

Nite 14 Ray 3



bib 368936 /- 98501

BrIC 20

SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE

du Nord de la France.



LE LIN EN ANGLETERRE

PAR

M. ALFRED RENOUARD FILS.

PARIS

LIBRAIRIE SCIENTIFIQUE, INDUSTRIELLE ET AGRICOLE Hugène LACROIX ÉDITEUR

PARIS. — 112, boulevard de Vaugirard, 112. — PARIS ANCIENNEMENT 15 QUAI MALAQUAIS, ET 54 RUE DES SAINTS-PÈRES.

SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE

du Nord de la France.

LE LIN EN ANGLETERRE

PAR

M. ALFRED RENOUARD FILS.

PARIS

LIBRAIRIE SCIENTIFIQUE, INDUSTRIELLE ET AGRICOLE
HUGENE LACROJX ÉDITEUR

PARIS. — 112, Boulevard de Vaugirard. — PARIS ANCIENNEMENT 15 QUAI MALAQUAIS, ET 54 RUE DES SAINTS-PÈRES.

SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE

du Nord de la France.



LE LIN EN ANGLETERRE

PAR

M. ALFRED RENOUARD FILS.

On a souvent dit que nos voisins connaissaient parfaitement tout ce qui, en statistique, se rapportait à notre industrie, et que nous ignorions trop souvent ce qui tenait de la leur. Sans vouloir prendre à la lettre pareille affirmation, dictée par un pessimisme mal entendu, il faut avouer cependant que nous devons très souvent avoir recours à des documents étrangers pour dresser des statistiques françaises. Au sujet de l'industrie du lin, nous avons pensé, que si l'esprit pratique des anglais les amenait si souvent à faire des recherches sur nos statistiques industrielles, c'est que nécessairement ils devaient en retirer profit, et ceci nous a amené à faire sur la statistique linière anglaise les recherches dont nous venons aujourd'hui exposer les résultats à la Société.

I.

CULTURE DU LIN.

Le pays qui, dans la Grande-Bretagne, doit être regardé comme le centre le plus important de la culture du lin, c'est sans contredit l'Irlande. Les autres contrées du Royaume-Uni viennent bien loin au second rang.

La fabrication du lin, nous le verrons plus loin, s'est introduite en Irlande à la suite du déclin des manufactures de laine, amené par les mesures prohibitives du Parlement anglais au commencement du siècle dernier. Après diverses vicissitudes, elle est devenue l'industrie la plus importante du pays, et la culture y a pris peu à peu de l'extension en raison du développement des manufactures proprement dites. Les propriétaires irlandais encouragent d'ailleurs cette culture de tous leurs efforts, ils la recommandent toujours comme l'un des meilleurs assolements, souvent même ils instituent des primes en vue de récompenser les soins donnés à un produit qu'ils regardent comme des plus convenables pour la petite culture. Le contraire arrive en Angleterre et en Écosse où l'opinion que la croissance de ce textile épuise le sol est tellement répandue qu'on l'interdit aux fermiers dans un grand nombre de baux.

C'est ce qui fait qu'en règle générale, nous devons constater depuis quelques années une diminution progressive dans la culture du lin en Angleterre, dans le pays de Galles et en Ecosse.

En Angleterre d'abord, la culture a diminué d'environ un tiers. Auparavant tous les comtés cultivaient le lin; en 1877, nous en comptons treize dans lesquels cette culture est complètement abandonnée:

COMTÉS.	1870	1871	1872	1873	1874	1875	1876	1877				
ANGLETERRE.												
acres acres acres acres acres acres acres												
Bedford	149	44	6	2	0	7	5	n				
Berks	84	94	0	1)	35	44	10	1)				
Buckingham	65	71	4	9)	3)	4	3	4				
Cambridge	4,220	816	830	832	508	400	504	424				
Chester	36	42	12	12	4	n	. 5	1)				
Cornwall	25	44	3	44	. 2	n	- 33	1				
Cumberland	49	48	35	29	7	45	8	4				
Derby	54	23	20	10	4	2	37	D				
Devon	203	230	413	50	42	40	27	55				
Dorset	836	764	854	742	640	442	383	473				
Durham	126	137	50	30	8	24	45	44				
Essex	588	474	85	54	106	55	52	68				
Gloucester	157	463	4	4	6	39	7	41				
Hants	345	552	109	. 56	70	62	40	82				
Hereford	448	49	23	_ 33	22	43	2	10				
Hertford	34	129	24	42	9		2	0				
Huntingdon	372	244	427	455	246	47	72	84				
Kent	283	388	74	22	0)	25	10	44				
Laneaster	446	22	33	49	18	0	47	4				
Leicester	63	20	44	2	2	9	10	4				
Lincoln	2,905	2,407	2,244	2,407	1,919	4,560	1,356	1,382				
Middlesex	34	46	4	4	4	19	48	10				
Monmouth	24	48	7	2	0	2	.11	5				
Norfolk	4,793	849	701	780	707	446	452	337				
Northampton	457	84	54		34	-19	2	8				
Northumberland	93	98	48	26	45	20	20	6				
Nottingham	483	88	16	77	67	53	44	10				
Oxford	127	75	20	46	n	10	. 2	10				
Rutland	2	48	n	10	10	1	10	10				
Salop	48	403	6	44	40	43	22	44				
Somerset	4,136	4,080	4,242	1,054	655	603	754	700				
Stofford	420	94	53	24	12	42	4	0.20				
Suffolk	2,853	4,255	4,128	4,078	804	465	514	329				
Surrex	434	69	69	46	4	67	467	0				
Sussex	328	204	64	9	54	2	36	8				
Warwick	56	96	8	2	4-	5	4	0				
Westmoreland	3	5	40	2	3	3	2	4				
Wills	213	The state of	45	34	22	6	10	0				
Worcester	101	436	35	29	2	14	4	1 000				
York E. Riding	2,342	4,426	4,944	100	1,213	840	1,215	1,624				
- N	764		386	558	82	13	73	408				
- W	4,048	2,992	3,534	3,467	4,765	4,242	4,502	4,441				
TOTAL	22,354	15,949	44,044	13,752	9,018	3,547	7,366	7,210				

Nous passons, comme on le voit. de 22,354 à 7,240 acres (l'acre vaut 0 hect. 40,46, ce qui correspond à 2 acres 1/2 pour un hectare).

Dans le pays de Galles, il n'y avait pas de comté en 1870 qui ne cultivât le lin. En 1877, six comtés sur douze cultivent ensemble 28 acres de lin, sur lesquels il faut compter l'île d'Anglesey pour 16 acres, c'est-à-dire plus de la moitié. On peut donc considérer la culture de ce textile comme n'existant plus dans cette contrée:

COMTÉS.	1870	1871	1872	1873	1874	1875	1876	1877				
PAYS DE GALLES.												
	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres				
Anglesey	2	n .	4	я	39.	4	36.	46				
Brecon	27	44	5	6	р	. 0	19	10				
Cardigan	9	7	6	32	13	9	. 0	2				
Carmarthen	45	8	0	0	13.	0	10	10				
Carnaryon	4	n	4	22	2	0	19	0				
Denbigh	27	48	32	409	82	7	3	3				
Flint	77	34	19	9	4	32	28	2				
Glamorgan	20	48	2	18	2	4	19	10				
Mérioneth	5	3	4	4	22	2	4	0				
Montgomery	. 7	41	10	7	7	5	4	3				
Pembroke	42	5	19	*	<i>n</i> .	6	29:	2				
Radnor	2	0	4	4	4	0	0	- 0				
TOTAL	204	175	84	190	417	54	36	28				

