



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

Note de CONJONCTURE

N° 04 septembre 2016

SUIVI DE CAMPAGNE

Céréales



Une baisse de 11% de la production nationale des céréales ;

En raison d'une faible pluviométrie, la production nationale des céréales a connu une baisse notable puisqu'elle est estimée à 33 millions de qx pour la campagne 2015/2016 contre 37,7 millions de q l'an dernier, selon le ministère de l'agriculture, du développement rural et de la pêche.



La campagne moissons-battages 2015/2016 a été lancée en juin dernier dans la wilaya de Relizane, et a pris fin au mois d'août 2016.

La production céréalière du blé tendre, du blé dur et de l'orge a connu une baisse estimée à 11 %. Cette baisse est due principalement à la sécheresse qui a frappé certaines régions céréalières notamment Tiaret, Sidi-Bel-Abbès, Ain Temouchent à l'Ouest et Tebessa à l'Est, ainsi que d'autres facteurs climatiques qui ont entraîné une baisse de 40 % de la production céréalière à l'ouest du pays, comme c'est le cas de la wilaya de Tiaret, une des plus importantes wilayas céréalières qui a été très touchée par le givre en mois de mai.

Après la sécheresse enregistrée au début de l'hiver dernier, les quantités de pluies tombées en février ont permis de sauver la campagne céréalière notamment après les semis tardifs du mois de janvier.

C'est pour la troisième année consécutive que la production céréalière est affectée par la sécheresse.

L'ITGC a affirmé que près d'un (1) million d'hectares semés en céréales pour la campagne 2016 ont été perdus suite au déficit hydrique enregistré durant l'hiver dernier.

Le retour des précipitations durant les mois de février et mars a permis d'enregistrer une récolte céréalière de meilleure qualité contrairement à la campagne précédente marquée par une faible pluviométrie qui a affecté également la qualité des céréales et par conséquent le rendement de la moisson.

Selon l'INSID, certaines wilayas ont reçu un cumul de 400 mm, mais du fait de leur mauvaise distribution, un stress hydrique agrométéorologique très sévère a provoqué une forte chute des rendements voir même des parcelles complètement sinistrées.

Ainsi, les opérations culturales de préparation du sol et de mise en place des céréales durant la saison automnale ont été réalisées dans de bonnes conditions pour les semis précoces suite aux pluies reçues en début de campagne. En revanche les semis tardifs ont été réalisés dans des conditions défavorables en raison de l'absence des précipitations durant le mois de décembre.

Deux séquences de sécheresse agrométéorologiques ont été signalées par l'INSID:

- 60 jours sans pluie de la mi-novembre à mi-janvier
- 20 jours sans pluie au mois d'avril.

En conséquence, plusieurs alertes précoces à la sécheresse agrométéorologique pour une irrigation d'appoint ont été émises durant deux périodes :

- Lors du stade levée et installation de la culture,
- Lors du stade épiaison-floraison.

Le cumul pluviométrique le plus élevé a été enregistré au niveau de la wilaya de Souk Ahras avec 719 mm de précipitations.

En plus de la sécheresse agrométéorologique, une autre occurrence climatique, la grêle, a provoqué des pertes sur certaines parcelles au niveau des hauts plateaux à l'Est du pays.

En matière de semence, la campagne 2015/2016 s'est caractérisée par une hausse de 2,4 millions de quintaux (contre 2,1 millions de quintaux en 2014/2015) des quantités de semences certifiées qui ont été distribuées aux agriculteurs, ayant permis de contrebalancer relativement l'impact du stress hydrique selon Algérie Presse Service (APS).

Selon l'INPV, les opérations de **désherbage chimique** ont démarré vers la première décade du mois de janvier au niveau de certaines wilayas précoces, en

l'occurrence : Adrar et le Sud de Khenchela, avec seulement 365 ha contre 18 200 ha désherbés durant la même période de la campagne écoulée. Les traitements chimiques se sont progressivement généralisés sur toutes les wilayas céréalières. A la mi-mai, les opérations de désherbage ont été clôturées sur 39 wilayas. Le taux national de réalisation pour cette campagne s'élève à 58,88%, soit une baisse de 39% par rapport à la campagne 2014/2015.

