

## L'olive de table comme production alternative à la production d'huile d'olive

Doutsias G.T.

*in*

Allaya M. (ed.).  
L'économie de l'olivier

Paris : CIHEAM  
Options Méditerranéennes : Série Etudes; n. 1988-V

1988  
pages 187-191

Article available on line / Article disponible en ligne à l'adresse :

<http://om.ciheam.org/article.php?IDPDF=CI01.09.07>

To cite this article / Pour citer cet article

Doutsias G.T. L'olive de table comme production alternative à la production d'huile d'olive. In : Allaya M. (ed.). *L'économie de l'olivier*. Paris : CIHEAM, 1988. p. 187-191 (Options Méditerranéennes : Série Etudes; n. 1988-V)



<http://www.ciheam.org/>  
<http://om.ciheam.org/>

---



---

# L'olive de table comme production alternative à la production d'huile de table

Georges Théodore DOUTSIAS

*ELEOURGIKI (Union Centrale Coopérative des  
Oléiculteurs de Grèce) - Athènes*

---



---

Ce problème pourrait s'analyser en cherchant les réponses à quatre questions :

1 - La première question est la suivante : l'olive de table est-elle une production déficitaire ?

2 - Si la réponse à cette première question est positive la deuxième question est : dans quelle mesure pourrait-elle donner un débouché au produit proche (l'huile d'olive), en remplaçant une partie de sa production, qui est excédentaire ?

3 - Toujours, dans l'hypothèse d'une réponse positive à la première question, la troisième question est : serait-il intéressant économiquement, en tenant compte des problèmes techniques de production, de couvrir le déficit d'olives de table à partir des oliviers déjà consacrés à la production d'huile d'olive ou serait-il intéressant de déraciner ces oliveraies et de les replanter avec des variétés à olives de table ?

4 - Dans ce dernier cas, la quatrième question est : quelles sont les conditions pédologiques et climatiques convenables pour cette opération ?

Nous allons tenter d'analyser ce sujet et de donner une réponse à ces questions.

---

## I - Les données sur la production et la consommation d'olives de table

---

A partir des données disponibles (**tableau 1**), la production mondiale moyenne d'olives de table des six dernières campagnes (1980/81 - 1985/86) est d'environ 746 000 tonnes et la consommation mondiale moyenne correspondante de l'ordre de 735 000 tonnes.

Ces deux chiffres révèlent qu'il existe un petit excédent de l'ordre de 1,5 % environ.

### 1. L'évolution de la production d'olives de table

La production mondiale d'olives de table a évolué suivant une tendance fluctuante d'une campagne à l'autre. La moyenne de cette production entre 1974/75 et 1979/80 s'est située à un niveau de 678 780 tonnes variant dans une fourchette comprise entre un niveau minimum de 609 700 tonnes (1974/75) et un niveau maximum de 834 000 tonnes (1978/79), tandis que la moyenne de la production entre 1980/81 et 1985/86 s'est située à un niveau de 745 850 tonnes variant dans une fourchette comprise entre un niveau minimum de

656 000 tonnes (1981/82) et un niveau maximum de 821 800 tonnes (1984/85). Les moyennes de production de ces deux périodes (1974/75-1979/80 et 1980/81-1985/86) permettent de noter un taux de croissance de près de 8,3 % soit de 1,38 % de taux moyen de croissance par campagne.

## 2. Evolution de la consommation

La consommation mondiale d'olives de table a évolué en suivant les mêmes rythmes et tendances que ceux de la production, passant d'une moyenne de l'ordre de 678 780 tonnes résultant des données de la période des campagnes de 1974/75 à 1979/80 à une moyenne de près de 735 130 tonnes pour l'autre période prise en considération (1980/81 à 1985/86). Le taux de croissance résultant de cette évolution est aussi de l'ordre de 8,3 % soit 1,38 % de taux moyen de croissance par campagne, qui est égal à celui de la production.

## 3. Les reports en fin de campagne

Les reports globaux de fin de campagne ont évolué d'un niveau de 138 530 tonnes, représentant la moyenne des reports enregistrés durant la période comprise entre 1974/75 et 1979/80, à un niveau de 175 430 tonnes représentant la moyenne de la période de 1980/81 à 1985/86.

