

L'OLÉICULTURE EN PALESTINE

La Palestine est un pays de climat méditerranéen, avec des hivers modérés, des étés chauds et des terrains caractérisés par une aridité qui augmente du Nord au Sud. L'oléiculture est considérée comme l'une des cultures les plus importantes pour l'économie, surtout dans la zone ouest. L'industrie oléicole contribue de manière positive et significative au produit intérieur brut du pays, vu sa capacité de création de postes de travail et les opportunités d'apporter des revenus pour un large secteur de la société palestinienne.

La surface oléicole en 2002 était d'environ 88 200 ha, soit 46% de la surface agricole et 80% de la surface totale des plantations d'arbres fruitiers. Cette culture constitue à elle seule, 17% du PIB agricole et représente une très importante source de revenus pour 70 560 familles palestiniennes de Cisjordanie (25% de la population). puisque cette activité permet à environ 71 000 familles de tirer la plupart de leurs revenus. D'une superficie plantée en oliviers de 91.000 ha en 2005/06 celle-ci ne devrait guère augmenter jusqu'en 2010.

La production d'olives pendant les années de fort rendement a atteint 160 000 t, la plupart (140 000 t) ayant été utilisées pour l'extraction d'huile (environ 35 000 t). Les 20 000 t restantes ont été destinées à la confiserie d'olives de table, en majorité pour la consommation locale. En général, on peut affirmer que la plupart de la production oléicole (jusqu'à 95%) est utilisée pour l'extraction de l'huile et que le reste sert à la production d'olives de table.

Le volume d'offre disponible d'huile d'olive, qui a atteint 35 800 t en 2002 (4 000 t provenaient de réserves stockées au cours des années précédentes) est commercialisé principalement sur le marché national (10 000 t), une partie de l'excédent est exportée en Jordanie pour être donnée aux familles palestiniennes qui y vivent (500 t), mais il n'est pas facile de trouver un marché extérieur pour la production restante (20 000 t). Cet excédent, ajouté à la situation politico-économique difficile que traverse la Palestine, oblige de nombreux oléiculteurs à abandonner leurs cultures.

Toutefois, les surfaces oléicoles ont augmenté au cours des dernières décennies, en particulier ces dix dernières années. La surface consacrée à la culture de l'olivier est passée de 33.500 ha en 1990 à plus de 88 060 en 2002, dont seulement 5% en irrigué. L'augmentation concerne surtout les zones Nord et Sud du pays (régions de Tulkarem, Naplouse, Beita et Jénine), en particulier parce qu'il s'agit de terrains favorables à la croissance de ce type d'arbres qui ne sont pas aptes à d'autres types de cultures agricoles. Des techniques de production et de plantation plus modernes sont adoptées dans la plupart des cas.

PALESTINE

E.108/Doc. n° 4

Mise à jour n° 32

Réf. : 24 – page 2

Quant aux oliveraies biologiques, une parcelle de 100 ha située dans la zone de Qalqilya est en cours de conversion agricole, à laquelle il faut ajouter 50 ha qui font l'objet de la même transformation dans la zone de Yenin. La production palestinienne d'huile d'olive écologique devrait pouvoir obtenir en 2005 le certificat nécessaire pour exporter le produit sur les marchés internationaux. Au cours des dernières années, on a pu observer une forte augmentation de la demande au niveau international de production de caractère organique, grâce aux programmes menés à partir de 2003 par le PARC pour encourager et soutenir l'agriculture biologique en Palestine. La création d'un Centre palestinien d'agriculture biologique est également prévue.

Depuis le début de la deuxième Intifada l'huile d'olive ne se vend malheureusement pas ou à des prix qui ne couvrent pas le prix de revient. Cette mévente chronique pèse très lourd dans l'absence de perspectives pour les fermiers et porte atteinte à leur découragement afin de soigner leur verger ou de récolter toutes les olives. D'autres ont commencé à chercher des cultures de substitution. Ceci a des conséquences néfastes sur l'entretien des arbres qui ne produisent plus qu'à 20% de leurs capacités et sur la qualité, car les fermiers se désinvestissent à un moment où il faudrait qu'ils soient motivés pour gagner cette bataille de la qualité.

