



RÉPUBLIQUE DE TURQUIE
MINISTÈRE DU COMMERCE



INDUSTRIE



INDUSTRIE CHIMIQUE



TURQUIE
www.trade.gov.tr

INDUSTRIE CHIMIQUE EN TURQUIE

Les produits chimiques sont indispensables à la vie moderne, et le développement de l'industrie chimique a contribué à augmenter le niveau de vie, qui est un indicateur du niveau d'industrialisation d'un pays. Les produits de l'industrie chimique participent considérablement à la croissance d'autres secteurs industriels.

Au début du 20^e siècle, il existait au sein de l'empire Ottoman quelques établissements de produits chimiques fabricant du savon, des extraits de réglisse, des extraits de valonia, etc. Depuis les années 1950, suite à l'établissement de la République de Turquie, ces travaux chimiques ont fait l'objet d'un processus corporatif, et la production a débuté dans certains domaines tels que les explosifs, les médicaments, les produits chimiques agricoles, les détergents, l'encre d'impression et les teintures pour textiles, en impliquant uniquement les dernières étapes. C'est seulement après les années 1950, lors de la période de l'économie planifiée, que le développement de l'industrie chimique en Turquie s'est accéléré. Entre 1960 et 1980, des politiques économiques étaient basées sur la substitution des importations, et les investissements du secteur public se sont dirigés vers les produits pétrochimiques, les engrais et les produits chimiques organiques et inorganiques de base, des domaines nécessitant un investissement important et avec une faible rentabilité, alors que le secteur privé et les investissements étrangers se sont dirigés vers les produits pharmaceutiques, les fibres synthétiques, les savons et les détergents.

En 1980, la Turquie a commencé à suivre une nouvelle politique économique orientée vers l'exportation. Grâce à ces politiques concluantes, la production et les exportations du secteur manufacturier ont pris leur essor. De la même manière, l'industrie chimique a bénéficié de la nouvelle politique économique et a affiché une croissance impressionnante, tant en termes de production que d'exportation.

Aujourd'hui, l'industrie chimique turque, avec sa technologie moderne et ses produits diversifiés, est l'élément clé de l'industrie, et elle est intégrée à la chaîne d'approvisionnement d'industries nationales, notamment des secteurs automobile et textile.

Production

La Turquie fabrique des produits chimiques depuis très longtemps, et est un producteur de nombreux produits chimiques et pétrochimiques de base et intermédiaires. La production de produits chimiques turcs inclut des produits pétrochimiques, des produits chimiques organiques et inorganiques, des engrais, des peintures, des produits pharmaceutiques, des savons et des détergents, des fibres synthétiques, des huiles essentielles, des cosmétiques et des produits de soins personnels. La majorité des produits chimiques sont produits par le secteur privé.

Dans l'industrie chimique, 30% de la production est directement utilisée par les consommateurs tandis que 70% de la production bénéficie à d'autres secteurs en tant que biens intermédiaires et matières premières. L'industrie chimique turque est considérée comme un secteur dépendant des importations en termes de matières premières et de technologie. Cependant, la Turquie fait partie des principaux pays au monde possédant des réserves de bore, de chrome, de soude et de trona.

L'industrie chimique, conjointement avec les sous-industries telles que le plastique et le caoutchouc, emploie près de 200 000 personnes et dispose d'environ 6 200 entreprises

fabricant divers produits chimiques. Les entreprises existantes ayant plus de 150 employés ne représentent qu'un petit pourcentage. La plupart des entreprises de l'industrie chimique, notamment du secteur privé, sont situées à Istanbul, Izmir, Kocaeli, Sakarya, Adana, Gaziantep et Ankara.

L'industrie chimique turque s'est considérablement développée en termes de qualité, de productivité et de protection de l'environnement, et est en passe d'adopter les normes techniques de l'Union européenne. En outre, la gestion responsable, qui est l'initiative de marque commerciale non-obligatoire de l'industrie chimique sur les questions d'environnement, de santé et de sécurité, a été mise en œuvre efficacement depuis 1992.

L'industrie pétrochimique turque a connu une croissance considérable depuis 1970. En tant que producteur en amont, TÜPRAŞ (Société des raffineries de pétrole turques) est la seule raffinerie intégrée en Turquie et opère avec ses quatre raffineries à Izmit, Izmir, Kırıkkale et Batman. D'autre part, en tant que producteur en aval, la seule entreprise de l'industrie pétrochimique turque est PETKİM Petrokimya Holding A.Ş. qui est l'unique complexe pétrochimique intégré de Turquie opérant dans le complexe de Petkim-İzmir à Izmir. Le complexe de PETKİM's İZMİR produit une large gamme de produits pétrochimiques, tous les plastiques courants (PEHD, PEBD, PS, PVC, et PP), des aromatiques, de l'éthylène glycol, de l'anhydride phtalique, de l'acide téréphtalique, du noir de carbone, du caoutchouc synthétique, de l'acrylonitrile et de la soude caustique. La production totale de ces produits pétrochimiques répond à environ 30% de la demande nationale.

Les produits pharmaceutiques, les plastiques, le savon et les détergents, la soude, les produits chimiques à base de chrome ou de bore, les peintures, le sulfate de sodium, les acides gras et l'huile de rose sont les autres domaines principaux de production de l'industrie chimique.

