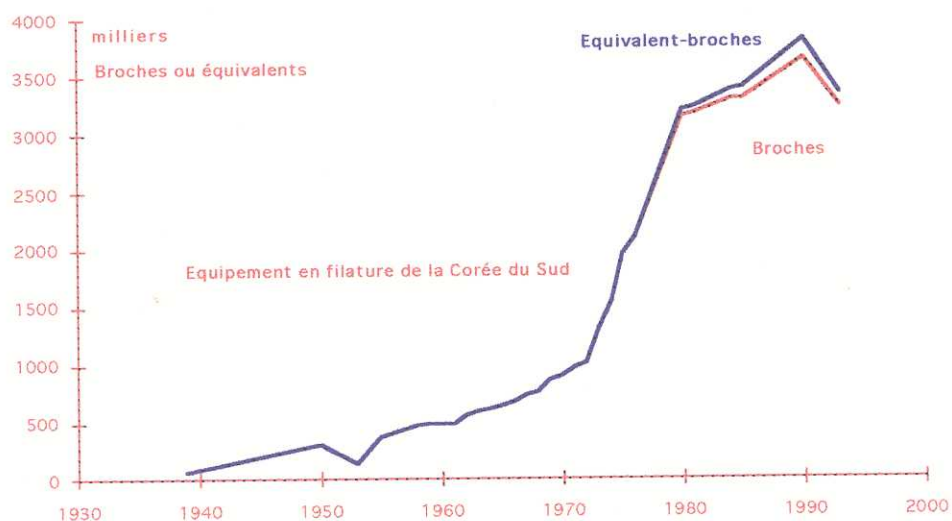
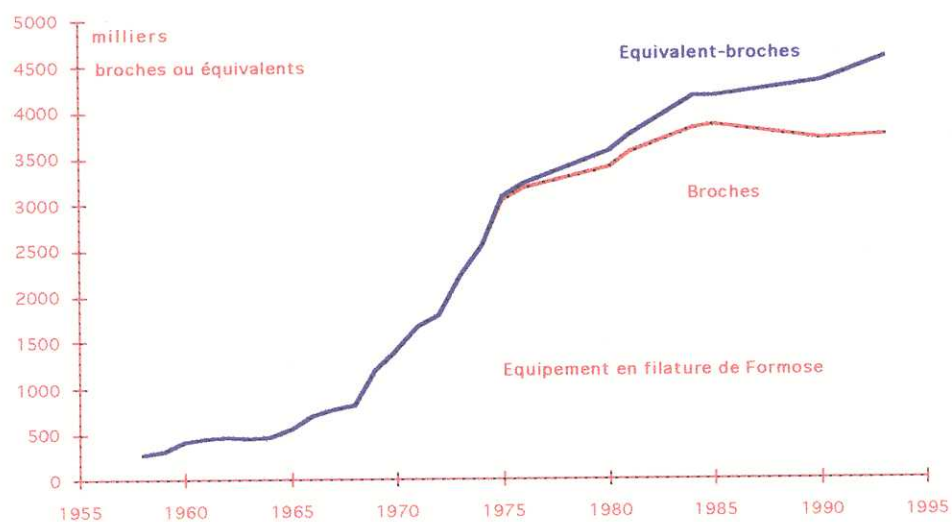


