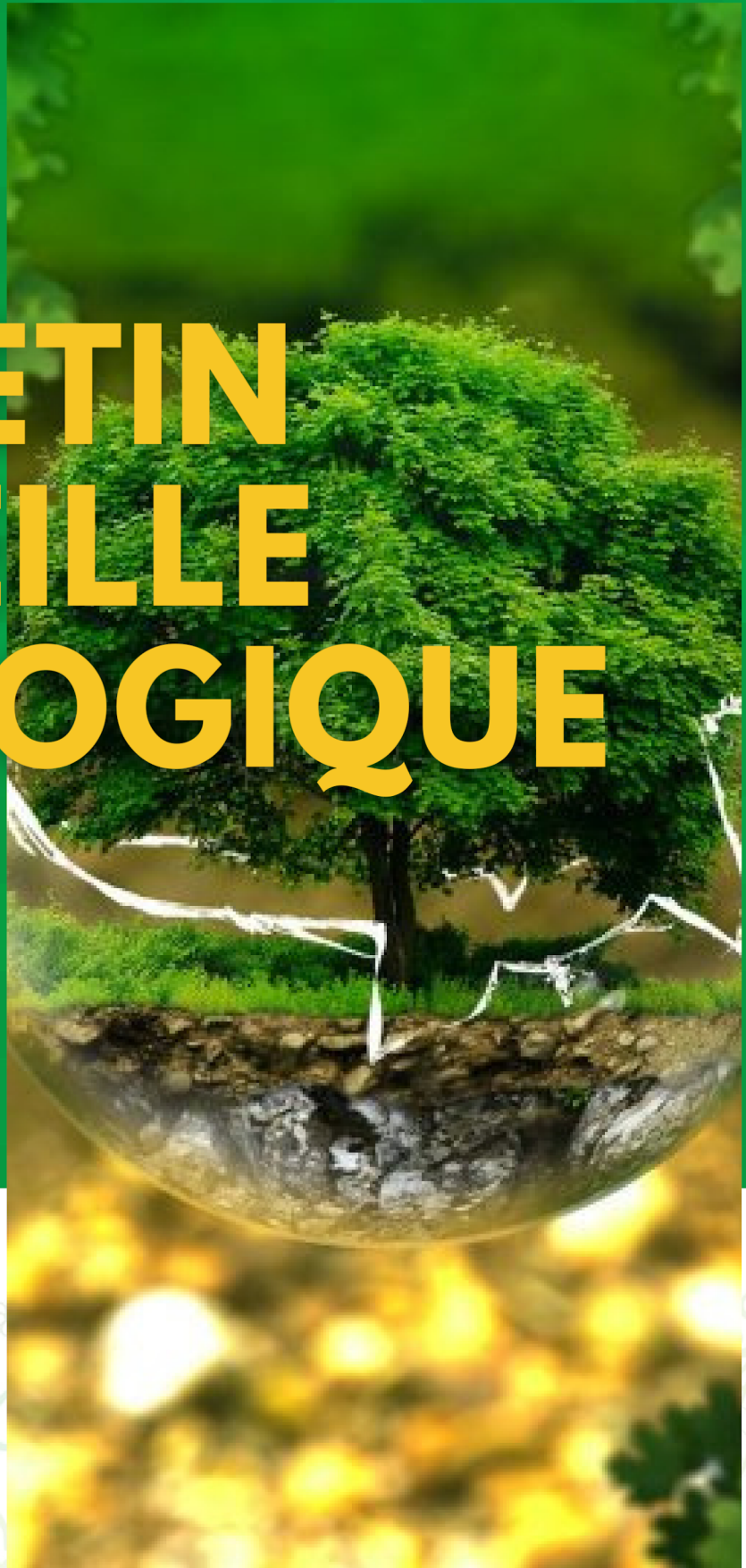


BULLETIN DE VEILLE ÉCOLOGIQUE



OBSERVATOIRE NATIONAL DE
L'ENVIRONNEMENT ET DU
DEVELOPPEMENT DURABLE

JUILLET 2022



SOMMAIRE

Actualités

01. La steppe de Bouira subit les aléas des changements climatiques : L'impératif d'une reconversion des systèmes de cultures.....4
02. Classement mondial aux objectifs de développement durable: L'Algérie est au 1er rang africain et arabe en 2022.....5
03. La décharge de oued s'mar érigée en jardin public.....6
04. Nécessité de domestiquer les plantes sauvages pour préserver le patrimoine végétal.....7
05. Convention-cadre entre l'ONEDD et CETIM.....8
06. Algérie-Canada : engagement pour concrétiser les projets gagnant-gagnant.....9
07. Catastrophe Ecologique au barrage Djorf torba11
08. Ramassage des poissons d'eau douce Bechar.....12
09. Pollution des plages: L'incivisme des baigneurs toujours aussi pesant.....13
10. Coopération algéro-egyptienne dans le domaine de l'environnement14
11. Rencontre entre la ministre de l'environnement et la représentante de la FAO en Algérie.....15
12. Journée de sensibilisation au profit des estivants.....16

Activités de l'Observatoire

13. L'ONEDD renforce ces capacités techniques et opérationnelles en matière de la surveillance environnementale.....18
14. Plages du littoral algérien menacées20
15. Journées de sensibilisation au profit des estivants.....21
16. Formation portant techniques d'échantillonnage et d'analyse des effluents liquides industriels des établissements classés et maintenance de matériel d'analyse.....22
17. . ONEDD/FAO: Convention pour réaliser un projet au massif des Bibans.....23

Chiffre Du Mois25



ACTUALITÉS

2022

JUILLET

La steppe de Bouira subit les aléas des changements climatiques : L'impératif d'une reconversion des systèmes de cultures

