

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE
MINISTERE DE L'AGRICULTURE ET DU DEVELOPPEMENT RURAL
OFFICE ALGERIEN INTERPROFESSIONNEL DES CEREALES

Note de Conjoncture

3^{ème} Trimestre 2013

Novembre 2013

SOMMAIRE

I) - Présentation de la filière céréales et résultats obtenus

II) - Bilan de la campagne Moissons/Battages 2012/2013

III) - Point de situation sur le déroulement de la campagne
Labours/Semailles 2013/2014

Note de Conjoncture

3ème Trimestre 2013

I. Présentation de la filière céréales et résultats obtenus

La céréaliculture Algérienne occupe annuellement une superficie d'environ 3,4 millions ha et concerne près de **600 000 agriculteurs** (60% du total des agriculteurs), exerçant au niveau de **372.000** exploitations à dominante céréalière.

- Son impact en matière d'emplois et de revenus qu'elle génère justifie amplement les mesures d'encadrement technique et économique arrêtées depuis 2009 par le secteur dans le cadre de la politique du renouveau agricole et rural. Notamment l'institution du crédit R'FiG sans intérêt, le relèvement des prix à la production, les exonérations diverses et le soutien à l'utilisation des semences certifiées et des engrais.
- Grace à la mise en œuvre de ces mesures ont enregistré pour ces cinq dernières campagnes les résultats suivants :

1. Au plan de la production :

Sur 5 campagnes consécutives, la production céréalière à évolué comme suit :

- 2009 : 62 millions Qx
- 2010 : 45,5 millions Qx
- 2011 : 42,5 millions Qx
- 2012 : 51,3 millions Qx
- 2013 : 49,12 millions Qx

Il est à noter que la production moyenne des deux dernières décennies ne dépassait pas les 27 millions de Qx.

2. Au plan des rendements :

Le rendement moyen national a connu l'évolution suivante :

- 08 qx/ha en 1980 ;
- 11 qx/ha en 2000 ;
- 17 qx/ha en 2012 (avec des pointes dépassant les **85qx/ha**).
- 18,11 qx/ha en 2013 (avec des pointes dépassant les **71qx/ha**).

Le nombre d'agriculteurs ayant obtenu un rendement de 50qx/ha et plus est passé de **16** en 2010 à **44** en 2011, **173** en 2012 et **279** en 2013.

Ces agriculteurs sont inscrits au tableau du "club 50" créée en 2010.

3. Au plan des actions de développement inscrites :

Le plan d'action mis en œuvre par le secteur pour consolider les résultats de la filière céréales se décline selon les principaux axes suivants :

3.1 Promotion d'un nouveau cadre de concertation et de partenariat interprofessionnel de tous les acteurs de la filière céréales :

Le Comité Interprofessionnel des Céréales (CIC) a été réactivé en tant qu'organe consultatif de l'OAIC.

Des comités régionaux (CRIC) ont été mis en place afin d'impulser la vocation interprofessionnelle autour de six pôles céréaliers : Constantine, et Sétif pour l'Est, Blida pour le Centre, Tiaret et Sidi-Bel-Abbès pour l'Ouest et Ouargla pour le Sud.

Des transformateurs ont fédéré autour d'eux des céréaliculteurs dans le cadre de "réseaux d'amélioration de la qualité des blés " à l'Ouest, à l'Est et au centre du pays.

3.2 Renforcement du dispositif de régulation des produits céréaliers :

- Renforcement des capacités de stockage :

Programme de réalisation lancé par l'OAIC pour 09 Silos en Béton et 30 silos métalliques pour une capacité de **8,2 millions de quintaux**.

La capacité actuelle est de 23.900.000 qx, dont 4.500.000qx des silos stratégiques des ex-Eriad mis à disposition de l'OAIC.

- Régulation du marché des céréales :

En complément de la collecte de la production nationale de céréales, l'OAIC procède à des importations pour couvrir les besoins du marché national.

L'OAIC à travers ses **42 CCLS** et **06 unions** de coopératives portuaires (UCA) approvisionne quotidiennement **environ 470** unités de transformation.

3.3 Intensification du système de production durable dans la filière céréales :

- Participation de l'OAIC dans la mécanisation des travaux agricoles de la filière :

Depuis 2010, 42 unités de prestations de services de motoculture ont été créés au niveau des CCLS (équipées de 1.000 moissonneuses batteuses et 6.000 matériels). 110 camions ateliers seront livrés en 2013/2014 pour appuyer ces unités.

