

LES PRODUITS TUNISIENS : L'ALFA

L'alfa est une graminée dont la feuille, improprement appelée tige détachée par traction, était déjà employée depuis des temps immémoriaux par les Espagnols et les Indigènes Nord-Africains pour la fabrication de corderie et de sparterie. C'est ainsi que l'alfa trouve son emploi encore à l'heure actuelle dans la confection, soit d'articles traditionnels tels que cordes et ficelles, filets à récolte, nattes bédouines, etc., soit dans celle d'articles les plus divers dont la création est surtout due à la période de guerre 1939-1945 : sacs, semelles, etc., qui sont utilisés sur place ou exportés principalement sur la Métropole.

A noter que le sac en alfa, créé en 1940-1942 par les Coopératives Artisanales, trouve toujours un emploi satisfaisant pour le transport de matières volumineuses et sèches comme le charbon de bois.

Le crin d'alfa, traité en Tunisie, soit par quelques usines spécialisées, soit par des moyens semi-artisanaux, est employé en remplacement du crin de doum (crin végétal), soit sur place pour les besoins de l'ameublement, soit exporté.

Le scourtin d'alfa de bonne qualité, nécessaire au pressage des meilleures huiles d'olives, est tréssé par des centaines de familles tunisiennes localisées à Hergla, La Chebba, les Iles Kerkennah, Ouardenine, Moknine, Djemmal et dans quelques villages du Sahel. Il ne peut être qualifié « premier choix » qu'à la condition d'être confectionné à l'aide d'alfa dit « sparterie » que lon ne trouve que sur une nappe à cheval sur la frontière algéro-tunisienne, à l'est et au nord de Kasserine. L'alfa de cette qualité sert également à la confection des couffins et nattes d'alfa de la meilleure qualité.

Des installations sont à l'étude : 1° en Algérie en vue de traiter l'alfa dans les premiers stades de la fabrication du papier afin d'approvisionner la Métropole en pâtes superficielles triturées; 2° en France, où d'importantes industries produiraient les matières premières cellulosiques qui sont à l'origine de produits devenus presque nécessaires à la vie moderne : soies artificielles, matières plastiques, peintures, explosifs et autres acétales.

Il faut retenir cependant que jusqu'ici, c'est en Angleterre que l'alfa a trouvé sa principale utilisation et ce, en très grosses quantités pour la fabrication du papier. Il est, pour cet usage, le meilleur succédané du chiffon et contribue à la production de très beaux papiers de luxe.

L'industrie française, tributaire de l'étranger pour la matière première, devrait pouvoir trouver dans l'alfa une ressource intéressante.

L'alfa est très abondant en Tunisie. On estime à 1.200.000 hectares la superficie des peuplements.

Les nappes alfatières les plus intéressantes, tant au point de vue de la qualité que des conditions générales d'exploitation et, de transport, s'étendent de part et d'autre des voies ferrées de Sfax à Gafsa et de Sousse à Henchir-Souatir sur 950.000 hectares environ, elles comprennent actuellement les marchés de Thélepte, Fériana, Maagen Bel Abbéan Kasserine, Zannouch, Sene d, Maknassy, Mezzouna, Sbeitla, Djilma, Hadjeb-el-Aïoun, Sidi-Saad, Sidi Bou Zid et Faïd.

Depuis quelques années, les chantiers de Thala, Gabès, Gafsa, Enfidaville, Mareth et Médenine,

en raison du rendement défec-
tueux ont été plus ou moins dé-
laissés par les maisons alfatières.

Suivant la longueur de l'alfa et
la densité des touffes, le rende-
ment annuel moyen d'un hectare
varie de 300 à 500 kgs d'alfa vert
ou 225 à 375 kgs d'alfa sec, soit
en moyenne 4300 kgs de matière
sèche à l'hectare.

Une tonne métrique de pâte en
papier exige pour sa fabrication
2.150 kgs d'alfa desséché à l'air.
Il s'ensuit que la fabrication de
1.000 kgs de pâte de papier exi-
ge la production de $2.150 : 300 =$
7,16, soit grosso modo 7 hectares.

Le rendement annuel possible
de la zone de 950.000 hectares dé-
finie plus haut serait par consé-
quent de $950.000 : 7 = 135.000$
tonnes de pâtes à papier.

Mais c'est là un rendement
théorique qui suppose économi-
quement exploitable toute la sur-
face occupée par l'alfa. Il faut te-
nir compte des vides, des parties
clairsemées, cultivées par les in-
digènes ou fatiguées par des ex-
ploitations abusives. Il est donc
prudent de n'admettre comme
production pratiquement possible
que la moitié à peine de celle qui
vient d'être indiquée, soit un ren-
dement possible de 67.800 tonnes
environ de pâte à papier, ou
150.000 tonnes d'alfa vert. L'ex-
ploitation moyenne ne dépasse
pas jusqu'ici 90.000 tonnes; il res-
te donc, quelle que soit la deman-
de de l'Etranger, de très grandes
disponibilités pour les industriels
français non seulement pour la

fabrication des pâtes à papier,
mais pour celle des produits cel-
lulosiques.

Sauf pendant une période de
trois mois correspondant à la sai-
son des grosses chaleurs, la cueil-
lette des alfas s'effectue libre-
ment; depuis des années cepen-
dant, la cueillette a été rendue li-
bre toute l'année pour permettre
aux populations des nappes de
s'assurer un gagne-pain rendu pré-
caire par suite des sécheresses per-
sistantes.

Le commerce de l'alfa en Tuni-
sie présente certaines particulari-
tés qu'il est bon de connaître.

La plante cueillie par les indi-
gènes est apportée sur les marchés
officiels installés dans les régions
productrices, à proximité des ga-
res ou des ports d'embarquement.
Aux abords de ces marchés, des
maisons françaises, tunisiennes ou
anglaises ont installé des chan-
tiers où l'alfa est rassemblé, trié,
séché, mis en balles, puis en meu-
les pour constituer les stocks en
vue de l'exportation.

Comme il est dit plus haut, la
partie la plus importante de la ré-
colte est destinée à l'Angleterre;
les achats effectués par les indus-
tries françaises de la sparterie ou
du papier sont comparativement
assez faibles, puisqu'une partie
importante du papier d'alfa fabri-
qué en France l'est à l'aide de pâ-
tes importées de Grande-Breta-
gne.

Les chiffres d'exportation ont
été les suivants depuis les dix
dernières années :

A L F A (Exportation)

Année	Unité	S F A X		T U N I S I E	
		Alfa brut	Alfa ouvré sparterie	Alfa brut	Alfa ouvré sparterie
1937	Quintaux	77.870	4.798	991.958	5.108
1938	—	309.833	4.715	1.294.090	5.200
1939	—	304.568	4.215	885.118	4.342
1940	—	60.295	6.194	174.243	6.934
1941	—	42.111	56.448	71.794	225.353
1942	—	37.045	55.028	57.486	202.365
1943	—	—	419	—	—
1944	—	—	422	—	—
1945	—	12.499	11.544	13.651	—
1946	—	59.614	13.322	365.424	—
1947	—			1.180.688	—