La Turquie possède la plus grande usine de soude du Moyen-Orient avec une capacité totale de 750 000 tonnes par an. En plus de la soude légère et de la soude dense, le bicarbonate de soude raffiné et le silicate de sodium sont produits dans l'usine de Mersin. Un dépôt extrêmement riche de trona (soude naturelle) a été trouvé près d'Ankara, à Beypazarı, et la Turquie a désormais un potentiel d'exportation de soude conséquent. Eti Soda A.Ş. a débuté ses activités en 2009, et produit 1 million de tonnes de soude par an.

Figurant dans les cinq principaux pays fournissant du minerai de chrome aux marchés mondiaux, la Turquie produit et exporte certains des produits chimiques à base de chrome les plus importants ainsi que des dérivés tels que le bichromate de sodium, le sulfate de chrome de base, l'acide chromique et l'oxyde de chrome.

La Turquie jouit aussi d'un avantage comparatif en produits chimiques à base de bore (borax décahydraté, borax pentahydraté, acide borique et perborate de sodium) en raison de la taille de ses réserves, de la qualité des minéraux et de la proximité des marchés de consommation. Eti Maden İşletmeleri Genel Müdürlüğü est le producteur principal de minerais de bore et de produits chimiques à base de bore, ainsi que l'unique exportateur de produits chimiques à base de bore.

La Turquie a développé une capacité de production de sulfate de sodium considérable. En termes de production de sulfate de sodium, la Turquie se classe parmi les principaux pays du monde.

Grâce aux conditions climatiques et écologiques de la Turquie, de nombreuses plantes aromatiques et médicinales sont cultivées ou récoltées dans la nature. La Turquie est l'un des exportateurs d'huile essentielle de rose les plus importants du marché mondial. La

plupart de ces exportations proviennent de la région d'Isparta. L'huile de baies de laurier, l'huile de thym, l'huile de lavande et l'huile d'origanum sont aussi produites en Turquie.

Conjointement avec la récente croissance industrielle de la Turquie, la consommation et la production de nombreux autres produits chimiques progressent rapidement, et le nombre de produits chimiques qui sont produits augmente chaque année. Les récents développements dans les produits chimiques pour le cuir et le textile méritent également d'être mentionnés, et de nombreuses petites et moyennes entreprises ont récemment commencé à opérer dans ces deux secteurs.

EXPORTATIONS

En 2017, l'industrie chimique était l'un des secteurs les plus importants parmi la totalité des exportations industrielles. La valeur des exportations de produits chimiques s'élevait à environ 16,8 milliards de dollars en 2017, et représentait environ 10,7 % du total des exportations turques.

Tableau 1: Exportation des groupes de produits de l'industrie chimique (Valeur :1 000 \$ US)

Code	Étiquette du produit	2015	2016	2017	16/17 Evolution (%)	Part en 2017 (%)
27	Combustibles minéraux, huiles, produits de distillation	4.210.067	3.001.319	3.961.267	32,0	23,5
28	Produits chimiques inorganiques, composés de métaux précieux, isotopes	1.248.929	1.085.811	1.318.097	21,4	7,8
29	Produits chimiques organiques	473.884	472.804	657.067	39,0	3,9
30	Produits pharmaceutiques	878.098	826.774	875.480	5,9	5,2
31	Engrais	134.435	146.239	163.173	11,6	1,0
32	Tannage, extraits tinctoriaux, tanins, dérivés, pigments etc.	680.823	640.883	689.455	7,6	4,1
33	Huiles essentielles, parfums, cosmétiques, articles de toilette	695.234	696.371	762.627	9,5	4,5
34	Savons, lubrifiants, cires, bougies, pâtes à modeler	868.102	758.972	780.074	2,8	4,6
35	Albuminoïdes, amidons modifiés, colles, enzymes	175.529	182.440	196.511	7,7	1,2
36	Explosifs, substances pyrotechniques, allumettes, pyrophores, etc.	30.264	27.074	24.543	-9,4	0,1
37	Produits photographiques ou cinématographiques	12.523	11.471	13.682	19,3	0,1
38	Produits chimiques divers	546.391	562.646	576.576	2,5	3,4
39	Matières plastiques et ouvrages en ces matières	5.358.066	5.025.870	5.476.514	9,0	32,5
40	Caoutchouc et ouvrages en caoutchouc	1.177.957	1.201.645	1.332.476	10,9	7,9
	Total des produits chimiques et produits connexes	16.490.305	14.640.322	16.827.541	14,9	100,0

Source : Institut des statistiques turc

FOIRES COMMERCIALES

- [Fairs in Turkey](#)

LIENS UTILES

- Société chimique de Turquie
www.turchemsoc.org
- Association des fabricants de produits chimiques turcs
www.tksd.org.tr/
- Association des exportateurs de produits chimiques d'Istanbul
www.immib.org.tr/en/
- Association des exportateurs de produits chimiques d'Akdeniz
www.akib.org.tr



RÉPUBLIQUE DE TURQUIE
MINISTÈRE DU COMMERCE

Turkey

Discover
the potential

Préparé par

la Direction générale des
exportations

www.trade.gov.tr

ihticari@ticaret.gov.tr

Centre d'appel
+90 850 808 04 04