Si au cours de la première période (1974/75 - 1979/80) le report moyen, 138 430 tonnes, demeurait en dessous des quantités moyennes nécessaires pour satisfaire les besoins normaux de soudure entre la fin d'une campagne et le commencement de la commercialisation des olives de table de la campagne suivante, calculées à près de 147 100 tonnes, il n'en est pas de même pour la deuxième période (1981/82 - 1985/86) pendant laquelle le report global moyen dépasse de près de 16 150 tonnes en moyenne les besoins normaux de soudure estimés à près de 159 280 tonnes.

Ce petit cumul qui représente un pourcentage de 2,2 % de la production mondiale moyenne (745 850 tonnes) commence à nous inquiéter.

## 4. Origine de la production d'olives de table : variétés pures et variétés mixtes

La production mondiale d'olives de table provient :

- des variétés pures d'olives de table,
- des variétés mixtes.

On estime que le nombre total mondial d'oliviers de variétés d'olives de table se situe à environ 62 000 000 d'arbres (**tableau 2**) et la production annuelle moyenne d'olives de table de ces arbres à environ 375 000 tonnes alors que la production annuelle moyenne par arbre de ces variétés se situe à près de 6 kg.

Le reste de la production mondiale moyenne d'olives de table, 371 000 tonnes, qui représente un pourcentage d'environ 50 % de la production mondiale moyenne d'olives de table, provient donc des oliviers de variétés mixtes.

A ce stade on doit mettre en évidence un facteur qui altère le bilan des olives de table. Nous avons déjà mentionné que la production mondiale annuelle moyenne des dernières campagnes se situe à près de 746 000 tonnes. 50 % de cette production provient, comme nous l'avons déjà précisé, des arbres de variétés d'olives de table. Cette quantité est celle des fruits destinés à devenir des olives de table et non la production totale en fruits des arbres. Une autre partie de ces fruits est conduite au moulin pour l'extraction de l'huile d'olive car elle est impropre à la préparation d'olives de table en raison des dégâts entomologiques et cryptogamiques ou/et à cause des vicissitudes climatiques (gel, sécheresse, grêle, etc.) et une autre partie des fruits est perdue pendant la récolte et les différentes manipulations. Ces proportions peuvent varier de 10 à 50 % et quelquefois même dépasser les 50 %.

L'autre partie de la production annuelle mondiale moyenne d'olives de table provient d'arbres de variétés mixtes (50 %) et représente aussi un pourcentage de la production en fruits de ces variétés mixtes et non la totalité de la production. Une part plus ou moins importante de cette production n'est pas apportée aux confiseries, pour la préparation en olives de table, pour les mêmes raisons que celles mentionnées ci-dessus, et surtout en raison des conditions économiques (prix très bas) et/ou des conditions climatiques défavorables (fruits de calibre très petit).

En effet, si la demande en olives de table fait que les prix des fruits de variétés mixtes aux producteurs augmentent jusqu'à un niveau dépassant les prix que le fruit atteint à travers l'huile d'olive, les producteurs remettent leurs productions aux confiseries pour la préparation d'olives de table.

Si l'offre est plus grande que la demande et/ou si les conditions climatiques sont défavorables (longue sécheresse, etc.) alors les prix aux producteurs sont bas, la totalité ou la plus grande partie de cette production est apportée aux moulins pour l'extraction d'huile d'olive.

Ainsi, surtout dans le cas de la production provenant de variétés mixtes, l'huile d'olive se présente comme la production alternative à l'olive de table.

Ce passage du fruit, surtout des variétés mixtes, d'une préparation à l'autre (olives de table ou huile de table) se fait alors simplement en suivant le mécanisme de l'offre et de la demande. En effet, dans la plupart des pays producteurs d'olives de table il n'existe ni prix minimum garantis aux producteurs, ni mécanismes d'intervention.

---

## II - Conclusions

---

De l'examen de ces différentes données on peut déduire les conclusions suivantes :

1 - Le secteur des olives de table allège déjà celui de l'huile d'olive en récupérant une quantité importante, près de 371 000 tonnes (50 % de la production d'olives de table) des fruits des variétés mixtes. Cette quantité, si elle était portée au moulin, produirait près de 75 000 tonnes d'huile d'olive ;

2 - Le fait que la consommation mondiale moyenne annuelle d'olives de table suive la production, surtout pendant les bonnes campagnes, montre une tendance à l'augmentation de la consommation ou du moins une tendance au maintien de la consommation au niveau de celles des campagnes les plus productives.

La tendance à la croissance de la production mondiale annuelle est une conséquence de l'entrée en production de nouvelles plantations, qui sont nombreuses, mais aussi de la productivité croissante des plantations anciennes, grâce à l'amélioration des soins apportés ces dernières années aux cultures par les oléiculteurs.

