



Page - 5 -Le: 09-12-2014

Un réseau d'alerte sera activé 3 à 4 heures avant les inondations

ide technique sur la cartograones inondables en Algérie à l'aide d'images satellites pour définir les régions exposées aux inondations, a été lancée récemment, a indiqué le ministre des Ressources en eau, M. Hocine Necib. Dans une déclaration à la presse en marge d'une journée technique consacrée aux aménagements des oueds, que cette dernière étude dont les premiers résultats seront connus dans une année, permettra «de dresser une liste d'aménagements à réaliser selon un ordre de priorité pour at-

ténuer le phénomène des inondations». «Cette étude va nous permettre de préconiser des aménagements plus efficaces pour réduire les effets des inondations», a-t-il dit.

Selon le premier responsable du ministère des Ressources en eau, c'est la première fois que les images par satellite et les techniques spatiales seront utilisées pour localiser les régions inondables à travers le territoire national «cette étude va permettre la mise en place d'un système d'alerte contre les inondations», a-

t-il souligné. Une fois opérationnel, explique le ministre «ce futur réseau d'alerte, sera activé 3 à 4 heures avant les inondations sur la base des données fournies par les services de la météorologie et de l'hydraulique».

Tout en insistant sur l'entretien des oueds et cours d'eaux, M. Necib a souligné la nécessité au respect du domaine public hydraulique et des normes de construction dans les zones situées le long de ces cours d'eau.

S.O.





Page - 9 -Le: 09-12-2014

Visite du ministre des Ressources en eau à Tizi-Ouzou

«La capacité de stockage d'eau passera à 8,5 milliards de m3 avec la réception des projets en cours»

e ministre des Ressources en eau qui a effectué diman che une visite de travail dans la wilaya de Tizi-Ouzou, a fait savoir que le taux de remplissage actuel des 72 barrages au niveau national, est de 68%; il a ajouté que le programme en cours de réalisation permettra à son achèvement de porter ce nombre de barrage à 84, ce qui permettra d'atteindre une capacité de stockage de 8,5 milliards de mètres cubes.

S'agissant de la situation d'alimentation en eau potable dans la wilaya de Tizi-Ouzou, M. Nécib qui a annoncé lors de sa visite l'inscription au titre de la loi de finance 2015 du barrage de Sidi Khelifa, a déclaré qu'elle sera nettement améliorée en 2015, avec la réception des projets en cours de réalisation, dont l'alimentation du flanc nord à partir du barrage de Taksebt et de la station de dessalement d'eau de mer de Cap Djinet (Boumerdes) et du renforcement de l'AEP de Bouzguene à partir de l'Oued Boubhir. Des projets destinés à prendre en charge les localités qui enregistrent un déficit en AEP durant l'été. Il a précisé que le programme d'investisse-



ment en cours de réalisation et qui totalise 3,2 milliards de dinars, va permettre d'améliorer la distribution d'eau potable dans la wilaya de Tizi-Ouzou; à cela s'ajoute l'engament de certaines mesures d'amélioration du service public en soulageant progressivement l'Al-

gérienne des Eaux (ADE) de la gestion des grands transferts. Sur un autre volet, il a souligné que le recul du prix du pétrole n'affectera le secteur des ressources en eau qu'en cas d'éventuelles restrictions budgétaires.

M. Aswel



Transaction

Page - 7 -Le: 09-12-2014

Après la baisse du prix du pétrole

LE SECTEUR DES RESSOURCES EN EAU PAS AFFECTÉ PAR UNE RESTRICTION BUDGÉTAIRE

■ Le secteur des Ressources en eau ne sera pas affecté par une éventuelle restriction budgétaire due à la baisse du prix du pétrole enregistré dernièrement sur le marché mondial, a indiqué avant-hier à Tizi-Ouzou le ministre des Ressources en eau, Hocine Necib.

S'exprimant lors d'une conférence de presse, organisée à l'issue d'une visite de travail qu'il a effectué dans la wilaya, M. Necib a précisé que "le gouvernement a prévu des scénarios à propos des différentes situations liée au recul du prix du pétrole et de tous ces scénarios il y a des secteurs primordiaux, dont celui des ressources en eau, qui ne seront pas affectés par d'éventuelles mesures de restrictions budgétaires". A ce propos le ministre a annoncé que la stratégie de développement du secteur des Ressources en eau, adoptée durant le quinquennat 2010-2014 sera maintenue pour le prochain programme quinquennal. "Nous n'allons pas trop nous écarter de notre stratégie et nous allons rester sur les mêmes axes stratégiques", a-til expliqué. "Il s'agira, en plus des projets destinés à la mobilisation de la ressource, de la concrétisation du projet d'irrigation de 1 million d'hectares de terres agricoles conformément aux orientations du président de la République, appelant à la diversification de l'économie nationale en développant l'agriculture et l'industrie pour éloigner progressivement notre économie de la dépendance du secteur des hydrocarbures", a-t-il dit. Le ministre a fait savoir que l'Algérie compte actuellement 72 barrages dont la moyenne du taux de remplissage est de 68%, un nombre qui passera à 84 avec la réception des projets en cours de réalisation qui feront porter la capacité totale de stockage à 8,5 milliards de à 8,5 milliards de mètres cubes. S'agissant de la situation d'alimentation en eau potable dans la wilaya de Tizi-Ouzou, le ministre qui a annoncé, lors de sa visite l'inscription en étude, au titre de la loi de finance 2015 du barrage de Sidi Khelifa à Azzefoun, a relevé que celle-ci sera nettement améliorée en 2015, avec la réception par la wilaya des projets en cours de réalisation, dont l'alimentation du flanc nord à partir du barrage de Taksebt et de la station de dessalement d'eau de mer de Cap Djinet (Boumerdes) et du renforcement de l'AEP de Bouzguene à partir de l'Oued Boubhir. Des projets destinés à prendre en charge les localités en souffrance. Le programme d'investissement, en cours de réalisation, qui totalise 3,2 milliards de dinars, va permettre d'améliorer la distribution d'eau potable dans la wilaya de Tizi Ouzou, a-t-on souligné.