Une des particularités de la wilaya de Bouira est qu'elle est, à l'échelle du couloir steppique national, la steppe la plus proche de la mer. Elle est située plus exactement à 90 kilomètres des côtes méditerranéennes. Cet immense espace aride et semi-aride est considéré comme le dernier rempart avant la désertification.



La wilaya de Bouira est connue beaucoup plus par ses massifs verdoyants du Djurdjur au nord et nord-est et ceux de l'Atlas blidéen au nord-ouest. Quant à sa partie sud steppique qui s'étend sur plus de 85 000 hectares, constituée essentiellement de terrains de parcours, elle demeure méconnue.

Une de ses particularités est qu'elle est, à l'échelle du couloir steppique national, la steppe la plus proche de la mer. Elle est située plus exactement à 90 kilomètres des côtes méditerranéennes. Cet immense espace aride et semi-aride est considéré comme le dernier rempart avant la désertification. De vastes étendues de terrains nus, offrant un panorama de couleurs variant entre le gris, le jaune, l'ocre, etc.

Dans cet écosystème si fragile, différentes plantes y poussent, défiant les rudes conditions climatiques caractérisées par une faible pluviométrie qui ne dépasse pas les 250 millimètres par année. On y trouve des dizaines d'espèces végétales, dont l'alfa, l'armoise blanche, etc., et même de petites forêts endémiques de pin d'Alep et d'autres comprises dans l'aire du Barrage vert.

Cependant, l'activité humaine conjuguée au changement climatique ont accéléré la dégradation de la steppe. Les parcours existant se sont détériorés à cause, notamment, de la sécheresse qui a frappé la région durant les trois dernières années, ainsi que par la forte pression sur les fourrages qui a engendré une perte du couvert végétal. Ce qui a ouvert les portes à la dégradation du sol, l'exposant aux différentes formes d'érosion éolienne et hydriques.

