

CROATIE

E.108/Doc. n° 4

Mise à jour n° 32

Réf. : 08 – page 1

INDICATEURS MACROÉCONOMIQUES ET AGRICOLES ¹

	UNITÉ	2000	2005
POPULATION			
Population totale	Millions	4,50	4,55
Population rurale	Millions	1,90	1,83
Pourcentage rurale / totale	%	42,30	40,10
Population active totale (PAT)	Millions	2,09	2,07
Population active agricole (PAA)	Millions	0,18	0,14
PAA / PAT	%	8,48	6,95
PRODUCTION			
Produit par habitant (PIB/Hbt)	\$	4 145	6 504
Produit intérieur brut agricole (PIBA) / Produit intérieur brut (PIB)	%	9,87	8,28
FACTEURS DE PRODUCTION			
Surfaces cultivées	1000 ha	1 586	1 588
Surfaces irriguées	1000 ha	3	4
Surfaces cultivées / tracteur	Hectares	689,57	374,35
ÉCHANGES AGRICOLES			
Importations agricoles	Millions \$	665	1.190
Exportations agricoles	Millions \$	377	673
Exp. agricoles / Exp. totales	%	8,51	10,87
Imp. agricoles / Imp. totales	%	8,43	8,37

¹ Source : Med Agri 2005 and U.N. Population statistics 2006.

CROATIE

E.108/Doc. n° 4

Mise à jour n° 32

Réf. : 08 – page 2

L'OLÉICULTURE EN CROATIE

1. Évolution historique

En Croatie, comme dans le reste des pays méditerranéens, l'olivier est présent depuis plus de deux mille ans. Son développement a été favorisé par le climat tempéré et la pédologie du pays où prédominent les sols calcaires et argileux formant des paysages karstiques. Selon des sources classiques, ce seraient les Grecs qui auraient introduits la culture de l'olivier sur ces terres ; les écrivains romains mentionnaient déjà les bonnes qualités de l'huile de cette région. La découverte d'un moulin de pierre du I^{er} ou II^e Il de notre ère dans les fouilles de l'ancienne Salonae, à côté de Split, confirment la culture de l'olivier dans cette zone littorale de l'Adriatique. Au Moyen-Âge, la culture a continué à se développer grâce à l'encouragement des autorités publiques mais ce n'est qu'à partir du XVIII^e siècle que cette culture atteint son expansion maximale, interrompue par une période de décadence au cours de la seconde moitié du XIX^e siècle lorsque de nombreux oliviers ont été arrachés pour être remplacés par des vignes et que le patrimoine oléicole a alors été réduit à 4 millions d'arbres. Les données statistiques de 1987 indiquaient une surface oléicole de 30 000 ha et de 4,1 millions d'arbres dans l'ancienne Yougoslavie.

2. Aspects agronomiques

En l'an 2000, la surface oléicole totale atteignait environ 22 000 ha, dont 94,6% correspondaient à une culture en régime pluvial. Sur cette surface, 21 010 ha (95,5%) étaient destinés à des oliveraies à huile et 950 ha (4,5%) à des oliveraies à fruits de table. Aujourd'hui (2005/06) la surface totale estimée est de près de 26.000 ha dont 93,2% destinés à des oliveraies à huile. En 2010 la surface totale devrait atteindre plus de 32.000 ha dont 30 000 ha en production, 2 000 ha non encore en production et 1 300 ha a planter dans l'année.

La densité moyenne en régime irrigué oscille entre 260 et 280 arbres/ha, selon qu'il s'agit d'arbres à huile ou à olives de table respectivement. La densité moyenne en régime pluvial oscille entre 160 arbres/ha d'oliviers à huile et 200 arbres/ha d'oliviers à fruits de table.

Les rendements moyens par arbre atteignent 19 kg dans les oliveraies à huile et 11 kg dans les oliveraies à olives de table, avec de fortes oscillations dues à l'alternance très marquée en Croatie.

Enfin, les prévisions de nouvelles plantations d'olivier dans un avenir proche (horizon 2006-2010) prévoient des quantités proches de 700 ha/an.

3. Importance socio-économique

Le nombre d'exploitations agricoles possédant une oliveraie était à la fin des années 2000 de 32 922, dont 97,2% étaient inférieures à 1 ha.

