

ربط 10 آلاف نسمة بنظام التحويلات الكبرى لسد تلسديت بالبويرة قريبا

لبناء مصنع إنتاج المياه المعدنية باستثمار خاص بقيمة 23 مليار دج، وفقا للتفاصيل التي تم جمعها في الموقع.

وسيسمح المشروع الذي انتهت دراسته باستحداث 300 إلى 400 منصب شغل مباشر لشباب المنطقة وفق الشروحات المقدمة للوالي الذي اغتنم هذه الفرصة لطمأنة المستثمر حول دعم ومراقبة السلطات المحلية لإنجاح المشروع.

وقال الوالي للمستثمر: "نحن هنا لمرافقتكم وتسهيل الإجراءات لتحقيق هذا المشروع الهام"، علما أن هذا الأخير (المستثمر) ينتظر الحصول على رخصة من مصالح محافظة الغابات للسماح له بإنجاز بئر قبل الشروع في توسعة الموقع لبناء وحدة أخرى لإنتاج العصير والصودا.

■ ق.م

يوقف أحد الأشخاص مشروعًا بهذا الحجم". ويجري ربط مدينة حيزر بنظام التحويلات الكبرى لسد تلسديت من خلال مدً 36 كلم من الشبكة والتي يجري إنجازها على مستوى بلدية بشلول المجاورة.

وقد تم تخصيص غلاف مالي بقيمة 122 مليون دج لهذه العملية التي تهدف إلى تعزيز إمدادات مياه الشرب في هذه المنطقة، علما أنه يجري حاليا تموين هؤلاء 10.000 نسمة بنظام يوم واحد كل ثلاثة أيام. وسيسمح هذا المشروع بمجرد استكمالها بتموينهم بالمياه الشروب بصفة يومية، وفق ما قال المكلف بالاتصال على مستوى الولاية، لطرش لعجال.

وخلال هذه الزيارة، انتقل ليماني إلى قرية إزمورون الجبلية الواقعة على مرتفعات حيزر وبالقرب من تيكجدة، حيث قام بتفقد مشروع

سيتم ربط زهاء 10723 نسمة من بلدية حيزر (شرق البويرة) بنظام التحويلات الكبرى لسد تلسديت (بشلول) اعتبارا من 15 جويلية القادم، حسب ما أفاد به الوالي مصطفى ليماني، الذي تفقد المشروع. وبعين المكان، أعرب رئيس الهيئة التنفيذية عن عدم رضاه عن التأخر الذي يعرفه المشروع الذي تم بعثه منذ عام 2016، وذلك لاعتراض أحد المواطنين على مرور الشبكة الرئيسية على أرضه الأمر الذي استدعى توقف الأشغال لعدة أشهر، حيث طلب ليماني من القائمين على المشروع بنقل الشبكة على هذا الموقع حتى يمكن تشغيل المشروع في 15 جويلية.

وقال والي البويرة للقائم على المشروع "علينا تموين 10000 من سكان هذه البلدية في أقرب وقت ممكن، وليس من الطبيعي أن

السلطات استعانت بهم لتحسيس المواطن بسلبيات الظاهرة

الاستنجااد بالأئمة للقضاء على ظاهرة تبذير المياه في معسكر

نظمت وكالة الحوض الهيدرولوجرافي للشط الشرقي بالتنسيق مع مديرتي الموارد المائية والشؤون الدينية والأوقاف لولاية معسكر يوما تحسيسيا حول ظاهرة تبذير المياه. وقد تم الاستنجااد بأئمة المساجد للحد من هذه الظاهرة أو التقليل منها على الأقل خاصة وفصل الصيف على الأبواب وأيام رمضان تتوالى وكلها تتميز بالحاجة الملحة للعائلات للماء.



بأنه ينبغي مساعدة الأئمة من خلال لعب دورهم في القضاء على الظاهرة التي امتفحلت حسيبه ووجب تدخل الجميع اعتبارا من أن الماء يحتاجه الجميع وذو أهمية بالغة في حياة الفرد .