Enfin, en Écosse, de 19 comtés sur 33 qui, en 1870, cultivaient ensemble 1,399 acres, il n'en reste plus, sept ans après, que 8 réduits à 243 acres dont 143 sur le comté de Stirling:

COMTÉS.	1870	1871	1872	1873	1874	1875	1876	1877						
	ÉCOSSE.													
	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres						
Aberden	48	18	45	acres 8	4.	6	4	2						
Argyle	4	10	10	n	0	1)	3)	0						
Aye	144	423	457	79	18	8	12	24						
Banff	4	14	8	2	0	2		11						
Berwick	44	43	19	4	n	4	10	30						
Bute	0	n	9	- 11	10	0	3	0						
Caithness	3	39	- 5)	-10	10	13	ii ii	- n						
Clackmannon	10	0	0	20	2	. 0	20	- 6						
Dumbarton	420	99	118	60	32	2	2	5						
Dumfries	2	2		00	n	0	0	'n						
Edimburg	17	10	4	20	7 3	19	30	10						
Elgin et Maray	0	8	2	3	0	39 -	10	13						
Fife	167	406	50	9	0	2	10	1)						
Forfar	12	9	0	0	4	10	70	19						
Haddington	43	46	,,	0	20		10	10						
Inverness	a	to the	10	-4	0	1)	0	4						
Kincardine	20	8	- 4	10	0	- 10	10	. 10						
Kinross	33	1)	- 4	00.	n	33	10	33						
Kirendbright	a	4	10	23	0	70	10	p						
Lanark	302	278	273	192	63	33	39	48						
Linlithgow	408	43	48	31	5	17	46	46						
Nairn	0	20	10	0	n	10	0	3)						
Orkney	2	2	n	n	0	a	10	0						
Shetland	0		19	a	0)	n	n	10						
Peebles	20	n	10	19	0	0	0	1)						
Perth	5	2	21	5	n	0	. 0	n						
Renfrew	48	33	22	7	3	2	2	1						
Ross et Cromarty	n	20	3	2	20	0	,	10						
Roxbrugh	30	29	.0	n	1)	0	0	-10						
Selkirk	00	0	10	in the	4	n *	10	· ·						
Stirling	444	395	507	338	129	94	464	443						
Sutterland	9	0.00	001	000	120	0	101	130						
Wigton	8	5	n	33	9	0	0	0						
11.80011														
TOTAL	4,399	4,244	4,262	744	259	450	239	243						

Si de là nous passons à l'Irlande, nous voyons que c'est surtout

dans la province d'Ulster que la culture du lin a pris du développement; les contrées du Sud, d'un climat moins propice, se sont plutôt attachées à la production des céréales. Cette province a toujours d'ailleurs marché depuis longtemps au premier rang, ainsi qu'on peut s'en convaincre par les chiffres suivants qui expriment l'étendue en acres de chacune des quatre provinces d'Irlande:

	Ulster.	Munster.	Leinster.	Coanaught.	TOTAL.
1850	85,065	2,094	1,801	2,080	91,040
1855	87,904	4,294	2,442	2,766	97,406
1860	123,424	1,666	1,289	2,216	428,595
1861	143,036	1,518	1,443	2,469	447,866
1862	146,489	1,274	824	4,486	450,070
1863	207,347	2,482	2,098	2,472	214,099
1864	278,443	7,580	7,338	8,582	304,693
1885	233,289	4,980	5,862	7,403	251,534
1866	245,256	4,470	7,262	6,719	263,507
1867	234,630	3,218	8,058	7,321	253,257
1868	192,222	2,807	5,468	6,249	206,446
1869	214.044	3,796	5,258	9,080	229,478

Il ressort de ces chiffres un enseignement. On voit, en effet, qu'à partir de l'année 1860, époque des traités de commerce, la culture du lin s'élève tout d'un coup de 97,406 acres, qu'elle était cinq ans plus tôt, à 428,595 acres. En France, la même cause a produit un effet tout à fait différent On voit aussi de combien la culture s'est élevée dans les années 1863, 4864 et 1865, qui correspondent à la crise cotonnière amenée par la guerre américaine de sécession.

Si nous considérons en détail les chiffres de la statistique actuelle, nous constatons une légère diminution :

		COMTÉS.	1870	1871	1872	1873	1874	1875	1876	1877
Constitution of the last		Donegal	24,417 30,555	20,625 24,073	46,663 49,384	44,495 49,260	44,417 47,592	41,604 49,993	45,537 23,900	43,012 21,658
	E.	Antrim	16,955	14,024	10,055	11,752	9,482	9,442	12,314	12,439
-	0	Down	34,134	27,218	20,455	27,424	22,367	47,969	23,612	23,001
-	100 M	Londonderry.	22,379	21,535	19,112	48,900	47,366	46,402	48,902	18,320
The same		Cavan	44,448	7,505	6,098	7,239	5,741	5,298	7,458	6,223 4,483
		Fermanagh	6,842 47,349	4,345 42,228	3,892 7,534	3,443 9,694	2,526 7,907	2,823 7,080	3,836 44,433	9,598
		Monaghan	19,667	15,752	41,602	14,557	8,691	7,925	12,204	11,649
-			180,416	447,305	114,792	123,454	102,789	98,533	128,993	120,083
The state of the last		Cork	2,655	1,762	4,379	992	720	378	600	446
Concession	Par .	Kerry	443	368	377	295	246	259	202	496
I	ste.	Tipperary	420	269	140	45	9	40	44	8
ı	100	Clare Limerick	538 440	425 62	335 64	252 44	267 44	243 33	236 48	256 13
	EU BB	Waterford	42	14	3	3	4	2	4	2
-	西		4,188	2,900	2,295	4,598	1,284	925	1,068	941
ľ		Meath	554	336	275	230	56	26	103	409
1		Wexford	455 49	140	140	20	9	2	n	0
-		Kilkenny Wicklow	49	37	19	9	5	2	n n	n
ı	fit.	King's Co	593	563	487	30	26	46	17	22
-	40	Westmeath	, 4,52	80	66	54	43	20	23	18
	Z.	Queen's Co	102	127	89	- 4	1	- 78	4	4
	einst	Kildare Longford	4,159	640	463	545	379	227	445	300
	E, e	Dublin	2	44	700	0.00	9 19	221	n	300
-		Carlow	44	5	3	6	4	7	4	4
1		Louth	1,464	4,320	779	1,012	588	244	546	325
-			4,239	3,230	2,022	4,904	4,143	545	1,136	776
-	40	Galway	498	206	127	403	44	67	84	78
-	60	Mayo	2,560	4,440	1,391	1,133	839	677	856	845
-	117 117	Roscommon .	1,094	433	204	274	449	86 473	455 250	452 499
-	O m m 83 73	Sligo Leitrim	779 1,119	574 798	642 530	505 464	316 382	242	339	288
-	Con		6,050	3,448	2,894	2,476	1,700	1,245	1,681	4,562

Il n'en résulte pas moins de ce tableau que l'Irlande est un grand pays de culture du lin. Aussi maintenant non-seulement toute la contrée en utilise une partie pour l'alimentation de ses fabriques, mais encore elle en fournit de fortes quantités à la consommation britannique. Il vous suffira, pour montrer l'importance qu'a ce textile en Irlande, de donner le tableau des nombreux marchés au lin qui s'y trouvent toutes les semaines à jour fixe:

