

REVUE DE PRESSE

JEUDI 27 AVRIL 2023

قراءة في الصحف

الخميس 27 أبريل 2023



SOMMAIRE

الفهرس

	Nasser Bourita reçoit la Ministre congolaise de l'Environnement	2
	La biodiversité décline à un rythme « alarmant », selon un rapport présenté récemment à Rome	3
	Morocco-UK : 1 ^{er} fonds pour les plus grands câbles sous-marins au monde	4
	Maroc/Energie renouvelable : La société britannique Xlinks reçoit le soutien de TAQA et Octopus Energy	5
	Agence internationale de l'énergie : Croissance encore « explosive » du marché mondial des voitures électriques cette année	6
	Le Pavillon Village Startups, un nouveau pôle au service de l'agriculture de demain	7
	أنشطة مكثفة للسيدة فتاح العلوي خلال تظاهرة "سيتي ويك" بلندن خلال الفترة ما بين 24 و 26 أبريل	8
	طنجة: تكوينية لفائدة المنتخبين همت مجال النجاعة الطاقية	9
	طنجة: تكوينية لفائدة المنتخبين همت مجال النجاعة الطاقية	10
	استعراض جهود المغرب في الطاقات الخضراء بلندن	11
	المجلس الجماعي لمراكش يصادق خلال دورة استثنائية على مشاريع اجتماعية وبيئية	12
	ازمة العطش تخيم مبكرا على مناطق بجهة فاس مكناس	13
	الجراد يجتاح مناطق أولاد فارس بإقليم سطات: حلول لجنة مختلطة لتقييم الوضع والتدخل الاستعجالي	14

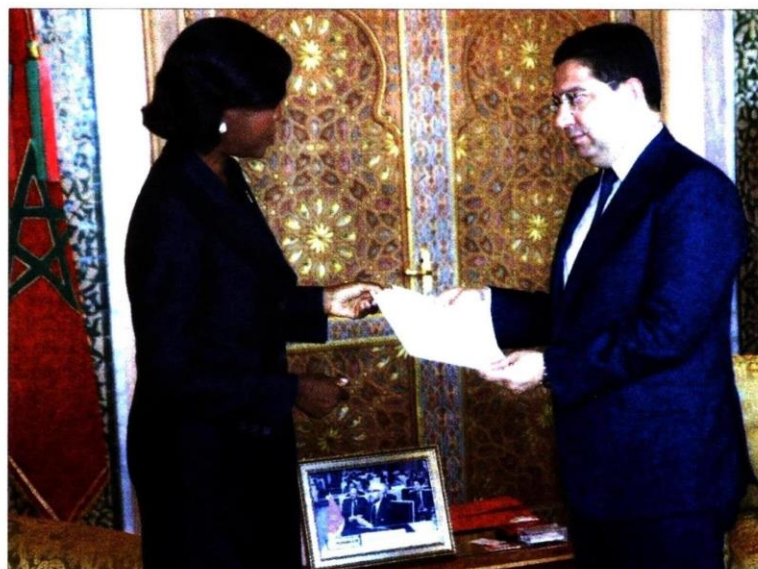


PORTEUSE D'UN MESSAGE ÉCRIT À SM LE ROI DU PRÉSIDENT DU CONGO **Nasser Bourita reçoit la ministre congolaise de l'Environnement**

Mme Soudan-Nonault a hautement salué l'engagement de SM le Roi Mohammed VI en faveur de la biodiversité et du climat, particulièrement dans la région continentale africaine.

Le ministre des Affaires étrangères, de la Coopération africaine et des Marocains résidant à l'étranger, Nasser Bourita a reçu, mardi à Rabat, la ministre congolaise de l'Environnement, du Développement Durable et du Bassin du Congo, Arlette Soudan-Nonault, coordinatrice de la Commission Climat du Bassin du Congo, porteuse d'un message écrit à SM le Roi Mohammed VI du président Denis Sassou Nguesso. Dans une déclaration à la presse à l'issue de son entrevue avec M. Bourita, Mme Soudan-Nonault a indiqué que sa visite au Maroc s'inscrit dans le cadre de la préparation du sommet des trois bassins forestiers mondiaux prévu en octobre prochain à Brazzaville. Mme Soudan-Nonault a, dans ce sens, hautement salué l'engagement de SM le

Roi Mohammed VI en faveur de la biodiversité et du climat, particulièrement dans la région continentale africaine, rappelant que le Souverain a été à l'origine de l'initiative de création des trois commissions climats à l'occasion du Sommet africain de l'Action, tenu le 16 novembre 2016 à Marrakech en marge de la COP22. SM le Roi est le "grand parrain des trois commissions climatiques de la région continentale africaine", a-t-elle affirmé, notant que le Souverain soutient pas à pas la commission climatique du bassin du Congo depuis sa création. Elle a aussi souligné que le Maroc, sous le leadership de SM le Roi, est "un grand partenaire" dans le cadre de la commission climatique aux côtés des 15 pays du bassin du Congo qui représentent 10 pc de la biodiversité mondiale. "Nous avons besoin de cette coalition portée par SM le Roi pour nous permettre de parler d'une seule voix dans le cadre d'une coopération Sud-Sud sans oublier d'associer les pays du Nord", a-t-elle insisté, faisant remarquer que l'urgence climatique exige la mobilisation de financements de projets intégrateurs et souverains qui répondent aux aspirations des populations de la région.



• M. Bourita recevant la ministre congolaise de l'Environnement, Arlette Soudan-Nonault

La ministre congolaise a affirmé à ce propos que le sommet de Brazzaville des trois bassins de biodiversité africaine mondiale va permettre de "nous inscrire dans la dynamique de l'accord de Paris".

