



RÉPUBLIQUE DE TURQUIE
MINISTÈRE DU COMMERCE



INDUSTRIE



HUILES ESSENTIELLES



TURQUIE
www.trade.gov.tr

HUILES ESSENTIELLES

Les huiles essentielles sont des liquides huileux (parfois semi-liquides ou solides) aromatiques ou odorants obtenus à partir de certaines parties de plantes, telles que les fleurs, les boutons, les graines, les feuilles, les branches, l'écorce, les herbes, le bois, les fruits et les racines. Les huiles essentielles sont principalement utilisées dans l'industrie alimentaire en tant qu'aromatisants, dans l'industrie du parfum pour les senteurs et dans l'industrie pharmaceutique pour donner du goût ou une odeur ou bien pour supprimer le goût indésirable de certains médicaments.

Grâce aux conditions climatiques et écologiques favorables de la Turquie, des centaines de plantes aromatiques et médicinales sont cultivées ou récoltées dans la nature. La Turquie est l'un des pays les mieux adaptés à la culture biologique.

En Turquie, il existe de nombreuses plantes à partir desquelles des huiles essentielles sont produites, et la rose est la plus populaire.

HUILE DE ROSE TURQUE

Qu'est-ce que l'huile de rose ?

L'huile de rose est distillée à la vapeur à partir des pétales de la rose de Damas. L'huile de rose, ses extraits et ses dérivés font partie des ingrédients les plus importants des parfums naturels. Ils ont un pouvoir de diffusion remarquable et sont utilisés dans de nombreux types de bases parfumantes, se mélangeant particulièrement bien avec les autres fleurs.

L'huile de rose est une huile essentielle très chère, notamment à cause du manque de substituts synthétiques et naturels de qualité. Son prix élevé est aussi dû à la courte période de floraison de la rose de Damas.

Histoire de la rose de Damas turque

La rose de Damas a été apportée en Anatolie en 1870 par des immigrants venant de Bulgarie. En 1888, cette rose a commencé à être cultivée à Isparta, et en 1892, une personne nommée « Müftüzade İsmail Efendi » est parvenue à produire de l'huile de rose. Pendant des années, l'huile de rose était produite dans des chaudières simples et primitives, que Muftuzade İsmail Efendi appelait des « Sital ». Cette méthode de production a été utilisée jusqu'en 1935, date à laquelle Atatürk, le fondateur de la République de Turquie, s'est rendu pour la première fois à Isparta et a chargé le Ministère de l'économie de construire une grande installation industrielle. Par la suite, la coopérative agricole « Gülbirlik-Gül Gülyağı ve Yağlı Tohumlar Tarım Satış Kooperatifleri Birliği » a établi la première usine d'huile de rose en 1958 ainsi que d'autres établissements d'huile de rose en 1967. Aujourd'hui, l'huile de rose de Turquie est principalement produite dans des installations industrielles.

PRODUCTION D'HUILE DE ROSE

Les roses principalement destinées à la production d'huile de rose sont cultivées à Isparta, dans le sud-ouest de l'Anatolie en Turquie. Le secteur de l'huile de rose turque dispose d'une grande capacité de production et d'exportation.

La Turquie fait partie des plus gros producteurs d'huile de rose au monde. « L'huile de rose turque », célèbre dans le monde entier, est produite en grandes quantités en Turquie. Cette huile est produite à Isparta depuis plus de 100 ans. C'est pourquoi Isparta est aussi appelée « la région des roses ». Les roses sont également cultivées dans les provinces d'Afyon, Burdur et Denizli. Environ 1,5 tonne d'huile de rose et 7 tonnes de concrète de rose sont produites annuellement en Turquie.

Zones de production d'huile de rose : Isparta, Afyon, Burdur, Denizli

Les zones de culture de roses se sont étendues, et en plus d'Isparta et Burdur, des roses ont commencé à être cultivées à Afyon et Denizli en 1989.



Le producteur principal d'huile de rose est « Gülbirlik - Gül Gülyağı ve Yağlı Tohumlar Tarım Satış Kooperatifleri Birliği ». Gülbirlik a été établi en 1954 et consiste en l'union de neuf coopératives fondatrices. Actuellement, ce producteur est composé de six coopératives distinctes, avec 8 000 partenaires producteurs, quatre usines d'huile de rose situées à des endroits différents ainsi que deux usines d'huile de rose solide. Il traite 320 tonnes de roses par jour pendant la saison, et produit de l'huile de rose et de l'huile de rose solide conformément aux normes internationales. Il s'agit du plus gros producteur et exportateur dans ce domaine, tant en Turquie qu'à échelle mondiale. Gülbirlik a récemment commencé à fabriquer différents produits d'huile de rose à valeur ajoutée tels que des cosmétiques à base d'huile de rose ou des bonbons de cette saveur.