COMTÉS	VILLES.	JOURS DE MARCHÉ.	Ouverture du marché.
			matin.
		Ulster.	
1	BALLYMENA	Chaque samedi	40 h. →
	BALLYMONEY	Premier et troisième mercredi de chaque mois.	9 "
LATERIAL	BELFAST	Chaque vendredi	9 30
ANTRIM	LISBURN	— mardi	40 "
1	PORTGLENONE	Premier et troisième mardi de chaque mois	40 °
	RANDALSTOWN .	Chaque mercredi	40 »
1	ARMAGH	— mardi,	9 ,
ARMAGH	PORTADOWN	— samedi; gr. marché : premier samedi de chaque mois	40 30
(TANDRAGER	- mercredi	9 n
(BAILIEBOROUGH.	- lundi; gr. marché: premier lundi de chaque mois	40 »
CAVAN	BELTUIBET	mercredi ; gr. marché : premier mer- credi de chaque mois	42 "
dayam	CAVAN	 mardi; gr. marché: deuxième mardi de chaque mois 	40
	Соотенил	 vendredi; gr. marché: troisième vendredi de chaque mois 	9 "
1	BALLYSHANNON.	- jeudi	42 0
	CARDONAGH	— lundi	9 "
DONEGAL	DONEGAL	lundi	9 .
1	MILFORD	Le 23 de chaque mois	40 "
	ROSNAKILL	Premier lundi de chaque mois	9 "
,	BALLYNAKINCH .	Chaque jeudi	40 0
	BANBRIDGE	— lundi	40 0
DOWN	KILKECL	— mardi	41 0
DOWN	NEWRY	- jeudi	40 »
	RATHFRILAND	mercredi ; gr marché : premier mer- credi de chaque mois	40 »

	-	JOURS DE MARCHÉ.	du mar Ouvert	
FERMANAGH	EMISKILLEN IRVINESTOWN LISNASKEA	— jeudi; gr. marché: le 40 de chaq. mois Le 8 de chaque mois et le second mercredi suivant	40 44 9	o o
LONDONDERRY	COLERAINE KILREA LONDONDERRY MAGHERA NAGHERAFELT	— samedi	9 9 9 9	n n n
MONAGHAN	BALLYBAY CLONES MONAGHAN	Chaque samedi ; gr. marché : troisième samedi de chaque mois	9 40 9	n n
TYRONE	AUGHNACLOY COOKSTOWN OMAGH	mercredi; gr. marché: premier mercredi de chaque mois samedi samedi	9 9 40	30
		Leinster.		
LONGFORD	LONGFORD	Chaque second samedi	4.4	0
Maria Car		Connaught.		
ROSCOMON 8	STROKESTOWN	Chaque vendredi	41	10
MAYO	BALLINA CASTLEBAR	- mercredi	41 Incert	ain.
LEITRIM	Monill	— jeudi	Vers 4	0 h.
		Munster.		
CORK	KIBBEREEN	Le mardi précédant le deuxième vendredi de chaque mois Le deuxième mercredi du mois Le jeudi suivant le deuxième vendredi du mois	du tra	ain

Un petit journal hebdomadaire, le *Belfast linen trade circu*lar, renseigne très-exactement les filateurs anglais sur les prix de chacun de ces marchés.

Nous avons déjà dit antérieurement quelques mots des encoura-

gements accordés par le gouvernement anglais à la culture du lin, qu'on nous permette d'entrer, à ce sujet, dans certains détails pour ce qui concerne l'Irlande.

C'est au commencement du XVIIIe siècle que l'industrie du lin fut encouragée officiellement en Irlande. Déjà auparavant quelques efforts avaient été tentés dans ce sens. Stafford, gouverneur de la contrée, avait autrefois consacré une partie de sa fortune à l'exploitation de cette industrie agricole, il avait fait venir des ouvriers de France et s'était procuré en Hollande des graines à semer. Il n'avait pas réussi. Son successeur, le comte d'Ormond, avait fait aussi quelques essais, mais sans aucun succès. La laine était jusque là préférée au lin, et cela parce que les riches paturages de l'Irlande permettaient d'y élever beaucoup de moutons qui fournissaient aux industriels leurs toisons à bas prix. La fabrication du drap était devenue de ce fait très-florissante en Irlande et faisait grand tort à l'industrie anglaise.

Or, une pétition ayant été adressée en 4698 par les industriels anglais au Parlement, afin d'aviser aux moyens de mettre une digue à la concurrence de leurs voisins, des arrêtés successifs furent édictés sous le règne de Charles II, de Guillaume III et de la reine Anne et déclarèrent, d'une part que tous les produits liniers de l'Irlande seraient admis en franchise en Angleterre, d'autre part qu'aucun tissu de laine ne pourrait sortir de l'Irlande: seuls les tissus destinés à l'Angleterre pouvaient sortir de l'île moyennant un droit de 30%.

Mais si le gouvernement anglais, d'un esprit pratique comme il l'est toujours, était entré dans cette voie, c'est que les pétitionnnaires lui avaient signalé, comme moyen de compenser l'effet des mesures injustes qu'il prenait à l'égard de l'Irlande, l'encouragement de la culture du lin.

Le Parlement anglais employa dès-lors tous les moyens pour faire réussir cette culture dans la contrée. Mais, il faut le dire, ses efforts dès le principe restèrent complètement stériles, à cause des dispositions restrictives auxquelles fut dès l'abord soumise l'industrie du lin proprement dite. C'est ainsi que tous les produits fabriqués devaient être vendus en public. les fils devaient être livrés par écheveaux de douze échevettes, les toiles devaient être reconnues d'une qualité suffisante pour l'usage auquel elles étaient destinées. Des inspecteurs étaient chargés de faire observer ce règlement et marquaient d'une estampille tout ce qu'il leur convenait. Mais comme le traitement de ces inspecteurs était prélevé sur les amendes, les vendeurs s'entendaient avec eux pour faire passer des marchandises avariées. - En Écosse, les conditions de vente furent encore plus dures. Il y avait des arrétés spéciaux qui indiquaient la matière à employer, la forme et la longueur de la bobine à dévider, le nombre de fils que devait contenir chaque écheveau, la longueur et la largeur assignées à chaque pièce de toile. Toutes les personnes qui vendaient, achetaient ou colportaient des tissus non estampillés étaient punies d'une forte amende. Le nombre de ces amendes fit que plus tard un conseil de surveillance fut établi pour surveiller l'exécution des règlements, lesquels ne furent abolis que très-tard.

Mais l'évènement qui, malgré toutes ces restrictions, aida puissamment le Parlement anglais dans ses efforts, fut la révocation de l'édit de Nantes. Un grand nombre d'ouvriers français qui s'occupaient du travail du lin sous toutes ses formes passèrent dans la Grande-Bretagne. Parmi ces ouvriers, quelques uns furent appelés en Écosse par la Scottish trustess, et vinrent fonder sous la conduite de Nicolas d'Assaville, de Saint-Quentin, une colonie de tisserands qui s'établit à un endroit qui fut appelé alors Little Picardy et qui porte encore aujourd'hui le nom de Picardy place. Mais la majeure partie alla, sous la direction de Louis Crommelin, également de Saint-Quentin, s'établir en Irlande dans le voisinage de Lisburn.