La participation du secteur oléicole, huiles d'olive et olives de table, dans la production agricole finale ne supposait que 0,5% en 1999/2000. Le nombre d'huileries en fonctionnement en 2000 était de 112, dont 57 utilisaient des systèmes continus d'extraction. Il existait également 12 unités d'élaboration des olives de table, 30 unités d'extraction d'huiles de graines et 12 unités de conditionnement des olives de table. Ce processus de modernisation technologique a été possible surtout grâce à des facilités de financement.

La production moyennes d'huiles d'olive au cours de la période 2000/01-2003/04 a été de 5 100 t/an, variant, en raison des phénomènes de l'alternance, entre un maximum de 7 000 t/an et un minimum de 3 000 t/an.

La consommation d'huile d'olive par habitant en 2000/01–2003/04 oscillait entre 1,8 et 2 kg alors que la consommation d'autres huiles végétales atteignait les 15-16 kg/par habitant durant la même période.

Les échanges d'huile d'olive sont peu importants. Au cours de la période 2000/01–2003/04, les exportations et les importations moyennes ont été de 1 300 et 1 100 t/an respectivement.

En ce qui concerne les aspects qualitatifs, 50% des huiles ont moins de 0,8 degrés d'acidité.

4. Le sous-secteur des olives de table

Les oliveraies à fruits de table n'occupent actuellement que 440 ha (2,3% de la surface oléicole totale), dont 50% sont exploités en régime irrigué.

La production varie entre 500 et 1 000 t/an avec une moyenne de 800 t/an au cours de la période de quatre campagnes 2000/01–2003/04. La production est destinée dans sa totalité à la consommation intérieure.

Les échanges d'olives de table sont peu importants. Au cours de la période de référence, le solde net d'importation a été de 200 t/an. La consommation apparente serait donc de 0,26 kg/habitant/an.

CROATIE

E.108/Doc. n° 4

Mise à jour n° 32

Réf. : 08 – page 4

5. Principales variétés

“Oblica”, variété à double aptitude qui occupe presque 80% de la surface cultivée : il s’agit d’une variété rustique qui s’adapte facilement aux sols agronomiquement pauvres ; sa capacité d’enracinement est élevée et son entrée en production est moyenne. Sa productivité est moyenne et alternante et son rendement en huile est d’environ 22% en moyenne. Elle résiste bien à la sécheresse mais tolère mal le froid printanier. Elle est en outre susceptible aux attaques de mouche mais très résistante à *Cercospora cladosporioides*.

“Levantinka”, variété à huile diffusée en Dalmatie, en particulier sur l’île de Solta ; l’arbre est caractérisé par sa frondaison sphérique et dense ; il préfère les sols fertiles, profonds et protégés des conditions climatiques. Sa capacité d’enracinement es très basse. Cette variété est également utilisée comme pollinisateur de la variété “Oblica”. Dans les zones favorables à la culture de l’olivier, elle entre tôt en production ; sa productivité est élevée et constante ; ses fruits en grappes mûrissent tard et leur teneur en huile est basse. C’est une variété très sensible aux basses températures et à la sécheresse.

“Lastovka”, variété à huile, diffusée surtout sur l’île de Korcula où elle occupe 50% de la surface oléicole ; de rusticité moyenne, avec une forte capacité enracinement. L’époque de maturation est avancée et son entrée en production est moyenne. Sa productivité est élevée et constante. Ses fruits ont une forte résistance au détachement et leur teneur en huile est moyenne, d’environ 20%.

CROATIE

E.108/Doc. n° 4

Mise à jour n° 32

Réf. : 08 – page 5

PROFIL OLÉICOLE ¹

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
1996	120	50	10	20 030	470
1997	80	100	10	20 100	570
1998	90	100	80	20 110	670
1999	410	140	20	20 500	810
2000	570	140	60	21 010	950
2001	520	150	40	21 490	1 100
2002	500	150	40	21 950	1 250
2003	500	80	50	22 400	1 370
2004 (prévisions)	550	150	50	22 900	1 450
2005 (estimations)	600	150	50	23 450	1 600
2006 (estimations)	650	150	50	24 050	1 750

b. Superficie totale consacrée à l'oléiculture en 2006 (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	495	1 255	1 750	309	721	1030
Olives à double fin	19 375	4 675	24 050	17 850	3 150	21 000
Total	19 870	5 930	25 800	18 159	3 871	22 030

¹ Réponses au questionnaire du Secrétariat exécutif du COI.

