

# L'INDUSTRIE DE TRANSFORMATION DE LA TOMATE EN ESPAGNE



PLANTATION	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
<b>RECOLTE</b>	<b>JAN</b>	<b>FEV</b>	<b>MAR</b>	<b>AVR</b>	<b>MAI</b>	<b>JUIN</b>	<b>JUIL</b>	<b>AUG</b>	<b>SEP</b>	<b>OCT</b>	<b>NOV</b>	<b>DEC</b>
<b>Production</b>			<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>							
<b>Volume de tomates transformées (en tonnes métriques)</b>			3 028 000	1 650 000	2 700 000							
<b>Surface plantée (en hectares)</b>			31 700	20 535	27 700							
<b>Rendement agricole moyen (en t/ha)</b>			91	78	92							
<b>Prix moyen des tomates (pour concentré en €/t livré)</b>			77	75	77							
<b>Nombre de producteurs</b>			n/a	n/a	n/a							
<b>Nombre de transformateurs</b>			n/a	n/a	n/a							
<b>Balance commerciale</b>												
<b>Concentré de tomates (HS 200290 en tonnes métriques)</b>			172 328	194 783	241 038							
<b>Conserves de tomates (HS 200210 en tonnes métriques)</b>			136 192	148 604	131 025							
<b>Sauces tomate (HS 2103 en tonnes métriques)</b>			59 974	50 49	43 550							

La production espagnole de tomates d'industrie a fluctué entre 1,65 et 3,03 millions de tonnes au cours des cinq dernières années, principalement à causes des variations des conditions des marchés. Avec une moyenne de 2,27 millions de tonnes, cela représente environ un quart des tonnages transformés dans l'Union Européenne. Plus de 75% de la production espagnole est exportés, principalement vers les autres pays de l'UE.

La tomate d'industrie se cultive principalement dans les zones où l'industrie est installée, c'est-à-dire en Estrémadure (terres irriguées par la rivière Guadiana) pour environ 70% des tonnages, en Andalousie (un peu plus de 20%), dans la Vallée de l'Ebro (Navarre, Rioja et Aragon) pour 7% des tonnages, et pour le reste dans d'autres zones comme Toledo, Murcie et Ciudad Real.

L'Espagne a la campagne la plus longue de la Méditerranée. Elle débute mi-juillet en Andalousie et elle se termine fin octobre-début novembre dans la vallée de l'Ebre (nord)

Les caractéristiques de chacune des trois grandes régions sont les suivantes :

### 1 - Estrémadure : 70% des tonnages totaux.

Sols limoneux plus ou moins sableux. Peu de risques de gelées au moment des plantations. Températures élevées en juillet avec risque de coulure. Grâce à ses 8

000 hm<sup>3</sup> de capacité de réserve hydrique, la région n'a pas connu de sécheresse notable depuis 1995. Les producteurs sont réunis en organisations de producteurs qui signent environ 90% des contrats avec l'industrie. Le repiquage en mini-mottes représente 100% des surfaces. L'irrigation est surtout réalisée au goutte à goutte (93% des surfaces, dont 79% en surface et 14% enterré) et il ne reste qu'environ 7% des parcelles irriguées au sillon. La récolte débute vers le 20-25 juillet. Les parcelles sont encore relativement petites et environ 60-70% sont louées. Les rendements moyens se situent à 85-90 t/ha. Plusieurs usines de taille important produisent principalement du concentré de tomates, mais des tomates en dés et des sauces sont également produites dans la région. L'Estrémadure est également le plus important producteur de poudre de tomates au monde. Plusieurs des coopératives ont mis en place leur propre outil de transformation au cours des dix dernières années et transforment désormais environ 35% de la production totale de la région.

### 2- Andalousie : Plus de 20% du tonnage total

Au Sud de l'Extremadura, une nouvelle zone de production s'est développée au début des années 1990 en Andalousie, autour de Lebrija, près de Séville et de nouvelles usines s'y sont implantées au cours des dix dernières années et la capacité à fortement augmenté ces trois dernières années. Les producteurs y ont développé l'irrigation en goutte à goutte obtenant des rendements agricoles dépassant 105 t/ha en moyenne. La région n'a pas souffert de sécheresse depuis plusieurs années. La production consiste principalement en concentré.

### 3 - La Vallée de l'Ebre : 7% des tonnages

Les sols sont limoneux et le climat entraîne un retard par rapport à l'Extremadura. Il y a des risques de gelées tardives au printemps et l'automne peut être pluvieux. Les parcelles qui sont de taille plus importante qu'Estrémadure irriguées au goutte à goutte. La récolte débute pendant la seconde semaine d'août, mais si l'automne est sec elle peut se poursuivre jusqu'à fin octobre. Le repiquage des plants en mini-mottes est généralisé. Les rendements sont d'environ 80-85 tonnes par hectare. Les entreprises de transformation sont spécialisées dans la fabrication de tomates pelées entières mais aussi de «tomate frito», une spécialité espagnole.



## Membre de l'AMITOM : AGRUCON

Les entreprises espagnoles sont représentées au sein de l'AMITOM par leur association AGRUCON.