

► PROTECTION DES ZONES HUMIDES CONTRE LES INONDATIONS À EL TARF

Finalisation de l'étude d'aménagement

Une étude portant sur l'aménagement des sites névralgiques situés principalement dans les zones humides d'El Tarf, dans le but de permettre à cette wilaya d'être à l'abri des inondations récurrentes, vient d'être ficelée, a indiqué jeudi dernier le directeur local des ressources en eau. L'étude qui prévoit la protection du lac Tonga, le lac Oubeira et le lac des Oiseaux, vise, a ajouté Mustapha Mechat, d'une part à protéger cette wilaya des inondations, problème auquel est confrontée cette région du pays, gâtée par Dame nature du fait qu'elle enregistre annuellement une pluviosité dépassant les 1.000 mm³ et d'autre part à récupérer les eaux de ruissellement. D'un coût évalué à 20 millions de dinars, cette étude est scindée, a-t-on détaillé, en quatre phases, précisant que



Ph : Fouad S.

celles-ci portent sur la lutte contre les inondations pour la protection des terres agricoles, la construction de barrages et des retenues des eaux venant des oueds et rivières ainsi que l'équipement des périmètres irrigués et le transfert inter-barrages (de l'oued

El Kebir vers les barrages). Soulignant qu'un tel aménagement ne pourrait résoudre radicalement les inondations dans cette région, la même source a affirmé que la concrétisation de cette étude «contribuera efficacement à mieux maîtriser le phénomène des inondations et à limiter les éventuels dégâts». Mechat a également indiqué que les aménagements concernent Oued Mafragh ainsi qu'une partie d'Oued Seybouse, a-t-on encore noté. Il est à rappeler que la wilaya d'El Tarf compte trois barrages, Chaffia, Mexa et Bogous, totalisant une capacité de stockage de plus de 250 millions m³ et enregistre actuellement la réalisation d'un quatrième barrage, celui de Boukhroufa, dans la daïra de Boutheldja, d'une capacité globale de 125 millions m³.

لحماية المناطق الرطبة من الفيضانات استكمال دراسة التهيئة بالطارف

موضحا كذلك بأن التهيئة تشمل وادي مفرق وجزء من وادي سبوس. للتذكير فإن ولاية الطارف تتوفر على ثلاثة (3) سدود هي الشافية ومكسة ويوقوس بقدرة تخزين إجمالية تفوق 250 مليون متر مكعب فيما تجري حاليا أشغال إنجاز سد بوخروفة بدائرة بولججة بقدرة تخزين تصل على 125 مليون متر مكعب.

المسقية والتحويلات المائية ما بين السدود (من الوادي الكبير إلى السدود). ويعد أن أشار إلى أن هذه التهيئة من شأنها أن تحل وبشكل جذري ظاهرة الفيضانات بهذه المنطقة أكد نفس المصدر بأن تجسيد هذه الدراسة "سيسهم بفعالية في التحكم في الفيضانات والتخفيف من خسائر محتملة قد تتسبب فيها هذه الظاهرة الطبيعية".

الفيضانات المشكل الذي تواجهه هذه المنطقة من البلاد. حيث تسجل سنويا تساقطا للأمطار يفوق 1000 ملم مكعب وكذا استرجاع مياه السيول المقدرة بـ 20 مليون د.ج مقسمة إلى أربع مراحل، مشيرا إلى أن هاته الدراسة تتضمن مكافحة الفيضانات لحماية الأراضي الفلاحية وبناء سدود وحواجز مائية التي تأتي من الوديان وكذا تجهيز المحيطات

استكملت مؤخرا الدراسة المتعلقة بتهيئة المواقع الحساسة خاصة تلك التي تقع بالمناطق الرطبة للطارف لجعلها بمنأى عن خطر الفيضانات حسب ما علم من المدير المحلي للموارد المائية مصطفى مشاطي الذي أوضح بأن هذه الدراسة التي من شأنها أن تضمن حماية بحيرات "طونغا" و"أويرا" و"الطيور" ستمكن أيضا من حماية هذه الولاية من

SOUK-AHRAS, AMÉLIORATION DU CADRE DE VIE

Bir-el-Hadj-Tayeb bientôt relié au réseau AEP

Les travaux de raccordement au réseau d'alimentation en eau potable (AEP) du groupement d'habitations de Bir-El-Hadj-Tayeb, dans la commune d'Oum-Laâdaïm, dans la wilaya de Souk-Ahras, ont été lancés.

