

Edition du 25 août 2008

## **Tadla-Azilal: Un plan contre le gaspillage de l'eau**

- 132 millions de DH pour réhabiliter les réseaux d'irrigation
- Le programme porte sur la période 2008/2009

L'économie d'eau d'irrigation passe d'abord par la maintenance des réseaux d'adduction de la ressource. L'étude élaborée à cet effet pour la région de Tadla-Azilal dresse un constat éloquent. Pas moins de 1.000 km de canaux sont à réhabiliter dont 400 sont en dégradation avancée.

Ce niveau de dégradation est dû à l'âge des infrastructures mais aussi à l'insuffisance d'entretien en raison de la limitation des crédits affectés. Des interventions d'urgence ont été identifiées par l'Ormvat (Office régional de mise en valeur agricole de Tadla). Les moyens financiers mobilisés pour la maintenance des réseaux ne permettaient pas de faire face aux besoins, déplore un cadre de l'Office. Auparavant, on procédait uniquement à des interventions jugées très urgentes pour assurer la distribution d'eau d'irrigation. En effet, les crédits alloués à la maintenance étaient relativement faibles avant 1992, soit en moyenne 8 millions de DH/an. Ils ont connu une légère augmentation pour atteindre 14 millions entre 1992 et 2001. Ce montant est passé à 26 millions entre 2002 et 2007. Pour le programme 2008-2009, les crédits s'inscrivent en nette augmentation pour atteindre 55,5 millions de DH. Ce qui correspond aux normes d'entretien qui prévoient une dotation de 500 DH/ha, soit l'équivalent de 50 millions DH/an. Le montant global d'investissement du programme de maintenance et de réhabilitation des réseaux d'irrigation s'élève à 132 millions de DH pour la période de réalisation de 2008 à 2009. Les interventions concernent d'abord le réseau d'irrigation de la petite et moyenne hydraulique. Il est de 756 km dont 440 sont bétonnés, soit 58%.

Par ailleurs, le programme de bétonnage des seguias en terre porte sur un linéaire de 45 km dont 19 sont situés dans la zone d'action de l'Ormvat et 26 dans la zone DPA (Direction provinciale d'agriculture) de Béni Mellal. Il est à souligner que le programme de l'Ormvat touche 4 communes rurales: Ouled Mbark, Beni Ayat, Rfala et Afourer. Alors que celui de la DPA concerne 3 autres communes: Ksiba, Foug El Ansar et Naour.

L'objectif global du projet d'aménagement des seguias consiste à améliorer les conditions socioéconomiques des petits agriculteurs et éleveurs dans les périmètres de PMH (petite et moyenne hydraulique) et la zone bour, est-il précisé.

Pour la grande hydraulique (GH), il est prévu de réaliser 114 km. Ce réseau est réparti entre le périmètre des Béni Amir qui connaît une dégradation très avancée sur 100 km et celui des Béni Moussa sur 14 km. Le financement du programme est assuré par l'agence du bassin de l'Oum Rbia à raison de 3,3 millions de DH, la DPA pour un montant de 7,7 millions et l'Ormvat avec 121 millions.

### **40% de perte!**

L'infrastructure d'irrigation dans la région de Tadla-Azilal est composée d'un réseau de grande hydraulique de distribution des eaux des barrages et de la petite et moyenne hydraulique destinée à irriguer les exploitations situées au piémont et au niveau de la zone bour relevant de la DPA. Ce dernier est long de 756 km de canalisations dont 440 bétonnées et le reste constitué de seguias. C'est dire l'ampleur du gaspillage dû aux infiltrations et à l'évaporation: plus de 40% des eaux distribuées par les seguias sont perdues avant d'arriver à l'exploitation!