتوافق البرنامج مع المبادئ الأساسية للتنمية المستدامة. وذكر البنك عددا من هذه المبادئ، أساسا: "تعزيز الاستدامة البيئية والاجتماعية في تصميم برنامج PforR، وتجنب أو تقليل أو تخفيف الآثار السلبية على الموارد الطبيعية والثقافية المادية، وحماية السلامة العامة وسلامة العمال من المخاطر المحتملة"، و"إعادة الإعمار أو إعادة تأهيل البنية التحتية الموجودة في المناطق المعرضة للمخاطر الطبيعية.

أعد البنك الدولي مشروع تقييم النظم البيئية والاجتماعية (ESSA)، بالتعاون مع الحكومة المغربية، في إطار التحضير لمبادرة "المناخ.. عملية دعم تمويل برنامج المساهمات المحددة وطنيا".

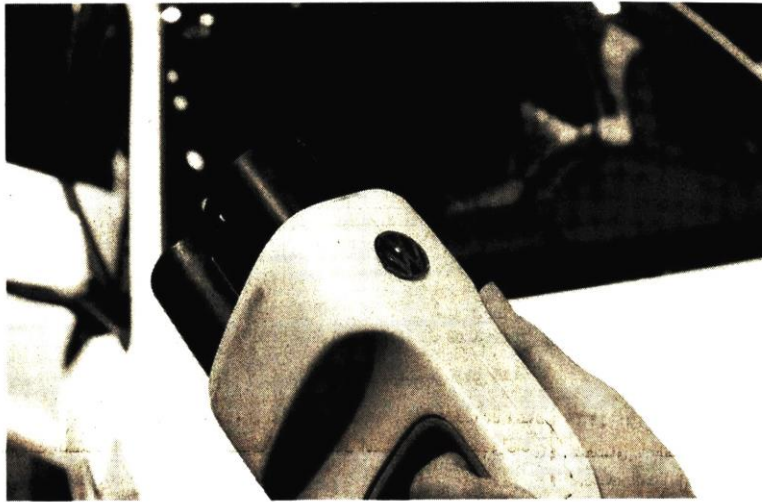
وقال البنك إن المشروع يعتزم دمج الاعتبارات المناخية في إدارة القطاع العام، وتنفيذ عدد من التزامات المساهمات المحددة وطنيا المتعلقة بالمرونة الريفية وكفاءة الطاقة في مجالات البرنامج.

ويفحص "ESSA" أنظمة الإدارة البيئية والاجتماعية المطبقة، وتقييم مدى امتثالها لبرنامج سياسة البنك للتمويل مقابل



الولايات المتحدة تشدد قواعد مكافحة التلوث في السيارات للترويج للمركبات الكهربائية

أدخلت الحكومة الأمريكية الأربعة معايير أكثر صرامة بشأن انبعاثات السيارات، وهو إجراء يهدف إلى جعل 67% من السيارات المباعة في البلاد تعمل بالطاقة الكهربائية بحلول عام 2032. ويتجاوز هذا الهدف الطموحات التي كشف عنها الرئيس جو بايدن قبل عامين، والتي كانت تصبو إلى أن تكون نصف السيارات المباعة في الولايات المتحدة بحلول عام 2030 خالية من الانبعاثات، أي السيارات الكهربائية أو الهجينة القابلة للشحن أو العاملة على الهيدروجين. هذه المرة، لم تحدد الإدارة حصة دقيقة للسيارات النظيفة التي يتعين بيعها. لكن وكالة حماية البيئة تخطط تدريجياً لفرض قيود على معدل كمية الانبعاثات الملوثة من السيارات الجديدة التي ينتجها كل مصنع، وتشجيعها في هذه العملية على إضافة مزيد من السيارات الكهربائية في أسطولها. هذه المعايير الجديدة "من شأنها تجنبنا ما يقرب من 10 مليارات طن من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون (بحلول عام 2055)، أي أكثر من ضعف إجمالي انبعاثات ثاني أكسيد الكربون في الولايات المتحدة في عام 2022"، وفق ما أشارت إليه وكالة حماية البيئة في بيان. وقال رئيس منظمة "ان آر دي سي" البيئية مانيش بابنا في بيان أرسله إلى وكالة فرانس برس، إن المعايير الجديدة تمثل "خطوة أساسية على طريق الحد من أكبر مصدر في بلادنا لتلوث الكربون وتغير هواء أنظف ومناخ أكثر أماناً". وأضاف أنه "إذا ن فذت بشكل صحيح"، فإن هذه الإجراءات ستقلل أيضاً من استيراد النفط وبنفقات سائقي السيارات على الوقود. وتقدر وكالة حماية البيئة أن المدخرات من المعايير الجديدة ستفوق التكاليف بما لا يقل عن ألف مليار دولار.