من جهتهم الأئمة المتدخلون أعلنوا شعورهم بحجم المسؤولية الملقاة على عاتقهم تجاه هذه القضية وأعلنوا تجندهم لمحاربة الظاهرة غير أن مسؤوليات تقنية أخرى لا يتحمل وزرها المواطن عل غرار كثرة التسريبات المائية في الشوارع وتلك هي مهمة المؤسسة العمومية التي تقع عليها مهمة إصلاح الأعطاب وتغيير الشبكات اعتبارا من أن غالبية المياه تهدر في هذه التسريبات التي تلاحظ يوميا في الشوارع والأساكن العمومية.

بالإجحاف عندما يضطر البعض إلى اهدرها بأي شكل من الأشكال في ظل الشح الذي تعرفه غالبية المناطق من حيث وفرة هذه المادة. وعاد المسؤول ليذكر بمشروع تحلية ماء البحر الذي استقادت منه الولاية قبل أيام والذي يوفر 122 ألف متر مكعب يوميا من الماء لفائدة 600 ألف مواطن في انتظار بقية البلديات. كما ذكر بمشروع سد وادي التحت الذي سيروي ضمنا سكان 40 ألف نسمة بثلاث بلديات وهي وادي الأبطال- وسيدي عبد الجبار وعين فراح وهي مشاريع حسيبه ضخمة الهدف منها توفير الماء للمواطن في حنفياته وفق برنامج أحسن غير أنه لا يلزم مقابلة هذه الجهود بالتبذير. وقال ناصر بوكاري مدير الحوض الهيدرولوجرافي للشط الشرقي

قادة مزيلة

وقد أكد مدير الشؤون الدينية منور أوكيدان، بأنه على الأئمة أن يلعبوا دورا هاما من على منابرهم لتحسيس المواطن بسلبيات هذه الظاهرة التي تفشت بشكل كبير بين أساط المجتمع الجزائري، مضيفا بأنه لا بد من الرجوع إلى كتاب الله والسنة النبوية الشريفة في إضناغ المواطنين بحجم الجرم الذي يقترفونه عند تبذيرهم للماء، أما مدير الموارد المائية فتحي غوفار فقال بأن الدولة تبذل جهودا كبيرة في توفيره الماء للمواطن غير أن هذه النعمة تقابل

→ Lors du Salon international de l'agriculture et des ressources animales d'Abidjan (Sara, 17-26 novembre 2017), des experts ont plaidé pour une gestion économe et novatrice de l'eau dans le secteur agricole, notamment pour contrer les effets du changement climatique.

Selon les Nations unies, l'augmentation des températures sur la planète et des pluies plus variables devraient réduire les rendements des cultures dans de nombreuses régions tropicales en développement, où la sécurité alimentaire est déjà un problème. La FAO, pour sa part, prédit qu'à l'horizon 2080, entre 30 et 60 millions d'hectares de terre en Afrique subsaharienne pourraient devenir impropres à

l'agriculture pluviale, à cause des aléas climatiques et des contraintes liées au sol et au terrain. L'agriculture, en Afrique, est considérée comme l'un des secteurs les plus touchés par les effets du changement climatique.

La rareté de l'eau, due à l'irrégularité des saisons pluvieuses, est devenue monnaie courante dans plusieurs pays du continent, dont la Côte d'Ivoire.

A l'occasion de l'édition 2017 du Sara, des spécialistes se sont prononcés en faveur d'une utilisation économe des ressources en eau, dans le contexte du changement climatique.

Rodrigue N'guessan Koffi, directeur de la Maîtrise de l'eau et de la Modernisation des exploitations au ministère ivoirien de l'Agriculture et du Développement durable, estime ainsi qu'il est temps que la question de la maîtrise de l'eau soit inscrite en priorité à l'ordre du jour des conférences et tribunes sur l'agriculture, vu que la pluviométrie devient de plus en plus aléatoire dans la plupart des pays.

«Les changements climatiques sont une réalité en Côte d'Ivoire, nous devons proposer des mesures alternatives aux agriculteurs», estime-t-il, précisant qu'au-delà de toutes les solutions suggérées pour développer l'agriculture, la disponibilité de l'eau reste une condition sine qua non de la productivité.

