

L'INDUSTRIE DE TRANSFORMATION DE LA TOMATE EN GRECE



PLANTATION	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
RECOLTE	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
Production			2013		2014	2015						
Volume de tomates transformées (en tonnes métriques)			425 000		570 000	500 000						
Surface plantée (en hectares)						6 00						
Rendement agricole moyen (en t/ha)						83						
Prix moyen des tomates (pour concentré en €/t livré)			78		80	83						
Nombre de producteurs												
Nombre de transformateurs			14		14	14						
Balance commerciale												
Concentré de tomates (HS 200290 en tonnes métriques)			35 270		45 710	46 753						
Conserves de tomates (HS 200210 en tonnes métriques)			21 841		32 347	28 159						
Sauces tomate (HS 2103 en tonnes métriques)			-2 598		-4 147	-2 837						

La Grèce représente environ 6 % des tonnages transformés dans les pays de l'AMITOM, avec une moyenne de 420 000 tonnes sur les cinq dernières années.

Actuellement, la majeure partie de la production agricole et industrielle est réalisée dans les trois zones géographiques suivantes :

- La région centrale (Thessalie et Boetie), avec 75 % environ de la production.
- Le Péloponnèse, avec 20 % environ de la production.
- La région nord-est (Macédoine – Thrace), avec environ 5 % de la production.

La Grèce est un pays très montagneux et les superficies agricoles ne représentent qu'un peu plus de 10% de la superficie totale. La tomate d'industrie se cultive dans des plaines proches de rivières ou de lacs, ou dans des régions souvent entourées de montagnes. L'irrigation par goutte-à-goutte représente 95 % des surfaces et est en augmentation. Les sols sont équilibrés avec une dominance variable en argiles ou en sables riches en matière organique et bien drainés. Les tailles de parcelles varient selon les zones avec aux alentours de 10 ha dans les zones traditionnelles et environ 25 ha dans les nouvelles zones de production.

Les variétés utilisées sont presque exclusivement des hybrides des principaux semenciers Heinz Seeds, recherchant la précocité des récoltes et représentent maintenant 95 % des surfaces. La récolte mécanique a progressé rapidement et représente dé-

Esanem et Nunhems. Le semis direct représente 10% des surfaces, tandis que les plants prêts à repiquer dominent particulièrement dans les zones recherchant la précocité des récoltes et représentent maintenant 95 % des surfaces. Les rendements et la qualité des fruits sont en constante augmentation grâce aux efforts intenses des usines et des organisations locales de producteurs.

On dénombre actuellement une quinzaine d'entreprises de transformation de la tomate en Grèce, les 4 plus importantes représentant 75 % de la production

Le prix des tomates fraîches est dans la moyenne des pays européens à environ 80 €/tonne au cours des deux dernières campagnes.

La production grecque est largement tournée vers l'exportation qui absorbe 80% de la production. Il s'agit principalement de produits industriels de qualité comme le concentré, les dés et des sauces en conditionnement aseptique destinés au marché européens, au Japon et aux pays du Golfe. Une part significative de la production est conditionnée en emballage consommateur pour le marché intérieur et l'exportation.

L'impact négatif des modifications de la politique agricole européenne a été fortement marqué en Grèce, où il a été couplé avec la crise économique actuelle du pays causant une forte baisse de la production ces dernières années. Cela a entraîné une restructuration de l'industrie grecque qui est désormais plus concentrée en des entreprises moins nombreuses mais plus fortes et localisées dans des régions à forte productivité, promettant une production efficace, à faible coût de produits diversifiés de haute qualité.



Membre de l'AMITOM : PEK

La filière grecque est représentée au sein de l'AMITOM par PEK, l'association des conserveurs grecs. Créée en 1945, elle compte au nombre des membres fondateurs de l'AMITOM. Ses membres représentent plus de 90 % de la production totale grecque.