

REVUE DE PRESSE S30

www.sada.co

Du 25.07 au 31.07.2016

Page 2 : Maroc - La campagne de la betterave à sucre dans le Gharb s'annonce sous de meilleurs auspices

Page 4 : Maroc – Doukkala : La production de la betterave bat les records

Page 6 : Maroc - Suta, filiale de Cosumar, pionnière du développement durable

Page 7 : Madagascar - Les Usines de Nosy-Be et Brickaville bientôt productives

Maroc - La campagne de la betterave à sucre dans le Gharb s'annonce sous de meilleurs auspices

(Publié le 24.07.2016 – www.lematin.ma)

La campagne de la betterave à sucre dans le Gharb a été qualifiée, cette année, d'excellente, après plusieurs années de résultats largement en-deçà des espérances.



La campagne de semis de la betterave à sucre a débuté le 29 septembre 2015 et les conditions climatiques qui ont régné au cours de cette campagne ont été favorables.

La superficie cultivée de betterave dans le périmètre du Gharb pour la campagne 2015/2016 est de plus de 13.000 hectares, soit 23% de celle cultivée à l'échelle nationale. Cela représente aussi une réalisation de 94% des objectifs tracés dans le cadre du Contrat-programme signé entre l'État et l'interprofession (Fimasucre) en avril 2013, l'objectif étant d'atteindre 15.000 hectares à l'horizon 2020.

Selon la direction régionale de l'Agriculture de Rabat-Salé-Kénitra, ces résultats ne sont pas le fruit du hasard, mais ils ont pu être atteints grâce à l'amélioration de la rentabilité de cette culture suite aux efforts de tous les intervenants du secteur dans le cadre du Contrat-programme sucrier et du projet d'agrégation. «Les efforts conjugués de tous les partenaires et les mesures d'encouragement prises par l'État dans le cadre du Fonds de développement agricole ont permis la généralisation de la monogerme et la mécanisation du semis et de la récolte, ainsi que le renforcement de l'encadrement et du suivi en matière de la conduite culturale», indique-t-on.

Ainsi, la campagne de semis de la betterave à sucre a débuté le 29 septembre 2015 et les
Revue de presse S30 : www.sada.co

conditions climatiques qui ont régné au cours de cette campagne ont été favorables et ont permis l'installation précoce de la betterave, de même que la réalisation des travaux d'entretien et de traitement phytosanitaire dans des conditions propices, conduisant à un bon développement végétatif de la plante et un peuplement réussi. Notons que la filière dispose d'un suivi et d'un accompagnement continu dans le cadre d'un comité technique régional chapeauté par l'Office régional de mise en valeur agricole (Ormva) du Gharb qui se réunit régulièrement pour la préparation et le suivi de la campagne betteravière, en veillant à la bonne programmation des semis, de l'irrigation, de l'opération d'arrachage, de l'encadrement et de la sensibilisation des agriculteurs. La campagne d'usinage 2016 de la betterave à sucre a également débuté précocement, soit le 20 avril 2016, et la production prévisionnelle pour cette campagne est estimée à près de 700.000 tonnes. À ce jour, la production usinée a atteint 550.000 tonnes, le taux de sucre (polarisation) a atteint un niveau très satisfaisant (plus de 18%). La fin de campagne d'usinage est prévue à la fin du mois de juillet.

Il est à souligner que lors des précédentes campagnes, les mauvais résultats étaient dus essentiellement à une désaffection des producteurs vis-à-vis de cette culture et l'augmentation des tarifs de l'eau d'irrigation. Les importantes pertes en zones bour et la hausse des charges de l'irrigation causées par les périodes de sécheresse ont également contribué à cette situation. Pour rappel, la région du Gharb compte une unité industrielle (Sunabel), filiale de Cosumar sise à BelKsiri, d'une capacité journalière de 6.000 tonnes, pour le traitement de la production régionale. Afin de terminer la campagne d'usinage dans les meilleurs délais, une partie de la production du périmètre du Gharb est transférée à l'autre usine de Sunabel située à Ksar El Kebir.

Écrit par Driss LYAKOUBI.

Maroc – Doukkala : La production de la betterave bat les records

(Publié le 27.07.2016 – www.leseco.ma)

Une production de 750 MDH en valeur et de 1,5 million de tonnes, soit un surplus de 7% par rapport à la campagne agricole précédente. Le rendement en sucre prévisionnel est de 200.000 tonnes.



