

production dépassent certainement les ressources de la consommation, soit intérieure, soit commerciale.

Ainsi la filature de coton a fait de grands progrès dans l'Inde anglaise. Les capitaux anglais ont immigré dans l'Inde, y ont élevé des filatures afin de profiter de la matière première que l'Inde donne en abondance, du bas prix des salaires et des énormes foyers de consommation de l'Inde, de l'Indo-Chine et de la Chine. Les chiffres ci-après relatifs au développement de l'industrie du coton dans l'Inde sont fournis par M. von Juraschek.

Années	Fabriques	Broches	Ouvriers
1876-77...	47	1,100,112	39,557
1884-85...	81	2,037,055	61,596
1889-90...	114	2,934,637	99,224
1891-92...	127	3,272,988	117,922

Il ne faudrait pas conclure de ces divers renseignements que l'industrie du coton en Angleterre diminue, mais seulement que son développement est moins rapide. L'Inde est donc devenu un foyer de concurrence assez sérieux pour l'industrie anglaise, d'autant plus que depuis 1894, malgré les efforts des fabricants de Manchester et du Lancashire, le gouvernement de l'Inde a frappé d'une taxe de 5 0/0 les importations des filés et tissus de coton. En outre, les fabricants anglais sont éprouvés par la baisse de la roupie (monnaie d'argent de l'Inde), baisse qui soumet leurs retours à un change dont il est bien difficile de prévoir les variations.

Mais l'industrie cotonnière anglaise est surtout éprouvée par les progrès de cette industrie dans les diverses parties du globe, surtout aux Etats-Unis et en Europe. La production aux Etats-Unis manifeste son importance par 16 millions de broches. Quant aux 28 millions de broches de l'Europe continentale, si elles ne sont pas beaucoup supérieures à la moitié des broches anglaises, elles représentent une plus grande activité et une plus grande consommation. Ainsi d'après les relevés de M. Ellison, de Liverpool; la consommation du coton brut de l'Europe entière du 1er octobre 1894 au 1er octobre 1895 aurait été de 9,176,000 balles de 400 livres, sur lesquels l'Angleterre aurait pris 4,080,000 balles et le surplus du continent européen 5,096,000 balles.

M. Ellison évalue ainsi qu'il suit la consommation du coton des principaux Etats (en 1,000 balles):

	Angleterre	Cont. Europe	Etats-Unis	Indes
1880-81.....	3.572	2.956	2.118	371
1883-86.....	3.628	3.465	2.278	670
1890-91.....	4.933	4.538	2.968	1.155
1894-95.....	4.080	5.596	3.219	1.342

En dehors de la France, la Suisse la Belgique et surtout la Russie sont actuellement les Etats de l'Europe continentale où l'industrie du coton a reçu les plus grands accroissements. La Russie possédait en 1894 5,150,000 broches, à peu près autant que la France.

Chacun sait que la perte de l'Alsace et d'une partie de la Lorraine avait porté un coup sensible à l'industrie cotonnière en France, aussi bien en ce qui concerne le tissage que la filature; on peut considérer aujourd'hui que cette perte a été réparée. Il en résulte que l'industrie du coton traverse, en ce moment, une période incontestablement prospère.

On estime que la France possède actuellement 5,200,000 broches et 90,000 métiers. C'est à peu près l'outillage dont elle se trouvait dotée au moment de la guerre de 1870, avec cette différence que cet outillage est bien supérieur comme qualité à celui qui a été remplacé.

Aussi les importations du coton ont-elles sensiblement augmenté :

Années.	Quantité en qtx métriques ou 100 kil.		Export en qtx métriques en 100 kil.	
	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur
1895...	1.367.136	161.300	268.971	
1886...	1.367.136	161.300	268.971	
1887...	1.510.129	203.400	356.815	
1888...	1.217.742	157.700	278.126	
1889...	1.434.942	203.700	205.739	
1890...	1.478.213	206.500	222.184	
1891...	1.761.777	203.600	230.840	
1892...	2.021.767	207.100	247.300	
1893...	1.640.945	184.400	277.518	
1894...	1.865.998	168.800	315.545	
1895...	1.779.895	160.200	387.536	

Ces chiffres concordent parfaitement avec ceux donnés plus haut sur la baisse de prix du coton brut.

En conséquence, les exportations de produits fabriqués sont devenues plus considérables :

Années.	Fils de coton.		Tissus de coton.	
	Quantité 100 q.m.	Valeur 1,000 fr.	Quantité 100 q.m.	Valeur 1,000 fr.
1895.....	9.6	2.5	264.3	120
1894.....	9.6	2.6	227.4	113
1893.....	10.6	3.1	200.4	100.4
1892.....	9.2	2.7	206.5	95.4
1891.....	9.9	2.8	245.2	101.8
1890.....	9.4	3	241.1	110.3
1889.....	10	3	213.3	116.11
1888.....	8.3	3.6	204.5	106.1
1887.....	7.6	2.5	204	117.1
1886.....	7.8	1.9	194	117.1

En comparant les chiffres de ces colonnes, il ne faut pas oublier la baisse de prix des objets fabriqués

résultat de celle de la matière première elle-même.

Quant aux importations de produits fabriqués, qui s'élevaient en 1886 à 131,800 quintaux métriques pour les fils de coton et 83,100 qtx métriques pour les tissus, elles sont tombées à 55,100 et 43,700 en 1895.

Ainsi, d'une part accroissement d'importation du coton brut et des exportations de filés et de tissus; d'autre part, diminution des importations de filés et de tissus. Ces résultats correspondent évidemment au développement de l'outillage et accusent une situation tout à fait favorable.

Nous terminerons cet exposé par le tableau de l'exportation des tissus écrus, blanchis, teints et fabriqués avec les filés teints de 1888 à 1894 dans les colonies françaises, taxes déduites. Ce tableau a été dressé par la Commission des valeurs en douane. Il expliquera en partie la prospérité de l'industrie du coton en France.

Années	Algerie Indo-Chine Aut.col. Totaux.		
	En milliers de kilogr.	En centaines de kilogrammes	En milliers de kilogr.
1894.....	8.067.2	770.2	968.2
1893.....	5.864.6	789.7	454.8
1892.....	6.453.3	752.2	506.3
1891.....	7.070.3	964.7	513.1
1890.....	6.517.2	874.8	408.1
1889.....	5.789.5	485.5	338.7
1888.....	6.564.2	203.4	346.9

De tous les faits et chiffres rapportés ci-dessus, résulte incontestablement que l'industrie du coton s'est relevée en France.

LE SULLA DE MALTE

On vient de découvrir, dit l'*Agriculture moderne*, une plante merveilleusement appropriée à l'élevage et à l'engraissement des animaux de la ferme, plante magnifique, foin excellent arrivant à 6 pieds de hauteur. Par sa végétation luxuriante, ses nombreuses tiges garnies de feuilles et couronnées de fleurs rouge pourpre, le Sulla est sans contredit la plus belle plante fourragère que possède la flore. Un pied de Sulla est formé de 12 tiges; chaque tige porte 9 épis et 972 folioles. Un épi renferme 45 fleurs et chaque fleur 3 à 4 graines.

Les Maltais cultivent le Sulla sur une grande échelle. Cinquante mille arpents y sont consacrés et, chose bizarre, ces îles, qui ne sont que des rochers, exportent et fournissent le foin de Sulla pour la nourriture de la cavalerie des Indes, presque exclusivement. Mais la germination de la plante est anormale, c'est ce