On s'attend à ce que cette tendance à la croissance se poursuive pour les mêmes raisons dans un proche avenir.

Cette augmentation de la production provoquerait peut-être des problèmes dans le secteur des olives de table. En effet, on constate déjà un petit cumul (16 150 tonnes) d'olives de table qui représente, comme nous l'avons déjà mentionné, la différence entre la quantité d'olives de table du report global moyen (175 430 tonnes) des six dernières campagnes (1980/81 - 1985/86) et la moyenne des besoins normaux de soudure (159 280 tonnes) durant la même période.

Ce report d'une campagne à une autre des stocks résiduels porterait sûrement préjudice à l'équilibre à long terme des données du marché relatif aux olives de table.

3 - Ainsi, la production d'olives de table ne se présente pas comme déficitaire au point de pouvoir modifier l'équilibre des données du marché de l'huile d'olive.

Au contraire, sous certaines conditions, cette production croissante d'olives de table pourrait créer des problèmes.

Ainsi, si l'on constatait que le marché mondial est unique et global, on serait en mesure de penser qu'il ne serait pas opportun de réaliser de nouvelles plantations d'olives de table.

4 - que faire ?

- Probablement augmenter la productivité des arbres de variétés d'olives de table et mettre en valeur une plus grande partie de la production de ces fruits (préparation à base d'olives de table) ;

- Prendre toutes les dispositions nécessaires en vue d'encourager davantage la consommation des olives de table ;

- Eventuellement envisager un remplacement partiel des oliviers de variétés mixtes par des oliviers de variétés pures d'olives de table, selon les préférences du consommateur, les conditions microclimatiques, et avec une promotion adéquate.

Une étude approfondie serait indispensable pour répondre avec plus de précision à ces questions.

**Tableau 1 : Bilans mondiaux des olives de table par campagne oléicole (1974/75 - 1985/86) (en milliers de tonnes)**

Campagnes oléicoles	Production	Consommation	Report en fin de campagne
1974/75	609,7	595,6	127,7
1975/76	660,2	648,7	131,8
1976/77	736,3	713,8	152,8
1977/78	654,7	708,3	99,1
1978/79	834,0	732,6	193,7
1979/80	636,6	673,7	126,1
<b>Moyenne 1974/75-1979/80</b>	<b>688,58</b>	<b>678,78</b>	<b>138,53</b>
1980/81	782,2	713,7	163,1
1981/82	656,9	700,0	112,0
1982/83	821,8	726,1	192,0
1983/84	670,0	709,7	161,8
1984/85	777,1	770,4	204,4
1985/86	767,0	790,9	219,3
<b>Moyenne 1980/81 - 1985/86</b>	<b>745,85</b>	<b>735,13</b>	<b>175,43</b>

Source : COI

Tableau 2 : Nombre d'oliviers dans le monde

Pays et continent	Nombre d'oliviers (en milliers)	Nombre d'oliviers de variétés de table
<b>A. Europe</b>		
Espagne	218 000	16 500
Italie	189 000	2 000
Grèce	123 000	23 000
Portugal	53 000	2 000
France	5 600	1 500
Yougoslavie	6 000	500
Albanie	2 000	300
<b>Total (a)</b>	<b>596 600</b>	<b>45 800</b>
<b>B. Afrique</b>		
8. Tunisie	59 000	1 000
9. Maroc	29 000	1 000
10. Algérie	22 000	2 500
11. Libye	4 800	500
12. Egypte	2 000	200
<b>Total (b)</b>	<b>116 800</b>	<b>5 200</b>
<b>C. Asie</b>		
Turquie	81 000	500
Syrie	27 000	2 500
Palestine	13 000	1 000
Chypre	245	200
Irak	120	-
Iran	120	-
<b>Total (c)</b>	<b>123 690</b>	<b>4 200</b>
<b>D. Amérique</b>		
Argentine	8 000	2 000
Etats-Unis	2 600	2 600
Mexique	2 000	300
Chili	800	100
Chili	700	150
Pérou	200	100
Uruguay		5 250
<b>Total (d)</b>	<b>14 300</b>	<b>15 500</b>
<b>E. Autres pays</b>	<b>37 800</b>	<b>1 550</b>
<b>Total mondial (A à E)</b>	<b>889 190</b>	<b>62 000</b>

Estimations de l'auteur