La réunion de Brazzaville portera également sur le bassin d'Amazonie, de Bornéo-Mékong en Asie du Sud-Est, qui représentent 80 pc de la biodiversité mondiale, a-t-elle fait savoir. ■



Le Jour MAROC

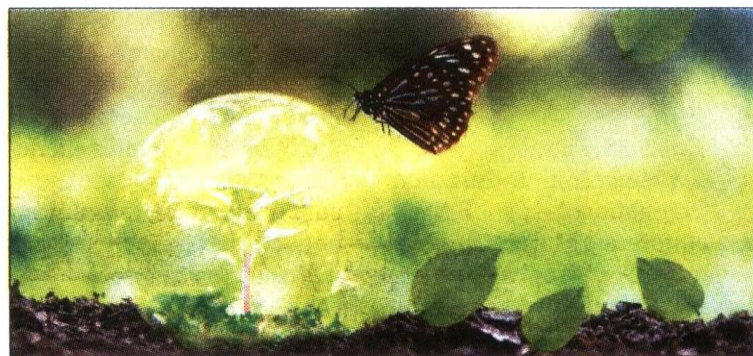
SELON UN RAPPORT PRÉSENTÉ RÉCEMMENT À ROME

La biodiversité décline à un rythme "alarmant"

La planète fait face à la "sixième extinction de masse, avec une perte de biodiversité sans précédent", estiment des experts.

La biodiversité décline à un rythme "alarmant", a averti la Plateforme intergouvernementale scientifique et politique sur la biodiversité et les services écosystémiques (IPEBS), signalant que 500.000 d'espèces animales et végétales risquent de disparaître d'ici la fin du siècle. Dans un rapport présenté récemment à Rome, l'IPEBS prévoit qu'un million d'"espèces mortes ambulantes" sont vouées à l'extinction en raison de la

crise climatique, la consommation des sols, la pollution et les activités humaines. La planète fait face à la "sixième extinction de masse, avec une perte de biodiversité sans précédent", estiment les experts, notant qu'environ 500.000 espèces vivantes pourraient déjà disparaître de la planète avant 2100. Le Rapport d'évaluation sur la valeur et l'évaluation différentes de la nature de l'IPEBS "fournit un guide pour identifier les voies qui permettent de concilier la bonne qualité de vie des personnes avec la vie sur Terre et de booster de manière équilibrée la vie socio-économique tout en respectant les exigences environnementales du développement durable". Cette évaluation devrait contribuer à la réalisation de la



● Un million d'espèces sont vouées à l'extinction

Vision 2050 pour la biodiversité, de l'Agenda 2030 pour le développement durable et du prochain Cadre mondial de la Biodiversité post-2020 vers un avenir équitable et durable, explique la plateforme internationale sur la biodiversité et les services écosystémiques. D'après l'IPBES, il est temps que "l'Homme se réconcilie avec la nature et réapprenne à la respecter et

à lui donner sa juste valeur". Selon la Convention sur la diversité biologique (CDB), les espèces apparaissent, prospèrent et s'éteignent naturellement. Il est possible que seulement 2 à 4 % de toutes les espèces qui sont apparues survivent encore, cependant, le taux actuel d'extinctions est 100 à 200 fois plus élevé que ce qui serait attendu sans intervention humaine. II



ENTREPRISES

Morocco-UK: 1er fonds pour les plus grands câbles sous-marins au monde

- Plus de 376 millions de DH levés
- Auprès de la holding émiratie Taqa et Octopus Energy
- Cette enveloppe servira à financer la phase développement du projet

LE projet d'interconnexion électrique Morocco-UK Xlinks franchit une nouvelle étape. L'entreprise britannique Xlinks, basée à Londres, vient d'annoncer la clôture avec succès du financement de la phase de développement de son projet. Il s'agit d'une levée de fonds de 376,5 millions de DH (30 millions de livres sterling), et ce auprès du groupe émirati Taqa et Octopus Energy. La holding d'Abu Dhabi spécialisée dans les énergies investira



L'électricité sera produite dans la région de Guelmim Oued Noun par une installation de 10,5 GW de parcs solaires et éoliens

313,8 millions de DH (25 millions de livres sterling). Pour sa part, le groupe d'énergies renouvelables Octopus, lui, investira 62,7 millions de DH (5 millions de livres sterling).

Avec ces investissements, Taqa et Octopus valident le projet de Xlinks pour poser les plus longs câbles sous-marins au monde entre le Royaume-Uni et le Maroc, en passant par le Portugal, l'Espagne et la France.

«Grâce à cet investissement et au soutien de nos partenaires Taqa et Octopus, ainsi qu'au soutien reçu des gouvernements britannique et maro-

cain, nous franchissons une nouvelle étape vers la réalisation de ce projet», souligne le PDG de Xlinks, Simon Morrish. Le projet d'interconnexion électrique Morocco-UK Xlinks est très ambitieux. Dans le détail, il vise à alimenter le Royaume-Uni en énergie renouvelable à partir du Maroc via quatre câbles sous-marins de 3.800 km. Une fois achevé en 2030, il fournira à terme au Royaume-Uni 3,6 GW d'électricité d'origine renouvelable. Ce qui équivaut à une satisfaction de près de 8% des besoins actuels du pays et une alimentation de sept millions de

foyers britanniques d'ici la fin de la décennie. L'électricité sera produite dans la région de Guelmim Oued Noun par une installation de 10,5 GW de parcs solaires et éoliens. Elle sera reliée au réseau électrique britannique dans le Devon, dans le sud-ouest de l'Angleterre, via les quatre câbles sous-marins. En outre, cette installation de production d'électricité verte sera combinée à une unité de stockage de batteries.

