



RÉPUBLIQUE DE TURQUIE
MINISTÈRE DU COMMERCE



INDUSTRIE



ARTICLES EN FER ET EN ACIER



TURQUIE

www.trade.gov.tr

SIDÉRURGIE, ARTICLES EN FER ET EN ACIER

PRODUCTION DE FER ET D'ACIER EN TURQUIE

Comme l'industrie sidérurgique fournit des intrants à presque tous les secteurs manufacturiers, elle joue un rôle important dans l'industrialisation et le développement de la Turquie.

Les fondations de l'industrialisation turque ont été posées dans les années 1930. La première installation sidérurgique intégrée (KARDEMIR) a débuté ses activités à Karabuk en 1939, année où la Turquie a produit de l'acier brut pour la première fois. Afin de répondre à la demande en produits plats, la deuxième usine intégrée, « Eregli Iron and Steel Works (ERDEMIR) », a commencé sa production en 1965. En 1977, « Iskenderun Iron and Steel Works (ISDEMIR) », la troisième aciérie intégrée de la Turquie, a été mise en service pour répondre à la demande en produits longs et demi-produits. Après les années 1980, des investissements pour la production sidérurgique au moyen de fours électriques à arc ont commencé à être réalisés.

Le plus important et récent développement du secteur sidérurgique turc est le rachat d'ISDEMIR par ERDEMIR, sous réserve de sa conversion aux produits plats, qui a eu lieu suite à la libéralisation des activités économiques. La privatisation d'ISDEMIR en 2002, qui était la dernière usine appartenant à l'État, est également importante puisqu'elle a mené l'industrie sidérurgique turque à être entièrement exploitée par le secteur privé.

Aujourd'hui, cette industrie possède 19 fours électriques à arc et trois usines intégrées (KARDEMIR, ERDEMIR, ISDEMIR), avec une capacité de production d'acier brut totale d'environ 51,8 millions de tonnes par an. En 2015, la Turquie avait une capacité de production d'acier s'élevant à 55,9 millions de tonnes, dont 39,1 millions (ou 69,5%) étaient destinées aux produits longs en acier, qui sont principalement utilisés dans le secteur de la construction. 16,8 millions de tonnes, ou 30,5% de la capacité d'acier brut, étaient destinées aux produits plats.

Tableau 1: Production d'acier brut de la Turquie
(milliers de tonnes)

	2014	2015	2016	2017
Lingots	24,61	23,23	23,01	25,8
Brames	9,42	8,29	10,14	11,6
Total	34	31,52	33,16	37,5

Source: Association des producteurs de fer et d'acier turcs

Fin 2017, la production d'acier brut a atteint 37,5 millions de tonnes en Turquie, et le pays était le 8^e plus gros producteur d'acier au monde. En termes de types de produits, 68,9 % de la production totale a été destinée aux produits longs et 31,1 % aux produits plats en 2017. Concernant les processus de production, 69,2 % était de l'acier fabriqué dans des fours électriques à arc.

Avec la multiplication de nouveaux projets d'investissement et l'augmentation de la capacité

de production des produits plats en acier, le déséquilibre entre la production de produits plats et de produits longs en acier a commencé à changer dans l'industrie sidérurgique turque. Tandis que la part des produits plats dans la production totale d'acier brut s'élevait à 14% en 2007, elle a atteint 35% en 2017. Parallèlement, la part des produits longs, qui était de 86% en 2007, a été réduite à 65 % en 2017.

Articles en fer et en acier

Les développements du secteur sidérurgique ont un impact direct sur la croissance de la production d'articles en fer et en acier. Aujourd'hui, la Turquie produit une large gamme d'articles en fer et en acier, répondant quasiment à l'intégralité de la demande intérieure. Parmi ces articles, les produits de coulée et les tubes et tuyaux en acier sont particulièrement importants. Ces dernières années, la Turquie a bâti une capacité considérable d'ustensiles de cuisine et d'équipements de cuisines industrielles, et a augmenté ses exportations de ces produits.