CROATIE

E.108/Doc. n° 4

Mise à jour n° 32

Réf. : 08 – page 6

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

Type de culture	Oliviers à huile	Oliviers à fruit de table
En irrigué	260	280
En sec	160	200

d. Rendement moyen à la production (en kg d'olives/arbre) :

Type d'oliviers	Olives à huile	Olives de table
Rendement	19,2	10,0

2. Secteur productif

a. Nombre d'exploitations agricoles possédant des oliviers A la fin des années 2000 :

Superficie en oliviers dans l'exploitation	Nombre d'exploitations	Superficie totale en oliviers (ha)
Moins de 1 ha	32 000	17 500
Entre 1 et 5 ha	900	3 300
Entre 6 et 10 ha	10	110
Entre 11 et 20 ha	10	200
Entre 21 et 50 ha	--	50
Plus de 50 ha	2	800
Total	32 922	21 960

b. Possibilités de mécanisation (travaux culturaux et récolte) :

Rubrique	Surface (ha)	%
Totalement mécanisable	6 760	31
Partiellement mécanisable	6 500	30
Non mécanisable	8 700	40

c. Participation du secteur oléicole dans la production agricole finale du pays en 2000 (non compris les produits de l'élevage) :

Rubrique	Secteur oléicole (%)	Production agricole finale
Participation	0,5	100 %

CROATIE

E.108/Doc. n° 4

Mise à jour n° 32

Réf. : 08 – page 7

d. Infrastructure productive :

Unités	Nombre	Capacité moyenne de production (tonnes/8 heures)
Huileries traditionnelles	15	0,25
Huileries avec presses ou super-presses	40	0,75
Huileries avec système continu (2 ou 3 phases)	57	30,0
Total des huileries	112	20
Unités d'élaboration d'olives de table	12	1
Unités d'extraction d'huiles de grignons	0	0
Unités d'extraction d'huiles de graines	30	--
Raffineries d'huiles alimentaires	--	--
Unités de conditionnement d'olives de table	12	1
Unités de conditionnement d'huiles alimentaires	--	--

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

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

Campagnes	Production d'huiles d'olive	Production d'olives de table
1998/99	5 000	1 500
1999/00	9 000	500
2000/01	5 500	1 000
2001/02	5 000	500
2002/03	7 000	500
2003/04	3 000	1 000
2004/05 (prévisions)	4 500	1 000
2005/06 (estimations)	5 000	1 000

¹ Y compris les quantités utilisées en autoconsommation.

CROATIE

E.108/Doc. n° 4

Mise à jour n° 32

Réf. : 08 – page 8

b. Production par qualité d'huiles d'olive au cours des campagnes 2004/05 et 2005/06¹ (campagne : du 1^{er} novembre au 31 octobre) :

Qualités	Campagne 2004/05		Campagne 2005/06	
	Quantités (tonnes)	%	Quantités (tonnes)	%
Extra, jusqu'à 0,8°	2 250	50	2 500	50
Vierge, de 0,8° à 2°	2 250	50	2 500	50
Courante, de 2° à 3,3°	--	--	--	--
Lampante, plus de 3,3°	--	--	--	--
Total	4 500	100%	5 000	100%

c. Production totale d'olives de table par type au cours de la campagne 2004/05² :

Quantités en poids net égoutté	Campagne 2004/05	
	Quantités (tonnes)	%
Olives de table vertes ³	700	70
Olives de table tournantes ⁴	100	10
Olives de table noires ⁵	200	20
Total	1 000	100

d. Bilan national 2006 d'huiles de graines oléagineuses (tonnes):

Année 2006	Tournesol	Soja	Colza	Coton	Autres	Total
Production	30 000	37 000	--	--	--	67 000
Importation	1 000	1 500	--	--	--	2 500
Consommation	25 000	32 000	--	--	--	57 000

¹ Y compris les quantités utilisées en autoconsommation.

² En poids net égoutté (masse propre du produit dépouillé de tous ses emballages ainsi que du milieu de conservation : saumure, sel sec, etc.).

³ Préparées en saumure, confites ou au naturel, présentées entières, fractionnées, dénoyautées ou farcies.

⁴ Concerne aussi les olives noircies par oxydation présentées entières, fractionnées, dénoyautées ou farcies, ainsi que les olives cassées, tailladées et les spécialités, qu'elles soient vertes, noires ou tournantes.

⁵ Préparées en saumure, au sel sec ou déshydratées, présentées entières, fractionnées, dénoyautées ou farcies.