Lire la suite Source: elwatan-dz.com/la-steppe-de-bouira-subit-les-aleas-des-changements-climatiques-limperatif-dune-reconversion-des-systemes-de-cultures:

Classement mondial au objectifs de développement durable : L'Algérie est au 1er rang africain et arabe en 2022

L'Algérie est au 1er rang africain et arabe en 2022 dans un classement mondial de l'indice ODD (Objectifs de développement durable), selon le rapport qui vient d'être publié du Sustainable Development Solutions Network (SDSN), un réseau lancé en 2012 par le Secrétaire général des Nations unies. Elle est au 64e rang mondial sur les 163 pays qui figurent dans ce classement. Elle est en net recul de 11 places par rapport au précédent rapport de 2019 où elle était également au 1er rang africain et arabe mais 53e au niveau mondial sur 162 pays.

Pour les auteurs du rapport, dix places d'écart ou plus peuvent indiquer une variation notable en matière de degré de réalisation des ODD. 1er des Africains et des Arabes, c'est très flatteur mais c'est aussi trompeur lorsqu'on y regarde de plus près Les ODD ont été adoptés par les Nations unies en 2015. Ils sont un appel mondial à agir pour éradiquer la pauvreté, protéger la planète et faire en sorte que tous les êtres humains vivent dans la paix et la prospérité d'ici à 2030.

Le document, publié par le Cambridge University Press est le résultat d'un travail conjoint d'experts indépendants du SDSN et de l'ONG allemande Bertelsmann Stiftung.

Pour notre pays, l'indice global 2022 pour les ODD est de 71,54. Ce score peut être interprété comme un taux de réalisation. Il était de 71,47 en 2021, 71,51 en 2020 et 70,51 en 2019 avant la pandémie qui aurait joué un rôle dans l'inertie mondiale des ODD



Source : elwatan-dz.com/classement-mondial-au-objectifs-de-developpement-durable-lalgerie-est-au-1er-rang-africain-et-arabe-en-2022

La décharge de Oued S'mar érigée en jardin public

La décharge publique de Oued S'mar a été transformée en jardin public de détente et de loisirs qui s'étend sur 45 hectares, réhabilitée en pôle environnemental au moyen de technologies modernes, en attendant son ouverture aux visiteurs après le parachèvement des procédures nécessaires.

Dans une déclaration à l'APS, le chef de département de l'élimination des décharges anarchiques à l'Agence nationale des déchets (AND), M. Rouabah a indiqué que le jardin dispose de 18 millions m³ de déchets enfouis transformés en énergie du fait de leur dégradation, relevant que ces déchets sont exploités en vue d'assurer l'électricité et l'eau en recourant aux nouvelles technologies. Précisant que le jardin comprend un système doté en techniques de pointe en vue de traiter les biogaz résultant des déchets qui sont transformés en énergie électrique pour l'éclairage du jardin.



Le même responsable a indiqué qu'il est procédé sur le même lieu au traitement du lixiviat avec une capacité de 720 m³ par jour. Concernant l'irrigation des arbres, le responsable a indiqué que 80% du lixiviat sont rassemblés dans les bassins en vue de leur transformation en eaux pures (utilisées pour nettoyer le jardin et irriguer les arbres de décoration), tandis que les 20% restants, ils sont regroupés sous forme de boue qui est préservée dans un bassin dans l'attente de son évaporation sous l'effet de la chaleur. En outre, un système d'irrigation au goutte à goutte a été mis en place, de même que deux réservoirs d'eau (chacun avec un volume de 150 m³) avec forage d'un puits d'une profondeur de 400 mètres.

Source: www.aps.dz/societe/142699-la-decharge-publique-de-oued-s-mar-erigee-en-jardin-public

Nécessité de domestiquer les plantes sauvages pour préserver le patrimoine végétal

La domestication des plantes sauvages s'impose pour préserver le patrimoine végétal national de plus en plus menacé par la surexploitation anarchique et les changements climatiques, a alerté un expert dans le domaine forestier.

"Plus de 40% de la flore algérienne est considérée comme rare, sans compter les espèces menacées de disparition et celles en voie de l'être", a indiqué à l'APS M. Ouahid Zandouche, ancien forestier et ex- perte à la direction générale de la conservation des forêts.



"Ce taux préoccupant devrait nous inciter à lancer des actions urgentes pour la conservation de notre patrimoine végétal, notamment à travers la domestication des plantes sauvages", a-t-il préconisé.