En raison de la faveur qu'il avait accordée à l'Angleterre et à l'Écosse pour l'industrie de la laine, le gouvernement anglais essaya par tous les moyens de s'attacher Louis Crommelin. Il lui donna

immédiatement le titre de « directeur des manufactures de lin en Irlande » et lui confia, en 1807, la présidence d'un conseil spécial, le « Trustess for the Linen manufactures », fondé à Dublin dans le but d'encourager la culture du lin en Irlande. Les primes que le Parlement accorda aux cultivateurs par l'intermédiaire de ce conseil s'élevèrent de 6,000 livres sterl. en 4744 à 20,000 livres sterl. en 4829, c'est-à-dire qu'elles furent prodiguées pendant 420 ans. D'après les documents de l'époque, nous savons que Louis Crommelin « obtint un brevet pour la fabrication des tissus de lin, reçut un subside annuel de 800 livres comme intérêt d'une somme qui devait être avancée par lui, et, en outre, une autre somme de 200 livres pour ses peines, 60 livres pour trois auxiliaires, et 60 liv. pour l'entretien d'un ministre protestant dans la ville où s'étaient fixés beaucoup de ses corréligionnaires. »

En 1829, une société d'agriculture remplaça, sans titre spécial. le conseil de Dublin; cette société tenait ses séances dans le Linen Hall, ce qui signifiait bien qu'elle entendait continuer les errements de celle qui l'avait précédée. En 1841, la reine Victoria et le prince Albert se mirent à sa tête, elle devint alors la « Royal flax improvement Society » jusqu'en 1859, époque où elle se transporta à Belfast et prit le nom de « Flax supply association.» Actuellement, cette société a pour président M. John Mulholland, député de Downpatrick et grand filateur de Belfast, et, depuis 1868, son secrétaire, M. Michel Andrews, publie une petite brochure spéciale où sont réunis tous les documents concernant, pour l'année de la publication, l'industrie linière de la Grande-Bretagne, la statistique culturale, le tableau détaillé des importations et des exportations en lins bruts, etc., et quelques chiffres se rapportant aux pays étrangers (1).

⁽¹⁾ Nous avons sous les yeux la brochure de 4878 que reçoivent les sociétaires seuls, elle est intitulé: Annual report of the flax supply association for the improvement of the culture of flax in Ireland and the dissemination of information relative to the production and supply of flax for the year ending 31st december 1877. — Parmi les autres brochures émanant de l'association de Belfast, nous citerons encore: Linen,

Quant à Louis Crommelin, il continua longtemps sa fabrication de toiles, importa plus tard des métiers et des rouets de Hollande, et fonda le marché de Lisburn « Linen Brown Lisburn market » qui resta longtemps célèbre. Encore aujourd'hui, ses descendants, les Delacherois-Crommelin, sont encore nombreux parmi les familles du nord de la contrée.

II.

INDUSTRIE DU LIN, DU CHANVRE ET DU JUTE.

On sait de quelle manière la filature de lin a été introduite en Angleterre en 1824, par Marshall, qui était venu relever en France les dessins de Philippe de Girard. Les Anglais eux-mêmes, toujours très-heureux de rappeler que les premiers essais de filage ont été entrepris chez eux en 1800 par deux industriels de Darlington, sont bien forcés de reconnaître que les seuls résultats obtenus datent de l'époque où l'on a introduit en Angleterre les procédés de l'inventeur français.

La plus ancienne statistique que nous ayons pu nous procurer sur la filature anglaise remonte à 4840. Une *charte* publiée par M. Fowler, de Leeds, attribue à l'Angleterre 4,442,400 broches pour 449 établissements.

En 4847, un inspecteur des manufactures, M. Porster, dans un rapport sur les industries anglaises, estime que le nombre de broches n'est que de 4,000,040 et le nombre des établissements de 392.

En 1850, la statistique, faite pour la première fois d'une manière

its virtues and advantages, by W. M'Ilwrath, secretary Linen trade committee (printed at the onorthern whig offices, Victoria street, 4874, Belfast), et Instructions for the culture and preparation of flaw in Ireland, by M¹ Andrews', Jun., (Belfast, Henry Greer, 34, Hight street, 4868.

officielle, nous donne des renseignements plus précis, et nous extrayons d'un *blue book* publié à cette époque par le *Board of trade*, les chiffres suivants :

	Nombre			Nombre de broches.
Angleterre			112	265,568
Écosse			170	303,125
Irlande			68	396,338
			350	965,031

Ce qui accuse une légère diminution. Mais six ans plus tard, une autre statistique, ayant même origine, constate quelques progrès:

	Nombr	re de filatures.	Nombres de broches.
Angleterre	 	113	441,759
Écosse	 	136	278,304
Irlande	 	94	567,980
		343	1,288,045

Enfin, la statistique la plus récente nous donne :

	Broches à filer.	Broches à retordre
Angleterre	201,735	47,287
Écosse	275,119	27,532
Irlande	906,946	18,716
	1,383,800	93,535

Soit actuellement 4,477,305 broches pour toute la Grande-Bretagne.

Le tissage des toiles est tout à fait d'origne anglaise, et date de toin; mais le métier n'a pas fonctionné pour le lin avant 1825. Le métier de Cartwright, successivement perfectionné par Bell, de Glascow, en 1794, et Miller, de Preston, en 1796, ne put réellement marcher qu'après que Horroks, de Preston, en 1815, et Roberts, de Manchester, en 1818, y eurent apporté des perfectionnements notables.

En 1850, le nombre des métiers mécaniques était estimé ainsi qu'il suit :

Angleter	те					=	1,083 métiers.
Écosse.					4		2,529
Irlande	,						58
						-	3,670 métiers.

En 1856, la progression était considérable. Alors il y avait :

						1,987 métiers.
Écosse						5,011
Irlande						
					-	8,689 métiers.

Enfin, aujourd'hui, la statistique fournit les chiffres suivants :

mande .		*	41,980 mé			199	
Écosse Irlande .							
Ť.			The state of the s				
Angleterre			5,614 m.	et	3,120	ouvriers	tisseurs.

De sorte que c'est toujours l'Écosse qui l'emporte pour le nombre de ses métiers à tisser, mais l'Irlande, qui venait après l'Angleterre, l'a aujourd'hui dépassée de beaucoup.

Nous allons examiner sommairement ce qu'est l'industrie linière dans chacune des trois provinces anglaises. En Angleterre, tout d'abord, voici quel était le détail des établissements qui consomment du lin:

Filatures .										72
Tissages .										48
Filatures et	tis	SSE	ge	S	réu	mi	es.		*	17
Corderies,	déc	che	ets.	, e	tc.					4
										141

La plupart de ces usines sont situées dans le comté d'York.

Le comté d'York est, pour l'Angleterre proprement dite, le point de réunion de l'industrie linière. Comme nous le verrons plus loin, chacune des trois grandes divisions de la Grande-Bretagne a son



centre particulier qui englobe à lui seul les trois quarts de l'industrie du lin; en Écosse, c'est le comté de Forfar; en Irlande, c'est celui d'Antrim; pour l'Angleterre propremend dite, c'est le comté d'York.

D'après la dernière statistique, il y avait, dans ce comté, 23 filatures, 23 tissages, 4 filatures et tissages, et 3 autres établissements à lin plus spéciaux, et le nombre des ouvriers des deux sexes employés à cette industrie variait de 12 à 14000.

C'est surtout Leeds qui, dans cette région, représente la filature, et Barnsley le tissage.

Leeds a été le berceau de la filature de lin et a constamment conservé la priorité dans cette branche d'industrie. En 4821, on y comptait déjà 49 filatures avec 36,000 broches; en 1838, sur 91 usines à lin dans le comté il y en avait 40 à Leeds, avec 80,000 broches.