«L'ambition de Xlinks est de fournir aux ménages britanniques une énergie sûre, abordable et verte tout au long de l'année. Le projet aidera le Royaume-Uni à accélérer sa transition vers des sources d'énergie propres, à accroître la sécurité énergétique et à réduire les factures des consommateurs», affirme le PDG.

Le premier câble devrait être opérationnel début 2027 tandis que les trois autres devraient être lancés en 2029. □

Khadija SKALLI

10.000 emplois au Maroc

CE nouveau projet générera de nouveaux emplois aussi bien au Maroc qu'au Royaume-Uni. Localement, près de 10.000 emplois seront créés pendant la construction et entraînera d'importants investissements directs étrangers. Avec ce projet de production électrique à partir des énergies renouvelables, le Maroc confirme sa position de champion de l'économie verte. Depuis 2009, le pays s'est engagé dans une stratégie ambitieuse pour le développement d'une filière à haute valeur ajoutée avec de nombreuses opportunités de business à la clé. En 10 ans, 130 milliards de DH sont ainsi investis dans les EnR. □



L'Opinion Jeudi 27 Avril 2023

04 | ACTU MAROC

Maroc / Energie renouvelable

La société britannique Xlinks reçoit le soutien de TAQA et Octopus Energy

TAQA et Octopus Energy soutiennent le projet de production d'énergie renouvelable au Maroc, conduit par la société britannique Xlinks, en apportant un investissement de 30 millions de livres sterling (plus de 300.000.000 de dirhams). Ce mégaprojet, une fois achevé en 2030, devra fournir 8% des besoins en électricité du Royaume-Uni via un réseau d'interconnexion sous-marine. Xlinks sécurise son premier projet d'énergie renouvelable grâce au soutien de TAQA et d'Octopus Energy. La société britannique a réussi à collecter 30 millions de livres sterling dans sa nouvelle levée de fonds, avec 25 millions de livres sterling provenant de la compagnie énergétique intégrée TAQA et 5 millions de livres sterling d'Octopus Energy Group, lit-on dans un communiqué

conjoint. Xlinks prévoit de déployer le plus long câble HVDC sous-marin au monde, reliant le Royaume-Uni au Maroc en longeant le Portugal, l'Espagne et la France. Le projet fournira au Royaume-Uni 3,6 GW d'électricité d'origine renouvelable, soit près de 8% des besoins actuels du pays et assez d'énergie pour alimenter sept millions de foyers britanniques d'ici la fin de la décennie. L'électricité sera générée par une installation de fermes éoliennes et solaires de 10,5 GW, située dans la région de Guelmim - Oued Noun, et reliée au réseau électrique britannique via quatre câbles HVDC sous-marins de 3.800 km. Le projet devrait créer environ 10.000 emplois au Maroc pendant la construction et entraîner

des investissements étrangers significatifs dans le Royaume. A cette occasion, Simon Morrish, PDG de Xlinks, a indiqué que « le potentiel énorme du projet d'énergie Maroc/Royaume-Uni aidera le Royaume-Uni à accélérer sa transition vers des sources d'énergie propres, à accroître la sécurité énergétique et à réduire les factures des consommateurs ». Pour sa part, le Président et directeur général de TAQA, Jasim Husain Thabet, a expliqué que « cet investissement nous offre la possibilité d'apporter notre expertise en matière d'infrastructures et d'énergies renouvelables au bénéfice du Royaume-Uni et du Maroc ». Ce projet s'appuiera sur l'expertise marocaine en matière d'énergie renouvelable tout en soutenant



son positionnement dans le leadership mondial pour la lutte contre le changement climatique. Il apportera une valeur ajoutée à ses ressources naturelles, tout en renforçant sa stratégie d'exportation d'énergie renouvelable. « Ce partenariat entre Xlinks, TAQA et Octopus nous permet de faire avancer l'un des projets énergétiques les plus visionnaires au monde. Il s'agit d'une nouvelle industrie mondiale, et le Royaume-Uni et nos par-

tenaires peuvent être les premiers à le faire, contribuant ainsi à consolider la position de la Grande-Bretagne en tant que leader dans la transition vers une énergie renouvelable à faible coût, alimentant l'industrie et créant des emplois verts tant au Royaume-Uni qu'au Maroc », s'est réjoui Greg Jackson, PDG et fondateur du groupe Octopus Energy.

Yassine ELALAMI



Le Matin 27-04-2023

Agence internationale de l'énergie

Croissance encore «explosive» du marché mondial des voitures électriques cette année

Les ventes de voitures électriques vont poursuivre cette année leur «croissance explosive» et atteindre près d'un cinquième du marché mondial, a affirmé mercredi l'Agence internationale de l'énergie (AIE). La tendance de fond à l'électrification du parc automobile aura des implications majeures pour le secteur énergétique, rabotant la demande en pétrole de 5 millions de barils par jour (mb/j) à l'horizon 2030, a précisé l'AIE dans un rapport sur le sujet. La demande totale de pétrole prévue en 2023 est de 101,9 mb/j. Selon ces travaux, plus de 10 millions de voitures électriques ont été vendues en 2022 dans le monde, «et les ventes devraient croître encore de 35% cette année pour atteindre 14 millions» d'unités. «Cette croissance explosive signifie que la part de marché des voitures électriques est passée de

4% en 2020 à 14% en 2022 et devrait encore augmenter à 18% cette année», selon les dernières projections de l'agence internationale, basée à Paris. Ce sont sur les premiers marchés mondiaux en termes de volumes de voitures neuves que les automobiles électriques percent le plus vite, remarque l'AIE : la Chine, les États-Unis et l'Europe. L'ex-Empire du Milieu a pris un temps d'avance : près de deux voitures électriques sur trois dans le monde y sont aujourd'hui vendues, et ses usines dominent le secteur des batteries et des composants nécessaires à leur fabrication. Au moment où les règles environnementales sont de plus en plus strictes et que l'Union européenne prévoit d'interdire la vente de voitures thermiques à l'horizon 2035, l'AIE voit la part de marché des voitures électriques atteindre 60% dans ces trois zones géographiques d'ici à 2030.