La Côte d'Ivoire développe depuis

quelques années des projets pour la maîtrise de l'eau, notamment à travers l'irrigation, mais ces solutions sont parfois onéreuses.

«Nous allons vers des systèmes économes en eau, comme le système goutte-à-goutte, la micro-irrigation, la construction de barrages ou de points de retenues d'eau par l'Etat», a expliqué Rodrigue N'guessan Koffi.

Pour l'agronome ivoirien, il faut mettre les centres de recherche spécialisés à contribution, pour que les agriculteurs disposent d'eau à tout moment et à moindre coût, les petits producteurs n'ayant pas tous assez de moyens pour se construire des barrages et autres points de retenue d'eau.

Paradoxe

C'est un «véritable paradoxe» pour certains pays africains, qui bénéficient d'abondantes pluies à des périodes données, mais font face, à d'autres périodes, à des pénuries d'eau pour l'agriculture, notent les experts.

Coulibaly Djandé, ingénieur du génie rural spécialiste de la riziculture, estime ainsi que la meilleure solution est la construction de barrages pour retenir les eaux de pluies.

Compte tenu du pouvoir financier des petits producteurs, ceux-ci peuvent valoriser ces eaux par la construction de diguettes avec l'aide d'aménageurs agri-

coles, afin de les recueillir, dit-il. «Ces eaux pourront être plus tard utilisées par les paysans, au cas où les pluies se raréfient», ajoute-t-il.

Cette solution reste toutefois limitée, signale de son côté, Kangou Ignace, aménageur hydro-agricole au ministère ivoirien de l'Agriculture.

Pour ce dernier, la technique des diguettes ne permet aux paysans de réaliser qu'un seul cycle de production avec l'eau de pluie recueillie.

Et une bonne quantité de cette eau pourrait s'évaporer, si la température est très élevée.

Initiation à la pluviométrie

Toutefois, tous s'accordent sur la nécessité pour les agriculteurs de s'initier à la pluviométrie et d'avoir «la culture des prévisions météorologiques» pour une meilleure maîtrise de l'eau et une plus grande résilience face au changement climatique.

«Ils doivent suivre les informations sur la météorologie, de sorte à savoir s'il va pleuvoir ou pas. A ce niveau, l'agriculture peut aider en fournissant ces informations aux agriculteurs via des SMS», prône Coulibaly Djandé.

Les paysans doivent aussi adopter des méthodes simples, moins coûteuses, notamment par la valorisation des ressources en eau disponibles comme les puits, lance pour sa part Ignace Kangou. ■

Célébration de la journée mondiale de l'enfance

L'Agence Chott Chergui s'implique

A l'occasion de la célébration de la journée mondiale de l'enfance qui coïncide avec le 1er juin de chaque année, et suite aux sollicitations de la direction des œuvres sociales de la Sonatrach, l'Agence du bassin hydrographique Oranie-Chott Chergui organisera une campagne de sensibilisation au profit de 335 enfants des établissements du préscolaires de Behioua, Arzew et El Barki. Cette action citoyenne vise à sensibiliser ces enfants à

l'importance de l'économie de l'eau.

L'organisation de cette campagne de sensibilisation qui aura lieu demain a été assurée grâce à l'étroite collaboration de la direction des œuvres sociales de l'entreprise Sonatrach, souligne un communiqué de presse de l'Agence, dont une copie a été transmise à notre rédaction.

Il convient de noter que cette campagne a pour objectif d'éveiller la conscience des ci-

toyens sur la lutte contre le gaspillage de l'eau et l'importance de la préservation de cette ressource vitale, ainsi qu'inculquer la culture de préservation de l'or bleu chez l'enfant.

Les journées seront animées par des clowns, des spectacles éducatifs passant des messages sur la nécessité de rationaliser l'usage de l'eau, ainsi que d'autres activités ludiques centrées principalement sur la thématique de l'eau, souligne-t-on.

Belhouari Salim