La surexploitation, l'expert prévient que l'arrachage anarchique des plantes représente l'un des principaux dangers qui pèsent sur le patrimoine végétal du fait qu'il menace la régénération de la plante elle-même et peut également nuire à d'autres essences et impacter, ainsi, la biodiversité des forêts.

"Parfois, le végétal est arraché du sol avec ses racines. Résultat, les plantes qui y poussent à l'état sauvage disparaissent souvent à jamais ce qui porte sérieusement atteinte à la biodiversité", a-t-il regretté.

Une Convention-Cadre entre ONEDD et CETIM

Le Centre d'Etudes et de Services Technologiques de l'Industrie des Matériaux de Construction « CETIM » se réjouit d'annoncer la signature d'une convention cadre de coopération en date du mardi 12 juillet 2022, avec l'Observatoire National de l'Environnement et du Développement Durable (ONEDD).



La cérémonie de signature a eu lieu au siège du CETIM à BOUMERDES en présence des représentants, du CETIM, notamment le président-directeur général Mr. Lyes MADI, de Mr Karim ARAB, Directeur Général de l'ONEDD, Mr Djamel DENDANI, Inspecteur à l'inspection générale de l'environnement et Mr Lakhdar AIOUAZ, Directeur de l'Environnement de la wilaya de Boumerdes.

Les domaines de coopération objet de la dite convention, sont notamment le contrôle des effluents liquides et des rejets atmosphériques (gaz et poussière) générés par les installations classées implantées à travers le territoire national.

En marge de la signature de cette convention cadre de partenariat, le président-directeur général M. Lyes MADI a donné un aperçu sur les activités du CETIM, les capacités humaines et matérielles dont il dispose, les domaines dans lesquels il peut intervenir et les perspectives d'avenir.

source: cetim-dz.com/news/33

Algérie-Canada : engagement pour concrétiser les projets "gagnant-gagnant"

CONSTANTINE- L'ambassadeur du Canada en Algérie, Michael Callan, a réaffirmé mercredi depuis Constantine l'engagement de son pays à réussir les projets "gagnant-gagnant" avec l'Algérie, soulignant que tous les efforts seront déployés pour faire aboutir un projet relatif à la gestion intégrée et la valorisation énergétique des déchets à l'échelle locale.

A l'issue d'une rencontre-débat avec des investisseurs locaux, animée à la Chambre de commerce et d'industrie Rhumel (CCIR), le diplomate canadien a jugé le projet algéro-canadien relatif à la gestion intégrée et la valorisation énergétique des déchets à l'échelle locale "important pour les deux parties".

La réalisation du projet devra être lancée à Constantine d'ici à 2023 pour un délai de deux ans, selon les explications données par les chargés du projet.

Ce projet, lancé en 2016 en partenariat avec un groupement d'entreprises canadiennes et dont toutes les études ont été finalisées en 2019, fera l'objet prochainement d'une rencontre d'évaluation entre le ministère de l'Environnement et les représentants de l'Etat canadien en vue de sa concrétisation, a-t-on indiqué.

Une fois opérationnel, il aura un impact au triple plan social, économique et écologique, selon les responsables locaux concernés qui ont fait part, dans ce sens, de plusieurs avantages qui seront générés par ce projet, s'agissant notamment de la création d'emplois via le réseau des micro-entreprises, la réduction des dépenses communales, la lutte contre le changement climatique et la réduction des besoins en matière d'assiettes foncières pour les casiers et centres d'enfouissement technique car, ont-ils estimé, le projet est considéré comme une solution "définitive" au problème de saturation des CET.

Dans une déclaration à la presse à l'issue de la rencontre-débat avec des investisseurs locaux, le diplomate canadien a souligné que les deux pays s'appuient sur une "base solide" permettant de développer davantage les relations bilatérales les qualifiant de "très bonnes", rappelant que les deux pays ont une "histoire commune profonde et des coopérations diversifiées".