Page - 5 -Le: 09-12-2014

AMÉNAGEMENT DES OUEDS EN ALGÉRIE

Le recours à de nouveaux opérateurs étrangers n'est pas écarté

Le recours à de nouveaux opérateurs étrangers, après les Sud-Coréens, pour l'aménagement des oueds n'est pas écarté, selon le ministre des Ressources en eau. Une stratégie nationale de lutte et de prévention des inondations et crues sera finalisée d'ici la fin 2015.

Chérif Bennaceur - Alger (Le Soir) - L'expertise de la société sud-coréenne Daewoo, déjà avérée dans son pays, dans l'aménagement de l'oued El Harrach et oueds Rhumel et Boumerzoug à Constantine sus-cite l'intérêt d'autres wilayas du pays. C'est ce que le ministre des Ressources en eau, Hocine Necib, a relevé hier en marge d'une journée technique sur les aménagements des oueds, organisée à l'hôtel El Djazaïr, évoquant une dynamique déjà en cours à Mostaganem et à Tarf notamment.

Voire, le recours à d'autres opérateurs étrangers pour la réhabilitation et aménagement des oueds pourrait être envisagé, laisse entendre le ministre des Ressources en eau. Tout en évoquant un suivi rigoureux, Hocine Necib affichera en fait un satisfecit quant au projet d'aménagement de l'oued El Harrach sur une vingtaine de kilomètres et dont les travaux ont été confiés à groupement algéro-sudcoréen (Cosider-Daewoo) pour un montant de l'ordre de 38 milliards de dinars.

Des travaux qui avancent de manière satisfaisante, avec un taux de réalisation de 52%, avec déjà un premier tronçon, long de 4,5 kilomètres et reliant l'embouchure du fleuve à El Harrach, qui

devrait être livré d'ici l'été prochain. Et ce, en attendant la livraison progressive des autres tronreliant El Harrach à Bentalha. Voire, l'opérateur sudcoréen pourrait participer à l'aménagement de 22 autres kilomètres en amont de l'oued El Harrach jusqu'à Hammam Melouane dans la wilaya de Blida. Intégrant plusieurs dimensions tant écologiques et environnementales (aménagement paysager, dépollution...), écologiques (restauration de la biodiversité..), hydrauliques (restauration des fonctions hydriques, et gestion des crues...) que sociétales (détente, loisirs, cyclisme et autres activités sportives et ludiques...), le projet d'aménagement de l'oued El Harrach devrait être, une fois achevé, géré par un établissement public d'intérêt commercial (Epic). C'est ce que relèvera Hocine Necib, laissant entendre que le Premier ministre, Abdelmalek Sellal, et le wali d'Alger, Abdelkader Zoukh, ont donné leur aval.

Un mode de gestion qui pourrait concerner également le projet d'aménagement (calibrage...) des oueds de Constantine dont les travaux ont été récemment lancés sous l'égide d'un consortium Daewoo-Onidri.

L'opportunité pour le ministre des Ressources en eau d'évoquer la problématique des inondations et crues, survenues dans plusieurs régions du pays et aux effets assez dévastateurs durant les dernières décades, notamment en milieu urbain et périurbain.

Estimant que 90% des cas d'inondations sont dues à l'insuffisance, le manque d'entretien et d'assainissement, Hocine Necib réitérera son refus des «solutions colmatage», d'urgence. Certes, des études et des travaux de protection des agglomérations exposées aux risques d'inondations ont été déjà lancées ou mises en œuvre (à Batna, Ghardaïa, Alger et Sidi-Bel-Abbès) ainsi que des actions d'aménagements le long des oueds (création de murettes et ouvrages anti-crues, consolidation des berges naturelles par bétonnage...).

