

La tomate d'industrie en Egypte

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 150 000 tonnes ont été transformées en 2009, 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 terre irriguées. Les périodes de récolte des tomates sont :

- du 15 juin au 31 aout 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. Les dernières données disponibles auprès du Ministère de l'Agriculture et de Réclamation du Territoire (MOALR) pour 2009-2010 sont les suivantes:

		Surface	Production MT	Rendement MT/Acre	% des légumes totaux
Tomates fraîches					
Eté	Nouvelles terres	129,850	1,856,852	14.30	21.76
	Vieilles terres	138,142	2,083,286	15.08	17.90
Hiver	Nouvelles terres	40,242	577,491	14.35	29.85
	Vieilles terres	162,838	2,976,154	18.28	31.76
Tomates d'industrie					
Eté	Nouvelles terres	3,000	90,000	30.00	
	Vieilles terres	0	0	0.00	
Hiver	Nouvelles terres	2,500	75,000	30.00	
	Vieilles terres	0	0	0.00	

Il y a actuellement 17 usines qui produisent du concentré de tomates, du ketchup et des sauces pour le marché intérieur et l'exportation, mais trois nouvelles usines sont en construction.

L'industrie Egyptienne de transformation de la tomate est représentée au sein de l'AMITOM par la Chambre de Industries Agroalimentaires (CFI). CFI est une organisation sans but lucrative établie en 1958 qui est l'organe officiel de représentation de l'industrie agroalimentaire en Egypte.