L'humidité enregistrée en mois de février-mars a été très favorable à la remontée des larves du ver blanc. Aussi et durant cette campagne céréalière, le total des infestations s'élève à 8 532 ha infestés à travers 13 wilayas particulièrement celles de l'Est contre 6 375 ha durant la campagne écoulée, soit une augmentation de 33,8 %.

Les rouilles ont été également rencontrées sur dix-sept (17) wilayas contre cinq (05) seulement durant la campagne écoulée.

Les superficies traitées contre les **maladies fongiques** durant cette campagne ont connu une augmentation de 34,71% (soit 89 827,25 ha) par rapport à la même période de l'année écoulée.

D'autre part, des attaques d'**insectes ravageurs** surtout des acariens et des

pucerons ont été observés. Dans ce sillage, une infestation inhabituelle des céréales par une espèce de puceron, s'attaquant aux racines, appelé le *puceron de cornouiller* a été relevé à partir du mois de mars, touchant 24 wilayas céréalière et dont les dégâts ont été vite maîtrisés.

Concernant le moineau espagnol, les opérations de dénichage ont été menées au niveau des wilayas de Chlef, Ain-Defla, Ain Témouchent, et Relizane où un total de 10 330 nids ont été détruits.

Selon l'INPV, cette campagne a enregistré une diminution de l'ensemble des fléaux (*les chiffres sont mentionnés ci-dessous dans le tableau N°3*).

Enfin, les résultats définitifs de la campagne 2015/2016 ne sont pas encore définitivement validés par le MADRP. Cependant et en matière de rendement prévisionnels déclarés par le bulletin JRC MARS au mois de juillet dernier, ils sont respectivement 5,82 t/ha pour les blés (soit une augmentation de 4,4 % par rapport à la même période de la campagne précédente) et 5,01t/ha pour l'orge (soit une augmentation de 8,6 % par rapport à la même période de la campagne écoulée).

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 (1)														
Importance wilaya de production			Tiaret 10%	Sétif 6%	S.B.Abbes 5%	Relizane 5%	O.Bouaghi 5%	Mascara 4%	Médeä 4%	Guelma 4%	Mila 4%	Souk Ahras 4%	Synthèse nationale	
Indicateurs quantitatifs														
Surfaces emblavées (ha)	Blé dur	2014/2015	125000	114 958	35 690	64 415	61 850	25 600	69 153	60 251	59 847	76 400	1 502 740	↑
		2015/2016	130 000	118 825	48 820	68 596	60 297	25 600	62 719	62 490	62 900	76 600	1 529 656	↑
	Blé tendre	2014/2015	60 000	18 460	69 840	36 155	45 500	55 200	9 437	12 535	21 452	27 140	577 368	↓
		2015/2016	65 000	18 973	45 740	31 575	47 750	47 400	9 078	11 988	21 183	30 000	531 053	↓
	Orge	2014/2015	135 000	47 918	73 400	29 630	100 430	57 200	39 095	10 620	21 876	28 460	1 231 408	↑
		2015/2016	135 000	46 327	73 570	34 194	100 258	62 100	34 522	9 870	20 664	30000	1 239 025	↑
	Total	2014/2015	320 000	181 336	178 930	130 200	207 780	138 000	117 685	83 406	103 175	132 000	3 311 516	↑
	2015/2016	340 000	191 450	176 300	141 331	210 300	140 000	109 189	84 515	108 542	138 600	3 376 948	↑	
Surfaces irriguées (ha)		2014/2015											46 000	
		2015/2016	34 000	191 450	176 300	141 331	210 300	140 000	109 189	84 515	108 542	138 600	211 157	
Surface récoltées (ha)	Blé dur	2014/2015	110 480	94 330	34528	63 690	40 141	24 325	64 949	60 092	59 817	76 100	1 314 337	
		2015/2016	Résultats en cours d'élaboration											
	Blé tendre	2014/2015	45 000	13 280	67 611	34 884	24 768	48 759	8 928	12 535	21444	26 890	500 933	
		2015/2016	Résultats en cours d'élaboration											
	Orge	2014/2015	65 960	29 608	69 124	28 129	50 927	52 155	25 775	10 612	21 876	28 210	803 914	
		2015/2016	Résultats en cours d'élaboration											
Quantités récoltées (q)		2014/2015	3470000	995391	1935 405	1681926	1132003	1560000	1467770	1900000	199420	1275 884	37 576 013	
		2015/2016											33 000 000	
prévisions Rendements(t/ha) *	Blés *	2014/2015	5,57	↑										
		2015/2016	5,82											
	Orge *	2014/2015	4,61	↑										
		2015/2016	5,01											