Au-delà de ces gros marchés, l'AIE note des tendances encourageantes pour la mobilité individuelle «zéro émission» directe au sein d'autres pays : «les ventes de voitures électriques ont triplé en Inde et en Indonésie l'année dernière, même si sur une base de départ modeste, et plus que doublé en Thaïlande». Le directeur de l'AIE, Fatih Birol, a estimé que l'émergence rapide des voitures électriques provoquait «une transformation historique de la construction automobile mondiale». Cette tendance «aura des implications importantes pour la demande mondiale de pétrole», a-t-il prévenu : les voitures électriques «effaceront en 2030 un besoin d'au moins cinq millions de barils de pétrole par jour», d'autant plus qu'après les voitures particulières, «des autocars et des camions électriques suivront». ■



Le Matin 27-04-2023

15^e édition du Salon international de l'agriculture au Maroc

Le Pavillon Village Startups, un nouveau pôle au service de l'agriculture de demain

La 15^e édition du Salon international de l'agriculture au Maroc (SIAM), prévue du 2 au 7 mai à Meknès, abritera, pour la première fois, le Pavillon Village Startups, un nouveau pôle mis en place à l'initiative du commissariat général du Salon. Ce pavillon réunira 30 startups nationales et internationales autour d'un programme alliant tables rondes, conférences et démonstrations immersives, indique-t-on dans un communiqué des organisateurs de cette édition placée sous le thème «Génération Green, pour une souveraineté alimentaire durable».

L'adoption des nouvelles technologies et des pratiques intelligentes dans le secteur agricole marocain est devenue aujourd'hui une impérative nécessité, souligne la même source, ajoutant que les nouvelles solutions et innovations technologiques sont désormais un recours incontournable pour développer une agriculture marocaine et africaine intelligente, performante et durable, en témoignent les ambitions de la stratégie «Génération Green 2020-2030» qui prônent le développement d'un secteur agricole résilient, en introduisant de nouvelles technologies, en numérisant les services agricoles et en améliorant la qualité et la capacité d'innovation.

Cette année, le SIAM met ces aspirations en première ligne et sur près de 1.200 m². Un écosystème dynamique et innovant composé de 30 startups nationales et internationales qui viendront présenter leurs solutions à même de faire évoluer le business-model agricole, ses offres, ses pratiques et ses expertises, tout en répondant aux enjeux agronomiques, économiques et environnementaux.

«De l'AgTech à la FoodTech en passant par la GreenTech ou la WaterTech, ce nouveau pôle va permettre de réunir et rapprocher les différentes parties prenantes afin soutenir et accélérer l'innovation, la souveraineté alimentaire, la durabilité, la résilience et la compétitivité de l'agriculture de demain», a relevé le commissaire général du SIAM, Jaouad Chami, cité dans



le communiqué. «Ces 30 startups ont pour ambition de soumettre aux acteurs publics et privés de nouveaux axes pour améliorer le rendement, l'efficacité et la rentabilité du secteur agricole», a-t-il soutenu.

Autre grande nouveauté cette année, le déploiement de la Ferme Immersive Digitale. Un démonstrateur de 300 m² installé au cœur du Pavillon «Village Startups» qui accueillera un guichet de e-services FirmaTech, des desks de présentation connectés, une serre digitalisée, un espace de réalité virtuelle, des zones de networking, d'agriculture verticale, de cultures, d'élevage et d'aquaponie, une méthode combinant la culture de végétaux et l'élevage de poissons dans un environnement partagé. «Moderniser le secteur agricole implique l'introduction d'innovations technologiques aux différents stades du processus de production, de l'amont à l'aval, de la parcelle au management. Cette ferme digitale offrira une expérience immersive et interactive aux visiteurs et mettra en avant les dernières technologies et pratiques agricoles durables», a fait savoir M. Chami. Et d'expliquer que «les startups Agritech peuvent utiliser cet espace pour présenter leurs produits et services de manière rapide et efficace dans les domaines de la production alimentaire durable, de l'agriculture indoor, de la réalité virtuelle et de l'élevage. En marge du salon, des compétitions de gaming seront également lancées afin de nourrir l'esprit de challenge.» Déployé sur une superficie de 18 ha, dont 11 ha couverts, le SIAM devrait accueillir cette année 900.000 visiteurs, 1.400 exposants et 68 pays participants. ■

L.M.



