

PRÉSERVATION DE L'ENVIRONNEMENT

Le rôle de la société civile soulevé

La société civile doit jouer un rôle important dans la préservation de l'environnement, a indiqué, hier à Alger, la ministre de l'Environnement et des Énergies renouvelables, Fatma-Zohra Zerouat.

PAR RAYAN NASSIM

Intervenant à l'occasion d'une journée d'étude sur le rôle du centre national des droits de l'Homme dans la réalisation des objectifs du développement durable (ODD), la ministre a mis en avant le rôle de la société civile dans la préservation de l'environnement, estimant que la réalisation des objectifs de la stratégie nationale pour la préservation de l'environnement doit s'articuler autour du citoyen. Mettant en évidence la volonté des autorités publiques pour parvenir à cet objectif, la ministre a indiqué que l'Algérie a accompli de "grands pas" sur ce terrain, "une avancée qui s'est traduite par la constitutionnalisation du droit à l'environnement".

La ministre a annoncé, par la même occasion, la mise en place d'un numéro vert (30/07) qui permet de signaler toute atteinte et infraction contre la nature et d'un portail web dédié aux alertes environnementales, deux outils devant permettre

une large diffusion de l'information sur l'environnement.

Mme Zerouati a annoncé également la mise en service prochaine d'une unité de transformation des sachets en plastiques d'une capacité de 2 tonnes/jour, relevant que l'Algérie consomme annuellement 7,7 milliards d'unités en plastiques.

De son côté, la présidente du conseil national des droits de l'Homme (CNDH), Fafa Benzerouki, a déclaré que l'environnement "fait partie des droits de l'Homme", estimant que le CNDH qui formule des avis et des propositions en la matière, "est tenu du suivi de la réalisation effective des ODD".

Elle a fait remarquer que l'Algérie fait partie des "pays-pilote" pour le suivi du programme de l'Onu en matière de développement durable.

Présent à cette rencontre, le wali d'Alger, Abdelkader Zoukh, a indiqué que le défi de l'environnement est "une affaire des institutions publiques, mais ce défi ne peut être relevé sans une implication effective du citoyen".

"Rapprocher les gens de la Nature"

A l'instar de tous les pays du monde, l'Algérie a célébré, hier, la Journée mondiale de l'environnement qui coïncide avec le 5 juin de chaque année.

Cette année 2017, la célébration de cette journée est placée sous le thème

"Rapprocher les gens de la nature". Depuis son lancement en 1974, la Journée mondiale de l'environnement a permis de renforcer la sensibilisation et de susciter un élan politique autour des préoccupations grandissantes telles que l'appauvrissement de la couche d'ozone, les substances chimiques, la désertification et le réchauffement climatique.

La Journée mondiale de l'environnement est devenue une plate-forme mondiale qui a permis la sensibilisation et la prise d'initiatives pour agir sur les questions urgentes.

En Algérie, la sensibilisation des citoyens sur le rôle d'un environnement sain dans la préservation de la santé et de l'équilibre biologique des espèces sera au centre de la célébration cette journée.

Une exposition à laquelle prennent part des organismes publics comme la Conservation des forêts, le Commissariat national du littoral, l'Agence nationale des déchets, l'Office national d'assainissement et des associations à caractère écologique et environnementales est organisée à depuis dimanche au niveau de la maison de l'environnement de la ville de Tizi-Ouzou.

Cette activité constitue une continuité des expositions qu'a abritées l'établissement depuis le 22 mai dernier dans le cadre de la célébration de la Journée mondiale de la biodiversité et qui ont porté sur les richesses naturelles floristiques et fauniques



tiques que recèlent la wilaya et leur préservation des différentes menaces.

Ainsi, la Journée mondiale de l'environnement sera une occasion d'informer les citoyens sur les dangers de la pollution sur le milieu naturel et la santé de l'homme, notamment au niveau de la wilaya de Tizi-Ouzou où la problématique de la gestion des déchets et des décharges non contrôlées est posée avec acuité.