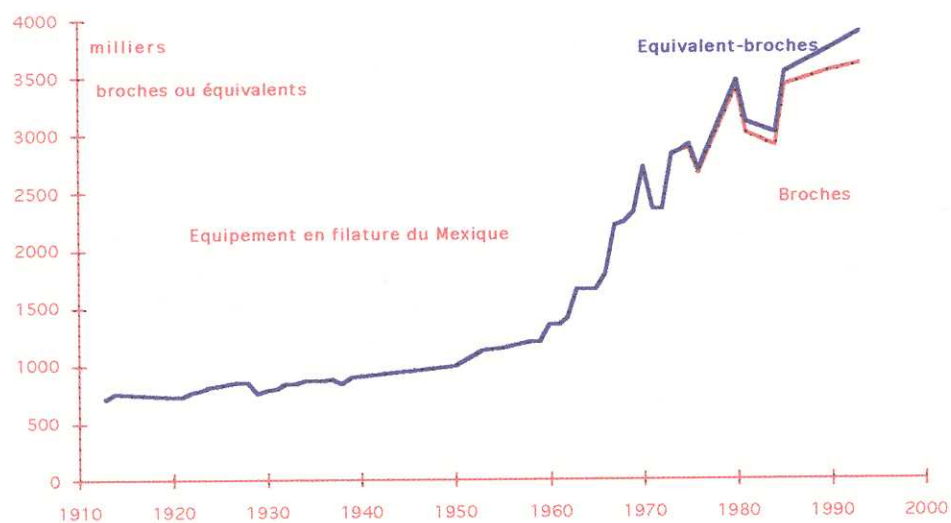
Annexe 17 : Evolution des capacités de filature coton de la Corée, de Formose et du Mexique