● وزيرة الاقتصاد والمالية، نادية فتاح

وشكلت هذه اللقاءات فرصة لإبراز متانة الشراكة الدائمة بين المغرب والمملكة المتحدة وتميز العلاقات الثنائية والتعاون في مختلف المجالات. وبهذه المناسبة، استعرضت الوزيرة نقاط قوة المملكة، مؤكدة أن المغرب هو "شريك استراتيجي موثوق به". وأضافت أن المملكة المتحدة "ينبغي أن تعتبر المغرب حليفها الطبيعي في المنطقة وفي القارة". ■

والمالي، بما في ذلك وزير الدولة البريطاني للاستثمار، اللورد دومينيك جونسون، ومحاظف بنك إنجلترا، أندرو بيلي، والرئيس التنفيذي لمؤسسة الاستثمارات البريطانية (British International Investment)، نيك أودونوهو. كما التقت السيدة فتاح العلوي بشخصيات بارزة من المنظومة المالية والاستثمارية البريطانية، بما في ذلك شركاء رئيسيون للمغرب.

خلال الفترة ما بين 24 و26 أبريل أنشطة مكثفة للسيدة فتاح العلوي خلال تظاهرة «سيتي ويك» بلندن

الأخضر، لاسيما في إفريقيا، ينبغي أن تتناسب مع الجهود المبذولة للحد من الفقر وتحسين البنية التحتية وتوفير المزيد من الفرص للقطاع الخاص. ويخصوص التحديات المختلفة التي تواجه القارة الإفريقية، تحدثت السيدة فتاح العلوي عن الحاجة إلى تسريع الاستثمارات في سياق محدودية الديون. وأضافت أن هناك حاجة إلى زيادة التعاون الدولي لتعبئة رؤوس أموال إضافية، وينبغي على الدول المتقدمة دعم التحول البيئي في إفريقيا باستثمارات طويلة الأمد، مع الأخذ بعين الاعتبار أن مشاركة القطاع الخاص ضرورية لزيادة الاستثمارات وتأثيرها.

من جهة أخرى، التقت المسؤولية المغربية، على هامش مشاركتها في تظاهرة «سيتي ويك» بلندن، بعدد من كبار المسؤولين في القطاعين الاقتصادي

جهود المملكة المتواصلة في ظل الرؤية المستنيرة لصاحب الجلالة الملك محمد السادس من أجل الانتقال إلى الطاقات الخضراء. وأكدت أن المغرب، الذي يتوفر على أكثر من 15 عاما من الالتزام بالطاقات المتجددة، "بوسعه الآن أن يفخر بامتلاكه مزيج طاقة من بين الأكثر خضرة في إفريقيا"، مضيفة أن حصة الطاقات المتجددة في إنتاج الكهرباء قد زادت لتصل اليوم إلى ما يقرب من 40 بالمائة، وأن انتقال الطاقة يجب أن يتسارع أكثر بسبب السياق الطاقى العالمي. وسجلت المسؤولية أن المملكة تسعى لتطوير "عرض مغربي" يغطي سلسلة القيمة لقطاع الهيدروجين الأخضر بالكامل، من خلال تنفيذ خارطة الطريق الوطنية لإنتاج الهيدروجين الأخضر ومشتقاته للفترة 2023-2050. واعتبرت أن زيادة الاستثمار في التحول

شاركت فتاح العلوي في جلسة عامة ركزت على "كيف الاقتصاد المغربي من أجل مواجهة خطر التغير المناخي".

شاركت وزيرة الاقتصاد والمالية، نادية فتاح العلوي، في فعاليات «سيتي ويك» الذي يقام خلال الفترة ما بين 24 و26 أبريل الجاري في لندن، حيث قدمت مداخلة نالت الإشادة من قبل المشاركين، وعقدت لقاءات رفيعة المستوى. هكذا، شاركت السيدة فتاح العلوي في جلسة عامة ركزت على "كيف الاقتصاد المغربي من أجل مواجهة خطر التغير المناخي"، حيث سلطت الضوء على



طنجة

ورشة تكوينية لفائدة المنتخبين همت مجال النجاعة الطاقية

وتم خلال اللقاء، التعريف بمجال اختصاص وتدريس معهد التكوين في مهن الطاقات المتجددة والنجاعة الطاقية، ودوره في تحقيق المواكبة التقنية والتكوين في المجالات المرتبطة بالطاقة.

وشكلت الدورة التكوينية فرصة لاستعراض الأهداف الرئيسية للإستراتيجية الوطنية للطاقة وأبرز المشاريع التي تدخل في هذا المجال. وقد ترأست الأول من التكوين نائبة رئيس لجنة التنمية الاقتصادية وإنعاش الاستثمار بمجلس الجهة نعيمة الزكري، فيما ترأست نائبة رئيس لجنة الشراكة والتعاون الدولي ومغاربة العالم فاطمة الزهراء البقالي، الثاني من الورشة التكوينية.

احتضن مقر مجلس جهة طنجة-تطوان-الحسيمة، بعاصمة البوغاز نهاية الأسبوع المنصرم، ورشة تكوينية لفائدة المنتخبين همت مجال النجاعة الطاقية.

وأوضح بلاغ لمجلس جهة الشمال، الثلاثاء، أن الدورة التكوينية التحسيسية نظمت لفائدة أطر ومنتخبي الهيئة الجهوية المنتخبة، بشراكة مع معهد التكوين في مهن الطاقات المتجددة والنجاعة الطاقية بطنجة.

وتندرج هذه الدورة التكوينية التحسيسية، حسب البلاغ، في إطار تنزيل مشاريع التنمية المستدامة، المقترحة ضمن برنامج التنمية الجهوية 2023-2027، الذي يضم مجموعة من البرامج، التي تهدف إلى تشجيع استخدام الطاقات المتجددة والنجاعة الطاقية.