La manifestation est, également, une occasion de mettre en valeur les sites naturels existants au niveau de la wilaya et la nécessité d'en faire des atouts de développement durable à travers leur préservation et leur valorisation.

R. N.

Journée mondiale de l'Environnement à Chlef: L'initiative de l'association «Dounia»

Un riche programme a été tracé par l'association «Dounia» de protection de l'environnement pour marquer ce 5 juin, date de la célébration de la journée mondiale de l'environnement. Selon le président de l'association, la journée est célébrée au niveau du nouveau stade de Hay Bensouana avec plusieurs de nos partenaires dont l'Office National de l'Assainissement (ONA), la station d'épuration des eaux usées (STEP), la direction des forêts, la protection civile, l'agence du bassin hydrographique Cheliff-Zahraz, les clubs verts des établissements scolaires, la radio locale de Chlef, la direction de la Jeunesse et des Sports et la sûreté de wilaya. Un programme qui comporte des communications de la part de tous nos partenaires invités durant la veillée de ramadhan du 5 juin, des communications autour du thème de cette année 2017 qui est «rapprochez les gens de la nature», un thème choisi par l'UNESCO qui a pour but essentiel la protection de l'environnement. Mais l'association a ajouté un autre thème sur le gaspillage du pain en ce mois de ramadhan. Une journée de l'environnement qui sera couronnée par un concours de dessin pour les enfants âgés de moins de 15 ans qui à travers leurs dessins doivent donner leurs impressions sur le comment chacun propose la protection de son environnement. Les meilleurs dessin seront récompensés par des cadeaux considérables.

BORDJ BOU ARRÉRIDJ

Assainissement de l'oued Lagraf

Les équipes de l'antenne locale de l'Office national d'assainissement (ONA) ont lancé une opération d'assainissement de l'oued Lagraf qui traverse la wilayâ de Bordj Bou Arréridj.

L'opération d'assainissement s'étend sur une distance de 3 km et englobe tout le cours de l'oued jusqu'à sa source, ont précisé les services de l'ONA, détaillant que cette opération porte sur l'élimination de la boue et des déchets ainsi que l'entretien des rejets et les bouches d'aération. La même source a ajouté que des équipements destinés à contrôler la qualité du travail appuient l'intervention des brigades de l'ONA. Sur les 30 millions de dinars puisés du budget de la commune, 9 millions de dinars ont été réservés à l'assainissement de l'oued, a-t-on noté, soulignant que le reste du montant

sera consacré à un projet de réaménagement des conduites des eaux usées. Par ailleurs, la même source a indiqué qu'un montant financier de l'ordre de 60 millions de dinars du budget de développement local a été alloué pour le renouvellement des canalisations des eaux usées à travers cinq (5) points qualifiés de «noirs» de la ville, notamment dans les anciens quartiers.

Cumulant de la boue et des déchets, en période de fortes chutes, l'oued Lagraf présente un réel risque d'inondation, a-t-on encore noté, rappelant qu'en 1994, 14 personnes étaient victimes des inondations de cet oued.

Boumerdès

Opérations d'aménagement au port de Zemmouri El Bahri

■ Le port de Zemmouri El Bahri (est de Boumerdès), l'un des plus vieux ports du centre du pays, est actuellement le théâtre de nombreuses opérations d'aménagement visant l'amélioration des conditions de travail des pêcheurs ainsi que la sécurisation de ses entrées et son périmètre, a annoncé le directeur de la pêche et de l'aquaculture de la wilaya.

Par Lydia O.