La communauté algérienne établie au Canada constitue également un facteur "favorisant l'intensification des relations et la consolidation de la coopération entre les deux pays", a ajouté M. Callan qui a mis en avant le potentiel "énorme" dont dispose l'Algérie dans plusieurs domaines dont les énergies renouvelables, les mines et la culture.

Le diplomate canadien qui a appelé au développement de la coopération "de manière plus profonde encore", a insisté sur l'importance d'entretenir l'esprit de confiance caractérisant les relations entre les deux parties et mis l'accent également sur la nécessité de "bâtir de nouveaux ponts pour des partenariats fructueux et des coopérations à long terme", et à investir aussi dans les domaines linguistiques.



Source : www.aps.dz/economie/142823-algerie-canada-engagement-pour-concretiser-les-projets-gagnant-gagnant

Catastrophe Ecologique au Barrage de Djorf Torba

C'est un désastre écologique qui se profile dans la région de Béchar où des centaines de poissons sont morts du fait de l'assèchement du barrage Djorf Torba situé à 65 km au sud de cette wilaya, près des frontières marocaines.

On y recense des espèces allant de la loutre aux oiseaux migrateurs et différents poissons. La mise en danger de ces espèces trouve son origine dans l'assèchement du barrage après la construction de deux barrages d'eau de l'autre côté des frontières.

Ces deux réalisations hydrauliques marocaines ont engendré une diminution du débit d'eau menaçant la diversité biologique autour de Djorf Torba. L'avenir même de ce barrage s'écrit désormais en pointillé.



Désastre écologique

Si les oiseaux peuvent aller se réfugier dans les barrages érigés sur le sol marocain, le plus grand danger guette les loutres et les poissons tels carpes condamnés à mourir avec le risque de disparaître totalement.

La vocation principale du barrage Djorf Torba est d'assurer l'irrigation des périmètres agricoles, il est devenu au fil du temps un lieu d'attraction pour les amateurs de pêche mais aussi pour les familles bécharies en quête de loisirs et de distraction.

Source : www.tsa-algerie.dz/catastrophe-ecologique-au-barrage-djorf-torba-photos/

Ramassage des poissons d'eau douce morts

Nous poursuivons depuis quatre jours le ramassage de milliers de poissons d'eau douce morts, à cause de la baisse sensible des eaux retenues dans ce barrage, et ce dans des conditions marquées par de fortes chaleurs et odeurs nauséabondes qui se dégagent des cadavres de poissons dans cette imposante infrastructures hydraulique», a précisé un cadre technique de l'ANBT, Abderhmane Barbaoui. «Les poissons morts dans ce barrage sont, pour la plupart, de grandes taille dont le poids oscille entre 3 et 8 kg et concernent des espèces comme la carpe commune, le barbeau commun et grande bouche, ainsi que plusieurs autres espèces d'eau douce également, à l'exemple du carassin commun, la carpe argentée, la carpe à grande bouche, l'ablette commune et le tilapia du Nil», a-t-il expliqué. «Ce désastre naturel est dû essentiellement à la baisse du niveau des eaux retenues dans ce barrage et de la sécheresse qui sévit actuellement dans la région».



a-t-il ajouté.

«D'importants moyens humains et logistiques ont été mobilisés par l'ANBT pour cette opération et nous souhaitons une action de volontariat des citoyens et du mouvement associatif pour sa réussite totale», a indiqué M. Barbaoui.

Source : www.dknews-dz.com/article/157490-bechar-ramassage-de-poissons-deau-douce-morts-dans-le-barrage-de-djorf-ettorba.html