La plus importante filature de la ville est actuellement celle de M. Marshal, qui comprend 48,000 broches. Leeds renferme aussi les plus importants ateliers de construction de la Grande-Bretagne entre autres ceux de MM. Fairbairn, Kennedy et Naylor, et ceux de MM. Lawson et fils. Toutes ces usines sont la plupart situées sur la Nidd et ses affluents jusque dans le voisinage de Knaresborough, de Ripley et de Pateley. La petite localité de Holbeck, adjacente à Leeds, comprend, comme elle, un grand nombre de filatures de lin.

Une grande partie des produits de ces filatures est tissée à Barnsley. Cette ville tortueuse et enfumée, auquel on donne quelquefois le nom de Noire, en raison de l'aspect qu'elle présente, possède actuellement environ 1,000 métiers à la main et 4,000 à la mécanique. On y fabrique un grand nombre d'espèces de toiles, parmi lesquelles surtout les toiles damassées, les coutils, les toiles de ménage, quelques espèces de toiles à voiles légères et même des batistes.

En dehors de Leeds, la filature de lin est surtout représentée par Manchester qui comprend 42 filatures dont la plus importante, la « Great ancoats flax and hemps spinning C° » est de 28,000 broches, et par Preston. Quelques filatures de jute ont en outre été établies récemment à Liverpool, et on trouve deux ou trois filatures de chanvre dans le Lancashire et les comtés du Nord (1). Le tissage est beaucoup plus étendu : nous citerons plus particulièrement Bridport, dans le comté de Dorset, pour ses toiles à voiles ; Cockermouth, dans le Cumberland, et Newscastle, dans le Wesmoreland, pour leurs tissus destinés aux habits de marins ; Abingdon, dans le Lincolnshire, pour ses toiles à sacs. On remarque encore à Londres quelques établissements de minime importance se livrant à la fabrication des grosses toiles.

Si, de l'Angleterre, nous passons à l'Écosse, nous trouvons une autre situation. Bien que l'ensemble des broches à filer y soit beaucoup plus élevé, le nombre des broches à lin s'y trouve beaucoup plus restreint. Ce textile est ici remplacé par un nouveau-venu, le jute.

Dans toute la Grande-Bretagne, les manufactures de jute se trouvent ainsi réparties :

Angleter	e.	n.v						15
Écosse.								84
Irlande.								11
								110

Ces 84 établissements représentent, pour l'Écosse :

Broches à filer	185,419	soit sur	l'ensemble	67,4%
Broches à retordre.	7,658	-	_	36 %
Métiers mécaniques.	8,325	-	_	22,3%

Le jute arrive de Calcutta à Londres, Dundee ou Liverpool, en balles dont le poids réglementaire doit être les 0,23 de la tonne de 1015 kil., qui comprennent cinq qualités: 1° fine; 2° good medium; 3° medium; 4° good common; 5° rejection and common. — C'est surtout *Dundee* qui absorbe ce textile. Voici le détail des importatations de jute dans ce port pour 1877:

⁽⁴⁾ La filature proprement dite du chanvre comprend, pour toute la Grande Bretagne, 61 usines occupant 5,244 ouvriers.

NO.	Balles.(1)	Calebrate State	Balles.(1)
MM.			-
J. W. Y. Adams	4,000	MM. Report	279,031
A. et J. Adie	8,733	James Malcolm et Sons	9,628
Anderson et Glass	4,892	Malcolm, Olgivie et Co	46,446
J. J. Barrie	47,657	H. Macdonald	1,689
Baxter Brothers	5,000	J Malcolm	20
Henry Boase	2,000	Dd. Martin et C ⁰	250
Wm. Boyack	6,477	Peter Matthew	7,871
Geo. Burnett et C ^o	501	A. A. Miln et Co	4,000
Butchard Lindsay et Co	802	Mitchell et Graham	900
Wim. Cleghorn	7,049	Morison, Anderson et Co	9,305
Coates, Pullar et Co	250	James Murison	6,040
Cox Brothers	48,495	W. T Murison	4,500
Carrie, Mackie et Co	2,444	A. et J. Nicoll.,	4,510
James Crichton	672	A. Ogilvie et Son	1,000
George Cumming	4,000	James Patterson	500
James Cuthbertson	2,375	David Petrie	1,061
D. R. Dawson	1,490	James Prain et Son	1,583
Don Brothers, Buist et Co	8,544	James Ramsay	1,758
Andrew Douglas et Co	5,723	Dd. Ritchie	500
Douglas, Watt et Co	400	Wm. Ritchie	3,944
A Edward et Co	2,250	T. S. Ross	30,968
Ewan, Young et Co	3,098	F. S. Sandeman	7,250
Gibson, Robertson et Co	13,558	John Sharp	17.262
Gilroy Brothers	23,995	Shaw, Baxter et Co	50
John Gordon et C ^o	12,867	David Smith et Son	3,920
J. et A. D. Grimond	28,418	Henry Smith et Co	10,838
J. et A. Guthrie	2,995	J. et W. Smith	4,923
Wm. Halley et Sons	4,500	Smith, Laing et Co	4,000
Alex. Henderson	40,339	Sommerville et C ^o	40,044
John Henderson et Sons	9,557	Storrier, Brough et Co	4,585
M. et C. Hill	3,000	W. O. Taylor	500
Hill et Renny	4,403	Thomson, Shepheed et C ^o .	825
Kinmond, Luke et Co	37,434	H. Walker et Sons	11,572
John Laing et Sons	1,000	D. Wannan	736
David Lowt	4,440	P et J. Walker	3,000
A. B. Lyall et C°	517	Wybrants Brothers	7,000
Lyell, Gilroy et Co	. 4,386	J. B. Young	250
A reporter	279,034	Total de l'impon en 4877	466,463

Nous voyons par là qu'il est entré à Dundee, cette année, 463,163 balles réparties entre 73 maisons : parmi celles-ci, les frères Cox ont consommé 48,495 balles, MM. T. S. Ross 30,968, J. A. D. Grimond 28,418, et J. B. Barne 17,657, ce qui fait pour ces quatre maisons plus du quart de la consommation totale.

Voici, par comparaison, le détail des importations en lin à Dundee, Arbroath, Montrose et Aberdeen :

IMPORTATEURS.	Arckangel.	Saint- Pétersbourg	Riga.	Narra.	Revel.	Pernau.	Libau.	Memel.	Pillan.	Hambourg.	TOTAL.
MM. G. Armitstead et Co, Dundee Baxter, Bros et Co, Brandt et Luhrs, W. L. Boase et Co, Thos, Collier et Co, Corrie, Mackie et Co, Cox, Bros, Cumming et Baxter, J. Cuthberson, Don Bros, Buist et Co, Douglas, Watt et Co, Allan Edward et Co, Jno, Gordon et Co, Guthrie et Henderson, Wm. Halley et Sons, Hill et Remy, G. Jameson, D. Low, D. Martid et Co, O. G. Miller et Co, Robt Miln, Jas. Ramsay, Robinson, Fleeming et Co, T. S. Ross, C. F. Weir, Swan Bros,	3644 834 94 773 251 478 4388 988 498	677 877 4 4 7 542 2277 8 1 430 444 8 1 2,852 544 266 4,656 686 686	4,484 4,004 553 816 706 482 235 442 444 452 346 374 72 37 25	277 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1000 3055	514 4,463 *** 500 449 491 ** 648 393 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	727 683 323 323 3858 858 3444 45 354 654 752 2066 3266 327 225 37	286 n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	49888 407552 552066 82488 4488 2277 8448 2066	26 a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	2,875 3,959 4,276 65 4,922 4,786 706 289 96 2,254 434 709 401 286 339 3,390 76 4,084 2,421 98 804 483 685 284
D. Corsar et Son, Arbroath Corsar Bros, — D. Fraser et Son, — Alex, Gordon et C°, — Andrew Lawson, — A. Nicoll et C°, — W. Salmond et C°, — J. Walker et C°, — G. Yule, — East Mill C°, — Montrose East Mill C°, — J. et G. Paton, — Richard et C°, Aberdeen Sundries, — Total des tonnes importées.	204 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	63 93 733 369 32 22 204 425 2,077 244 28 40,705	820 949 364 4,025 915 20 444 487 41 25 365 204 412 602 46	56 56 58	78 78 78 900	239 496 487 97 220 30 447 24 504 433	98 47 487 693 25 25 26 454 4,859	494 451 291 30 65 70 673 456	244 * 25 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1,497 1,757 683 2,449 2,395 82 664 309 704 446 4,276 754 2,781 4,442 447