Néanmoins, le ministre prônera la prévention, d'agir en amont et en aval des oueds, sur la base d'études globales et de maîtrise, en mettant en avant l'exemple de la région du M'Zab, outre la mise en œuvre de solutions innovantes et requalifiantes en termes fonctionnels et de génie végétal. Dans ce contexte, Hocine Necib indique que les directions de wilayas devraient être dotées d'ici la fin 2015 de parcs, de comptoirs hors budget, pour l'entretien périodique et planifié des

En outre, le département des Ressources en eau œuvre à l'acquisition d'équipements d'obser-



∟e projet d'aménagement de l'oued El-Harrah se fait progressivement.

vation et de mesure hydro-pluviométrique sur une centaine de stations réparties sur l'ensemble du territoire national. Il s'agit, en fait, de mettre en place un système de prévision et d'alerte de crues d'ici la fin décembre, un projet inédit en Algérie et qui requiert également un concours étranger.

Ainsi, Hocine Necib rappellera que le secteur des ressources en eau a engagé, dans le cadre de la coopération avec l'Union européenne, une étude portant sur l'élaboration d'une stratégie nationale de lutte contre les inondations. Une étude qui devrait être finalisée d'ici la fin de l'année prochaine, indique le ministre qui mettra en avant la nécessité d'une vision globale et optimale

dans la lutte contre les inondations et la pertinence d'élaborer des cartes des zones inondables notamment urbaines.

Ainsi, il prônera une réaction davantage coercitive et préventive face au phénomène persistant de la construction sur les lits d'oueds et dans les zones inondables, relevant la nécessité d'un mécanisme pénal renforcé.

Par ailleurs, Hocine Necib a évoqué un processus de modernisation de la gestion des barrages dont le nombre devrait dépasser la centaine à l'horizon 2019. Il s'agit en fait de développer la télégestion des barrages, d'améliorer les modalités d'intervention et de secours...

C. B.







Page - 12 -Le: 09-12-2014

D'importants travaux d'aménagement urbain prévus à Bendaoued

La localité de Bendaoued, relevant de la daïra, à une dizaine de kilomètres à l'ouest du chef-lieu de la wilaya de Relizane, connaît, depuis quelque temps déjà, d'importants travaux d'aménagement urbain.

Ainsi, plusieurs projets de réhabilitation des routes, des réseaux d'assainissement et raccordement d'AEP sont en cours de réalisation. En effet, c'est suite à l'octroi d'une importante enveloppe

budgétaire, rentrant dans 38 communes de la wilaya, que les travaux d'embellissement ont été amorcés. Au niveau de ce village, la chaussée est en cours de bitumage.

Les trottoirs ont été complètement remis à neuf et plusieurs canalisations d'évacuation des eaux usées ont également fait l'objet d'une entière réhabilitation.

De plus, les lampadaires ont fait leur apparition au niveau des principales artères de la ville. Du côté des citoyens, cette opération d'amélioration du cadre de vie a été accueillie favorablement, d'autant plus que plusieurs actions de protestation ont eu lieu, ces derniers mois, dans le but de réclamer un semblant d'aménagement.

«C'est une réelle bouffée d'oxygène pour notre localité! On espère seulement que le raccordement au gaz naturel va suivre», ont souligné bon nombre de citoyens interrogés.

Selon certains élus de la commune, ces travaux devraient s'achever prochainement.

A.R.





Page - 7 -Le: 09-12-2014

عين عبيد

ربط 3 آلاف نسمة بقناة جديدة ينهي أزمة الماء في 3 قرى

تم مؤخرا ربط 3 آلاف نسمة في 3 قرى في بلدية عين عبيد ولاية قسنطينة، بقناة جديدة على مسافة 4 كلم، وهو ما من شأنه القضاء على أزمة الماء و التسربات التي كانت تضيع معها نسبة كبيرة مما يضخ من محطة "الباهلة" ولاية قالمة في العراء. القرى المعنية بالمشروع هي زهانة وبولقنافذ وكذا بئر الكراطس، وبولقنافذ وكذا بئر الكراطس، بعين عبيد، وقد كلفت الربط بعين عبيد، وقد كلفت الربط

حوالي 800 مليون، ما مكن من القضاء على التسربات الكبيرة التي كانت تحرم السكان من الشيرب خلال المواسم الممطرة لوقوعها بين الحقول. رئيس جمعية السكان طالب بفك عزلة المحطة التي تمون المنطقة بالماء في إطار مشاريع مصالح الغابات، لتسهيل الوصول اليها وإصلاح الأعطاب.





Page - 7 -Le: 09-12-2014

ولايتي عنابة و الطارف تستفيدان من مشروع محطة تحلية مياه البحر

حظيت ولايتا الطارف وعنابة عشروع محطة لتحلية مياه البحر ستمون الولايتين بـ20.000 متر مكعب يوميا من مياه البحر المحلاة . وتتبع ولاية الطارف سياسة تعبئة السدود لسقي الأراضي الزراعية لهذا الغرض.

والموارد المائية بولاية الطارف خيرا بهذا المشروع خصوصا وانه سيدعم سكان الولاية بالمياه الصالحة للشرب 24 ساعة ويقضي على مشكل التخزين والانقطاعات المتكررة التي تنجم عنها نقص المياه الجوفية والمخزنة