CROATIE

E.108/Doc. n° 4

Mise à jour n° 32

Réf. : 08 – page 9

4. Prix de revient au cours de la campagne 1999/2000 (Kuna/kg)¹

a. Production et transformation des olives :

Lieu	Rubriques	Montant
Exploitation	Coût moyen de production des olives à huile	28
	Prix moyen payé à la production des olives à huile	40
	Aide directe ou subvention à la production	1
Huilerie	Coût moyen de transformation des olives à huile	25
	Prix moyen payé à la production d'huiles d'olive vierges	40
	Aide directe ou subvention à la production	1

b. Production et transformation des olives de table :

• Au niveau de l'exploitation :

Rubriques	Olives vertes	Olives tournantes	Olives noires	Tous types confondus
Coût moyen de production des olives de table	19	18	18	18,5
Prix moyen payé à la production des olives de table	22	27	21	21,5
Aide directe ou subvention à la production	1	1	1	1

• Au niveau de la confiserie :

Rubriques	Olives vertes	Olives tournantes	Olives noires	Tous types confondus
Coût moyen de production des olives de table	17	16	16	16,50
Prix moyen payé à la production des olives de table	20	19	19	19,50
Aide directe ou subvention à la production	1	1	1	1

5. Emploi généré par le secteur oléicole (en journées de travail)

Emploi	Campagne 1998/99	Campagne 1999/00
Oléiculture	132	132
Industrie oléicole	20	20
Total	152	152

¹ 1 € = 7,65 Kuna (HRK).

CROATIE

E.108/Doc. n° 4

Mise à jour n° 32

Réf. : 08 – page 10

B. Données statistiques relatives à la consommation et au commerce

1. Consommation nationale

a. Quantités consommées d'huiles d'olive, de grignons d'olive et autres huiles végétales fluides alimentaires (H.V.F.A.) :

- Quantités totales consommées (en tonnes) :

Rubriques	Campagne 1998/99	Campagne 1999/00
Huiles d'olive vierges autoconsommées	4 664	5 310
Huiles d'olive vierges vendues à la tireuse	1 000	1 138
Huiles d'olive conditionnées	1 000	1 138
Huiles de grignons d'olive conditionnée	--	--
Huiles d'olive dans l'industrie agro-alimentaire	788	898
Huiles de grignons d'olive dans l'industrie agro-alimentaire	--	--
Total des huiles d'olive et de grignons d'olive consommées	7 452	8 484

b. Quantités totales d'olives de table consommées (en poids net égoutté) :

- Quantités totales consommées (campagne du 1^{er} septembre au 31 août) (en tonnes) :

Rubriques	Campagne 1998/99	Campagne 1999/00
Olives de table autoconsommées	240	246
Olives de table en vrac	--	--
Olives de table conditionnées	480	492
Olives de table dans l'industrie agro-alimentaire	80	82
Total	800	820

- Part des qualités d'olives de table dans les achats des ménages, collectivités et industries agro-alimentaires au cours de la campagne 1999/00 (en tonnes) :

Qualités	Ménages	Collectivités	Industries agro-alimentaires	Total	
				Tonnes	%
Olives vertes	155	17	402	574	70
Olives tournantes	22	3	57	82	10
Olives noires	44	5	115	164	20
Total	221	25	574	820	100

CROATIE

E.108/Doc. n° 4

Mise à jour n° 32

Réf. : 08 – page 11

- **Modes de présentation des olives de table au cours de la campagne 1999/00 :**

Modes	Olives vertes	Olives tournantes	Olives noires
Entières ¹	85	85	100
Autres présentations	15	15	--
Total	100%	100%	100%

- c. **Quantités des autres huiles végétales fluides alimentaires (H.V.F.A.) consommées (en tonnes) :**

Huiles	Année 1999	Année 2000
Huile de soja	36 570	37 100
Huile de coton	--	--
Huile de tournesol	22 770	23 100
Huile de colza	9 660	9 800
Autres huiles	69 000	70 000
Total des H.V.F.A.	138 000	140 000

- d. **Consommation par habitant des différentes huiles et olives de table (en kg/hab.) :**

Huiles alimentaires et olives de table	Année 1999	Année 2000
Huiles d'olive	1,82	2,02
Huile de grignons d'olive	--	--
Autres huiles alimentaires (H.V.F.A.)	15,32	16,01
Olives de table	0,18	0,20

¹ Le cas échéant, cassées mais non dénoyautées.

