



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

# Note de CONJONCTURE

N° 03 mai 2016

## SUIVI DE CAMPAGNE

# Céréales



### ***Un démarrage de campagne très difficile ;***

*La céréaliculture en Algérie se retrouve face à une situation critique de stress hydrique pour sa deuxième année consécutive. Cette situation a marqué pratiquement tout le premier trimestre de la campagne 2015/2016 avec une pluviométrie cumulée ne dépassant pas les 160 mm dans la majorité des régions et une absence totale de pluie durant le mois de décembre selon l'INSID.*



La campagne labours-semences 2015/2016 a été lancée en mois d'octobre à partir de la wilaya de Batna.

La quantité de semence prête à l'emploi au niveau de l'OAIC au début de la campagne s'élevait à 1.500.000 q contre 1.200.000 q en 2014 à la même date, soit une augmentation de 25% dont :

**Blé dur** : 890.000 quintaux

**Blé tendre** : 230.000 quintaux

**Orge**: 380.000 quintaux

Comparativement à la campagne écoulée, les superficies emblavées des céréales ont augmenté de 1,97% pour atteindre une superficie de 3 376 948 ha. En effet les superficies emblavées en blé dur et en orge ont augmenté respectivement de 1,79 % et de 0,6%, par contre, celles du blé tendre ont diminué de 8% par rapport à 2014/2015, selon les chiffres déclarés par la DRDPA.

Le CNCC, aussi, a enregistré une augmentation de 1,14% et 4,23% respectivement des superficies emblavées en semence de blé dur et en orge et une diminution de 9,7% des superficies emblavées en semence de blé tendre.

En matière de conditions climatiques, l'hiver a été sec et doux, surtout pour le blé

dur connu pour son exigence en froid qui lui permet de développer son système racinaire afin d'absorber le maximum d'eau et d'éléments minéraux nécessaires pour donner un bon rendement (Mr Med BELABDI Directeur OAIC, le soir d'Algérie : 18/04/2016).

Néanmoins, la pluviométrie cumulée durant les mois d'octobre et novembre a été suffisante pour assurer les besoins en eau (minimes en cette phase végétative) pour les parcelles semées précocement, par contre, pour celles semées tardivement, l'absence de pluie durant le mois de décembre a entraîné un problème de germination et un manque à la levée. Cette situation a conduit certains agriculteurs, notamment ceux de l'Ouest, à recourir à un renouvellement des semis.

Plusieurs alertes à l'irrigation ont été émises par l'INSID pour les wilayas de: Tlemcen, Mascara, Sidi Bel Abbes, Saida, Chlef, Tiaret et Ain Defla.

Par ailleurs, les pluies tombées en mars ont rendu espoir aux agriculteurs.

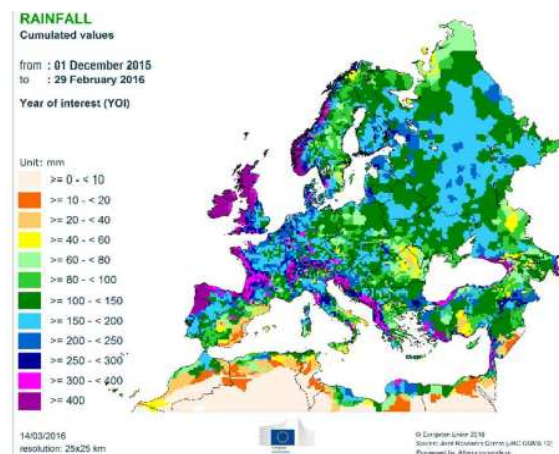
Selon le bulletin JRC MARS (Crop monitoring in Europe), un déficit pluviométrique important depuis le début de l'hiver a été enregistré dans les principales zones agricoles en Algérie. Le cumul des précipitations a dépassé à peine

les 40 mm, exception faite pour les régions de l'Ouest Algérien où ils ont reçu des précipitations bénéfiques depuis le 20 Février.

l'exemple de Tébessa (8.670 ha), M'sila (5.891 ha) et Khenchela (3.749 ha).

*Photos 1 et 2 : stade épiaison 26/04/2016*

### Carte pluviométrique :



Source : Bulletin jrc Mars (mars 2016)

Concernant la situation phytosanitaire, cette dernière n'a pas connu de faits saillants au début de cette campagne à l'exception du fléau « rongeurs aricoles » et contre lequel des opérations de lutte se sont effectuées durant toute la période hivernale.

En effet, selon l'INPV, la superficie déclarée infestée par la *mérione de Shaw* enregistrée au cours des opérations de surveillance au titre de la campagne 2015/2016 avoisine les 37.550,75 ha répartis au niveau de 23 wilayate. Les infestations les plus importantes sont enregistrées au niveau de la zone Est avec 62,21% de la superficie globale et plus particulièrement au niveau des wilayates steppiques à



Aussi, les opérations de désherbage chimique ont été clôturées sur une superficie de 539785,45 ha.

Au mois d'avril, plusieurs maladies fongiques sont apparues, notamment la tache auréolée, la septoriose, la fusariose, la rouille jaune, la rouille brune et l'oïdium au niveau des zones céréalières. Selon l'INPV, le total des superficies traitées est arrivé à 58 835 ha.

Le moineau espagnol, vient d'être signalé au niveau de 05 wilayas à savoir Chlef, Relizane, Saïda, Mila et Tizi-Ouzou. Toutefois, la majorité de ces signalisations restent faibles et dispersées. Sur le reste des wilayas céréalières surveillées par le réseau de l'INPV, aucune activité de ce fléau n'a été signalée.