Partout, à Nazlet-Issa, à Dar el Assoun, dans la région de Tulkarem, mais aussi à Beita, région de Naplouse ou dans la région de Qalqilya, le problème de la commercialisation se pose. A Beita, l'olivier c'est 90% des terres cultivées. A Nazlet Issa c'est aujourd'hui, après la fermeture du marché avec Israël et la construction du mur, 80% des revenus.

Pourtant l'huile d'olive reste un atout incontournable pour une stratégie de développement et de souveraineté alimentaire qui se fixe trois priorités :

- Permettre aux agriculteurs de résister aux menaces de transfert,
- Assurer la survie,
- Améliorer les revenus des familles. Soixante pour cent du peuple palestinien vit dans le monde rural, d'où l'importance de créer des sources d'emploi. L'agriculture représente 16% de la force de travail et 40% du PNB. L'huile d'olive palestinienne est considérée comme la production la plus importante dans le secteur agricole palestinien. Elle constitue 27% du total de la production agricole. Par conséquent, l'huile d'olive est une importante source de revenus pour 70.560 fermiers, repartis dans les différentes régions.

La consommation moyenne d'huile d'olive, en Cisjordanie et à Gaza, est d'environ 8 à 9 000 t par an. L'excédent a atteint 12 500 t à la fin de la campagne 2003/04.

Avant la deuxième Intifada, le marché de l'huile d'olive était largement ouvert vers Israël qui importait de 4 à 5.000t par an. Le cours du litre d'huile directement

PALESTINE

E.108/Doc. n° 4

Mise à jour n° 32

Réf. : 24 – page 3

rémunéré aux producteurs variait de 3,5 à 5,2 euros. En 2005 ce cours est de 2 euros.

Variétés

Les principales variétés d'olivier cultivées en Palestine sont les suivantes :

- "Nabali Baladi" (variété locale). C'est l'une des plus diffusées car elle s'adapte bien aux conditions environnementales et elle est résistante à la sécheresse (2,8-3,8 g). Elle est surtout cultivée dans la zone nord du pays (Tulkarem, Yenin et Naplouse) et est utilisée principalement pour l'extraction d'huile, avec une teneur de 22-28%. De nombreuses personnes localement l'appellent Romani lorsqu'elles font référence aux arbres de grande taille qui sont aussi les plus anciens.

- "Sawri". Cette variété est également cultivée dans la zone Nord de la Cisjordanie. Ses fruits sont petits (2-3 g) et leur teneur en huile est de 25-35%. Différents sous-types, comme "Eirsesi", "Beidi" et "Hawari" proviennent de cette variété.

- "K18". Cette variété est utilisée aussi bien pour l'extraction d'huile que pour la confiserie des olives de table. Ses fruits pèsent entre 2 et 2,8 g, avec une teneur en huile de 25-33%.

- "Improved Nabali" ('Nabali' améliorée). Il s'agit d'une variété cultivée principalement dans la zone sud-est de la Cisjordanie (Hébron et Bethléem). Ses fruits pèsent en moyenne 3,5-6 g et leur teneur en huile est de 14-25% (en régime pluvial) et de 10-15% (en régime irrigué). Chez cette variété, le phénomène de l'alternance est moins évident que chez d'autres variétés.

- "Manzanillo" : Variété d'origine espagnole, elle n'est pas très populaire en Cisjordanie car elle exige une irrigation supplémentaire. Elle est utilisée principalement pour la confiserie en vert et en noir. Ses fruits sont grands (4-6 g) et présentent une teneur en huile de 12-18%.