- Développement de la production de semences :

- Pour permettre d'emblaver le maximum de superficie en semences de qualité (certifiée par le CNCC) le programme de multiplication de semences a été développé pour atteindre **164.660 ha en 2013** contre **135.000 ha en 2009**.

Sur cette superficie l'ITGC avec ses 09 stations **occupe environ 14.000 ha**. **41 variétés** de semences sont multipliées actuellement dans notre pays.

➤ L'amélioration de la chaîne de qualité de la semence commence à se concrétiser grâce à :

- L'acquisition en cours de 05 usines de traitement et de conditionnement de semences. Un appel d'offres est lancé pour l'acquisition de 17 usines supplémentaires ;
- La relance des activités de l'union des coopératives de semences et d'appui à la production (UCASCAP) ;
- L'institution d'un partenariat technique algéro-français portant sur l'amélioration des conditions de production de semences et l'étude pour l'introduction de nouvelles variétés.

Une société mixte est en cours de création à cet effet.

- Fertilisation raisonnée des superficies emblavées en Céréales :

Afin d'améliorer les rendements, un effort de vulgarisation et de mobilisation des engrais la plus rapprochée possible des céréaliculteurs par les CCLS, a permis de multiplier par six (06) lors des 05 dernières campagnes les superficies fertilisées.

- Sécurisation des productions céréalières par irrigation :

L'OAIC exécute la première phase de l'opération **de sécurisation des productions céréalières par l'irrigation**, avec le lancement d'achats d'équipements pour le compte des céréaliculteurs.

Dans ce cadre la centrale d'achats des CCLS a commandé à ANABIB/IRRAGRIS/BBA. 743 Kits d'aspersion 63 enrouleurs et 32 pivots. La CCLS de Biskra a quant à elle commandé séparément 31 pivots à la même entreprise.

Les CCLS de Guelma, Ain M'lila, Blida et Oum El Bouaghi ont déjà acquis leurs équipements.

Ces acquisitions permettront d'irriguer **11.500** ha supplémentaires.

L'agriculteur peut faire passer ses rendements de **18 qx/ha** obtenus sous régime pluvial à plus de **40 qx/ha** en irrigués.

Il est à noter que le principe prévalant dans le remboursement des échéances de l'emprunt est de ne faire payer le céréaliculteur qu'avec le gain réalisé par l'élévation de ses rendements. Cette augmentation de rendement est calculée par rapport à un rendement de référence qui lui est garanti.

II. Bilan de la campagne moissons battages 2012/2013

2.1- Superficies moissonnées, production et rendements:

La superficie moissonnée durant cette Campagne Moissons- battages est de **2.712.197 ha** contre **3.061.576 ha** (bilan 2012).

Les superficies affectées par les aléas climatiques sont de **747.073ha** contre **324.574 ha** la campagne passée selon la répartition suivante :

Stress hydrique	: 725.141 ha
Grêle	: 20.204 ha
Incendies	: 1.728 ha

Le niveau de production atteint est de **49.125.934 quintaux** contre **51.336.500 quintaux** (bilan 2012).

Les blés durs représentent **47,5%** du volume de production.

Le rendement moyen est de **19,68 qx/ha** pour le blé dur contre **18 qx/ha** la campagne passée avec des pointes de **71 qx/ha**.

Pour cette campagne 2012/2013, le nombre de céréaliculteurs inscrits au « club 50 » s'élève à **279**. Ces agriculteurs ont obtenu des rendements supérieurs à **50 qx/ha**.

2.2- Collecte des céréales:

Le niveau de collecte réalisé durant cette campagne est de **20.005.000 quintaux** contre **20.305.000 quintaux** en 2012 (bilan).

Le volume collecté est constitué de:

Blé dur	: 12.858.000 quintaux
Blé tendre	: 3.407.000 quintaux
Orge	: 3.720.000 quintaux
Avoine	: 20.050 quintaux

2.3- Collecte des semences de céréales :

La collecte de semences réalisée durant cette campagne par les CCLS est de **3.057.000 quintaux**, contre **2.836.150 quintaux** en 2012 (bilan).

La collecte de semences d'orge connaît une augmentation de :

- 72% par rapport à la collecte 2012.
- 52% par rapport à la campagne 2009 (il est à noter que la campagne 2009 a connu une collecte record d'orge de consommation et de semences).

La mobilisation actuelle, jamais égalée, de semences d'orge permettra pour cette campagne Labours/Semailles 2013/2014 de couvrir deux (02) fois plus de superficie à emblaver en semences réglementaires d'orge, avec toutes les retombées positives sur la qualité et les rendements qui en découleront.

La consolidation de ces efforts aboutira au développement de cette culture à l'instar des résultats très encourageants enregistrés pour **le blé dur**.