Les opérations de dénichage réalisées par les équipes de l'INPV au niveau de ces wilayates font état de 4.000 nids dénichés. La campagne labours-semilles s'est achevée dans plusieurs wilayas précoces notamment à Ain-Temouchent et Adrar, d'où le lancement officiel de la campagne moisson-battage 2015/2016 dans la région de Babar dans la wilaya de Khenchela.

Quant aux résultats attendus de cette campagne céréalière, l'OAIC prédit que l'année devrait être bonne à l'Est et au Centre du pays, tandis que les rendements devraient être moyens pour l'orge à l'Ouest. Les chiffres prévisionnels du ministère de l'Agriculture, du développement rural et de la pêche, au titre du quinquennat 2015-2019, tablent sur une production de 61 millions de quintaux.

Les rendements prévisionnels déclarés par JRC MARS en mois de mars dernier sont respectivement 1,34 t/ha pour les blés (soit une diminution de 9,4% par rapport à la campagne écoulée 2014/2015) et 1,27 t/ha pour l'orge (soit une augmentation de 7,6% par rapport à la campagne écoulée).

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

- [www.mars.jrc.ec.europa.eu](http://www.mars.jrc.ec.europa.eu): Institute for environment and sustainability (IES)
- [www.inpv.edu.dz](http://www.inpv.edu.dz): Institut national de la protection des végétaux.
- [www.minagri.dz](http://www.minagri.dz): Ministère de l'agriculture et de développement rural.
- [www.oaic-office.com](http://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%	Médea 4%	Guelma 4%	Mila 4%	Souk Ahras 4%	Synthèse nationale
<b>Indicateurs quantitatifs</b>													
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 ↑	
Surface récoltées (ha)	Blé dur	2014/2015	110480	94330	34528	63690	40141	24325	64949	60092	59817	76100	1314337
		2015/2016											
	Blé tendre	2014/2015	45000	13280	67611	34884	24768	48759	8928	12535	21444	26890	500933
		2015/2016											
	Orge	2014/2015	65960	29608	69124	28129	50927	52155	25775	10612	21876	28210	803914
		2015/2016											
Quantités récoltées (q)		2014/2015	3470000	995391	1935405	1681926	1132003	1560000	1467770	1900000	199420	1275884	37576013
		2015/2016											
prévisions Rendements(t/ha) *	Blés *	2014/2015	1,48										
		2015/2016	1,34 ↓										
	Orge *	2014/2015	1,18										
		2015/2016	1,27 ↑										

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

**1,34t/ha pour les blés et 1,27 t/ha pour l'orge.**

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

\*:2016 rendements : « unité Mars prévisions des rendements » (publié le : 10/03/2016).

Synthèse campagne céréalière (1) suite					
<b>Semences importées (q)</b>		2014/2015	255		
		2015/2016			
<b>Semences produites (q)</b>		2014/2015	2 796 400,11		
		2015/2016			
<b>Surfaces emblavées en semences (ha)</b>	Blé dur	2014/2015	113 941,18	1,14 %	↑
		2015/2016	115 249,35		
	Blé tendre	2014/2015	34 047,54	-9,7 %	↓
		2015/2016	31 037,60		
	Orge	2014/2015	34 787,30	4,23 %	↑
		2015/2016	36 323,50		
Total	2014/2015	182776,02	-0,09 %	↓	
	2015/2016	182610,45			
<b>Importations (t)*</b>	Blé dur	2015	323 626,9	35,5%	↓
		2016	208 619,8		
	Blé tendre	2015	907 014,6	7,70 %	↑
		2016	976 884,6		
	Orge	2015	145 607,2	7,34 %	↑
		2016	156 300		
<b>Exportations (t)*</b>	Blé dur	2015	8		↓
		2016	0		
	Blé tendre	2015	0		
		2016	0		
	Orge	2015	0		
		2016	0		

\* : la période concernée : janvier –février

Synthèse campagne céréalière (2)												
Importance wilaya de production		Tiaret 10%	Sétif 6%	S.B.Abbas 5%	Relizane 5%	O.Bouaghi 5%	Mascara 4%	Médeä 4%	Guelma 4%	Mila 4%	Souk Ahras 4%	Synthèse nationale
Indicateurs qualitatifs												
Croissance végétative		2014/2015										
		2015/2016										
Situation phytosanitaire	Désherbage chimique	2014/2015	875.068 ha (91 %)									
		2015/2016	539 785,45 ha									
	Surfaces traitées maladies fongiques	2014/2015	28 768.75 ha									
		2015/2016	58 835ha									
	Superficie infestée par la mérione de shaw	2014/2015	49.369 ha infestée et 37.219.05 ha traitée (75.4%)									
		2015/2016	37550,75 ha répartis entre 23 wilayas Superficie traitée : 28147,75									
Opérations de dénichage	2014/2015	/										
	2015/2016	4000 nids dénichés										
Superficie traitée contre la punaise des céréales	2014/2015	271ha										
	2015/2016	396 ha										
Pluviométrie (cumul mm)*	2014/2015	ND	288 ↓	384 ↓	303 ↓	210 ↓	363 ↓	373 ↑	574 ↓	698 ↓	1031 ↓	
	2015/2016	233	242 ↓	228 ↓	214 ↓	139 ↓	274 ↓	483 ↑	388 ↓	393 ↓	486 ↓	

\* : Elle représente le cumul depuis le début de la campagne jusqu'au début du mois de mars.