



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

# Note de CONJONCTURE

N° 02 / Octobre 2016

## SUIVI DE CAMPAGNE

# Huile d'olive



### INTRODUCTION :

A la veille du lancement de la campagne des récoltes des olives 2016/2017, les avis sont divergents quant à la qualité de la production attendue au cours de cette campagne. Cependant, les vergers conduits en irrigué semblent échapper aux fortes chaleurs qui ont sévi au mois d'Août et qui continuent à sévir jusqu'au mois d'Octobre.

DRDPA



DSASI

## 1- Conditions climatiques :

L'olivier se trouve actuellement au stade **véraison du fruit** à travers les différentes zones de production des olives destinées à l'huile. Les stades phénologiques de la campagne en cours ont survécu selon le calendrier ci-dessous :

**Tab. 1 : les stades phénologiques de l'olivier :**

Stades phénologiques	Période
Nouaison	Mai à la fin du mois de juin
Grossissement du fruit	Juin – fin Août
Véraison et maturation des olives	A partir de la fin Août/ début septembre.

Source : ITAFV

Il est à noter que la chute physiologique des olives a démarré à partir de la fin du mois de mai et elle s'est étendue jusqu'au mois de juin.

Cependant, alors que les conditions climatiques ont été favorables au cours de la période de floraison et de nouaison (Mai /Juin), ces dernières ; caractérisées par des fortes chaleurs et une absence de pluie, ont affecté à partir du mois de juin (au cours du stade grossissement) certaines oliveraies notamment celles en mode pluvial, provoquant un dessèchement puis une chute importante des olives.

**Tab. 2 : les données climatiques mensuelles à travers les zones potentielles**

Mois	Température moyenne (°C)	Humidité (%)	Pluviométrie (mm)	Gelé (N de jours)
<b>Tizi Ouzou</b>				
JUILLET	27.9	55	0	0
AOUT	27.1	59	0	0
SEPTEMBRE	24.3	61	4	0
<b>Béjaia</b>				
JUILLET	25.1	75	ND	0
AOUT	25.1	74	0	0
SEPTEMBRE	23.6	76	39	0
<b>Bouira</b>				
JUILLET	27.6	50	7	0
AOUT	26.5	55	0	0
SEPTEMBRE	22.7	64	47	0
<b>Sétif</b>				
JUILLET	25.9	36	6	0
AOUT	24.4	43	1	0
SEPTEMBRE	20.1	56	12	0
<b>BBA</b>				
JUILLET	27.6	34	3	0
AOUT	26	41	2	0

<b>SEPTEMBRE</b>	21.4	56	11	0
<b>Jijel</b>				
<b>JUILLET</b>	25.9	69	ND	0
<b>AOUT</b>	25.3	72	1	0
<b>SEPTEMBRE</b>	24	72	45	0
<b>Skikda</b>				
<b>JUILLET</b>	25.6	69	0	0
<b>AOUT</b>	25.3	72	0	0
<b>SEPTEMBRE</b>	24.2	69		0

Source : Cellule agrométéologique INSID.

Par ailleurs, les températures restent relativement élevées au cours de cette période avec des maxima moyens atteignant les 30° C et des pluies très rares, voire absentes.

**Tab. 2 : les données climatiques hebdomadaires**

Date	Région	Températures moyennes (°C)		Pluviométrie (mm)		
		Moy. min.	Moy.max.	Ouest	Centre	Est
<b>Du 11 au 17/09/2016</b>	Littoral	19.8 à 21.1	28.5 à 29.5	-	-	00 - 24
	Sub littoral	16.3 à 19.9	30.4 à 32.4	-	00 - 11	00 - 07
<b>Du 18/09 au 24/10/2016</b>	Littoral	18.3 à 18.7	27.1 à 29.3	00 - 08	-	00 - 30
	Sub littoral	14.8 à 16.9	28.8 à 30.6	00 - 04	02 - 08	22(Guelma)
<b>Du 25/09 au 01/10/2016</b>	Littoral	17.9 à 19.3	27.3 à 27.7	00 - 01	00 - 04	00 - 23
	Sub littoral	15.3 à 15.6	26.9 à 30.2	00 - 02	00 - 14	00 - 24
<b>Du 02 au 08/10/2016</b>	Littoral	18.5 à 19.1	27 à 29.1	00 - 01	00 - 01	00 - 01
	Sub littoral	15.5 à 16.9	30.1 à 33.3	00 - 03	00 - 04	00 - 05
<b>Du 09 au 15/10/2016</b>	Littoral	16.2 à 17.5	24.7 à 27.3	00 - 07	02 - 06	00 - 17
	Sub littoral	12.7 à 14.7	26.6 à 27.6	01 - 09	00 - 11	00 - 14