Le rendement déclaré par la DSASI au titre de la campagne 2015/2016:

5,82/ha pour les blés et 5,01 t/ha pour l'orge.

*:2015 rendements : « unité Mars (Monitoring Agricultural Ressources) prévisions des rendements ».

*:2016 rendements : « unité Mars prévisions des rendements » (publié le : 22/07/2016).

Note de Conjoncture Suivi de Campagne/ Céréales

Synthèse campagne céréalière (1) suite					
Semences importées (q)		2014/2015	255		
		2015/2016			
Semences produites (q)		2014/2015	2 796 400,11		
		2015/2016			
Surfaces emblavées en semences (ha)	Blé dur	2014/2015	113 941,1	1,14 %	↑
		2015/2016	115 249,3		
	Blé tendre	2014/2015	34 047,5	- 8,84%	↓
		2015/2016	31 037,6		
	Orge	2014/2015	34 787,3	4,41%	↑
		2015/2016	36 323,5		
Total	2014/2015	183 343,6	0,2 %	↑	
	2015/2016	183 823,4			
Importations (t)*	Blé dur	2015	1 138 953,5	17,1 %	↓
		2016	944 134,5		
	Blé tendre	2015	3 769 500	3,6 %	↓
		2016	3 631 555,2		
	Orge	2015	422 962	25 %	↑
		2016	528 721		
Exportations (t)*	Blé dur	2015	11		
		2016	0		
	Blé tendre	2015	0		
		2016	0		
	Orge	2015	0		
		2016	0		

* : la période concernée : janvier –juillet

Synthèse campagne céréalière (2)												
Importance wilaya de production		Tiaret 10%	Sétif 6%	S.B.Abbas 5%	Relizane 5%	O.Bouaghi 5%	Mascara 4%	Médea 4%	Guelma 4%	Mila 4%	Souk Ahras 4%	Synthèse nationale
Indicateurs qualitatifs												
Situation phytosanitaire	Désherbage chimique	2014/2015	875.068 ha		↓							
		2015/2016	539 785,45 ha									
	Infestations (ha)	2014/2015	6 375 ha		↑							
		2015/2016	8 532 ha à travers 13 wilayas									
	Surfaces traitées maladies fongiques	2014/2015	58 648,21 ha		↑							
		2015/2016	89 827,25 ha									
	Superficie infestée par la mérione de shaw (ha)	2014/2015	49.756,95 ha infestée et 37.219.05 ha traitée (75.4%)									
		2015/2016	38 642,75 ha répartis entre 23 wilayas Superficie traitée : 28 903,75 ha									
	Superficie traitées contre rongeurs arvicoles (ha)	2014/2015	37 306 ha		↓							
		2015/2016	29 373 ha									
Opérations de dénichage	2014/2015	17 450 nids		↓								
	2015/2016	10 330 nids dénichés										
Superficie traitée contre la punaise des céréales	2014/2015	3 296 ha		↓								
	2015/2016	2 945 ha au niveau de quatre wilayas										