Le lin et le jute ont à Dundee part égale, 37 usines pour le lin, 38 pour le jute; mais ce dernier textile se consommant bien autrement rapidement que l'autre, il en résulte une exportation de jute plus considérable en poids, mais beaucoup moindre comme valeur. Cette ville a expédié en 1877, principalement pour l'Allemagne et les États-Unis, 116,554,294 yards de toiles de jute représentant 1,545,656 £; pour l'Allemagne et la Russie 4,925,878 douzaines de sacs pour 1,500,067 £; pour l'Allemagne, la Hollande, l'Espagne et les États-Unis 14 861,313 lbs de fils de jute d'une valeur de 245,664 £. Les principales filatures de Dundee sont, pour le jute, celles des frères Cox, de 38,000 broches, de J. et A. D. Grimond (filature de Bow-Bridge), de 20,000 broches, O. G. Milles de 45,000, Thomson, (filat. Seafield) de 8,000 avec 300 métiers mécaniques à tisser et 500 à bras; pour le lin, des frères Baxter de 30,000 broches (directeur Peter Carmichael), des frères Gilroy de 20,000, de W. R. Morison et Co (filature de Saint-Roques) de 10,000 broches avec 800 métiers à tisser.

L'usine des frères Cox, que nous venons de citer, est plutôt située à Lochee, faubourg de Dundee, qu'à Dundee même, c'est celle qui est connue sous le nom de « Camperdown-linen works » elle occupe 5000 ouvriers, elle s'étend sur 43 acres de superficie et un chemin de fer la relie à la ligne de Dundee à Londres. Dundee possède encore de grands établissements de construction pour machines à lin, dont le plus important est celui de James Low.

— Il y a aussi dans les faubourgs et les environs des établissements très-importants filant simultanément le lin et le jute notamment celui de MM. A. et D. Edward et C^o, près de Scouringburn qui renferme plus de 20,000 broches. — On compte actuellement, dans le comté de Forfar, où se trouve Dundee, 86 usines à lin (filatures ou tissages) occupant une population ouvrière de plus de 28,000 àmes.

Quelques filatures de jute de moindre importance sont aussi établies à Glascow, Sterling et Perth.

Mais si Dundee représente plus spécialement pour l'Écosse le tilage du lin et du jute, *Dumferline*, dans le comté de Fife, représente le tissage et la fabrication des fils retors.

Les tissus que fabrique Dumferline sont surtout les toiles damassées et le linge de table. Comme cette ville ne renferme qu'une filature de faible importance, elle s'adresse aux autres villes linières pour s'approvisionner de fils; à Dundee et Kircaldy pour ses gros numéros, en Irlande pour les numéros fins. Les toiles fabriquées pour le blanchiment sont envoyées à Perth ou dans l'une des quatre blanchisseries qui se trouvent dans le voisinage de la ville.

Les établissements les plus importants de Dumferline sont ceux de MM. Erskine Beveridge et C^o, qui emploient 4,000 métiers mécaniques et 200 à bras, et de MM. Dewar, Son et Sons de Londres qui contiennent 600 métiers. Tout autour de la ville, un certain nombre de petites cités fabriquent des tissus et forme un ensemble de fabrication dont Dumferline est le centre; ce sont surtout Torryburn, Grosford, Cairneyhill, Leslie, Strathmiglo, Auchtermuchty, Falkland, Dansheldt et Culross qui travaillent pour les tissages de Dumferline. Forfar, non loin de là, renferme plus de 8,000 métiers mécaniques, tissant pour Dundee, des damassés et des toiles fortes.

Le comté de Forfor, dans lequel se trouve Dumferline, comptait, en 4870, 66 établissements liniers.

Parmi les autres villes de l'Écosse qui travaillent plus spécialement le lin, nous citerons Aberdeen qui de 3 filatures qu'elle contenait en 1851, n'en renferme plus actuellement qu'une seule, mais de 20,000 broches; Arbroath où se trouvent une vigntaine de tissages; Blairgonrie qui renferme 11 filatures, représentant 30,000 broches et quelques tissages, et en particulier la grande usine Ericht; Brechin qui s'occupe surtout du blanchiment des tissus de lin et où se trouve la filature « East mill C° » de 10,000 broches, et l'importante usine de la Inch bleaching C° qui blanchit annuellement en moyenne 1600 tonnes de tissus de lin; Kircaldy,

renfermant un grand nombre de filatures pour gros numéros et de tissages de toiles à voiles; *Kirriemuir*, ville importante pour le tissage, et *Montrose* où il reste actuellement 4 ou 5 filatures représentant 40,000 broches dont les plus importantes sont celles de Richards et C° et James Mudie:

En dehors des établissements qui travaillent le jute et le lin, l'Écosse contient encore 12 filatures de chanvre.

En Irlande, l'industrie linière s'est surtout concentrée dans la province de l'Ulster et dans la ville et les environs de Belfast. Nous avons dit plus haut que cette contrée comprenait en tout 149 manufactures se livrant au travail du lin; ces établissements se déconposent ainsi :

Filatures						1		56
Tissages								57
Filatures								23
Autres.								13
							-	149

Ces établissements sont surtout réunis dans les comtés d'Antrim (33 manufactures), d'Armagh (25), de Dow (33) et de Tyrone (43).

Les principaux centres manufacturiers sont, pour la filature, Belfast, Lisburn et Ligoueil; pour le tissage, Lisburn, Andoye, Lurgan, Armagh, Ballymena et Kerdy.

Belfast comprend environ 30 filatures dont les principales sont celles de la York-street spinning C° (20,000 broches), de MM. J. et L. M. Mac-Griestes (id.), Jaffe frères (40,000 br.); etc., et quelques grands établissements de construction pour machine à lin, notamment ceux de MM. Combe et Barbour, Borner et Cotton; à Lisburn, le principal établissement est celui de MM. W. Barbour et fils. Il y a aussi d'importantes filatures à Portadown, Cookstown, Gilford, Castlecarry, Cockermouth, Ballymena, Doagh et Beesbrock.

Quant aux villes qui représentent le tissage, elles ont chacune un genre de fabrication spécial : Lisburn et Andoye les damas, Lurgan les batistes et les linons, Armagh les grosses toiles, Ballymena les toiles légères, Kerdy les toiles écrues et teintes.