PAR BOUZIANE MEHDI

Cette opération prendra naissance à partir d'un réservoir de 500 m³ dans la commune d'Oum-Laâdaïm sur un linéaire de 13 kilomètres et sera réalisée en trois parties, selon les précisions fournies sur place au wali qui a donné le coup d'envoi des travaux. La première concerne l'extension de la conduite de pompage sur 7 km, la seconde phase verra la réalisation d'un réservoir de 100 m³ et une station de pompage dotée d'équipements électromécaniques alors que la troisième partie des travaux sera consacrée à l'extension de la conduite de distribution sur 6 km.

Une enveloppe financière de 20 millions de dinars a été allouée pour la réalisation de cette opération devant s'achever d'ici à la fin du mois de juillet prochain, ont révélé, à l'APS, les responsables concernés.

Cette opération s'inscrit dans le cadre des efforts engagés pour une meilleure prise en charge des préoccupations des citoyens, notamment en ce qui concerne l'alimentation en eau potable, a souligné le chef de l'exécutif local, rappelant en ce sens les efforts déployés récemment pour permettre à tous les citoyens de la commune frontalière de Sidi-Fredj de bénéficier de ce pré-



cieux liquide. Un programme portant réalisation dans les plus brefs délais de 10 forages à travers toute la wilaya et le lancement prochain des travaux de raccordement du groupement d'habitations de Bir Bouhichi et la commune de Lahdada au réseau d'alimentation en eau potable via des réservoirs, a été récemment établi pour mieux répondre à la demande en eau exprimée par la population.

Le même responsable a précisé que des travaux étaient en cours pour la réalisation de dix forages en plus de plusieurs opérations d'extension des réseaux pour l'alimentation en eau potable au profit des mechtas de Targalt, Safel El-Ouidane et M'daourouch.

Des instructions ont été données aux responsables de l'Algérienne des eaux pour

une gestion rationnelle et minutieuse des eaux d'autant que le volume de remplissage du barrage de Aïn-Delia, principale source d'eau de la wilaya, a baissé, a ajouté le wali, appelant la population à éviter toute forme de gaspillage pour pouvoir dépasser cette période délicate.

Parallèlement, le même responsable a indiqué que des opérations d'alimentation en eau potable dans des régions semi-urbaines et rurales de la wilaya se font actuellement à l'aide de citernes en collaboration avec les responsables de la Direction des ressources en eau et les présidents d'assemblées populaires communales.

B. M.

49 villages à Saïda bientôt raccordés au réseau d'AEP



Les travaux de raccordement de 49 villages de la wilaya de Saïda au réseau d'alimentation en eau potable ont débuté, a appris l'APS auprès des services de la wilaya. Le wali Djelloul Boukarabila, qui a inspecté des chantiers relevant du secteur des ressources en eau à travers les daïras d'Aïn-

Lahdjar, Hassassna, et Ouled-Brahim, a souligné que ces 49 villages figurent parmi les 80 concernées par cette opération de raccordement au réseau d'alimentation en eau potable. Une enveloppe de 700 millions DA a été consacrée à ce projet visant à stabiliser les habitants de ces hameaux, à relancer des projets d'investissement générateurs d'emplois. Le wali a insisté sur la nécessité d'achever les travaux dans un délai de quatre mois. Ce sont quelque 6.000 personnes qui bénéficieront de ce projet, selon la direction locale des ressources en eau. Par ailleurs, le wali a donné le coup d'envoi des travaux de construction d'un réservoir d'eau d'une capacité de 50 m³ et qui devra alimenter le village d'Ouled-Bendamou relevant de la commune d'Ouled Brahim. Un autre réservoir d'une contenance de 200 m³ sera réalisé à Tercine au profit des populations des villages Guettoua, Oued Benfreha et Ouled Belhadj.