Ces opérations, qui font suite à d'autres actions similaires réalisées au profit du port de Dellys (est de la wilaya), s'inscrivent dans le cadre du plan de développement d'urgence de l'entreprise de gestion des ports de pêche du Centre, en charge de la gestion de ces deux ports, a indiqué Kadri Cherif. Lancés depuis une dizaine de jours pour une durée de trois mois, ces travaux d'aménagement consistent, selon le responsable, en la réalisation de l'éclairage public sur tout le périmètre du port et de toutes ses commodités, le renouvellement des conduites d'assainissement et du réseau d'alimentation en eau potable (AEP), ainsi que l'aménagement d'allées et d'accès. Des pan-



neaux de signalisation et d'infor-

mation y sont également prévus, outre un mur en béton afin de sécuriser l'infrastructure et son terre-plein. M. Kadri a expliqué que le lancement de cette action de réaménagement est intervenu

après le parachèvement, dernièrement, des travaux de dragage des ports de Dellys et de Zemmouri El Bahri, ayant consisté à les débarrasser des débris qui s'y sont accumulés depuis

un certain temps, en vue d'en élargir les accès et de faciliter les conditions de travail des pêcheurs. L'opération, qui a été dictée par les grandes difficultés rencontrées par les barques de

pêche pour rentrer ou sortir de ces deux ports, a permis le retrait de 13 000 m³ de vase à l'entrée du port de Dellys et de 17 000 m³ à l'entrée du port de Zemmouri El-Bahri. Selon le responsable, le dragage du port de Zemmouri El-Bahri, dont la réalisation remonte aux années 1950 et le réaménagement après l'indépendance, a permis un élargissement de son tirant d'eau à plus de 5 mètres. Ce port, réputé à l'échelle nationale pour la pêche de la sardine, est doté d'une capacité d'accueil de 90 embarcations, avec plus de 100 petits métiers en relation avec la mer. Son plan d'eau est estimé à 5 ha, contre un terre-plein de plus de 4 ha, une digue principale de près de 400 m linéaires, une digue secondaire de plus de 410 m linéaires et une passe d'entrée de 40 m linéaires. L'opération a aussi permis l'élargissement du tirant d'eau au port de Dellys, l'un des plus vieux ports d'Algérie, à 7 mètres, avec pour résultat une amélioration des conditions de travail des pêcheurs qui pourront désormais accoster plus facilement, quel que soit le calibre de leurs embarcations, a assuré M. Kadri. Le port de pêche de Dellys est confronté, depuis plusieurs années, à un problème d'exiguïté, sa capacité d'accueil ne dépassant pas une centaine d'embarcations, tout en englobant près de 100 petits métiers en relation avec la mer. Le plan d'eau de ce port est estimé à six ha, contre un terre-plein de cinq ha. Sa digue principale est de 460 mètres linéaires, alors que sa digue secondaire est de 200 mètres linéaires, contre une passe d'entrée large de 100 mètres linéaires.

L. O./APS

TÉBESSA, ALIMENTATION EN EAU POTABLE

Vers la réalisation de 10 nouveaux forages

La réalisation de dix nouveaux forages d'un débit de 34 litres par seconde, destinés à l'alimentation en eau potable (AEP) de plusieurs communes de la wilaya de Tébessa, a été lancée, a-t-on appris auprès de la direction des ressources en eau.

Ces ouvrages hydrauliques sont réservés à l'approvisionnement en eau potable des habitants des communes de Bir-Dheb, d'Ogla, de Bir-el-Ater, de Morsott, d'Ogla-Melha, de Hammamet, de Guorriguer et de Kouif. Il a été procédé récemment au lancement des travaux de réalisation, d'équipement et d'électrification de

deux forages d'une profondeur estimée à 400 mètres linéaires permettant la mobilisation de 20 litres en seconde au bénéfice de chacune des villes de Tébessa et de Tljdjene en plus de la réhabilitation de 11 ouvrages similaires existants dans la wilaya, dans le cadre d'une vaste opération visant la mise à niveau de 25 forages dans la wilaya, a-t-il noté. Une action portant renouvellement du réseau d'eau potable dans les communes de Tébessa (2^e tranche), de Ouenza, d'El-Aouinet, de Morsott, de Kouif, de Bir-Dheb, d'Ain-Fedha, de Boukhadra, d'El-Ma-Labiodh et

