

# L'INDUSTRIE DE TRANSFORMATION DE LA TOMATE EN TURQUIE



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
<b>Production</b>			<b>2013</b>		<b>2014</b>	<b>2015</b>						
<b>Volume de tomates transformées (en tonnes métriques)</b>			2 150 000		1 800 000	2 700 000						
<b>Surface plantée (en hectares)</b>			32 000		29 000	n/a						
<b>Rendement agricole moyen (en t/ha)</b>			67		62	n/a						
<b>Prix moyen des tomates (pour concentré en €/t livré)</b>			84		93	n/a						
<b>Nombre de producteurs</b>			n/a		n/a	n/a						
<b>Nombre de transformateurs</b>			62		62	62						
<b>Balance commerciale</b>												
<b>Concentré de tomates (HS 200290 en tonnes métriques)</b>			111 183		140 449	117 900						
<b>Conserves de tomates (HS 200210 en tonnes métriques)</b>			11 351		15 573	12 332						
<b>Sauces tomate (HS 2103 en tonnes métriques)</b>			28 361		24 263	21 731						

Le volume de tomates transformées en Turquie connaît d'une année sur l'autre des variations très importantes, avec entre 1,2 et 2,7 millions de tonnes transformées au cours des cinq dernières années.

Les cultures de tomates et les sites de transformation sont essentiellement situés dans la région de Bursa, sur la côte de Marmara, ainsi que dans les régions de Balıkesir et Izmir, le long des côtes nord de la mer Egée. Au total, il y a 62 usines. La première usine moderne a été implantée en 1955 dans la région de Bursa. La filière s'est considérablement développée depuis, avec désormais une capacité de transformation de 600 000 tonnes de concentré.

La production de tomate d'industrie est faite essentiellement dans de petites exploitations. Environ 50 à 60% de la production fait l'objet de contrats entre les usines et les agriculteurs avant les plantations. Pour ces tomates sous contrat, les graines de tomates sont fournies par les usines, ce qui explique que 75% des variétés utilisées sont des hybrides choisis parce qu'ils donnent des tomates avec un fort

extrait sec. Les usines apportent également une assistance technique, fournissent les engrais et éventuellement des produits de traitements si des maladies se déclarent. Presque tous les plants sont élevés en pépinière. Après la fin du risque de gelées, vers la fin avril, les plants sont repiqués dans les champs. La récolte démarre dès le début juillet au sud dans la région d'Izmir, mais les usines du nord avec démarrage début août. Avec l'utilisation de variétés très précoces, la campagne peut débuter dès fin juillet et se terminer fin octobre. La récolte est encore majoritairement manuelle et mécanisée dans certaines régions. L'irrigation est, dans la majeure partie des cultures, par goutte-à-goutte.

L'équipement des usines est moderne et performant ; de très fortes capacités journalières permettent d'absorber les pointes de production. La capacité de transformation est estimée à environ 62 000 t/jour.

La Turquie a une vocation exportatrice pour les produits de qualité, notamment vers le Japon et la Russie. Les exportations à destination des pays de l'Union Européenne ont fortement chuté ces dernières années en raison de la non-application de l'exemption de droits sur les contingents turcs. La Turquie possède également un important marché intérieur estimé à 1,4 million de tonnes équivalent tomates fraîches de concentré en boîte et de ketchup.



## Membre de l'AMITOM : SALKONDER

L'Association des Producteurs et Exportateurs de concentré de tomate (SIID) a rejoint l'AMITOM en 1980. Les missions que l'organisation assume peuvent être classées en trois groupes : communication avec l'Etat pour le compte de ses membres, afin de développer et consolider leurs droits et le secteur dans lequel ils interviennent, organisation de rencontres internes de coopération ; développer et superviser l'exécution de projets de recherche agricole, en liaison avec différentes universités ; promouvoir des contacts mondiaux pour l'ouverture sur les marchés internationaux et avec l'AMITOM pour la collaboration avec les pays européens. Le nom de l'association a été remplacé par SALKONDER en décembre 2011 pour élargir la base de ses membres pour mieux représenter l'industrie.