En Irlande, les établissements privés ont peu à peu disparu depuis 1860 pour faire place, soit à de grandes associations commerciales soutenues par des banques, soit à des compagnies d'actionnaires à responsabilité limitée. Ces dernières surtout sont aujourd'hui nombreuses. Le comité des filateurs de Belfast en a dressé récemment la liste, soi-disant pour prouver que la crise qui s'étendait en France en 1876 sur l'industrie iinière avait son pendant en Angleterre; ce comité oubliait alors de dire que la dépréciation subie par les titres de ces compagnies datait de loin et que les actions vendues à perte presque immédiatement après leur émission, avaient fait la fortune d'un grand nombre d'actionnaires qui trouvaient les prix actuels très-rémunérateurs. — Voici quelle était cette liste:

NOMS DES COMPAGNIES LINIÈRES de Belfast et environ.	CAPITAL versé PAR ACTION.	ACTUEL de	PLUS-VALUE.	PERTE sur le capital primitif.
	Liv. sterl.	Liv. sterl.	Liv. sterl.	Liv. sterl.
York-Street, spinning Co	44	30	49	10
Northern spinning et Weaving Co.	45	35	0	10
Brookfield linen Co	25	30	5	0
Ellster spinning C'	40	6	"	4
Blackstaff spinning Co	45	44		4
Gunning and Campbell	45	46	1	n
Falls-Road spinning Co	20	8	10	12
White-Abbey spinning Co	35	-10	1)	25
Smithfield spinning Co	37 4/2	45	9	22 1/2
Reushaws spinning Co	26 3/4	41		45 3/4
Killyleagh spinning Co	50	2	19	48
TOTAUX	290 4/4	177	25	138 1/4

La compagnie York-street, qui fait exception sur les autres, doit sa situation à la prévoyance de son fondateur, M. Mulholland, député de Downpatrick et président de la Flax supply association qui, au moment de la crise cotonnière, a fait verser au fonds de réserve les énormes bénéfices résultant de la guerre de sécession, et

n'a fait distribuer aux actionnaires qu'un dividende raisonnable : aujourd'hui, le fonds de réserve est égal au capital social.

En considérant la statistique culturale de la Grande-Bretagne il est facile de se rendre compte que la récolte du lin en Angleterre ne peut suffire à la consommation du royaume. Aussi y importe-t-on des quantités considérables de matières premières que l'Angleterre retire, comme la France, en grande partie de la Russie et de la Belgique.

Voici le relevé des importations au Royaume-Uni en lins teillés et étoupes durant la période 4873-78 :

PROVENANCE.	1873	1874	1875	1876	1877	1878
de Russie	kilog. 73,844,727	kilog. 84,355,581	kilog.	kilog. 51,912,849	kilog. 79,475,289	kilog. 55,273,392
d'Allemagne .	14.440,848			2,206,821	8,679,480	5,480,070
de Hollande	8,478,699	13,130,562	8,944.329	5,043,339	7,461,198	4,905,180
de Belgique	46,874,676			44,802,267	46,258,953	43,089,864
d'autres pays.	1,582,173	4,612,875	1,124,907	672,435	4,454,997	788,358
	444,918,423	121,073,643	90,048,468	74,637,714	443,029,647	79,236,864

Les importations en Écosse et en Angleterre ont été :

	1873	1874	1875	1876	1877	1878
	kilog.	kilog.	kilog.	kilog.	kilog.	kilog.
par Dundee	38,877,000	43.888,000	29,305,000	26,976,000	43,965,000	27,585,000
- Aberdeen	515,000	4,005,000	975,000	589,000	4,481,000	4,295,000
— Montrose.	6,476,000	5,576,000	5,059,000	2,795,000	6,029,000	3,321,000
- Abroath	40,975,000	40,901,000	8.162,000	5,661,000	41,680,000	40,388,000
- Kircaldy .	5,886,000	5,972,000	4,587,000	2,778,000	5,446,000	3,450,000
— Hull	20,562,000	48,727,000	43,420,000	9,921,000	43,288,000	7,765,000
— Leith	3,940,000	4,996,000	3,033,000	4,672,000	6,218,000	3,862,000
	87,201,000	91,035,000	64,241,000	53,392,000	86,807,000	57,366,000

Les importations moyennes annuelles étant, pour le Royaume-Uni, de .	97,810,071 kilogs
Celles pour l'Angleterre et l'Écosse étant de	
Il en resulte que l'Irlande importe	24,479,071 kil. de lin et d'étoupes.

III.

COMMERCE DES FILS ET TISSUS.

Il est une chose que, généralement, on ne sait pas assez; c'est que la Grande-Bretagne a longtemps été un pays de protection par excellence. Non seulement, en effet, le gouvernement a imposé des droits fort élevés sur les marchandises importées dans le Royaume-Uni, mais encore il a payé très longtemps des primes sur les marchandises exportées.

C'est ainsi que, dans l'Angleterre seule, pendant plus de 80 ans, les toiles de lin reçurent à l'exportation une prime de 45 à 20 % sur la valeur déclarée. Le gouvernement anglais, en agissant de cette façon, faisait réellement acte d'intelligence. Il s'empressait, en effet, de se protéger lui-même, alors qu'il n'en avait guère besoin, il stimulait en outre le zèle de ses industriels par des primes, puis au moment où, certain de dominer, il n'avait plus besoin de protection, il proclamait bien haut le libre-échange, levait tous les droits et cessait toutes primes : celles-ci n'étant plus payées, le trésor anglais bénéficiait du même coup de leur valeur réelle.

Il nous a paru intéressant de relever ces primes sur les tissus de lin. En voici le résumé succinct pour l'Angleterre seule :

1742. — Établissement, sur les toiles importées, de droits ainsi répartis

1 sch. 5 d. sur chaque demi-pièce; 2 sch. 10 d. sur chaque
pièce entière.

Amérique, en Espagne et en Portugal.

Prime de 1/2 d. par vard aux toiles exportées en Afrique, en

1745. — Arrêt du Parlement proportionnant les primes à la valeur du tissu : Pous les toiles d'une valeur de 5 d. par yard. 1/2 d. par yard. 5 à 6 d. — 1 d. — 6 d. à 1 sch. — 1 1/2 d. do Loi prévenant les fraudes commises par ceux qui contrefont les timbres sur les produits anglais, afin de recevoir la prime allouée sur leur exportation; 1749. - Loi limitant les primes aux produits de bas prix ; 1759. — Suppression des primes; 1766. — Remise en vigueur du système des primes ; 1832. — Suppression définitive. Pour l'Irlande, le système des primes à l'exportation fonctionna de 1780 à 1830. En voici le détail : De 1780 à 1805. — Toiles de 25 pouces de largeur et plus, d'une valeur de 4 8/13 d. par yard, prime. . . 6/13 d. par yard. Toiles de la valeur de 48/13 d. à 6 d. par yard 12/13 Toiles de la valeur de 6 d. à 1 sch. 6 d. le vard 1 5/13 d. — Toiles de la largeur de 1 yard et au-dessus et d'une valeur de 1 sch. 6 d. le yard carré. 1 5/13 d. — Habits de marin...... 2 d. par aune. De 1805 à 1825. — Toiles de 25 pouces de largeur et plus, d'une valeur de 5 d. par yard 1/2 d. par yard. Toiles de 5 d. à 6 d. Toiles de 6 d. à 1 sch. 6 d. 1 1/2 d. — Toiles de la largeur de 1 yard et au-dessus, d'une valeur de 1 sch. 6 d. le yard carré. 1 1/2 d. — 2 d. par aune. On conçoit facilement comment, avec une semblable protection, l'Angleterre a pu acquérir dans l'industrie linière le rang que nous

lui avons vu plus haut. En présence de l'appui que leur prêtait le

do

gouvernement, les Anglais se tournèrent entièrement du côté de l'industrie, en négligeant le reste.