Il existe une autre coopérative située à Afyon, du nom de « Başmakçı Gül Kooperatifi », avec 3 000 membres. La coopérative produit de l'huile de rose certifiée biologique. 8 petites et moyennes entreprises privées opèrent aussi dans le secteur. Deux d'entre elles sont des entreprises d'origine française qui réalisent principalement la production pour leurs sociétés mères. En outre, il existe plusieurs ateliers de production familiaux dans les villages d'Isparta et dans les autres provinces.

Les roses sont cueillies pendant la saison de floraison, qui dure 40 jours en mai et en juin. L'humidité et la nébulosité durant cette saison ont une incidence sur le rendement et la qualité de l'huile de rose.

Les produits à base de rose de Damas turque peuvent être regroupés en quatre catégories :

Huile de rose

L'huile de rose, qui est l'un des produits de base les plus importants et les plus coûteux de l'industrie du parfum et des cosmétiques, est produite en faisant bouillir des roses avec la méthode de distillation à la vapeur.

L'huile de rose de qualité standard mondiale est obtenue à partir de roses cultivées à Isparta et dans ses régions périphériques situées à une altitude minimale de 1 050 m au-dessus du niveau de la mer. La saison de production d'huile de rose débute en mai et se termine en juin lorsque les roses ont été cueillies et soumises à transformation immédiate.

Concrète de rose

La concrète de rose est une substance gélatineuse d'un pourpre profond obtenue à partir de roses fraîches non fermentées en utilisant la méthode de l'extraction. Elle est utilisée pour produire l'absolue de rose, qui est l'un des produits de base utilisés dans l'industrie du parfum et des cosmétiques.

Eau de rose

L'eau de rose est un sous-produit obtenu lors de la distillation des pétales de roses. Il s'agit d'eau naturelle parfumée à la rose qui est obtenue en mélangeant de l'eau chaude propre et pure avec de l'eau huileuse, avec un ratio de 1/1, lors de la production d'huile de rose. Elle est ensuite filtrée plusieurs fois puis mise en bouteille. L'eau de rose est utilisée comme arôme pour certains aliments et bonbons, ainsi qu'en tant que démaquillant et nettoyant pour le corps puisque c'est un produit naturel et pur.

Absolue de rose

L'absolue de rose s'obtient par l'extraction de concrète de rose avec de l'alcool. La solution alcoolique est ensuite distillée sous vide afin d'éliminer l'alcool.

PRODUCTION DE NOMBREUSES AUTRES HUILES ESSENTIELLES PAR LA TURQUIE

En plus de l'huile de rose, qui est un produit traditionnel, d'autres huiles essentielles sont produites en grandes quantités en Turquie. Les plus populaires sont l'huile de feuilles de laurier, l'huile d'origan, l'huile de lavande et l'huile de menthe. Les autres huiles essentielles produites sont les huiles de myrte, de fenouil, d'anis, de graines de cumin, de sauge, de genévrier, de romarin, de mélisse, de menthe pouliot, de styrax et de vitex.

Deux espèces sont des sources de styrax commerciales importantes. L'huile de styrax est extraite en Turquie à partir du *Liquidambar orientalis* qui est un arbre de 15-20 mètres de hauteur. Cette espèce est originaire d'Europe méditerranéenne orientale et du Proche-Orient, et elle est la source de l'huile de styrax connue sous le nom de styrax asiatique. La

Turquie est le seul pays au monde à produire ce type d'huile de styrax. L'huile est produite en quantités limitées par l'utilisation de méthodes traditionnelles dans des endroits de type ateliers. La production a notamment lieu dans les régions méditerranéenne et égéenne. L'autre espèce est le *Liquidambar styraciflua*, un arbre originaire du sud-est des États-Unis, du Mexique et d'Amérique centrale. Il est la source d'une huile essentielle appelée styrax américain.

« L'huile de feuilles de laurier », qui est célèbre dans le monde entier, est produite en grandes quantités à Mersin, Antakya et dans ses régions voisines.

Parallèlement à la hausse de la demande intérieure et mondiale, la production d'huiles essentielles augmente chaque année.