La récolte betteravière dans les Doukkala (Provinces d'El Jadida et Sidi Bennour) pour la campagne agricole en cours 2015-2016, a atteint des sommets avec un rendement dépassant les 80 tonnes/ha et avec une teneur en sucre de l'ordre de 18,4%. Le rendement brut en sucre bat aussi des records car pouvant atteindre pour la première fois les 14 tonnes/ha. La betterave sucrière a concerné 18.900 ha dans la zone irriguée, avec 7 à 10 tours d'eau d'irrigation, selon les parcelles et les opérations d'entretien qui se sont déroulées dans de bonnes conditions.

Pour rappel, la campagne d'arrachage de la betterave à sucre a démarré le 8 avril dernier pour une durée de 100 jours. Le rendement moyen de la betterave dans la région a augmenté de 16%. Il est passé de 62 tonnes/ha, en avril 2016, à presque 85 tonnes/ha à fin juin. La qualité technologique de la betterave à sucre a enregistré, elle aussi, une amélioration dans les secteurs irrigués des Doukkala. Ainsi, le taux de sucre moyen est passé de 17,7% (moyenne des cinq dernières campagnes agricole) à 18,43% affichant une augmentation de 4%. «Ces performances ont été rendues possibles grâce aux efforts fournis en matière de gestion, d'encadrement et d'introduction des nouvelles technologies», souligne-t-on auprès de la Direction régionale de l'agriculture (DRA).

Ces nouvelles technologies ont été introduites au niveau des semences (généralisation du monogerme). Il y a eu aussi la généralisation de la mécanisation du semis ainsi que la programmation de la fertilisation et la bonne programmation de l'irrigation et de l'opération d'arrachage. «Différentes dispositions et mesures ont été prises par la DRA pour la réussite de la campagne betteravière avec l'implication de tous les partenaires (agriculteurs, betteraviers et agro-industriels). Ainsi, les principales performances réalisées ont permis 100% de la semence monogerme, la mécanisation du semis à 100% et le semis précoce à 75%», précisent les responsables de la DRA. Les performances ont été atteintes grâce notamment au démarrage précoce de l'arrachage et sa mécanisation à 40%. «Le Plan Maroc Vert a aussi favorablement impacté la bonne réalisation du secteur, en particulier au niveau de l'organisation de la filière à travers le système d'agrégation», précise-t-on auprès de la DRA.

La production totale en racines prévisionnelle pour la campagne en cours est estimée à 1,5 million de tonnes, soit un surplus de 7% par rapport à la campagne agricole précédente. Ce qui assurera, selon les estimations, une valeur de production de l'ordre de 750 millions DH. Les agriculteurs sont également satisfaits, car la valeur de production a augmenté pour atteindre presque 40.000 DH/ha. Le rendement en sucre prévisionnel est de 200.000 tonnes, soit un surplus de 11% par rapport à la campagne agricole précédente. Cela dit, il faut noter que l'actuelle campagne agricole s'est caractérisée par une forte demande des agriculteurs pour semer la betterave sucrière. Il est à préciser aussi que la superficie emblavée a concerné quelque 20.000 agriculteurs.

Écrit par Mohamed RAMDANI.

Maroc - Suta, filiale de Cosumar, pionnière du développement durable

(Publié le 25.07.2016 – www.lesafriques.com)

La campagne de récolte de betterave en cours de la région de Béni Mellal-Khénifra démontre encore une fois le rôle avant-gardiste de la sucrerie SUTA, filiale de Cosumar, dans la préservation des ressources naturelles et la biodiversité.

A l'image du groupe Cosumar, l'engagement de SUTA est clair en matière de préservation des ressources naturelles et de la biodiversité. L'entité, créée en 1966 dans le site de Oulad Ayad, est une filiale du groupe Cosumar et contribue à hauteur de 30 % dans la production marocaine de sucre, grâce au traitement de la betterave à sucre.

Nous apprenons que la campagne betteravière de la région de Béni Mellal-Khénifra, programmée jusqu'au 25 août, se déroule dans de bonnes conditions et dans un climat de confiance entre les différentes parties prenantes : les partenaires agriculteurs, les transporteurs de betteraves, la société civile, les autorités locales, préfectorales et la sucrerie. SUTA joue un rôle primordial dans l'amont agricole, créant de la richesse autour de son activité et contribuant activement à l'essor socio-économique de la région. En effet, les agriculteurs sont accompagnés tout au long du cycle de croissance de la betterave sous la planification et la supervision du comité technique régional. Sur plus de 3 mois de campagne et avec une activité générant plus de 3 millions de journées de travail, la betterave est cultivée sur 15 000 hectares par les 8 000 agriculteurs partenaires, puis est récoltée et transformée pour produire du sucre blanc. Le site emploie près de 170 employés permanents et 300 employés saisonniers. Actuellement, le programme d'arrachage et de réception de betterave se passe dans des conditions normales et selon le planning établi par le comité.

