

L'INDUSTRIE DE TRANSFORMATION DE LA TOMATE EN EGYPTE



PLANTING	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
HARVESTING	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
Production			2013		2014	2015						
Volume de tomates transformées (en tonnes métriques)			350 000		250 000	250 000						
Surface plantée (en hectares)			100 000		n/a	n/a						
Rendement agricole moyen (en t/ha)			42		n/a	n/a						
Prix moyen des tomates (pour concentré en €/t livré)			63		n/a	n/a						
Nombre de producteurs			n/a		n/a	n/a						
Nombre de transformateurs			62		62	62						
Balance commerciale												
Concentré de tomates (HS 200290 en tonnes métriques)			8 571		3 247	3 157						
Conserves de tomates (HS 200210 en tonnes métriques)			-214		106	-497						
Sauces tomate (HS 2103 en tonnes métriques)			22 628		23 851	22 097						

Environ 7,5 million de tonnes de tomates sont récoltées chaque année en Egypte mais 99% de ce volume est destiné au marché du frais. Le volume transformé est en constante augmentation et il est estimé que 250 000 tonnes ont été transformées en 2015, contre seulement 40 000 tonnes en 2007.

Les surfaces totales plantées annuellement sont de 200 000 hectares. Les tomates peuvent virtuellement être cultivées toute l'année dans les différentes régions, avec des conditions idéales, très peu de maladies virales et la disponibilité de nouvelles terres irriguées. Les périodes de récolte des tomates sont :

- du 15 juin au 31 août dans le nord (Noubaria)
- du 15 septembre jusqu'en décembre en Moyenne Egypte
- du 15 décembre au 1^{er} avril (région de Louxor) et au 1^{er} mai (région d'Aswan) en Haute Egypte.

L'industrie égyptienne veut tirer parti des conditions agronomiques avantageuses, du faible coût de la main-d'œuvre, des droits de douane nuls vers l'Europe et de sa proximité de marchés importants pour se développer. Des investissements récents ont été réalisés et la capacité de production a quadruplé en 2009 pour atteindre 4000 t/jour, et plusieurs investissements significatifs sont en cours notamment en Haute Egypte où la campagne dure

160 jours. Actuellement les usines tournent entre 70 et 110 jours mais certains ont l'ambition d'étendre la campagne à 250 jours.

Le développement rapide du secteur est également dû au développement de la filière agricole avec l'implémentation de Bonnes Pratiques Agricoles, l'introduction de nouvelles variétés qui fournissent des rendements supérieurs, un meilleur taux de matières sèches et de meilleures résistances aux maladies, l'amélioration des pépinières, une réduction des intrants et la mécanisation. Cela est réalisé avec l'appui de l'Association pour l'Amélioration des Exportations Horticoles (HEIA) qui assiste également les producteurs dans la commercialisation, le lobbying, la formation et la gestion dans un but final de favoriser les exportations.

Le secteur est encore immature et la majorité des producteurs cultivent principalement pour le marché du frais. Il est de fait difficile d'obtenir des informations fiables qui différencient les deux secteurs.

Il y a actuellement 22 usines qui produisent du concentré de tomates, du ketchup et des sauces pour le marché intérieur et l'exportation, et une quarantaine de petites usines qui produisent seulement du concentré.



Membre de l'AMITOM : CFI

The Egyptian tomato processing industry has been represented within AMITOM since 2010 by the Chamber of Food Industries (CFI). CFI is a non-profit organization established in 1958 and is the official representative of the Food & Beverages industries in Egypt.