



OBSERVATOIRE NATIONAL DES FILIÈRES AGRICOLES ET AGROALIMENTAIRES
2, rue des Frères Ouedekk. BP200. Hassen Badi. El Harrach. Alger

Note de CONJONCTURE

N° 05 /Juillet 2017

SUIVI DE CAMPAGNE

Céréales



L'Algérie en plein période de récolte:

La campagne moissons-battages 2016/2017 a été officiellement lancée en mois de mai dernier dans les wilayas précoces, tous les moyens nécessaires selon les services concernés ont été réunis pour la réussite de cette campagne.



Campagne labours-semailles : emblavures et moyens mobilisés :

Le coup d'envoi officiel de la campagne nationale labours-semailles pour la saison 2016-2017 a été donné, de Constantine depuis une exploitation agricole dans la commune d'Aïn S'mara. Le coup d'envoi a été lancé par les ministres de l'Agriculture, du Développement rural et de la Pêche, ainsi que le ministre des Ressources en eaux et de l'Environnement.

La campagne *labours-semailles* 2016/2017 s'est lancée dans de bonnes conditions climatiques avec une pluviométrie relativement tardive mais abondante au mois de décembre et janvier derniers.

La quantité de semences de céréales mobilisée est de 2,6 millions de quintaux dont 2,2 millions de quintaux commercialisée, soit au même niveau par rapport à la campagne écoulée.

Les quantités d'engrais de fonds mobilisées par l'OAIC est de 740 000 q, soit au même niveau par rapport à la campagne écoulée.

Quant aux quantités d'engrais de fonds vendues sont de 574 500q contre 613 045 q vendues à la même période de la campagne écoulée.

Par ailleurs, la superficie emblavée en céréales au titre de cette campagne est de 3 509 000 ha contre 3 380 300 ha emblavée lors de la campagne écoulée, répartie comme suit :

Blé dur : 1 602 340 ha (soit une augmentation de 4,7% par rapport à la campagne écoulée)

Blé tendre : 515 600 ha (soit une diminution de 2,8 % par rapport à la campagne écoulée)

Orge : 1 303 260 ha soit une augmentation de 5,18% par rapport à la campagne écoulée)

En ce qui concerne la campagne désherbage, les quantités de produit herbicide mobilisées par l'OAIC sont de 410 000 équivalents hectares dont 238 200 équivalents hectares sont commercialisées. En matière de réalisation, la superficie désherbée est de 879 240 ha contre 493 927 ha désherbée à la même période de l'année écoulée, soit une hausse de 78%.

Pour l'engrais de couverture, la quantité mobilisée par l'OAIC est de 794 000q contre 768 600 q à la même période de la campagne écoulée.

Le niveau d'approvisionnement des agriculteurs en engrais de couverture auprès des CCLS a baissé de 4,5%.

La superficie fertilisée en engrais azoté est de 833 695 ha contre 615 810 ha fertilisée à la même période de la campagne écoulée. Les conditions climatiques qui ont sévi au cours de la campagne, ont eu un grand effet sur la baisse observée de la mobilisation des engrais.

Dans ce sens et suite aux conditions climatiques défavorables caractérisées par une absence de pluviométrie depuis le mois de février, et un début de printemps très chaud et sec (surtout l'Est Algérien), un dispositif d'alerte à la sécheresse a été installé et 05 bulletins d'alerte à la sécheresse agro météorologique ont été émis pour 19 wilaya céréalières.

Ces conditions de sécheresse se sont prolongées durant la première quinzaine du mois de mai qui affiche un bilan pluviométrique déficitaire sur l'ensemble des wilayas, accompagnée d'une élévation des températures.

Ce déficit pluviométrique est plus prononcé sur la région Est, les hauts plateaux et les plaines intérieures de l'Ouest.

Une superficie de 150 000 ha a été irriguée sur un objectif de 230 000 ha pour l'année 2017.

Les services du MREE ont procédé à des lâchers d'eau pour l'irrigation au niveau des grands périmètres d'irrigation, sachant

que les emblavures céréales au niveau de ces derniers sont estimées à 8 000 ha.

Selon l'INPV, les traitements fongiques appliqués ont concernés particulièrement l'oïdium et la tache auréolée qui étaient les maladies les plus répandues et les plus observées sur tous les stades de développement de la céréale suivies par la septoriose, la fusariose, la rouille jaune et la rouille brune.

Par ailleurs, les infestations printanières du ver blanc des céréales ont enregistré une baisse remarquable durant cette campagne suite aux traitements des semences utilisées à travers les parcelles signalées et géo-référencées.

Les traitements engagés contre certains fléaux agricoles par les services de l'INPV durant cette campagne ont pu atteindre une superficie de 1 033.5 ha traitée à travers 04 wilayas contre les punaises de la céréale et plus de 35 122 ha appâtée contre les rongeurs arvicoles à travers 24 wilayas.

Préparation de la campagne moissons-battages :

L'OAIC a des capacités de stockage mobilisées de 32 millions de quintaux, et un réseau de 500 points de collecte ouverts 7/7 jours à travers le territoire national.

En mécanisation, le parc national interviendra avec 10 000 moissonneuses batteuses dont 1 138 appartenant aux CCLS.

Pour le transport, les moyens de transport de la production sera assuré par une flotte de 800 camions mobilisés par AGRO Route.





Prévisions de rendements :

Selon l'unité JRC MARS qui diffuse des bulletins mensuels sur les prévisions de rendements des cultures de l'UE et de certains pays de l'Afrique du Nord à l'aide de la télédétection, les prévisions de rendement du blé en Algérie sont de 1,40 tonnes/ha et 1,16 tonne/ha pour l'orge. (Dernières prévisions mars 2017).

Ces rendements sont uniquement indicatifs et les rendements officiels relatifs à l'Algérie ne seront publiés que par le MADRP.

En plus des données fournies par nos partenaires, les sites web suivants ont été consultés :

- www.mars.jrc.ec.europa.eu: Institute for environment and sustainability (IES)
- www.inpv.edu.dz: Institut national de la protection des végétaux.
- www.minagri.dz: Ministère de l'agriculture et de développement rural.
- www.oaic-office.com: office algérien interprofessionnel des céréales.

Synthèse campagne céréalière			
Surfaces emblavées (ha)	Blé dur	2015/2016	1 529 656 
		2016/2017	1 602 398
	Blé tendre	2015/2016	531 053 
		2016/2017	515 686
	Orge	2015/2016	1 239 025 
		2016/2017	1 303 262
Total	2015/2016	3 376 948	
		2016/2017	
Quantités de semence mobilisées		2016/2017	2,6 millions de quintaux
Quantités de semence commercialisées		2016/2017	2,2 millions de quintaux
Situation phytosanitaire			
Superficies désherbées		2015/2016	493 927 ha 
		2016/2017	879 240 ha
Traitement contre la punaise		2016/2017	829,5 ha répartis sur 04 wilayas céréalières : Saida, Tlemcen, Tissemsilt, Sidi Belabbes
Traitement contre les rongeurs arvicoles		2016/2017	35 122 ha à travers 24 wilayas