النهار المغربية 27 أبريل 2023 ص 6



05

الصحراء المغربية
الخميس 27 أبريل 2023



طنجة.. ورشة تكوينية لفائدة المنتخبين في مجال النجاعة الطاقية

احتضن مقر مجلس جهة طنجة-تطوان-الحسيمة، بعاصمة البوغاز، نهاية الأسبوع المنصرم، ورشة تكوينية لفائدة المنتخبين همت مجال النجاعة الطاقية.

وأوضح بلاغ لمجلس جهة الشمال، الثلاثاء، أن الدورة التكوينية التحسيسية نظمت لفائدة أطر ومنتخبي الهيئة الجهوية المنتخبة، بشراكة مع معهد التكوين في مهن الطاقات المتجددة والنجاعة الطاقية بطنجة.

وتندرج هذه الدورة التكوينية التحسيسية، حسب البلاغ، في إطار تنزيل مشاريع التنمية المستدامة، المقترحة ضمن برنامج التنمية الجهوية 2023-2027، الذي يضم مجموعة من البرامج، التي تهدف إلى تشجيع استخدام الطاقات المتجددة والنجاعة الطاقية.

وتم خلال اللقاء، التعريف بمجال اختصاص وتدريب معهد التكوين في مهن الطاقات المتجددة والنجاعة الطاقية، ودوره في تحقيق المواكبة التقنية والتكوين في المجالات المرتبطة بالطاقة. وشكلت الدورة التكوينية فرصة لاستعراض الأهداف الرئيسية للاستراتيجية الوطنية للطاقة وأبرز المشاريع التي تدخل في هذا المجال. وقد ترأست اليوم الأول من التكوين نائبة رئيس لجنة التنمية الاقتصادية وإنعاش الاستثمار بمجلس الجهة نعيمة الزكري، فيما ترأست نائبة رئيس لجنة الشراكة والتعاون الدولي ومغاربة العالم فاطمة الزهراء البقالي، اليوم الثاني من الورشة التكوينية.



استعراض جهود المغرب في الطاقات الخضراء بلندن

وشكلت هذه اللقاءات فرصة لإبراز متانة الشراكة الدائمة بين المغرب والمملكة المتحدة وتميز العلاقات الثنائية والتعاون في مختلف المجالات.

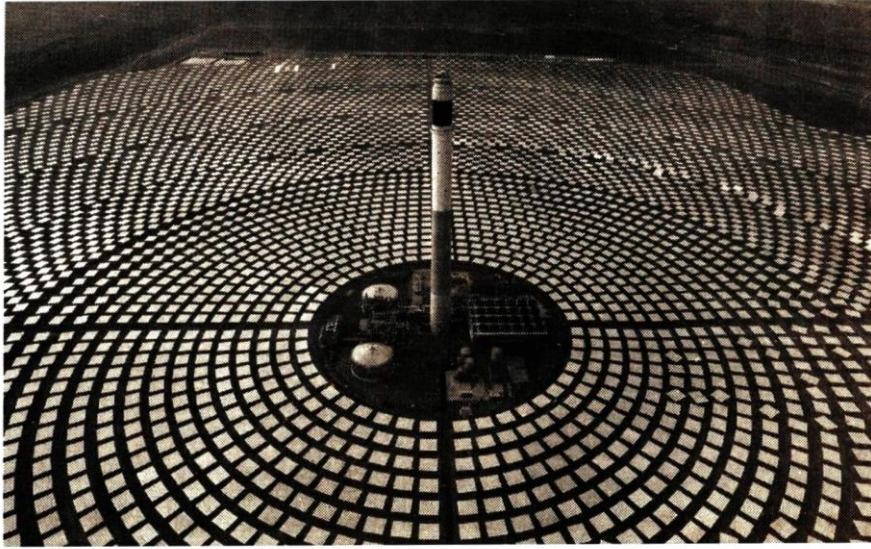
وبهذه المناسبة، استعرضت الوزيرة نقاط قوة المملكة، مؤكدة أن المغرب هو «شريك استراتيجي موثوق به». وأضافت أن المملكة المتحدة «ينبغي أن تعتبر المغرب حليفها الطبيعي في المنطقة وفي القارة».

وأكدت أن المغرب رائد قاري في مناخ الأعمال ويمكن أن يكون بمثابة قطب للمملكة المتحدة، وخاصة في اتجاه إفريقيا، بفضل البنية التحتية لبناء طنجة المتوسط والموانئ الأخرى قيد الإنشاء، مثل ميناء الداخلة.

هكذا، مكنت أنشطة فلاح العلو في لندن من إبراز رغبة المغرب في جذب الاستثمارات وتعزيز التعاون الاقتصادي بين المملكتين.

يذكر أن النسخة السنوية الثالثة عشر من تظاهرة (سيتي ويك) في لندن تنظم بشراكة مع الحكومة البريطانية ومؤسسة حي لندن المالي والعديد من المؤسسات الاقتصادية الأخرى في العاصمة البريطانية.

ويركز هذا الحدث، الذي يجمع هذا العام أكثر من ألف صانع قرار من المؤسسات المالية البريطانية والأجنبية، على موضوعات التمويل الأخضر والأصول الرقمية والرقمنة.



من جهة أخرى، التقت المسؤولية المغربية، على هامش مشاركتها في تظاهرة (سيتي ويك) بلندن، بعدد من كبار المسؤولين في القطاعين الاقتصادي والمالي، بما في ذلك وزير الدولة البريطاني للاستثمار، اللورد دومينيك جونسون، ومحافظ بنك إنجلترا، أندرو بيلي، والرئيس التنفيذي لمؤسسة الاستثمارات البريطانية (British International Investment)، نيك أودونوهو.