CROATIE

E.108/Doc. n° 4

Mise à jour n° 32

Réf. : 08 – page 12

2. Commerce en huiles alimentaires et olives de table :

a. Commerce national :

- Prix moyens¹ dans les échanges nationaux des huiles alimentaires en 1999/00 :

Prix moyens (en Kuna/kg)	H. d'olive vierge extra 1°	H. d'olive vierge lampante	Huile d'olive	Huile d'olive raffinée	H. de grignons d'olive	Huiles de graines
Au stade de gros	36	31	--	--	--	7
Au stade de détail	65	--	60	--	--	9
Droits et taxes (TVA, ...)	22%	22%	22%	22%	22%	22%

- Prix moyens¹ dans les échanges nationaux des olives de table en 1999/00 :

Prix moyens (par kg)	Olives vertes	Olives tournantes	Olives noires
Au stade de gros : Entières	22	18	18
Dénoyautées	26	24	24
Farcies	33	30	30
Au stade de détail : Entières	38	36	36
Dénoyautées	42	40	40
Farcies	52	47	47
Droits et taxes (TVA, ...)	22%	22%	22%

b. Commerce international :

- Commerce des huiles d'olive (en tonnes)¹ :

Importations/Exportations	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
Importations d'huiles d'olive	2 000	1 500	500	500
Importations d'huiles de grignons d'olive	--	--	--	--
Exportations d'huiles d'olive	2 000	1 500	500	500
Exportations d'huiles de grignons d'olive	--	--	--	--

¹ 1 € = 7,65 Kuna (HRK).

¹ Campagne oléicole : du 1^{er} novembre au 31 octobre.

CROATIE

E.108/Doc. n° 4

Mise à jour n° 32

Réf. : 08 – page 13

- Commerce des autres huiles végétales fluides alimentaires (en tonnes) :

Importations/Exportations	Année 2001	Année 2002	Année 2003	Année 2004
Importation huiles de soja	3 100	9 300	6 500	8 600
Importation huiles de tournesol	5 700	6 300	17 000	24 100
Importation huiles de colza	5 500	7 400	4 500	1 200
Importation autres huiles	100	100	100	--
Total des importations d'H.V.F.A.	14 400	23 100	29 100	33 900
Exportation huile de soja	4 600	5 400	900	600
Exportation huile de tournesol	3 800	3 500	7 500	5 700
Exportation huile de colza	300	2 700	1 200	100
Exportation autres huiles	--	--	--	--
Total des exportations d'H.V.F.A.	8 700	11 600	9 600	6 400

- Commerce des olives de table (en tonnes)¹ :

Importations/Exportations	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
Importation d'olives de table vertes	140	330	160	170
Importation d'olives de table tournantes	--	--	--	--
Importation d'olives de table noires	45	130	60	50
Total des importations d'olives de table	185	460	210	220
Exportation d'olives de table vertes	40	38	45	46
Exportation d'olives de table tournantes	--	--	--	--
Exportation d'olives de table noires	35	40	45	50
Total des exportations d'olives de table	75	78	90	96

¹ Campagne olives de table : du 1^{er} septembre au 31 août.

CROATIE

E.108/Doc. n° 4

Mise à jour n° 32

Réf. : 08 – page 14

- **Commerce des graines oléagineuses (en tonnes)**

Importations/Exportations	Année 2001	Année 2002	Année 2003	Année 2004
Importation de graines de soja	78 500	130 100	103 100	43 000
Importation de graines de colza	--	--	--	--
Importation de graines de tournesol	1 600	16 300	7 900	700
Importation d'autres graines	1 700	2 300	1 900	1 800
Total des importations de graines	81 800	148 700	113 000	45 400
Exportation de graines de soja	2 500	16 700	27 900	14 000
Exportation de graines de colza	9 800	4 000	15 600	5 500
Exportation de graines de tournesol	5 800	6 900	12 700	25 200
Exportation d'autres graines	--	--	--	--
Total des exportations de graines	18 100	27 500	56 200	44 700

c. Participation du secteur oléicole (huiles d'olive et olives de table) dans les échanges agricoles totaux du pays en 1999 et 2000 (non compris les produits de l'élevage) :

Rubriques	Année 1999	Année 2000
Exportations oléicoles (%)	1,45	1,50
Exportations agricoles totales	100 %	100 %