Source : Reconstitution à partir de références diverses

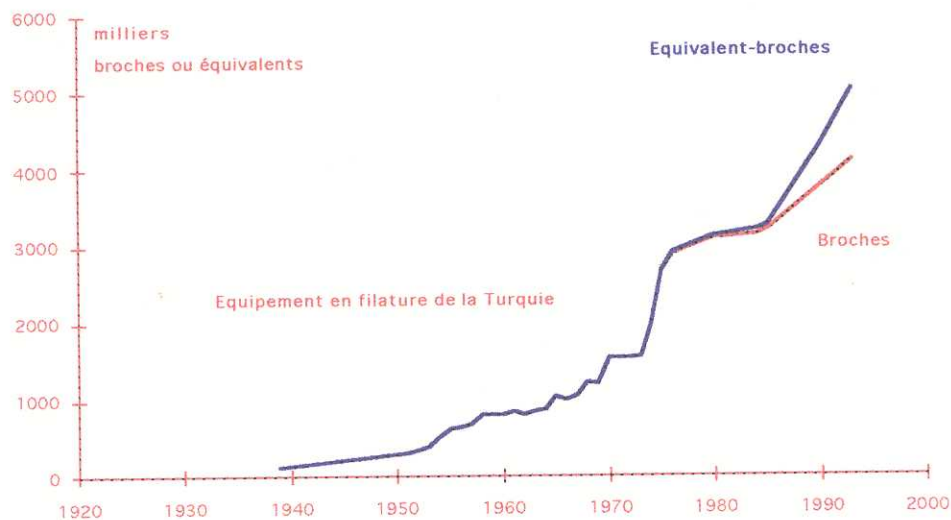


Source : Reconstitution à partir de références diverses

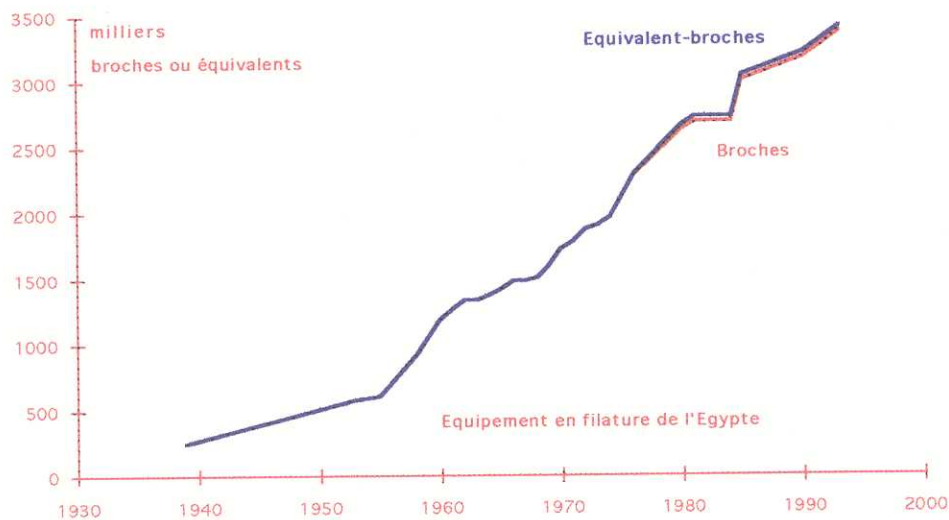


Source : Reconstitution à partir de références diverses

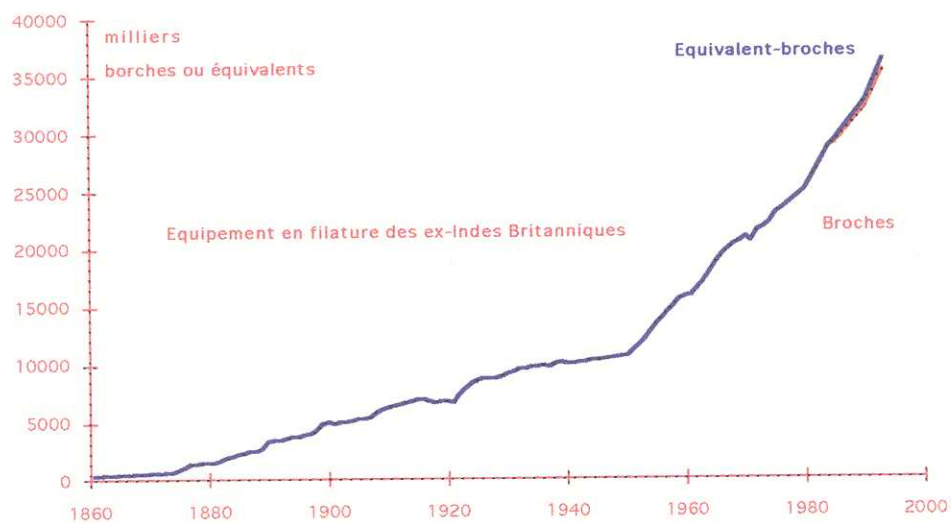
Annexe 18 : Evolution des capacités de filature coton de la Turquie, de l'Egypte et des ex-Indes Britanniques