Pollution des plages: L'incivisme des baigneurs toujours aussi pesant

Nos plages ne sont malheureusement pas propres. En effet, malgré les campagnes de nettoyage menées au début de la saison estivale au niveau des différentes plages du littoral algérien, la saleté est de retour avons-nous constaté cette semaine sur plusieurs plages, notamment publiques. On retrouve toute forme de plastique : des bouteilles, des gobelets et des assiettes, sont éparpillés partout sur le sable. Les estivants laissent souvent le reste de leur nourriture. Cette pratique irresponsable et incivique ne date pas d'aujourd'hui, c'est une tradition chez les citoyens. Samir, nous dira s'étonner de l'irresponsabilité de certain citoyens. «Je ne comprend pas comment une femme ne peut pas supporter que sa maison soit en désordre, mais se permet de laisser la couche de son enfant sur le sable !». Ajoutant : «J'habite juste à côté de la plage El Djamila de Ain Benian et quotidiennement des familles viennent s'y baigner. A la fin de la journée, le sable est recouvert de déchets : des bouteilles en plastique de jus, d'eau, des pots de yaourt vides ou les restes d'une pastèque ou autres fruits».



Source : lejourdalgerie.com/pollution-des-plages-lincivisme-des-baigneurs-toujours-aussi-pesant/

Coopération algéro-égyptienne dans le domaine de l'environnement

La Ministre de l'Environnement, Dr. Samia Moualfi , a reçu ce soir au siège du Ministère, Son Excellence l'Ambassadeur de la République Arabe d'Égypte en Algérie.

Les deux parties ont discuté des voies et moyens de coopération et de partenariat entre les deux pays et du renforcement des relations bilatérales de l'Algérie avec l'Égypte dans le domaine de l'environnement. L'une des questions les plus importantes discutées a été la création d'un comité mixte pour mettre en œuvre le programme exécutif dans le domaine de l'environnement et du développement durable. qui dure jusqu'en 2024 et qui s'est tenue récemment lors de la huitième session de la Commission mixte des deux pays, le mois de juin dernier.



Parmi les points les plus importants discutés figuraient la préparation de la 27e session du Sommet mondial sur le climat #COP27 qui se tiendra à Charm el-Cheikh, en Egypte en novembre. Le ministre a exprimé la nécessité de coordonner et d'unifier les visions sur les questions environnementales communes et de défendre les intérêts des parties ainsi que des pays arabes et pays africains concernés, en particulier ceux qui s'intéressent à la lutte contre les effets du changement climatique.

Rencontre entre la Ministre de l'environnement et la représentante de la FAO en Algérie

La ministre de l'Environnement, Samia Moualfi, a reçu aujourd'hui la représentante de l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture en Algérie FAO Mme Irina Koplevatskaya Todd.

Au cours de la réunion, les parties ont discuté des moyens de renforcer la coopération conjointe et de discuter des programmes et des projets qui concernent les domaines de l'environnement et du développement durable entre l'organisation et l'Algérie.



Il a été convenu que le document du projet sur la gestion intégrée des forêts et de la biodiversité sera complété avec la chaîne de montagne Bibans dès que possible, qui fait partie des projets durables financés par le Fonds pour l'environnement mondial FEM.

Les parties ont abordé le souvenir des projets proposés par le ministère de l'Environnement en partenariat avec l'organisation pour les refléter à court terme, centrés sur l'économie circulaire, la biodiversité et l'atteinte des objectifs de développement durable.

Journée de sensibilisation au profit des estivants

Dans le cadre de mise en œuvre du programme d'activités de la saison estivale 2022, une journée de sensibilisation au profit des estivants a été organisée par la CNFE en date du 28 Juillet 2022, au niveau de la plage des Sports Nautiques de la commune de Rais Hamidou.



Madame la Ministre accompagnée par sa délégation a fait le tour des différents stands présents, cela leurs a permis d'exprimer le besoin et l'intérêt qui porte le secteur de l'environnement pour la protection de l'environnement et le bien-être du citoyen.



Photo représentative des stands

L'Observatoire autant acteur principale de la mise en œuvre de la politique environnemental était a l'ordre du jour, pour informer les estivants de la mission portant surveillance physico-chimique des eaux de baignades.



