L'industrie des huiles essentielles en Tunisie

La Tunisie offre une climatologie fort propice aux plantes aromatiques.

Autrefois artisanale et menée par des procédés rudimentaires, la distillation est entrée, depuis une quinzaine d'années, dans une phase industrielle (tableau 1).

Les huiles essentielles obtenues, de belle qualité, ont trouvé des débouchés intéressants, tant en France qu'à l'Etranger, et ont concurrencé la production espagnole, qui jusqu'alors jouissait en fait d'un monopole dans le bassin méditerranéen (tableau 2).

Le romarin, le myrte, le néroli, le petitgrain, la menthe mitcham, la menthe pouliot, viennent assortir le choix des essences dont le traitement est courant.

Le romarin (ros marinus officinalis)

Cette plante pousse spontanément un peu partout en Tunisie; on la traite surtout dans les régions montagneuses de Kairouan, de Pont-du-Fahs, de Zaghouan.

La production record de 1937, avec 45 tonnes d'essence, sera vraisemblablement atteinte de nouveau au cours de l'année 1951. L'Espagne a repris ces dernières années l'exploitation de cette plante et livre des essences à un prix inférieur aux prix tunisiens. Mais la qualité de l'huile tunisienne est particulièrement appréciée, car elle peut être utilisée, non seulement en savonnerie, mais également en pharmacie et en parfumerie; elle est très demandée en France par les maisons de Grasse, ainsi qu'aux Etats-Unis d'Amérique et en Grande-Bretagne.

Le myrte (myrtus communis)

Cette plante est très abondante en Tunisie. La distillation, arrêtée pendant quelques années, reprend actuellement, en raison de ses nombreuses utilisations en pharmacie.

La production annuelle est faible et de l'ordre de 1.000 kgs, mais elle pourra être sensiblement augmentée, par l'emploi d'un matériel mieux approprié si l'intérêt qui paraît se manifester en sa faveur, tant en France qu'à l'Etranger, se développe encore.

PRODUCTION D'HUILES ESSENTIELLES 1945 - 1950

DESIGNATION	Cours - des essences année 1951	PRODUCTION (Kgs)								
		1945	1946	1947	1948	1949	1950			
Essences de :	TEO LA FOR	2.512	10.000	24.600	34.615	32.000	43.100			
Romarin	750 frs FOB Tunis	3.510	12.000	24.600	34.013	32.000	10.100			
Menthe Mitcham	6.200 frs CIF Londres		. —	30			720			
Menthe Pouliot	2.400 frs FOB Tunis	120	-	626	860	_	-			
Myrte	2.400 frs FOB Tunis	400	_	1.240	555					
Néroli	125.000 frs FOB Tunis	110	113	165	145	160	210			
Petitgrain	12.000 frs FOB Tunis	540	320	710	855	540	680			
		4.680	12.433	27.371	37.030	32.700	44.710			

PAYS DESTINATAIRES DES HUILES ESSENTIELLES DE TUNISIE 1945 - 1950

	1945		1946		1947		1948		1949		1950	
	Poids	Valeur	Poids	Valeur	Poids	Valeur	Poids	Valeur	Poids	Valeur	Poids	Valeur
	Kgs	1.000 Frs	Kgs	1.000 Frs	Kgs	1.000 Frs	Kgs	1.000 Frs	Kgs	1.000 Frs	Kgs	1.000 Fr
France	4.680	14.553	12.433	14.425	24.331	9.841	32.097	42.665	28.700	32.185	39.210	50.115
Algérie	ļ		_	_	_	-	4.151	2.075		-	_	
Maroc	ľ	_	-	_	50 2.810	92 22.065			— 4.000	1.800	4.000	2.320
Grande-Bretagne U. S. A	1	_		_			180	16.200	_	_		
Suisse		· –	_	_		-	_	_	_	_	500 1.000	296 586
Union Belgo-Luxembourgeoise	ŧ	_	_	_	180	72	602	301	_			_
30												
Totaux	4.680	14.553	12.433	14.425	27.371	32.070	37.030	61.241	32.700	33.985	44.710	53.30

Le neroli (extrait du citrus bigaradier risso)

Le centre de production se trouve dans la région de Nabeul, où trois distilleries modernes traitent, pendant la période de floraison de l'oranger bigaradier, de 150 à 180.000 kgs de fleurs et en extraient 180 kgs environ d'essence de néroli, ainsi que de l'eau de fleurs d'oranger (100.000 l. au moins), fort appréciée par la population locale, mais qui ne paraît pas être suffisamment connue à l'Etranger.

Le petitgrain

Cette essence s'obtient par la distillation de feuilles et rameaux d'orangers bigaradiers.

La production annuelle, de l'ordre de 250 à 500 kgs, pourrait être considérablement accrue.

La menthe mitcham (Piperita L.)

La menthe piperita, ou Mitcham, ou menthe poivrée, est une plante vivace. L'essence de menthe mitcham est, de toutes, la plus appréciée, en raison de son bouquet aromatique.

Les premières cultures de menthe Mitcham ou menthe française à fleurs blanches (White Unit) furent entreprises en 1947.

La production de cette essence, qui était de l'ordre de 30 kgs en 1947, a atteint 720 kgs en 1950. En raison de l'augmentation des superficies cultivées, les distillateurs espèrent atteindre 2 tonnes en 1951.

La menthe pouliot (menthe pulegium. L. Var Erianta).

La croissance de cette plante dépend essentiellement des pluies de printemps; depuis plusieurs années, en raison de la persistance des sécheresses printanières, les quantités de menthe pouliot distillées furent faibles. Cette essence n'est d'ailleurs pas très demandée, à cause de sa faible teneur en pulligone.

* * *

La situation de cette industrie, qui a traversé une période difficile, va en s'améliorant.

L'alignement des prix tunisiens sur les cours mondiaux a permis de trouver de nouveaux débouchés sur l'Etranger, qui absorbe les deux tiers de la production des essences de menthe et un tiers des huiles essentielles, telles que petitgrain, néroli, romarin.

L'essor donné, dans les premières années, à ce secteur embryonnaire, a été freiné par la guerre; de grandes possibilités sont pourtant ouvertes à la Tunisie dans ce domaine, au fur et à mesure que ses produits seront mieux connus et appréciés sur les marchés extérieurs.

Y. DES FONTAINES

Service des Industries Diverses Ministère du Commerce et de l'Industrie