Source : Reconstitution à partir de références diverses

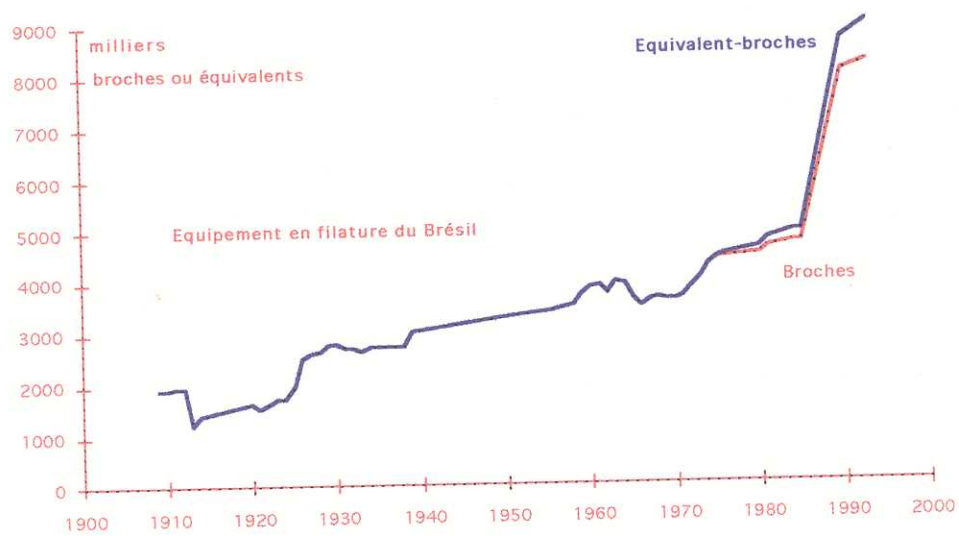


Source : Reconstitution à partir de références diverses

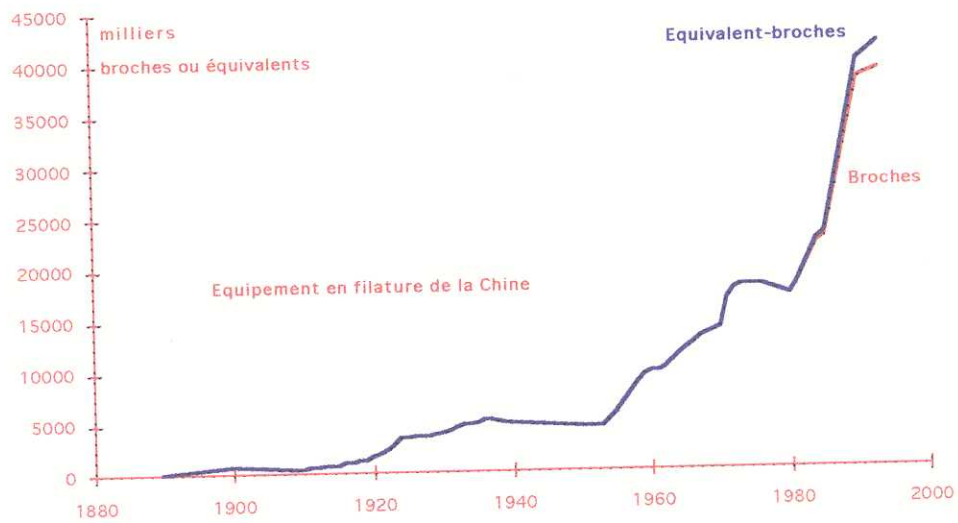


Source : Reconstitution à partir de références diverses