كما التقت فلاح العلو بشخصيات بارزة من المنظومة المالية والاستثمارية البريطانية، بما في ذلك شركاء رئيسيون للمغرب.

للحد من الفقر وتحسين البنية التحتية وتوفير المزيد من الفرص للقطاع الخاص.

وبخصوص التحديات المختلفة التي تواجه القارة الإفريقية، تحدثت فلاح العلو عن الحاجة إلى تسريع الاستثمارات في سياق محدودية الديون. وأضافت أن هناك حاجة إلى زيادة التعاون الدولي لتعبئة رؤوس أموال إضافية، وينبغي على الدول المتقدمة دعم التحول البيئي في إفريقيا باستثمارات طويلة الأمد، مع الأخذ بعين الاعتبار أن مشاركة القطاع الخاص ضرورية لزيادة الاستثمارات وتأثيرها.

شاركت وزيرة الاقتصاد والمالية، نادية فلاح العلو، في فعاليات «سيتي ويك»، الذي يقام خلال الفترة ما بين 24 و26 أبريل الجاري في لندن، حيث قدمت مداخلة نالت الإشادة من قبل المشاركين، وعقدت لقاءات رفيعة المستوى.

وشاركت فلاح العلو في جلسة عامة ركزت على «تكيف الاقتصاد المغربي من أجل مواجهة خطر التغير المناخي»، حيث سلطت الضوء على جهود المملكة المتواصلة في ظل الرؤية المستنيرة لصاحب الجلالة الملك محمد السادس من أجل الانتقال إلى الطاقات الخضراء.

وأكدت أن المغرب، الذي يتوفر على أكثر من 15 عامًا من الالتزام بالطاقات المتجددة، «بوسعه الآن أن يفخر بامتلاكه مزيج طاقة من بين الأكثر خضرة في إفريقيا»، مضيفة أن حصة الطاقات المتجددة في إنتاج الكهرباء قد زادت لتصل اليوم إلى ما يقرب من 40 بالمائة، وأن انتقال الطاقة يجب أن يتسارع أكثر بسبب السياق الطاقى العالمي.

وسجلت المسؤولية أن المملكة تسعى لتطوير «عرض مغربي» يغطي سلسلة القيمة لقطاع الهيدروجين الأخضر بالكامل، من خلال تنفيذ خارطة الطريق الوطنية لإنتاج الهيدروجين الأخضر ومشتقاته للفترة 2023-2050.

واعتبرت أن زيادة الاستثمار في التحول الأخضر، لا سيما في إفريقيا، ينبغي أن تتناسب مع الجهود المبذولة



المجلس الجماعي لمراكش يصادق خلال دورة استثنائية على مشاريع اجتماعية وبيئية

عبد الكريم ياسين

الإصلاح والتنمية بالمدينة الحمراء وتنفيذا للبرامج التي سطرها المجلس. وأوضحت المنصوري أن النقاط المصادق عليها تندرج في إطار توجه المجلس الرامي إلى النهوض بالأوضاع التنموية والاجتماعية والبيئية لسكان المدينة، وكذا برامج أخرى لها ارتباط وثيق بانتظاراتهم وأنشغالاتهم. وصادق المجلس على تعديل النظام الأساسي لشركة التنمية المحلية «مراكش بهجة»، من خلال إدماج «المساحات الخضراء» ومنتزه الزيتون غابة الشباب وواحة النخيل» ضمن المرافق التي ستتعهد الشركة بتدبيرها وتنشيطها وصيانتها، وكذا تعديل ميثاق المساهمين في الشركة، بإضافة مؤسسة محمد السادس لحماية البيئة كعضو استشاري ضمن الهياكل التسييرية لها، وتعديل اتفاقية تدبير وتنشيط واستغلال وصيانة

التجهيزات الثقافية والاجتماعية والرياضية التابعة لجماعة مراكش، حيث يمكن للشركة أن تستفيد من تحويلات مالية من طرف الشركاء لإنجاز وتنفيذ مخطط الاستثمار المصادق عليه من طرف أجهزتها التقريرية. وخلال هذه الجلسة، تم التوافق بين الحاضرين على اختيار ثلاثة أعضاء لتمثيل المجلس الجماعي في هذه الشركة، ويتعلق الأمر بكل من نادية الإريسي سليطين، وعبد الصادق بيطاري، وأمال الملاح. وتأتي هذه التعديلات، بعد مرور سنتين على تنفيذ عقدي التدبير المفوض لقطاع النظافة بمراكش، وبعدم تبين وجود مجموعة من الإكراهات المتعلقة بتنفيذ بعض الخدمات وتنزيل مقتضيات العقدين، ما استوجب التفكير في تحسين جودة الخدمات، وتدارك النقائص الملاحظة مع ملائمة الخدمة

التجهيز بنظام السقي الموضوعي للمحافظة على مغروسات الزيتون والمساحات الخضراء بغابة الشباب، والاقتصاد في استهلاك المياه، وتأمين استعمال المياه العادمة المعالجة، بمقتضى اتفاقية بين وزارة الفلاحة والصيد البحري والتنمية القروية والمياه والغابات، وولاية الجهة وجماعة مراكش والوكالة المستقلة لتوزيع الماء والكهرباء، وتتعلق بسقي غابة الشباب الممتدة على 120 هكتارا. من جهة أخرى، اطلع مجلس جماعة مراكش على بيان حصر النتيجة العامة لميزانية جماعة مراكش برسم سنة 2022، وبرمجة الفائض الحقيقي الصافي لإتمام أشغال تأهيل وتأمين ساحة جامع الفنا، وتمويل مشروع إعادة استعمال المياه العادمة المعالجة في سقي المساحات الخضراء بمدينة مراكش.