Une statistique récente (4874) démontrait qu'il y avait, dans l'Angleterre seule (Écosse et Irlande non comprises) sur 22,742,000 habitants, 4,559,090 seulement s'occupant de travaux agricoles, et, au contraire, 3,539,402 travaillant dans l'industrie et 700,000 environ s'adonnant au commerce. En France, sur 38,000,000 d'habitants, nous n'avons que 4,450,465 habitants qui fassent de l'industrie, 372,494 placés dans le commerce, et, par contre, 3,356,705 individus s'occupant d'agriculture.

En présence d'une semblable production, l'Angleterre doit nécessairement marcher au premier rang des pays exportateurs. Voici le relevé des quantités de fil de lin envoyés par elle à l'étranger dans ces dernières années :

DESTINATION	1872	1873	1874	1875	1876	1877
	lbs.	lbs.	lbs.	lbs.	lbs.	lbs.
Belgique	986,078	4,476,434	4,496,842	2,455,319	4,358,574	4,202,480
Danemarck	768,577	962,944	472,400	397,000	306,494	. "
France	4,677,364	409,204	619,333	4,705,893	4,336,375	1,732,198
Allemagne	6,327,028	6,938,876	6,845,887	6,722,730	4,193,567	2,926,850
Gibraltar	180,260	7,980	2,740	46,340	3,040	2,600
Hollande	4,538,844	4,578,784	3,932,833	4,301,600	3,454,660	2,995,345
Italie	2,440,300	4,204,980	765,848	890,651	531,840	4,435,040
Norwège	266,260	334,467	140,740	444,908	124,420	0
Russie	54,247	16,450	48,860	49,200	49,682	a
Espagne	44,884,008	44,446,084	44,900,839	9,584,390	40,440,990	8,099,019
Autres pays	2,397,094	4,654,372	1,258,604	1,702,650	4,082,433	1,144,385
TOTAL	31,187,051	28,734,212	27,154,906	27,887,681	22,278,259	49,237,557

Comme on le voit, les principaux pays qu'alimente l'Angleterre sont, par ordre d'importance, l'Espagne, la Hollande, l'Allemagne, la France, la Belgique et l'Italie.

A l'encontre de ces chiffres, il est curieux d'opposer ceux qui représentent les importations :

PROVENANCE.	1872	1873	1874	1875	1876
	lbs.	lbs.	lbs.	lbs.	lbs.
Belgique	2,344,208	485,750	4,444,546	3,467,654	3,370,604
France	4,327,688	67,464	48,152	22,260	18,943
Hollande	n	0	422,019	132,704	*
Autres pays	54,364	4,453	5,573	164,228	24,658
TOTAL	3,723,260	867,604	1,887,290	3,486,846	3,414,205

Ainsi donc, d'après ces chiffres, la Belgique envoie à l'Angleterre plus de fil de lin qu'elle n'en reçoit, la France, au contraire, en reçoit de plus en plus et en envoie de moins en moins.

En outre, il est à remarquer qu'il y a aussi diminution dans les importations anglaises. Donc si l'Angleterre exporte moins elle importe moins aussi, et ceci est bon à retenir.

Pour les toiles, l'importation est pour ainsi dire nulle, l'exportation se maintient toujours à un chiffre moyen de 160,000 yards.

Nous allons en donner le détail pour ces deux dernières années afin qu'on puisse juger vers quelles contrées la Grande-Bretagne dirige ses tissus de lin.

EXPORTATIONS DE TOILES AUX PAYS SUIVANTS							
PAYS.	1876	1877	PAYS.	1876	1877		
États-Unis	yards. 73,642,400	yards. 80,822,000	Report	yards. 434,495,886	yards. 141,984,696		
Indes occid. espagn.	44,298,400	40,550,400	Italie	2,403,830	2,428,900		
France	40,838,964	40,787,876	Indes anglaises or	4,789,200	2,236,300		
Australie	9,258,490	44,097,600	République argent	4,264,480	3,033,400		
Amérique anglaise	6,409,210	6,761,800	Portugal et ses col	4,329,780	4,274,500		
Allemagne	6,466,720	6,401,500	Indes danoises occ	1,073,200	4,099,900		
Brésil	5,346,200	4,680,800	Chili	600,370	882,300		
Indes anglaises occ.	3,725,320	2,847,920	Perou	542,400	811,400		
Colombie	3,432,270	3,144,600	Nouvelle Guyane	568,780	349,400		
Haïti	2,854,072	2,468,500	Hollande	366,415	328,740		
Espagne et Canaries	2,524,440	2,422,000	Autres contrées	45,045,864	19,049,606		
A reporter	134,495,886	141,984,696	TOTAL	159,847,204	173,474,442		

Ce tableau nous fait voir tout d'abord que sur l'exportation totale de l'Angleterre, les États-Unis d'Amérique absorbent près de la moitié des tissus, mais il nous montre aussi malheureusement que la France vient au troisième rang parmi les pays qu'approvisionne la Grande-Bretagne.

Il faut dire aussi que l'Angleterre s'efforce de mettre ses marchandises au goût des pays où elle exporte. Il est des maisons à Belfast et à Dundec qui s'occupent exclusivement de l'emballage des tissus pour l'exportation, et qui donnent à ces tissus l'apparence nécessaire pour plaire quand même à l'étranger. Nous trouvons un exemple frappant des faits que nous avançons dans les lignes suivantes, extraites d'un rapport de M. Ranquet, consul de Belgique au Caire : « Dans cette ville, y est-il dit, on demande que les toiles fines pour la lingerie aient un bel aspect lustré qui leur donne une grande apparence de finesse. De plus, ces toiles doivent être en



petites pièces de 30 yards, soigneusement pliées, entourées d'une bande de papier glacé avec de jolis dessins en chromolithographie et avec des rubans de soie en couleur. On les demande aussi en botte de carton blanc glacé avec figurines, et alors les pièces n'ont souvent que 20 yards. Il faut, en un mot, parer la marchandise, Les fabriques de Belfast ont parfaitement réussi dans ce sens, et quoique les toiles belges soient supérieures au produit anglais comme qualité et durée à l'usage, on leur préfère ce dernier parce que l'acheteur ne voit que l'apparence ».

Nous ne pouvons, pour tous les autres produits liniers, cordages, fils à coudre, confections, etc., donner des renseignements aussi détaillés. Une semblable nomenclature nous entraînerait trop loin. Mais nous avons pu résumer dans un autre tableau, qui commence après le traité de 1860, la valeur en livres sterl. de tous les produits manufacturés en lin exportés du Royaume-Uni; ce tableau nous fournit les renseignements suivants:

					EXPORTATIONS.		
1861	•				3,852,341 £		
1863					6,508,973 »		
1864					8,172,813 »		
1865					9,156,990 »		
1866					9,576,245 »		
1867. •					7,438,382 »		
1868					7,113,873 »		
1869					6,800,141 »		
1870					7,248,345 »	ili.	
1871					7,503,816 »		
1872					8,225,690 »		
1873	+		,		7,306,153 »		
1874					7,116,302 »		
1875				*	7,272,920 »		
1876					5,620,636 »		
1877		,			5,829,978 »		

On peut voir par la que, si nous en exceptons un courant descendant en 1876, lequel semble ne devoir pas se maintenir sur 1877, les exportations de produits manufacturés en lin ont constamment augmenté d'une manière significative. Tous les membres de notre Comité apprécieront l'importance de ce fait.

Lille Imp. L. Danel.