Annexe 19 : Evolution des capacités de filature coton en Chine et au Brésil

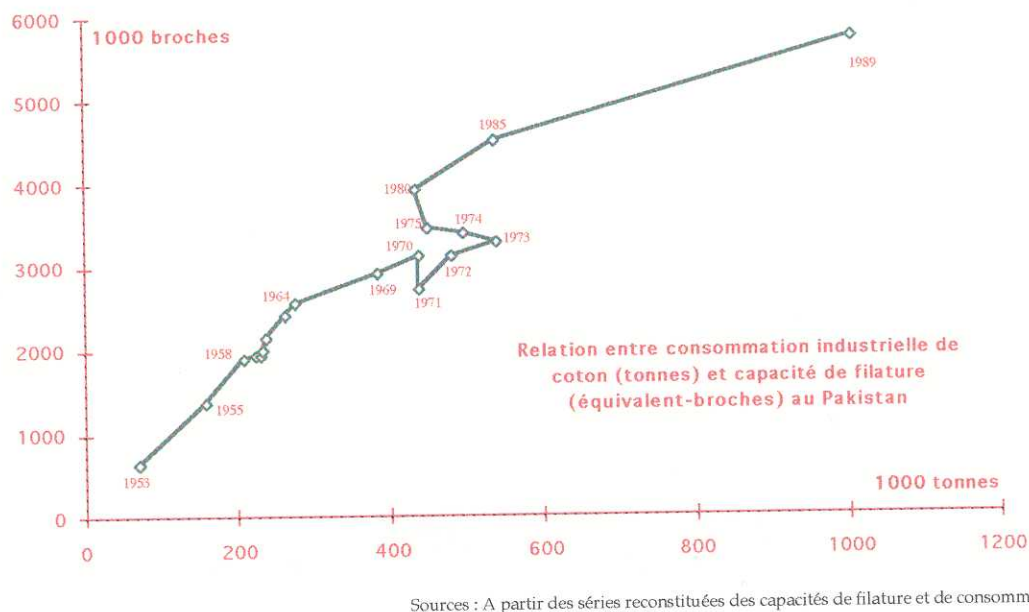
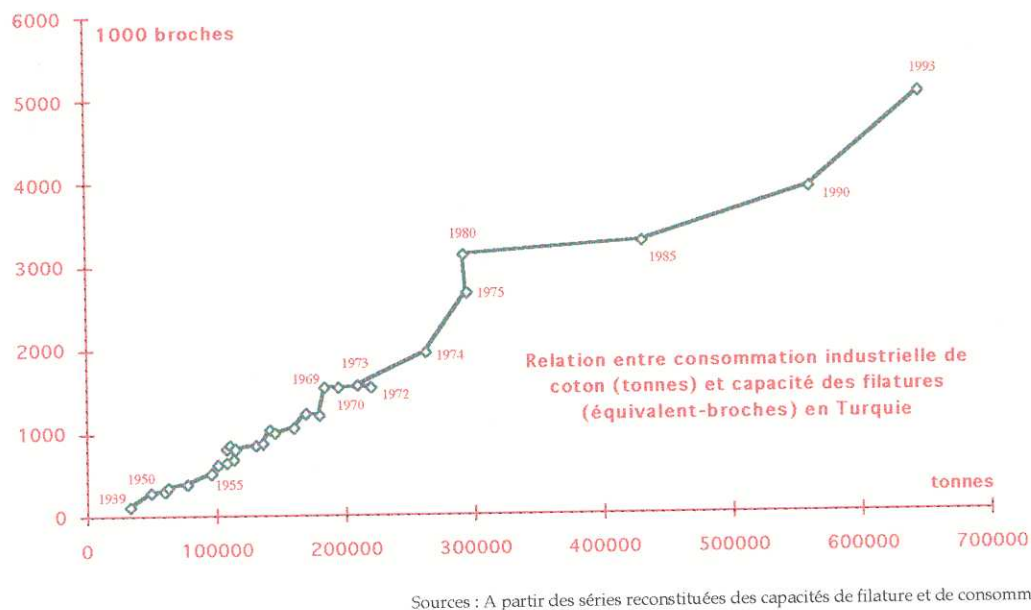
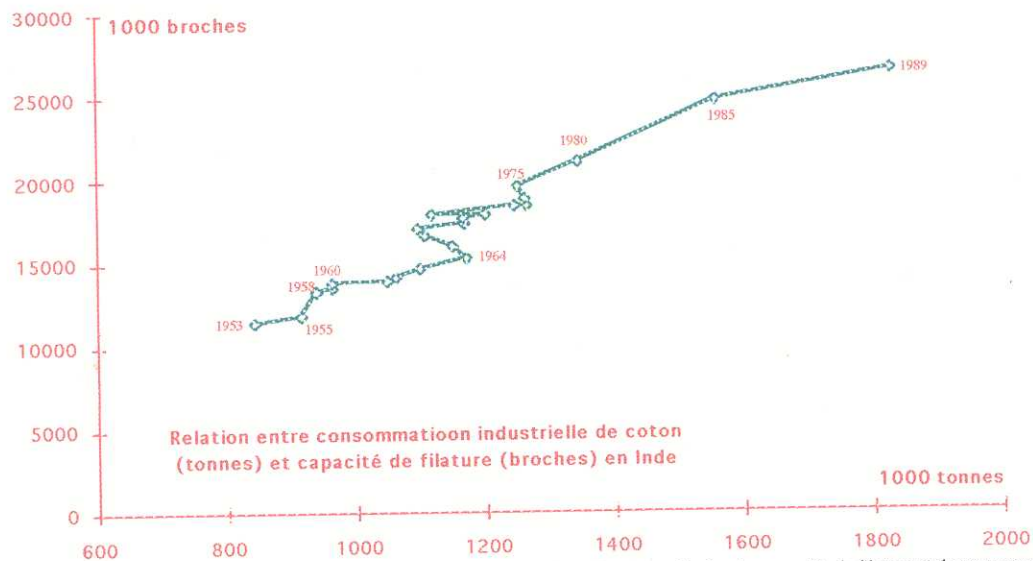