وسيترك للشركات المصنعة للسيارات مهمة اختيار التقنيات التي ستعتمدها لتقليل انبعاثاتها. في الماضي، خفف المصنعون حجم مركباتهم أو حسّنوا كفاءة محركاتهم. وستتمكّن الشركات من استخدام مرشحات جسيمات جديدة. ولكن نظراً لأن العديد من الشركات المصنعة انخرطت بالفعل في مسار الانتقال إلى السيارات الكهربائية، فإن الوكالة تعمل قبل كل شيء على تسريع هذه الحركة. ففوق حساباتها، مع المعايير الجديدة، يمكن أن تصل السيارات الكهربائية إلى 67% من مبيعات المركبات الخفيفة (سيارات المدن، ومركبات سيدان، وسيارات الدفع الرباعي، والبيك أب) في عام 2032، و50% من مبيعات الحافلات وشاحنات القمامة، و35% من شاحنات النقل المحلية و25% من شاحنات النقل المخصصة للمسافات الطويلة. والوضع ليس بالسهل للشركات المصنعة: فعلى رغم الازدياد الكبير في العامين الماضيين، فإن مبيعات السيارات الكهربائية بالكامل في الولايات المتحدة شكلت 5,8% فقط من السيارات المباعة في عام 2022، وفق شركة "كوكس أوتوموتيف".

وأشار مستشار المناخ في البيت الأبيض علي زيدي خلال مؤتمر صحفي، إلى أن التوقعات حول هذا الموضوع تخضع لمراجعة مستمرة مع التقدم التكنولوجي. إلى ذلك، بالإضافة إلى المساعدات العامة الكثيرة التي تهدف إلى تعزيز ظهور السيارة الكهربائية منذ أن تولى جو بايدن منصبه، استثمر القطاع الخاص 120 مليار دولار في تصنيع السيارات الكهربائية والبطاريات، بحسب زيدي الذي قال إنه يكفي مراقبة "ما ي صنع وبأي سرعة". وقال الأخصائي في قطاع السيارات في جامعة كورنيل آرثر ويتون إن هذه الطموحات تصطدم بثلاثة تحديات رئيسية ينبغي التغلب عليها، أولها سياسي يرتبط بإمكان تغيير القواعد مع كل رئيس جديد في البيت الأبيض، "ما يصعب للغاية أي استراتيجية على المدى الطويل" للشركات. ولا يزال المصنعون يواجهون مشاكل في سلسلة التوريد الخاصة بهم. وفشلت الشركتان الناشتان "ريفان" و"لوسيد"، على سبيل المثال، في تحقيق أهداف إنتاجهما. وبالنسبة للشركات العملاقة في الصناعة، فإن تحويل نظام الإنتاج بأكمله، من بناء مصانع البطاريات إلى تعديل خطوط التجميع، يستغرق وقتاً. ولا تزال السيارات الكهربائية تشكل جزءاً صغيراً فقط من مبيعات "جنرال موتورز" و"فورد"، كما أنها تكلفها أموالاً طائلة. ويجب على المصنعين أيضاً التكيف مع "محدودية المواد الخام" مثل الليثيوم، بحسب ويتون. لكن من المهم بالنسبة للخبير أن تبدي الحكومة طموحات عالية، إذ يسمح ذلك "بتطبيق القواعد نفسها على جميع الشركات المصنعة".