EXPORTATIONS D'HUILES ESSENTIELLES

Les exportations d'huiles essentielles turques affichent une tendance à la hausse qui dépend des prix du marché international et de la culture. Les exportations d'huiles essentielles, de leurs dérivés et des résinoïdes ont atteint 49 millions de dollars en 2017. La majorité des huiles essentielles exportées par la Turquie était de l'huile de rose. L'huile de rose est un produit d'exportation traditionnel, suivi par l'huile de stéaroptène et l'huile de thym.

Les huiles essentielles sont principalement exportées vers les pays européens. Les destinations principales sont la France, le Royaume-Uni, l'Allemagne, la Suisse et les États-Unis. En 2017, ces pays ont représenté 83% du total des exportations d'huiles essentielles turques.

L'industrie de l'huile de rose turque est très compétitive à échelle mondiale. Le commerce extérieur de l'huile de rose turque a une origine traditionnelle et très ancienne. Les exportations ont débuté il y a très longtemps. On sait que la majorité des exportations d'huile de rose entre 1920 et 1921 étaient destinées à la France et aux États-Unis.

La valeur des exportations d'huile de rose a atteint 15,6 millions de dollars en 2016 et 18,5 millions en 2017. La majorité des exportations étaient dirigées vers la France, l'Allemagne, le Royaume-Uni, la Suisse, les États-Unis, Bahreïn, l'Espagne et la République populaire de Chine (RPC)

**Tableau 1 :Exportations d'huile de rose turque par an
(1 000 \$ US)**

Année	Valeur
2004	7 393
2005	7 174
2006	7 594
2007	9 383
2008	11 210
2009	8 492
2010	9 157
2011	10 301
2012	12 613
2013	10 748
2014	13 961
2015	10 793
2016	15 635
2017	18, 534

Source: Institut des statistiques turc

Tableau 2 : Exportations d'huiles essentielles turques (Valeur : \$ US)

SH No.	Nom des Produits	Valeur(1.000 \$)			Evolution(%)	Part (%)
		2015	2016	2017	(2016-17)	2017
330112	Huiles essentielles d'orange	247,90	504,02	298,50	-40,78	0,61
330113	Huiles essentielles de citron	52,14	14,07	74,19	427,30	0,15
330119	Huiles essentielles d'agrumes, nda	10,45	33,36	39,93	19,70	0,08
330124	Huiles essentielles de menthe poivrée	2,76	37,98	18,91	-50,21	0,04
330125	Huiles essentielles d'autres types de menthe	7,22	121,50	17,77	-85,38	0,04
330129	Huiles essentielles, nda	29.744,22	37.261,39	44.325,95	18,96	90,31
330130	Resinoïdes	15,80	9,02	38,51	326,77	0,08
330190	Distill. aqueuse/conc. d'huiles essentielles ; sous-produits terpéniques d'huiles essentielles	3.505,20	3.374,72	4.269,98	26,53	8,70
	Total	33.586	41.356	49.084	18,69	100

Source : Institut des statistiques turc

Tableau 3: Exportations d'huiles essentielles turques par pays (Valeur : \$ US)

	Pays	Valeur (1.000 \$)			Evolution (%)	Part(%)
		2015	2016	2017	(2016-17)	2017
1	France	20.471	25.409	28.259	11,22	57,57
2	Royaume-Uni	2.015	4.560	5.348	17,28	10,90
3	Allemagne	2.385	3.665	3.651	-0,40	7,44
4	États-Unis d'Amérique	1.300	1.261	2.308	83,06	4,70
5	Suisse	1.393	917	1.331	45,17	2,71
6	Espagne	1.277	545	937	72,05	1,91
7	Canada	720	616	895	45,32	1,82
8	Corée	116	338	871	157,75	1,78
9	Arabie Saoudite	680	93	689	641,40	1,40
10	Hong Kong	44	216	594	174,93	1,21
11	Autriche	203	127	455	259,06	0,93
12	Bulgarie	168	258	420	63,00	0,86
13	Bahrein	219	498	344	-30,93	0,70
14	Chine	441	167	299	79,12	0,61
15	Inde	120	354	271	-23,61	0,55
Total de la liste		31.550	39.022	46.671	19,60	95,09
Total des exportations de la Turquie		33.586	41.356	49.084	18,69	100,00

Source: Institut des statistiques turc

FOIRES COMMERCIALES

- [Fairs in Turkey](#)

LIENS UTILES

- Association des exportateurs de Méditerranée occidentale
www.baib.org.tr
- Association des exportateurs de produits chimiques d'Istanbul (IKMIB)
www.ikmib.org.tr/tr/default.html
- Association des exportateurs méditerranéens de produits chimiques et dérivés (AKMIB)
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