

L'EXTRACTION DE SABLE INTERDITE DÈS SEPTEMBRE PROCHAIN**Des mesures transitoires attendues**

Des mesures transitoires, voire d'ordre législatif, sont attendues concernant l'extraction de sable des oueds et de la mer.

Chérif Bennaceur - Alger (Le Soir) - Promulguée en 2007, la loi interdisant l'extraction de sable de la mer et des oueds doit entrer en application le 1^{er} septembre 2009. Néanmoins, l'extraction de ce sable pour la construction a été autorisée pendant un temps, mais sous des conditions précises.

Or, l'entrée en vigueur de la loi pose le problème de la disponibilité de ce matériau de construction, notamment pour la

réalisation du second programme de un million de logements.

«La question est posée», selon le ministre des Ressources en eau, Abdelmalek Sellal, en visite d'inspection lundi à Tachouda, dans la wilaya de Sétif.

Une interrogation nécessaire d'autant que le développement attendu de carrières de sable ne semble pas au rendez-vous.

«Il faudra trouver des solutions», dira le ministre des Ressources

en eau qui a indiqué que son département ministériel et celui de l'habitat et de l'urbanisme réfléchissent à ce sujet.

Faudrait-il interdire totalement l'enlèvement de sable dans certaines wilayas, à Boumerdès notamment, où des abus sont constatés, l'autoriser ailleurs ou bien trouver d'autres solutions ?

Selon Abdelmalek Sellal, des mesures transitoires pourraient être prises. Voire, il n'écarte pas que la prochaine loi de finances, ou un autre texte législatif, dispose à ce sujet.

C. B.



Photo : Samir Sid

«Il faudra trouver des solutions.»

ALIMENTATION EN EAU ET IRRIGATION À SÉTIF**La situation devrait s'améliorer dès la fin 2012**

L'alimentation en eau potable et l'irrigation de la ville et de la région de Sétif devraient s'améliorer à l'horizon 2012 avec l'achèvement du grand projet de transferts hydrauliques vers les hautes plaines sétifiennes.

En visite d'inspection dans la wilaya de Sétif, lundi dernier, le ministre des Ressources en eau, Abdelmalek Sellal, a pu constater l'avancement relativement prometteur du grand projet Complexe hydraulique Sétif-Hodna.

Il s'agit du projet de transfert de plus de 310 millions de mètres cubes vers les hautes plaines sétifiennes, au profit de l'alimentation en eau potable d'une population de 1,4 million d'habitants et l'extension de l'irrigation sur une surface de 40 000 ha.

Ce projet est scindé en deux systèmes de transfert distincts, le système ouest et le système est (voir encadré).

A El-Ouricia, première halte d'une visite d'inspection réglée comme du

papier à musique, ou après à Aïn-Djohra (commune de Aïn-Essebt, au nord de Sétif) ou à Tachouda, Abdelmalek Sellal a pu constater que les travaux avancent à un bon rythme pour l'aménagement du complexe.

Soit un taux d'avancement de l'ordre de 10 à 20 % pour les deux systèmes et des délais qui semblent respecter les entreprises partenaires, dont la chinoise CWE et la turque MAPA.

Néanmoins, le ministre des Ressources en eau demande à ces opérateurs à augmenter le rythme de travail et à respecter les délais de 33 mois prévus pour l'achèvement de ce grand projet Complexe hydraulique à l'horizon 2012.

Il «devrait être totale-



Photo : DR

310 millions de mètres cubes seront transférés vers les hautes plaines.

ment achevé d'ici la fin de l'année 2012», a déclaré Abdelmalek Sellal à propos de ce projet structurant et important pour le développement de la région des Hauts-Plateaux et des régions agricoles.

Cela même si la pose des canalisations n'est pas aisée et qu'il faudra attendre que le barrage de Tabellout soit mis en exploitation avant de mettre en service les autres projets attendus s'achever auparavant.

Ou que la réalisation d'une station d'épuration des eaux usées, à Skhra (commune de Bazer à 5 km d'El-Eulma) ait pâti de retards. Comme certaines contraintes pourraient retarder ce projet, en attendant l'attribution définitive du projet de transfert Ighil Emda-Mahouane.

En effet, des problèmes liés à l'expropriation pour cause d'utilité publique se posent et retardent quelque peu les travaux. Notamment

dans les communes de Aïn-Essebt et à Tachouda où certains propriétaires de terrains ne disposent pas de documents administratifs conformes pour être indemnisés. Voire le problème du relogement d'une cinquantaine de familles à El-Ouricia qui nécessite la relance d'une consultation.

Présentation du projet

Le grand projet Complexe hydraulique Sétif-Hodna est scindé

en deux systèmes de transfert distincts, le système ouest et le système est.

Concernant le système ouest, il s'agit d'un transfert d'eau à partir du barrage de Ighil Emda (Kherrata) vers un barrage en cours de construction, par la société chinoise CWE, à Mahouane dans la commune d'El-Ouricia (wilaya de Sétif) Avec un volume de 119 millions de m³/an dont 30 millions de m³/an destinés à l'AEP, ce transfert permettra d'améliorer l'AEP pour 780 000 habitants et l'irrigation de plus de 16 000 hectares.

Quant au système est, il porte sur le transfert à partir du barrage existant d'Erraguène (wilaya de Jijel) vers le barrage de Tabellout, en cours de réalisation dans la wilaya de Jijel, puis vers le barrage de Draâ-Eddiss, en construction à El-Eulma.

Ce qui permettra le transfert de 189 millions de m³/an au profit d'une population de 920 000 habitants et l'irrigation des plaines d'El-Eulma sur une surface de 20 000 hectares.

C. B.

ANALYSE DE LA QUALITÉ DE L'EAU**Cinq laboratoires régionaux en perspective**

Cinq laboratoires régionaux d'analyse de contrôle de la qualité de l'eau sont lancés par l'Algérienne des Eaux.

Couvrant plusieurs wilayas de l'est, le laboratoire de Sétif a été inauguré lundi dernier par le ministre des Ressources en eau.

Implanté dans la nouvelle zone urbaine sise aux 1006 logements, ce laboratoire effectue des analyses de métaux lourds, des analyses physicochimiques et microbiologiques. Un laboratoire similaire devrait être opérationnel dans quelques semaines à Alger.

En outre, trois autres laboratoires sont en cours de construction à Chlef, Sidi-Bel-Abbès et Ouargla.

C. B.

COMPLEXE HYDRAULIQUE ORAN-MOSTAGANEM-ARZEW
Bientôt la mise en service

Le Complexe hydraulique Oran-Mostaganem-Arzew (MAO) sera mis en service bientôt, selon le ministre des Ressources en eau.

En marge de sa visite d'inspection dans la wilaya de Sétif, Abdelmalek Sellal a relevé l'intérêt de développer des systèmes régionaux de sécurité hydrauliques. Notamment pour relever le grand défi de l'amélioration de l'irrigation des surfaces agricoles.

C. B.

BARRAGE D'ERRAGUÈNE (JIJEL)
Une centrale à gaz en vue

Une centrale électrique à gaz devrait voir le jour au niveau du barrage d'Erraguène dans la wilaya de Jijel. Une solution alternative pour économiser les eaux utilisées dans la génération de l'énergie électrique.

C. B.