Rubriques	Année 1999	Année 2000
Importations oléicoles (%)	1,25	1,34
Importations agricoles totales	100 %	100 %

II. ORGANISATION DU SECTEUR DE LA PRODUCTION

A. Régime général

1. Intervention gouvernementale concernant la capacité productive oléicole (olivier, produits et sous-produits) et sa modernisation

a. Organismes d'intervention publics ou privés :

- Ministère de l'agriculture et des forêts.

b. Modalités d'intervention :

- Primes pour la création de nouvelles oliveraies.
- Primes pour la production d'huile d'olive.

c. Programmes d'amélioration ou de restructuration de l'oliveraie en cours et/ou prévus :

- Stratégies pour le développement de la production oléicole.
- Certification des plants.

d. Programmes de modernisation de l'industrie oléicole (huiles d'olive et de grignons d'olive) et de valorisation des sous-produits :

- Crédits bancaires subventionnés pour la modernisation des huileries.

e. Programmes de modernisation des confiseries d'olives de table :

- Crédits bancaires subventionnés pour la création d'unités d'élaboration et la modernisation de celles qui existent.

f. Stockage des huiles d'olive et de grignons d'olive :

i) Organismes d'intervention publics ou privés chargés ou contrôlant le stockage des huiles d'olive et de grignons d'olive :

- Service d'inspection.

ii) Modalités de constitution des stocks :

- Dans le cadre du ministère de l'agriculture et des forêts.

iii) Prix d'acquisition des huiles à stocker selon les qualités (prix/tonne) :

- Aucun stockage d'huile de la part de l'État.

2. Intervention gouvernementale concernant la capacité productive des graines oléagineuses et de leurs huiles

a. Organismes d'intervention publics ou privés :

- Ministère de l'agriculture et des forêts.
- Associations d'agriculteurs.

CROATIE

E.108/Doc. n° 4

Mise à jour n° 32

Réf. : 08 – page 16

- b. Modalités d'intervention au niveau de la production des graines oléagineuses :**
 - Plan annuel de production de graines.
 - c. Modalités d'intervention au niveau de la production d'huiles alimentaires de graines oléagineuses :**
 - Plan annuel de production et plan de stockage.
 - d. Régime de soutien au niveau de la production d'huiles alimentaires de graines oléagineuses :**
 - Ministère de l'agriculture et des forêts.
- 3. Appellations d'origine, Indications géographiques et autres :**
- a. Organismes concédant et protégeant les *Appellations d'origine* et les *Indications géographiques* :**
 - Biopa Osijek
 - b. *Appellations d'origine contrôlée* concédées au niveau national pour les huiles d'olive vierges :**
 - Aucune
 - c. *Dénominations de « biologiques »* concédées au niveau national pour les huiles d'olive vierges :**
 - Aucune
 - d. *Indications géographiques protégées* concédées au niveau national pour les huiles d'olive vierges :**
 - Aucune
 - e. *Appellations d'origine contrôlée* concédées au niveau national pour les olives de table :**
 - Aucune
 - f. *Indications géographiques protégées* concédées au niveau national pour les olives de table :**
 - Aucune

CROATIE

E.108/Doc. n° 4

Mise à jour n° 32

Réf. : 08 – page 17

B. Régime particulier réglementant la campagne 2000/2001

1. Production nationale d'huiles d'olive, d'huiles de grignons d'olive et d'olives de table

Mesures de soutien à la production : prix, aide directe et/ou indirecte, etc. (en Kuna/kg)¹ :

Rubriques	Olives à huile	Huiles d'olive (HO)	Huiles de grignons (HGO)	Olives de table	Conserves (à l'HO ou HGO)
Prix indicatif d'achat à la production	5	35	--	7	20
Prix minimal garanti ou prix d'intervention	4	33	--	6	18
Aide directe à la production	1	4	--	1	0
Subvention ou autre forme d'aide indirecte à la production	--	--	--	--	--
Autre financement	--	--	--	--	--

2. Production nationale des autres huiles végétales fluides alimentaires

Mesures de soutien à la production de graines oléagineuses et de leurs huiles alimentaires au cours de l'année 2001 (en Kuna/kg)¹ :

Rubriques	Graines ou huiles de		
	Soja	Tournesol	Colza
Prix indicatif d'achat à la production de graines	1,5 kn	3,00 kn	2,50 kn
Aide directe à la production de graines	1,10 kn/kg	7,40 kn/kg	5,00 kn/kg
Prix indicatif d'achat à la production d'huiles de graines	1 650 kn/ha	2 250 kn/ha	--
Aide directe à la production d'huiles de graines	--	--	--

¹ 1 euro = 7,65 Kuna (HRK).