Source : Cellule agrométéologique INSID.

## 2- Conditions phytosanitaires :

Le réseau de surveillance de l'INPV a révélé une activité normale des différents ravageurs de l'olivier au cours du 1<sup>er</sup> semestre de l'année 2016 avec notamment la diffusion de plusieurs bulletins contre le psylle (bulletin d'avertissement agricole diffusé le 25/04/2016), la teigne de l'olivier (bulletin d'avertissement agricole diffusé le 12/06/2016) et la mouche des olives (bulletin d'avertissement agricole diffusé le 23/06/2016).

Les oléiculteurs devaient surveiller leur verger jusqu'à la récolte des olives et entreprendre, si nécessaire, les traitements phytosanitaires notamment contre la mouche de l'olive. Cependant, les

traitements en oléiculture sont très rares ce qui n'a pas permis d'éviter des dégâts et des pertes occasionnées par les piqûres de la mouche.

A signaler que dans certains vergers de la wilaya de Béjaïa, la variété Sigoise qui était destinée à l'olive de table a été triturée à cause des piqûres de la mouche.

### 3- Prévisions de rendement :

Selon les estimations provisoires de l'ITAFV, la production prévisionnelle des olives à huile au cours de cette campagne 2016/2017 est moyenne et elle sera même faible comparativement à la campagne écoulée pour les wilayas de BBA et Béjaïa avec un rendement prévu de 8 à 17 Kg/olivier.

Ces estimations restent tributaires de l'évolution des conditions climatiques notamment la pluviométrie et la prise en charge du verger oléicole sur le plan technique.

*Tab. 5 : les prévisions de rendement dans les zones potentielles.*

Wilaya	Prévisions de rendement (q/ha)
<b>Béjaïa</b>	17
<b>Tizi ousou</b>	16
<b>Bouïra</b>	17.14
<b>Skikda</b>	28*
<b>Jijel</b>	21
<b>Sétif</b>	13
<b>BBA</b>	8

\* : prévision faite au mois d'Aout, cette dernière sera probablement revue à la baisse.

*Source : Directions des services agricoles*

### 4- Prévisions de production :

Les prévisions de production pour la campagne 2016/2017 faites par la direction des services agricoles des wilayas potentiellement oléicoles laissent apparaître une régression de la production comparativement à la campagne écoulée.

La plus grande baisse, selon les prévisions, sera enregistrée dans la wilaya de Béjaïa avec -15% de production des olives à huile.

Néanmoins, il est à souligner que la campagne 2015/2016 qui nous sert de campagne de comparaison, est classée parmi les meilleures en matière de production oléicole, exception faite pour

la wilaya de Bouira qui a enregistré au cours de ladite campagne une faible production comparée aux potentialités de la wilaya. C'est ainsi que la wilaya de Bouira, et selon les prévisions, s'attend à un accroissement de la production des olives à huile de 43%.