النهار المغربية 13 أبريل 2023 ص 7



أكثر من 100 طلعة جوية لطائرات «كانادير» لإخماد حرائق باب برد

■ سعيد ايت اومزيد



مكنت، أول أمس الثلاثاء، جهود الإطفاء المتواصلة على مدى أربعة أيام، والمدعومة بثلاث طائرات من نوع «كانادير» تابعة للقوات الملكية الجوية، من السيطرة على حريق مهول شب، بغابة «أكمسان» بجماعة باب برد، بإقليم شفشاون، مخلفا بذلك إتلاف مساحات شاسعة من الغطاء الغابوي تقدر في حصيلة أولية، بنحو 295 هكتارا من البلوط الفليني والأصناف النباتية الثانوية. وأوضح مصدر محلي، أن مجهودات ميدانية كبيرة بذلتها فرق مكونة من عناصر تابعة للمياه والغابات والوقاية المدنية والسلطات المحلية والإقليمية والقوات المسلحة الملكية والدرك الملكي والقوات المساعدة والإنعاش الوطني، مدعومة بطائرات «كانادير» نفذت أكثر من 100 طلعة جوية، من أجل تطويق النيران.

وأضاف المصدر نفسه، أن الحريق المهول الذي شب مساء يوم الخميس الماضي، تزامن مع ظروف مناخية غير ملائمة، عقدت مهمة فرق مكافحة الحرائق وأدت لانتشار رقعة النيران، لاسيما خلال الأيام الثلاثة الأولى، موضحا، أن سرعة الرياح القوية التي تشهدها منطقة الشمال خلال الفترة الحالية والتي تتجاوز 70 كلم في الساعة، بالإضافة إلى الجفاف والأرض اليابسة، ساهمت في تاجيح النيران وامتدادها إلى أماكن أخرى من الغابة.

وتابع ذات المصدر، أن جهود الإطفاء انصبت منذ الوهلة الأولى على الحيلولة دون امتداد السنة اللهب نحو المناطق المأهولة بالسكان والقريبة من الغابة، لتفادي وقوع خسائر بشرية أو في الممتلكات.

ولفت المصدر نفسه، إلى ضرورة مواصلة التعبئة واليقظة لمواجهة أفة الحرائق التي تكثرت في فصل الصيف، وتتسبب في تدمير الثروة الغابوية ببلادنا، كما طالب الجهات المعنية بفتح تحقيق

معمق حول أسباب هذا الحريق.

جدير بالذكر، أن المغرب اقتنى خلال هذه السنة الجارية، 3 طائرات «كانادير» جديدة بكلفة مالية تقدر بمليار و200 مليون درهم، لتعزيز الأسطول الجوى المكون حاليا من 5 طائرات من نفس النوع، حسب ما أفاد به عبد اللطيف لودي، الوزير المنتدب المكلف بإدارة الدفاع الوطني، خلال تقديمه، أخيرا، لعرض حول مشروع ميزانية إدارة الدفاع الوطني برسم سنة 2023، وذلك للتصدي لحرائق الغابات.

بيان اليوم 13 أبريل 2023 ص 1



7

الخميس 22 من رمضان 1444 الموافق 13 من أبريل 2023

العالم

جماعة العيون تسخر كافة الامكانيات البشرية من أطباء وتقنيين من أجل بيئة سليمة



العيون: العلم

تتواصل حملات من أجل بيئة نظيفة بمدينة العيون ، خاصة في أجواء رمضان الأبرك وذلك بناء على توجيهات رئيس جماعة العيون السيد مولاي حمدي ولد الرشيد ، خاصة عمليات رش المبيدات التي ينفذها مكتب حفظ الصحة والمحافظة على البيئة ، بشكل مستمر ومنظم، وتفاعلا مع شكايات المواطنين.

حملات متفرقة يقوم بها مكتب حفظ الصحة والمحافظة على البيئة، شملت الاسواق النموذجية والساحات العمومية بالإضافة إلى الأحياء السكنية، بهدف مكافحة انتشار الدباب والنواقل والحد من انتشارها وتكاثرها.

للإشارة فجماعة العيون سخرت كافة الامكانيات البشرية من أطباء وتقنيين، ولوجستية من روبوهات وآليات لتسهيل عملية الرش وتغطية اكبر عدد ممكن من النقاط بالمدينة.