Avec la demande constante générée par l'industrie manufacturière turque, l'industrie des pièces coulées ou forgées de la Turquie a connu un essor exceptionnel, tant dans la technologie que sur le marché.

Les fonderies turques, qui sont capables de produire tous les types de pièces coulées ferreuses alliées ou non alliées, sont spécialisées dans la production de pièces coulées destinées aux industries nationales. Concernant la répartition géographique du secteur, les fonderies principales, qui sont toutes privées, se trouvent à Istanbul, Kocaeli, Bursa, Eskisehir, Bilecik, Izmir et Ankara. Les petites entreprises familiales de fonderie sont largement répandues dans presque toutes les régions de la Turquie.

La hausse remarquable de la production et des exportations de pièces coulées s'explique par l'augmentation de la demande intérieure et étrangère ainsi que par les politiques gouvernementales qui encouragent de nombreux entrepreneurs à investir dans le secteur de la fonderie. Les ouvriers fondeurs ont réussi à augmenter la productivité en utilisant les nouvelles technologies et ont pu atteindre des coûts de production relativement bas tout en garantissant la qualité. L'industrie de la fonderie turque, qui est en plein développement, se trouve actuellement dans une phase d'expansion et vise une production aux normes internationales. En Turquie, l'industrie de la fonderie est composée de 1 200 petites, moyennes et grandes fonderies.

COMMERCE EXTÉRIEUR DE LA TURQUIE

Exportations

Tableau 2: Exportations de fer et d'acier de la Turquie (millions de \$)

GTP No.	Produits	2015	2016	2017
7201	Fonte brute	3	3	3
7204	Ferraille	147	147	189
7203, 7205, 7206	Plat	13	13	17
7207	Billetes, lopins	101	89	350
7208-7212	Produits plats	1.209	1.365	2.494
7213-7217	Produits longs	4.383	3.859	4.259
7218-7229	Produits en acier spéciaux	578	512	679
7303-7306	Tuyaux et tubes	1281	1.058	1.326
7307	Accessoires de tuyauterie	122	103	108
7308	Construction et parties	1245	1.001	1.048
7312-7314	Câble à torons et tresses	144	138	156
7318	Vis, boulons	287	309	366
7321	Poêles, barbecues	327	305	346
7322	Radiateurs	389	366	427
7323	Articles de cuisine	255	225	234
	Autres	1.484	1.464	1.839
	Total	12.022	11.145	13.841

Source: Institut des statistiques turc

Avec une valeur d'exportation de 7,1 milliards de dollars, les produits longs en fer et en acier étaient le plus gros groupe de produits des exportations du secteur. Avec une valeur d'exportation de 1,8 milliard de dollars, les produits plats étaient aussi l'un des plus gros groupes de produits. En 2015, les tubes et tuyaux en fer et en acier occupaient également une place importante avec une valeur 1,6 milliard de dollars. Les autres produits d'exportation importants du secteur étaient les billetes d'acier (1,5 milliard de dollars) et l'acier de construction et ses parties (1,1 milliard de dollars). Parmi les marchés d'exportation des produits en acier turcs, l'Union européenne et le Moyen-Orient sont les plus importants.

Tableau 3: Exportations de fer et d'acier de la Turquie par pays (millions de \$)

PAYS	2015	2016	2017
États-Unis	1.222	1.119	1.184
Irak	915	639	583
B.A.E.	648	511	167
Égypte	632	599	324
Allemagne	591	610	786
Angleterre	513	503	675
Israël	406	494	661
Turkménistan	393	290	188
Roumanie	375	412	617
Italie	320	366	765
Algérie	269	242	284
Arabie Saoudite	259	203	143
Maroc	251	181	222
Éthiopie	221	158	130
France	209	209	246
Espagne	207	254	509
Azerbaïdjan	206	97	124
Pays-Bas	174	231	339
Yémen	154	247	349
Iran	152	161	188
Total De La Liste	8.117	7.526	10.551
Total	11.904	10.957	13.840

Source: Institut des statistiques turc

FOIRES COMMERCIALES

- [Fairs in Turkey](#)



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