L'ONEDD a également participé dans l'action de nettoyage de la plage



Source : Direction Générale ONEDD



ACTIVITÉS DE L'OBSERVATOIRE

2022

JUILLET

L'ONEDD renforce ces capacités techniques et opérationnelles en matière de la surveillance environnementale

L'Observatoire National de l'Environnement et du Développement Durable (ONEDD), compte renforcer d'avantage ses capacités techniques et opérationnelles, et souhaite tirer profit des expériences et expertises nationales à travers notamment les relations de partenariat et de coopération . Dans ce cadre, il a été conclu en date du 12 juillet 2022, une convention cadre de partenariat entre l'ONEDD et le Centre d'Etudes et de Services Technologiques de l'Industries des Matériaux de Construction (CETIM), filiale du groupe GICA.



Cette convention vise à priori le contrôle et analyses des émissions atmosphériques (gaz et poussières) générées par les installations classés implémentées à travers le territoire national conformément à la réglementation en vigueur.

Source : Direction Générale ONEDD

Plages du littoral algérien menacées

Suite aux alertes de contaminations des plages autorisées à la baignade, l'Observatoire a dépêché ses équipes relevant des structure du réseau, il s'agit du laboratoire régional centre, laboratoire régional ouest et la station de surveillance Ain defla. Des analyses in-situ ont été effectuées. Les paramètres indicateurs de pollution ont été également analysés au sein des laboratoires respectifs:

Laboratoire/Station de surveillance	Wilaya	Plage
L.R.C	Alger	Plage Kheloufi
	Boumerdes	Plage el Korsan
		Plage Raboi el khedraa
L.R.O	Oran	Plage Coralaise
S.S. AIN DEFLA	Chlef	Plage Guelta 02
	Tipaza	Plage kouali
		Plage Matares
		Plage colonel Abbas
		Plage Lafirmat
		Plage Gesaa
		Plage Sidi Ghiles centre



Source : Direction Générale ONEDD

Journées de sensibilisation au profit des estivants

Dans le cadre de mise en œuvre du programme des activités de la saison estivale 2022, une action de sensibilisation est programmée conjointement par la Direction de l'Environnement de la Wilaya d'Alger et les différents organismes sous tutelle du Ministère de l'Environnement à la plage EL KADDOUS et KAA ESSOUR.

L'objectif de cette action porte sur l'importance de Préserver l'environnement et le rôle de l'ONEDD dans l'amélioration du cadre de vie des citoyens.

Les différents exposants sont ONEDD, DEW D'Alger, HUPE et EPIC EXTRANET ont participé avec plusieurs activités selon leurs domaine d'intervention.

Le représentant de la HUPE a fait une démonstration d'échantillonnage et d'analyse de l'eau de mer in-situ.



Source : Direction Générale ONEDD

Formation portant Techniques d'échantillonnage et d'analyse des effluents liquides industriels des établissements classés et maintenance du matériel d'analyse

L'ONEDD a bénéficié dans le cadre du projet ALFEN "Amélioration de la mise en œuvre de la législation en matière de fiscalité environnemental " de deux sessions de formations sur les techniques d'échantillonnage et d'analyse des effluents liquides industriels des établissements classés et maintenance du matériel d'analyse, qui se sont déroulées du 12-14 juin et du 17-27 juillet 2022, au Centre de Recherche scientifique et technique en Analyses Physico-Chimiques (CRAPC), à Tipaza.



Photo prise au cours de la formation



Source: Direction générale ONEDD

ONEDD/FAO: Convention pour réaliser un projet au massif des Bibans

ALGER - L'Observatoire national de l'environnement et de développement durable (ONEDD) a signé, dimanche à Alger, une convention de partenariat avec l'Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) pour réaliser un projet portant sur la gestion intégrée des forêts et de la biodiversité au massif des Bibans.



Cette convention a été paraphée par le directeur général de l'ONEDD, Karim Arab, et la représentante de la FAO en Algérie, Irina Kouplevastsckaya Buttoud, en présence de la ministre de l'Environnement, Samia Moualfi, et des représentants des ministères de l'Intérieur, des Affaires étrangères et de l'Agriculture.



Source figure : Ministère de l'environnement

Ce projet qui sera financé par le Fonds pour l'environnement mondial (FEM) à hauteur de 3.297.260 dollars, sera exécuté par l'ONEDD avec l'appui technique de la FAO.