7

الخميس 22 من رمضان 1444 الموافق 13 من أبريل 2023

العلم

مكتب حفظ الصحة والحفاظ على البيئة بجماعة العيون يكثف حملات رش المبيدات وتطهير حاويات القمامة



الرئيسية بكل من مدينة الوفاق - مدينة 25 مارس -
مدينة الوحدة، الى جانب حي مولاي رشيد الشطر 1-2-
3 والمعمدة - شارع زرقطوني بالإضافة الى الاسواق
النموذجية المتواجدة بمختلف احياء المدينة.
جدير بالذكر أن ظاهرة انتشار الحشرات وخاصة الذباب
والناموس هي نتيجة طبيعية لهطول مياه الأمطار التي
شهدتها المدينة مؤخرا، بالإضافة الى تدنيد درجات
الحرارة في الارتفاع والانخفاض وغيرها مما أدى الى
ظهورها .

العيون : العلم

أعطى السيد مولاي حمدي ولد الرشيد، رئيس جماعة
العيون، توجيهاته لمكتب حفظ الصحة والحفاظ على
البيئة، بتكثيف حملات رش المبيدات لمكافحة النواقل
والذباب داخل الأحياء السكنية والشوارع الرئيسية
والاسواق النموذجية وغيرها.
حملات متوالية يقوم بها المكتب المعني، لتطهير
حاويات القمامة، والساحات العامة علاوة على الشوارع



اقتصادية

حالة طوارئ مائية

في أحدث معطيات مائية بلغت نسبة ملء حقينة السدود الرئيسية بالمملكة، إلى غاية أول أمس الثلاثاء، 34 في المائة، مقابل 34.3 في المائة السنة الماضية التي كانت تعد ضمن السنوات العجاف، في حين بلغ احتياطي سدود المملكة، وفق آخر أرقام وزارة التجهيز والماء، أزيد من 5.48 مليارات متر مكعب وهو ما يعد تراجعاً مقارنة مع الفترة نفسها من العام الماضي، التي ناهز فيها الاحتياطي الإجمالي 5.52 مليارات متر مكعب.

بكل بساطة الأرقام تدل على أن الوضع مقلق للغاية، ليس فقط بسبب سنوات الجفاف المستمرة الذي أصبح معطى هيكلية، بل نتيجة سوء التدبير الذي رافق السياسة المائية خلال العقد ونصف عقد الأخير، والذي لم يترتب عليه أي حساب أو مساءلة. كان بالإمكان أن نكون اليوم في وضع مريح من ناحية الأمن المائي، لو نفذت كل المشاريع المائية التي عرضت على الملك محمد السادس، كان بالإمكان أن نكون دولة لها سيادتها المائية بعيداً عن تقلبات المناخ، لكن الاستهتار والتقصير وهدر الزمن في السياسات المائية، جعلنا اليوم من أكثر الدول المعرضة لشبح العطش، بعدما كان الفنانون يتغنون ببلاد الماء والخضرة. والذي لم نستوعبه لحد الآن أن فشل السياسة المائية بالأمس هو الذي قاد اليوم إلى ارتفاع في أسعار الخضار والفواكه واللحوم وندرة الأعشاب وغلاء الأعلاف، حيث اضطرت كثير من المزارعين إلى التخلي عن آلاف الأبقار وبيعها للذبح، مما خلف تراجعاً كبيراً في إنتاج الحليب الذي تقلص من رفوف أغلب المتاجر بعد زيادات في أسعاره، وتفاقم الأمر مع معاناة المواطن الويلات للحصول على الخضار بأسعار معقولة.

والأكيد أنه إذا لم تتخذ الحكومة قرارات مستعجلة هذه السنة لإخراج مشاريع مائية ترزح تحت سطوة البيروقراطية وتعقد المساطر، فلن تجد الكثير من المدن ابتداء من صيف هذه السنة، وفي مقدمتها الدار البيضاء وبعض مدن الشمال والجنوب، المياه الكافية للشرب والسقي. لذلك فنحن على مقربة من إعلان حالة الطوارئ المائية في البلاد، بسبب الجفاف المستمر والتراجع المخيف لمنسوب السدود، ولكن قبل ذلك بما جنت براقش على أهلها.

الأخبار

الصحراء المغربية 13 أبريل 2023