Soucieux de promouvoir le développement durable dans la région, la filiale de Cosumar a initié de grands projets de mise à niveau de l'outil industriel qui se sont traduits par de nombreux investissements ayant permis la modernisation du site. Ils ont concerné l'acquisition de technologies propres destinées à la rationalisation des consommations énergétiques, l'économie des eaux industrielles et la réduction des rejets liquides. SUTA a justement mis en place des actions pour réduire son impact environnemental et préserver les ressources naturelles. Elle dispose d'une station d'épuration des eaux usées qui traite la totalité des effluents, répondant aux normes nationales.

Ses différents titres et certifications à l'appui, SUTA a vu son engagement auprès de son écosystème reconnu. Ses actions citoyennes ne cessent de se multiplier. Elle est à l'origine de plusieurs initiatives auprès de la société civile, telles que le soutien du système éducatif national à travers l'octroi de primes d'encouragement aux meilleurs bacheliers et universitaires de la région, la participation à l'aménagement des infrastructures publiques (écoles, espaces verts, fontaines d'eau, clubs) ou encore les aides financières apportées aux différentes ONG et associations avoisinantes.

Écrit par Abdelmalek EL MEKKAOUI.

Revue de presse S30 : www.sada.co

Madagascar - Les Usines de Nosy-Be et Brickaville bientôt productives

(Publié le 26.07.2016 – www.orange.mg)

La remise en marche des unités de production sucrière de Brickaville et de Nosy-Be est officiellement prévue dans le courant de l'année 2017. Une descente des autorités est prévue sur les lieux cette semaine.



De source auprès du ministère de l'Industrie et du Développement du Secteur Privé, le redressement des unités de production sucrière de Brickaville et de Nosy-Be par la Société Agricole et Sucrière de Madagascar (SASM) est en pleine vitesse de croisière. Les travaux de réhabilitation des usines et les plantations de canne qui ont démarré en juillet 2015 connaissent une avancée significative.

L'entrée en fonction de ces usines va permettre d'augmenter la production sucrière nationale. Pour cette année, la campagne sucrière 2016/2017 a débuté le 08 juin 2016 d'après les informations émanant du Centre Malgache de la Canne et du Sucre (CMCS). L'objectif est de tirer le maximum possible de canne à sucre que ce soit quantitatif soit qualitatif des usines de Namakia et d'Ambilobe. La prévision pour cette année est de 160 000 tonnes de canne à sucre pour les planteurs. Il est à noter que le prix de la tonne de la canne à sucre a également accru.

Pour la période de 2015/2016, la production de canne à sucre du site d'Ambilobe a atteint les 538 662 tonnes, dont 359 946 tonnes (67 %) ont été produites par l'usine, contre 178 716 tonnes (33%) pour les planteurs. Pour l'usine de Namakia, la production de canne de l'usine s'est élevée à 195 528 tonnes (97 %) de la canne produite, contre 6 526 tonnes (3 %) pour les planteurs.

Le capital de la SASM est détenu à 70% par la Compagnie Vidzar et 30% par la SIRAMA. L'entreprise mise sur une production de 20.000 tonnes de sucre chaque année après le lancement de leurs activités, et vise à atteindre les 100.000 tonnes à l'horizon de 2020. A titre de rappel, l'usine de Nosy-Be a cessé de fonctionner depuis 2005 et celle de Brickaville depuis 2007.

Par ailleurs, toujours dans le but d'améliorer la production, des projets de mini-sucrierie ont été lancés dans le cadre d'un appui de l'Union Européenne. Trois unités semi-industrielles pilotes implantées à Mahajanga II, à Fort Dauphin et à Amboasary Sud, sont prêtes à lancer le défi. La première production de sucre sera prévue l'année prochaine avec une production journalière de 5 tonnes de sucre pour 150 jours de campagne. Ces petites unités de production présentent, en fait, une capacité d'absorption de 30 tonnes de cannes, par jour chacune.