Il sera mis en œuvre, dans une première phase, dans les deux communes de Theniet Ennasr (wilaya de Bordj Bou Arreidj) et Ighil Ali (wilaya de Bejaïa).

Lors de la cérémonie de signature, Mme Moualfi a expliqué que ce projet qui s'étalera jusqu'à décembre 2025, visait à améliorer la production des terres montagneuses et aider les populations locales à utiliser au mieux les ressources naturelles, et ce, dans l'objectif de promouvoir le développement durable et protéger la biodiversité et les écosystèmes.

De son côté, Mme Buttoud a souligné que la réalisation de ce projet permettrait de contribuer à la réalisation des objectifs du développement durable (ODD) et la gestion intégrée des forêts.

Source : www.aps.dz/economie/143401-l-onedd-et-la-fao-signent-une-convention-pour-realiser-un-projet-au-massif-des-bibans

أشرفت مساء اليوم السيدة وزيرة البيئة الدكتورة Samia Moualfi - سامية موالفي على مراسيم توقيع إتفاقية حول مشروع "التسيير المتكامل للغابات و التنوع البيولوجي من أجل التنمية المستدامة لجبال بيبان".

التوقيع تم بين وزارة البيئة ممثلة في المرصد الوطني للبيئة والتنمية المستدامة ومنظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة FAO من طرف ممثلة الفاو بالجزائر السيدة إيرينا كوفلغاتسكايا بتود، بحضور ممثلي عدة قطاعات وزارية.

هذا المشروع ، الذي سيمول من قبل صندوق البيئة العالمي (GEF) ، بتكلفة تقدر بأكثر من 03 مليون دولار ، سيتم تنفيذه من قبل المرصد الوطني للبيئة والتنمية المستدامة بدعم فني من منظمة الفاو.

يهدف هذا المشروع، الذي سينفذ لصالح سكان منطقتي بلديتين متجاورتين ، ثنية النصر بولاية برج بوعريريج ، وإغيل علي بولاية بجاية، إلى الحفاظ على التنوع البيولوجي...



Source : Facebook وزارة البيئة الجزائرية

CHIFFRE DU MOIS DE JUILLET

l'ONEDD veille sur la surveillance, le contrôle et le suivi systématique de la qualité physicochimique des eaux de baignade.

Pour cela, un programme de surveillance des plages autorisées à la baignade est tracé par l'ONEDD chaque début de saison à travers le littoral national, comme le stipule le décret exécutif n° 93-164 du 10 Juillet 1993.

LABORATOIRE /STATION	WILAYA	PLAGE SURVEILLÉ	NOMBRE DE PRELEVEMENT	
			COMPAGNE 01	COMPAGNE 02
Station de surveillance Annaba	Taref	16	/	34
	Annaba	21	31	48
S.S Skikda	Skikda	30	79	79
L.R.E	Jijel	35	70	70
S.S. BBA	Bejaia	34	75	111
L.R.C	Tizi Ouzou	8	16	16
	Boumerdes	44	88	88
	Alger	62	126	126
S.S Ain Defla	Tipaza	50	106	106
	Chlef	26	63	55
S.S Mostaganem	Mostaganem	42	84	84
L.R.O	Oran	34	74	74
S.S Saida	Ain Timouchente	17	39	39
S.S Meghnia	Tlemcen	13	33	33
TOTAL		432	884	963



JEUX MÉDITERRANÉENS

**DANS LE CADRE DE LA 19 EME
EDITION DES JEUX
MÉDITERRANÉENS, ORGANISÉ A
ORAN EN ALGERIE.
L'OBSERVATOIRE A PARTICIPÉ VIA
SON STAND D'EXPOSITION AU
VILAGE OLYMPIQUE**





L'ÉCOLOGIE,
ON LE DIT,
ON LE FAIT!



11, Rue Mohamed Tazairt BEO, Alger



023.14.57.46



contact@onedd.org