CROATIE

E.108/Doc. n° 4

Mise à jour n° 32

Réf. : 08 – page 18

III. ORGANISATION DES SECTEURS DU COMMERCE ET DE LA CONSOMMATION

Régime général

1. Commerce international ; droits de douane et aides diverses applicables aux huiles alimentaires, graines oléagineuses et olives de table

a. Huiles d'olive et de grignons d'olive :

Produits	Code dans le SH ¹	Importation ²	Exportation ²
Huiles d'olive, vierges et/ou raffinées	15 09 10	+	
Huiles de grignons d'olive, brutes et/ou raffinées	15 10		

b. Autres principales huiles végétales fluides alimentaires, brutes et/ou raffinées :

Produits	Code dans le SH ¹	Importation ²	Exportation ²
Huile de soja	15 07 90	+	-
Huile de tournesol	15 12 19	+	-
Huile de colza/navette	15 14 90	+	-
Huile de maïs	15 14		

c. Principales graines oléagineuses non destinées à l'ensemencement :

Produits	Code dans le SH ¹	Importation ²	Exportation ²
Graines de soja	12 01 00	+	-
Graines d'arachide	12 02	-	-
Graines de tournesol	12 06 00	+	-
Graines de coton	12 07 20		
Graines de colza/navet	12 05 00	+	-

¹ Nomenclature de Système Harmonisé de désignation et de Codification des marchandises.

² Taxes (+), restitutions (-), primes (-) ou autres.

CROATIE

E.108/Doc. n° 4

Mise à jour n° 32

Réf. : 08 – page 19

d. Olives destinées à des usages autres que la production d'huile :

Produits	Code dans le SH ¹	Importation ²	Exportation ²
Olives provisoirement conservées	07 11 20	+	
Olives préparées et conservées sans vinaigre	20 05 70	+	

e. Aides diverses à l'exportation :

Produits	Nature de l'aide	Quantité
Huiles d'olive	Remboursement des taxes	22%
Olives de table	Remboursement des taxes	22%
Huiles de graines oléagineuses	Remboursement des taxes	22%
Graines oléagineuses	Remboursement des taxes	22%

2. Commercialisation et consommation sur le marché intérieur au cours de la campagne 2000/2001

a. Subventions ou aides directes destinées à la consommation nationale des huiles alimentaires :

i) Cas des huiles d'olive et de grignons d'olive :

- pas de subventions directes.

ii) Cas des autres huiles alimentaires :

- Pas de subventions directes.

b. Régime du commerce intérieur appliqué à toutes les huiles alimentaires et aux olives de table (transport, conditionnement, étiquetage, etc.) :

i) Cas des huiles d'olives, des huiles de grignons d'olive et autres huiles alimentaires :

- Loi sur le conditionnement et l'étiquetage des produits d'origine animale ou végétale.

ii) Cas des olives de table :

- Loi sur le conditionnement et l'étiquetage des produits d'origine animale ou végétale.

CROATIE

E.108/Doc. n° 4

Mise à jour n° 32

Réf. : 08 – page 20

c. Normes alimentaires applicables aux huiles alimentaires et aux olives de table :

i) Cas des huiles d'olive, des huiles de grignons d'olive et des autres huiles alimentaires :

- Réglementations en matière de qualité de l'huile d'olive et de l'huile de grignons d'olive.

ii) Cas des olives de table :

- Réglementations en matière des produits élaborés avec des fruits, des légumes ou des champignons.

d. Dispositifs anti-fraude :

Résultats de leur mise en œuvre :

- Amélioration de la qualité de l'huile d'olive.
- Amélioration de la qualité des olives de table.
- Amélioration technologique.
- Protection du consommateur

e. Actions promotionnelles entreprises ou à entreprendre au niveau national concernant les huiles d'olive et/ou les olives de table :

Actions	Huiles d'olive		Olives de table	
	Organisme promoteur	Financement	Organisme promoteur	Financement
1. Salon de l'alimentation de Split				
2. Noćnjak	Groupement de coopératives		Groupement de coopératives	--
3. Programmes radio et TV				
4. Presse				