PALESTINE

E.108/Doc. n° 4

Mise à jour n° 32

Réf. : 24 – page 4

PROFIL OLÉICOLE

I. DONNÉES STATISTIQUES

A. Données statistiques relatives à la production d'huiles d'olive, d'olives de table et des autres huiles alimentaires

1. Superficie des plantations oléicoles et rendements

a. Évolution de la superficie oléicole (en ha):

Années	Superficies plantées dans l'année		Superficies arrachées dans l'année	Superficie totale	
	Oliviers à huile	Oliviers à fruits de table		Oliviers à huile	Oliviers à fruits de table
1989	1 200	5		75 900	744
1990	400	8		76 300	752
1991	500	5		76 800	757
1992	200	2		77 000	759
1993	500	5		77 500	764
1994	600	6		78 100	770
1995	600	6		78 700	776
1996	600	6		79 300	782
1997	1 700	8		81 000	790
1998	3 300	20		84 300	810
1999	2 300	20		86 600	830
2000	600	15		87 200	845
2001	500	15		87 700	860
2002	360	10		88 060	870
2003 (prévisions)	200	10		88 700	880
2004 (prévisions)	200	10		89 200	890
2005 (estimation)	50	10		89 250	900

PALESTINE

E.108/Doc. n° 4

Mise à jour n° 32

Réf. : 24 – page 5

b. Superficie totale consacrée à l'oléiculture en l'an 2000 (en ha) :

Culture	Superficie totale (non compris les plantations abandonnées)			Superficie en production		
	En sec	En irrigué	Total	En sec	En irrigué	Total
Olives de table	34 174	840	35 014	22 366	432	22 798
Olives à huile	51 262	1 260	52 522	60 471	1 168	61 639
Olives à double fin						
Total	85 436	2 100	87 533	82 837	1 600	84 437

c. Densité moyenne de plantation (en nombre d'oliviers/ha) en 1999/00 :

Type de culture	Oliviers à huile	Oliviers à fruits de table
En irrigué	100	100
En sec	100	150+

d. Distribution de la superficie oléicole, par tranches d'âge, en 1999/00 :

Âge	Surface (ha)	%
Moins de 5 ans	3 501	4
Entre 5 et 10 ans	10 504	12
Entre 10 et 15 ans	7 003	8
Entre 15 et 30 ans	8 753	10
Entre 30 et 50 ans	18 382	21
Plus de 50 ans	39 389	45
Total	87 533	100

PALESTINE

E.108/Doc. n° 4

Mise à jour n° 32

Réf. : 24 – page 6

2. Production nationale en huiles végétales fluides alimentaires et olives de table

a. Évolution de la production oléicole¹ (en tonnes) :

Campagne	Production d'huile d'olive	Consommation d'huile d'olive	Consommation d'autres huiles alimentaires ²² %
1993/94	1 000	8 000	
1994/95	8 000	5 000	
1995/96	12 200	7 000	
1996/97	12 000	6 500	
1997/98	9 000	5 500	
1998/99	5 500	4 000	
1999/00	2 000	4 000	
2000/01	20 000	8 000	
2001/02	18 000	10 000	
2002/03	21 500	12 000	
2003/04 (provisoire)	5 000	12 000	
2004/05 (prévision)	20 000	10 000	

b. Production par qualité d'huiles d'olive au cours de 1998/99 et 1999/00 (campagne du 1^{er} novembre au 31 octobre) :

Qualités	Campagne 1998/99		Campagne 1999/00	
	Quantités (tonnes)	%	Quantités (tonnes)	%
Extra, jusqu'à 1°	500	12	--	--
Vierge, de 1° à 2°	2 000	50	--	--
Courante, de 2° à 3,3°	1 500	38	--	--
Lampante, plus de 3,3°	--	--	--	--
Total	4 000	100	--	--

¹ Y compris les quantités utilisées en auto-consommation.

² Il n'existe pas de données statistiques

PALESTINE

E.108/Doc. n° 4

Mise à jour n° 32

Réf. : 24 – page 7
