

## Doukkala-Abda

# Production record de la betterave à sucre

La campagne betteravière 2013-2014 dans la région de Doukkala-Abda s'avère très satisfaisante en matière de rendement et de polarisation. Plusieurs facteurs déterminants ont contribué à l'obtention de ces résultats, pour le moins, exceptionnels.

Le rendement moyen de la betterave dans la région des Doukkala-Abda a enregistré une évolution significative. En effet, il est passé de 63 tonnes à l'hectare réalisé au cours de la campagne 2012-2013 à 68,4 tonnes à l'hectare obtenu au titre de la campagne actuelle, sachant que la moyenne des cinq dernières campagnes s'est établie à 58 tonnes. L'amélioration de la qualité de la betterave est également d'actualité, vu que le taux de sucre moyen est passé de 16,5% (moyennes des cinq dernières campagnes agricoles) à 18% cette année. La production totale en racines a également évolué, atteignant 1.191.638 tonnes (au 10/07/2014), assurant une valeur de production de 580 MDH, contre 810.000 tonnes lors de la campagne écoulée, avec une valeur de production de 420 MDH. Quant à la production prévisionnelle totale en sucre, celle-ci avoisine les 170.000 tonnes. À souligner que la campagne agricole 2013-2014 s'est caractérisée par une forte demande des agriculteurs pour semer la betterave sucrière. Chose qui a permis à cette culture d'occuper une place importante au niveau du périmètre irrigué des Doukkala-Abda, avec la réalisation de la totalité des 16.987 ha au titre de la campagne agricole en cours contre 12.611 ha au cours de la campagne agricole précédente (2012-2013), soit une augmentation de 35%. À noter aussi que quelque 16.000 agriculteurs sont concernés par la campagne actuelle. Parallèlement, plusieurs conditions étaient en faveur de la réussite de la campagne sucrière 2013-2014. À ce propos, il y a lieu de citer l'introduction des nouvelles technologies en matière de semence (généralisation de la mono-



À plus de 68 tonnes à l'hectare, la campagne agricole promet d'être exceptionnelle.

germe), la mécanisation (généralisation de la mécanisation du semé), la rationalisation et la programmation de la fertilisation, la bonne programmation de l'irrigation et la bonne programmation de l'opération d'arrachage. L'implication de tous les partenaires a été capitale pour la réussite de cette campagne betteravière, à l'image de la Direction régionale de l'agriculture de Doukkala-Abda, dont les dispositions et les mesures prises ont contribué à ce succès. On retiendra la mise en œuvre d'un programme ambitieux d'animation et de communication au niveau régional, provincial et local, la confiance, l'adhésion et le savoir-faire des agriculteurs betteraviers. On citera également la réserve importante en eaux stockées au niveau du Complexe hydraulique Al Massira-Hansali, qui a connu une nette amélioration en passant, à la veille

de la campagne agricole 2012-2013, de 2,63 milliards de m<sup>3</sup> (taux de remplissage de 76%) à 3,03 milliards de m<sup>3</sup> (taux de remplissage de 87%) au lancement de celle de 2013-2014. Chose qui a permis l'allocation d'une dotation en eau de 710 millions de m<sup>3</sup> pour le périmètre irrigué des Doukkala-Abda au titre de la campagne 2013-2014, dépassant ainsi de 18% celle qui a été allouée à ce périmètre pour la campagne agricole précédente. Ces bonnes conditions hydrauliques ont permis à l'Office régional de mise en valeur agricole des Doukkala (ORMVAD) d'assurer le bon déroulement de la campagne d'irrigation pour la culture de la betterave à sucre semée au cours de la campagne agricole en cours, ainsi que de rassurer les agriculteurs en terme du programme d'irrigation de cette culture. ■

Abdelkader Belcadi

## Reconversion des systèmes d'irrigation

La poursuite de la mise en œuvre du Programme régional de l'économie de l'eau d'irrigation, dans le cadre du projet de modernisation de l'agriculture irriguée dans le bassin d'Oum Errabiâ, a fortement contribué au succès de la campagne betteravière dans la région de Doukkala-Abda. La première tranche concernée par ce processus couvre une superficie de 10.700 hectares, actuellement en cours de reconversion des systèmes

d'irrigation existants au système d'irrigation localisée. Il y a également lieu de citer la poursuite de l'assistance technique dans le domaine de la réalisation de projets d'économie de l'eau d'irrigation dans le cadre du Fonds de développement agricole (FDA), de même que la mise en œuvre des nouvelles dispositions relatives aux aides de l'État dans le cadre du Fonds de développement agricole.