III) Campagne Labours/Semailles 2013/2014

3.1- Mobilisation de semences réglementaires :

La quantité de semences réglementaires sous CAD déjà disponible à la date du 25 Octobre 2013 est de **1.565.150 qx**, contre **1.165.000 qx** à la même date de la campagne écoulée.

Ces quantités de semences sont réparties par espèces comme suit :

Blé dur : 972.350 quintaux

Blé tendre: 304.840 quintaux

Orge : 278.180 quintaux

Avoine : 9.780 quintaux

Total : 1.565.150 quintaux

Les ventes au 25 Octobre 2013 s'élèvent à 401.000 qx contre 323.000 qx à la même date de la campagne écoulée.

3.2- Mobilisation des engrais

- Engrais de fond :

Sur un objectif de 1 000.000 qx, la mobilisation en engrais de fond à la date du 25 Octobre 2013 est de **620.000 quintaux**.

Les ventes à la même date sont de : 326.600 qx (niveau identique à celui de la campagne passée à la même date)

- Engrais de couverture :

Sur un objectif de 1 000.000 qx, la mobilisation en engrais de couverture à la date du 25 Octobre 2013 est de **130.100 quintaux**.

3.3- Mobilisation du parc motoculture:

Les unités de prestations de services motoculture des CCLS feront intervenir pour cette campagne Labours/Semailles, plus de **6.200 équipements**.

Pour soutenir les interventions de ces matériels, les CCLS s'équipent actuellement en :

- 110 Camions-ateliers

- 84 Porte engins

En conclusion :

1) La filière céréales a institué un véritable partenariat interprofessionnel de tous les acteurs en amont et en aval de la production grâce à l'institution du CIC et des 6 CRIC régionaux (organes consultatif de l'OAIC). Des pôles agroalimentaires intégrés se constituent.

2) La production moyenne des 5 dernières campagnes à augmenté de **85%** par rapport à la moyenne des 20 années antérieures à 2009.

3) Les rendements ont connu grâce à l'application des itinéraires techniques par les céréaliculteurs des augmentations d'environ 1 qx/ha par campagne pour ces cinq dernières campagnes.

En 1980 le rendement moyen n'était que de **8 qx/ha** en 2013 il est de **18,11 qx/ha**.

Des céréaliculteurs obtiennent des rendements supérieurs à 50 qx/ha ils étaient 16 à établir cette performance en 2010.

Ce nombre a été porté à 279 céréaliculteurs en 2013.

4) L'OAIC investi dans la réalisation de 39 silos dont 9 en béton et 30 métalliques pour une capacité de 8,2 millions de quintaux (programme en cours).

Pour le plan 2014/2019, l'OAIC propose la réalisation d'environ 8.400.000 qx de capacités de stockage supplémentaires en concours définitifs.

5) Les CCLS/OAIC participent à la mécanisation des travaux agricoles grâce à la création en 2010 de 42 unités de prestation de services équipées de 1000 M/B neuves et de 6000 équipements dont 1000 semoirs en ligne et 300 tracteurs. 110 camions ateliers de maintenance vont venir appuyer ces unités.

6) L'OAIC développe sa production de semences pour passer de 2.000.000 qx collectés en 2009 à 3.057.000 qx collectés en 2013 soit une augmentation de 53%

7) L'amélioration de la chaîne de qualité de la semence se traduit par :

- Un investissement en cours de 22 usines de traitement de semences (dont 5 en cours d'acquisition).

- La relance des activités de l'union des coopératives de semences et d'appui à la production (UCASCAP)

- La création d'une société mixte algéro-française de production de semences (amélioration de la qualité des semences actuelles, introduction de nouvelles variétés et génétique).

8) En matière de sécurisation des productions céréalières par l'irrigation, l'OAIC est chef de file d'un programme mis en œuvre au plan opérationnel en 2013.

La première phase de ce programme en cours d'exécution concerne 500 céréaliculteurs pour 11.000 ha de superficies nouvelles à irriguer.

Il est à noter que l'agriculteur peut faire passer ses rendements de 18 qx/ha en régime pluvial à plus de 40 qx/ha en irrigué.

9) En matière de fertilisation, la mobilisation par l'OAIC au niveau de ses CCLS des engrais de fond et de couverture a permis de multiplier par 06 les superficies fertilisées lors des 5 dernières campagnes .

L'ensemble de ces indicateurs démontrent les efforts que le secteur a consentis et doit encore consentir pour augmenter les rendements et la qualité de nos céréales et porter ainsi notre production nationale à un niveau appréciable de couverture de nos besoins nationaux.