**Tab. 5 : les prévisions de production dans les zones potentielles.**

Wilaya	Production olive à huile 2015/2016 (q)	Production prévisionnelle Olive à huile(q) 2016/2017	Variations (%)	Production huile d'olive (hl) 2015/2016	Production prévisionnelle huile d'olive (hl) 2016/2017	variations
<b>Béjaia</b>	999835	<b>853 055</b>	-15 ↓	212896	<b>160 954</b>	-24 ↓
<b>Tizi Ouzou</b>	534642	<b>495 700</b>	-7 ↓	100947	<b>89 226</b>	-12 ↓
<b>Jijel</b>	319018	<b>330 527</b>	4 ↑	66758	<b>52 444</b>	-21 ↓
<b>Skikda</b>	347780	<b>315140</b>	-9 ↓	76500	<b>69330</b>	-9 ↓
<b>Bouira</b>	302780	<b>431532</b>	43 ↑	56700	<b>76365</b>	35 ↑
<b>Sétif</b>	271320	<b>307358</b>	13 ↑	58101	<b>60682</b>	4 ↑
<b>BBA</b>	152451	<b>150100</b>	-2 ↓	23939	<b>22000</b>	-8 ↓
<b>Total wilayas potentielles</b>	2927826	<b>2883412</b>	-2	595841	<b>531001</b>	-11

Source : Directions des services agricoles

### 5- Appréciation de la campagne par les oléiculteurs:

Les avis des oléiculteurs ont été très variables d'une région à une autre et même au sein de la même région où la production a été variable selon la prise en charge des vergers oléicoles. Ceux irrigués ont été épargnés et la production a été dans certaines régions meilleures que la campagne écoulée.

*Tab. 6 : Appréciation de la campagne par les oléiculteurs à travers les zones potentielles*

<b>Wilaya</b>	<b>Commune</b>	<b>Appréciation</b>	<b>Constat</b>
<b>Bouira</b>	LAKHDARIA	<b>MAUVAISE</b>	Très mauvaise année avec dessèchement, noircissement et chute des fruits
	HAIZER	<b>MOYENNE</b>	Moins bonne que la campagne écoulée, les vergers irrigués ont été épargnés.
	AHNIF	<b>MAUVAISE</b>	Mauvaise campagne sauf pour les vergers irrigués.
	M'CHEDDALH	<b>MOYENNE</b>	Campagne moyenne même au niveau des vergers irrigués
<b>Béjaia</b>	AKBOU	<b>TRES BONNE</b>	Meilleure que la campagne écoulée. La récolte pour la production de l'huile extra vierge a été entamée et le rendement en huile varie entre 13.5 à 18l/q
	AMIZOUR	<b>MAUVAISE</b>	La production ne représente que 20% que celle de l'année passée.
<b>Sétif</b>	HAMMAM GUERGOUR	<b>TRES BONNE</b>	Bonne campagne, meilleure que la campagne écoulée notamment dans les vergers irrigués.
<b>Chlef</b>	MEDJEDJA	<b>BONNE</b>	La production des olives à huile est bonne et c'est le même constat, selon notre source, à travers Aïn Defla, Tissemsilt et les wilayas de l'Ouest
<b>Tizi Ouzou</b>	MAATKAS	<b>MAUVAISE</b>	La production de cette année ne représente que 5% à 10% de celle de la campagne écoulée, l'olivier a été affecté par la chaleur.
	AIT CHFAA (VILLAGE IVAHRIZEN)	<b>MAUVAISE</b>	La production est très réduite avec dessèchement des olives. L'huilerie traditionnelle du village fonctionnera seulement pendant deux jours contre un mois au cours de la campagne écoulée
	TIZI OUZOU	<b>MOYENNE</b>	La production varie d'un arbre à un autre et les olives ont été touchées par la mouche de l'olive ce qui a provoqué leur chute.

Source : ONFAA

## Conclusion :

La production des olives à huile selon les prévisions de l'ITAFV, les directions des services agricoles des wilayas potentielles et les professionnels semblent être moyenne comparativement à la campagne écoulée.

Cependant, les oléiculteurs espèrent des pluies avant les récoltes, ce qui pourrait améliorer la situation actuelle.

### ◆.....◆ **Ont contribué à l'élaboration de cette note:** ◆.....◆

- Direction de la régulation de la production agricole DRDPA/(MADRP) ;
- Direction des statistiques agricoles et des systèmes d'information DSASI (MADRP) ;
- Institut technique de l'arboriculture fruitière et de la vigne ITAFV ;
- Institut national de la protection des végétaux INPV ;
- Institut national de l'irrigation et de drainage INSID ;
- Direction des services agricoles des wilayas de Béjaïa, Tizi Ouzou, Bouira, Skikda, Jijel, Sétif et BBA.
- Conseil interprofessionnel oléicole de la région centre.