الصحراء المغربية 27 أبريل 2023 ص 4



أزمة العطش تخيم مبكرا على مناطق بجهة فاس مكناس

بسبب قلة التساقطات وتراجع الفرشة المائية

محمد بنقرو

أضحت أزمة العطش تخيم بشكل مبكر على ساكنة مجموعة من المناطق بجهة فاس مكناس ، وذلك جراء التراجع الكبير الذي عرفتته الفرشة المائية ، مما أثر بشكل كبير على منسوب مياه الأنهار ومجموعة من الآبار والعيون ، التي تتزود من خلالها الساكنة المعنية بما تحتاج إليه من هذه المادة الحيوية والضرورية في الحياة . وتفيد المعطيات الواردة ، بأن قلة التساقطات المطرية والاستنزاف الذي تتعرض له الفرشة المائية بسبب الاستغلال المفرط والجائر للمياه ، جراء التعاطي لبعض الأنشطة التجارية التي تعتمد على المياه بكثرة ، مثل محلات غسل السيارات والحمامات وغيرها من بعض الأنشطة الأخرى ، إلى جانب بعض المنتوجات الفلاحية بكبريات الضيعات التي تعرف بحاجتها إلى كميات وافرة من المياه ، كلها عوامل ساهمت في وقوع أزمة غير مسبوقة في وقرى المياه



لشبكة الربط بالمياه ، إلى جانب نزوب عدد من العيون والآبار والأنهار التي كانت تتزود منها مجموعة من الأسر المعنية ، جعلت الحصول على قطرة ماء من طرف الأسر المعنية عملية مكلفة جدا ، بسبب الحاجة إلى تأجير عامل للقيام بهذه المهمة ، على اعتبار أن المسافات التي يجب قطعها تكون بعيدة جدا ، علاوة على الحاجة إلى كميات وافرة تكفي للشرب والاستعمال المنزلي ولتوريد المواشي والأبقار وباقي الحيوانات الأخرى ، على حد تعبير المصادر .

وأردفت ذات المصادر ، بأن مجموعة من الأسر بالعالم القروية بجهة فاس/مكناس ، لا تعاني فقط من أزمة حاجتها للمياه ، بقدر ما تعاني أيضا وبشكل كبير من ارتفاع أسعار مختلف المواد الأساسية والضرورية ، داعية " المصادر " المسؤولين إلى القيام بالتفاته بسيطة قدر الامكان إلى الأسر المعنية ، وذلك قصد محاولة التخفيف عنها ولو قليلا من حدة معاناتها.

القروية في صمت جراء قلة شح في المياه . وأضافت ذات المصادر ، بأن افتقار منازل مجموعة من الأسر

وبعض المواقع الالكترونية ، في تصريحات مدوية ، تندم خلالها بما وصفه بالأضرار البليغة التي تعاني منها العديد من الأسر

بالجهة المذكورة إلى دق ناقوس الخطر ، حيث خرجت على إثر ذلك بعض الفعاليات المدنية على مواقع التواصل الاجتماعي

على مستوى جهة فاس/مكناس . وقالت المصادر ، بأن أزمة العطش دفعت بعض السكان مؤخرا على مستوى بعض المناطق



الجراد يجتاح مناطق أولاد فارس بإقليم سطات

حلول لجنة مختلطة لتقييم الوضع والتدخل الاستعجالي

سطات: مصطفى عفيف

الحقول بمنطقة أولاد فارس عجل صباح يوم الثلاثاء الماضي بحلول لجنة مختلطة بالمنطقة لمعاينة حجم الأضرار التي تسببت فيها هذه الظاهرة، وذلك من أجل اتخاذ الإجراء المطلوب. وكشفت مصادر مقربة من أعضاء اللجنة المختلطة أن هذا النوع من الجراد يبقى موسميا فقط، مشيرة إلى أنه «جراد عابر»، وأن الظاهرة ترتبط بحالة الطقس بالمنطقة التي تعرف خلال هذه الأيام ارتفاعا في درجة الحرارة، ما ساهم في جلب أسراب من الجراد التي كبدت الفلاحين خسائر مادية كبيرة.

إلى ذلك، فقد تفاعل فلاحو المنطقة مع انتشار الجراد على مواقع التواصل الاجتماعي، حيث نشروا صورا تظهر اجتياحه لمساحات كبيرة بمنطقة أولاد فارس الحالة، محذرين من استمرار تكاثره بالمنطقة.



كشفت مصادر مطلعة لـ«الأخبار» أن منطقة أولاد فارس التابعة ترابيا لإقليم سطات، عرفت يومي الاثنين والثلاثاء الماضيين حالة استنفار قصوى لدى مختلف السلطات، وذلك بعدما اجتاحت أسراب من الجراد المنطقة نهاية الأسبوع الماضي، وأتت على مساحات من الأشجار المثمرة وعلى أوراقها بشكل نهائي، فضلا عن بعض المنتوجات الفلاحية، الشيء الذي خلف حالة من الاستياء والتذمر في صفوف الفلاحين بالمنطقة، مخافة استفحال الأمر والقضاء على آمالهم في ما بقي من الموسم الفلاحي، بعد الجفاف الذي أثر بشكل كبير على الفلاحة، ناهيك عن التخوفات المتصاعدة من انتشار الظاهرة بالمناطق المجاورة، مثلما حصل مع نبات الصبار والحشرة القرمزية.

اجتياح أسراب الجراد لعدد من