d'Ogla, a été achevée. Une étude relative à la réalisation de barrage d'Aïn-Babouche dans la commune de Tljdjene destiné à l'alimentation en eau potable des habitants de la commune de Cheria, a été également entamée, au titre du programme sectoriel centralisé, la réception la fin de l'année en cours du barrage d'Oueldjet Melag destiné à l'approvisionnement en cette ressource vitale des daïras de Ouenza et d'El-Aouinet. Un autre projet portant réhabilitation du réseau d'AEP de la zone rurale des régions de Boulehaf-Dir, d'Ouled-Atia, d'Ouled-Hamza et de

Khemeysia depuis le réservoir de Lehmima dans la localité de Boulehaf-Dir et la zone rurale de Sefsaf-El-Ouesri, figure également parmi les opérations lancées.

Une action d'alimentation en eau potable dans la ville de Tébessa à partir du transformateur de la commune d'El-Ma-Labiodh à travers le raccordement et l'équipement électromécanique du forage Leberzqual d'un débit de 25 litres en seconde, a été aussi finalisée, selon la même source.

APS

Réseau des grands transferts du barrage **Raccordement d'ici à fin juillet** **de cinq communes à Koudiet Acerdoune**

Cinq communes du sud et du sud-ouest de la wilaya de Bouira seront raccordées, d'ici à la fin juillet prochain, au réseau des grands transferts des eaux du barrage de Koudiet Acerdoune, a annoncé hier le wali de Bouira, Mouloud Chérifi, au terme d'une visite de travail dans la commune de Sour El-Ghouzlane (sud). Il s'agit des municipalités de Maâmoura, Hakimia, Dechmia, Ridane et Hadjra Zerga, qui comptent une population globale de plus de 19 000 habitants. *«Les travaux de ce projet, qui ont connu un léger retard ces derniers mois, avancent à un rythme acceptable et le projet devra être réceptionné d'ici à la fin du mois de juillet prochain»,* a déclaré M. Chérifi, lors d'un point de presse tenu à la fin de sa visite. *«La réception de ce projet était prévue initialement pour avant le mois de ramadhan, mais en raison d'un retard dû à plusieurs facteurs, dont des contraintes techniques, les travaux n'ont pas été livrés à cette date»,* a expliqué le premier magistrat de la wilaya, assurant avoir donné de fermes instructions pour rattraper ce retard et alimenter ces communes à partir du barrage de Koudiet Acerdoune. Une enveloppe de plus de 800 millions de dinars est consacrée à la réalisation de ce mégaprojet tant attendu par les citoyens des communes sus-citées. Pour sa part, le directeur des ressources en eau de Bouira, Lahbib Boulenouar, a expliqué à l'APS que pour *«les communes de Maâmoura et Dechmia, les essais seront effectués ces jours-ci pour les raccorder dans dix jours au réseau de grands transferts, tandis que le reste des localités le sera d'ici la fin du mois de juillet».* Le projet porte sur la réalisation d'un linéaire de 100 km de conduites, sept stations de pompage et cinq réservoirs d'une capacité de 2 000 m³, a-t-il précisé. Selon le chef de l'exécutif, d'ici à la fin du mois de juillet, tous les chefs-lieux des 45 communes que compte la wilaya de Bouira seront raccordés aux réseaux d'eau potable. *«Avec la réception de ce projet, nous aurons gagné la bataille et il ne restera que quelques localités et zone rurales à raccorder»,* a indiqué M. Chérifi à la presse. De ce fait, *«nous sommes en train de suivre de très près l'évolution des projets pour permettre la réalisation des travaux et la levée de toutes les contraintes»,* a-t-il conclu.

Yanis Gh.