Source : Reconstitution à partir de références diverses

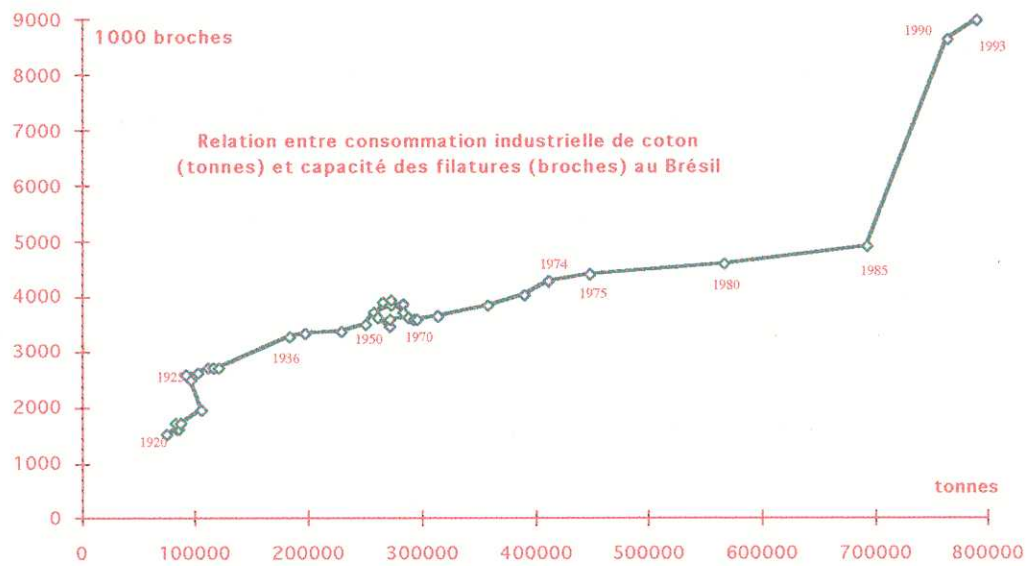


Source : Reconstitution à partir de références diverses

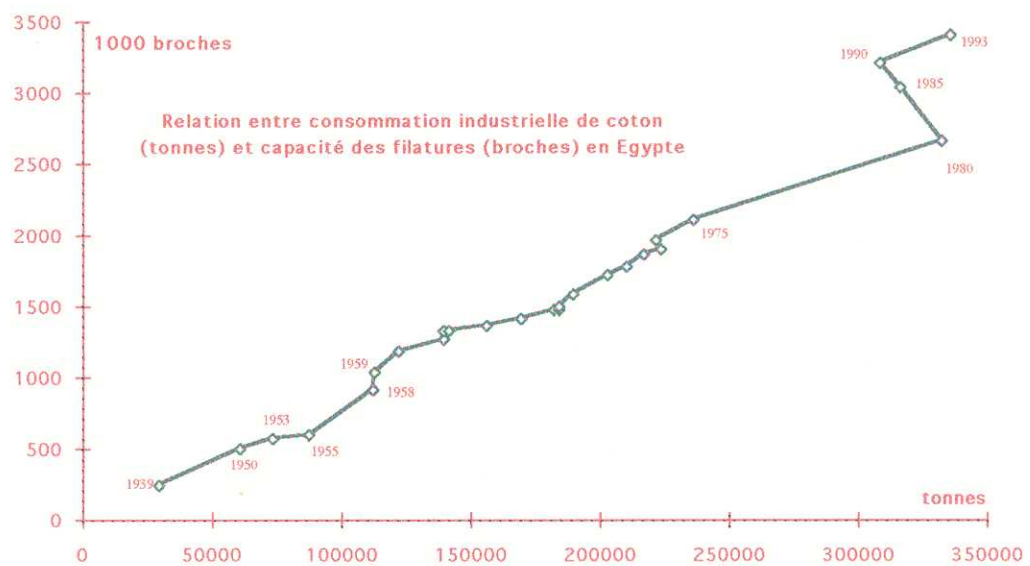
Annexe 20 : "Trajectoire techniques " de la filature en Inde, au Pakistan, en Turquie,



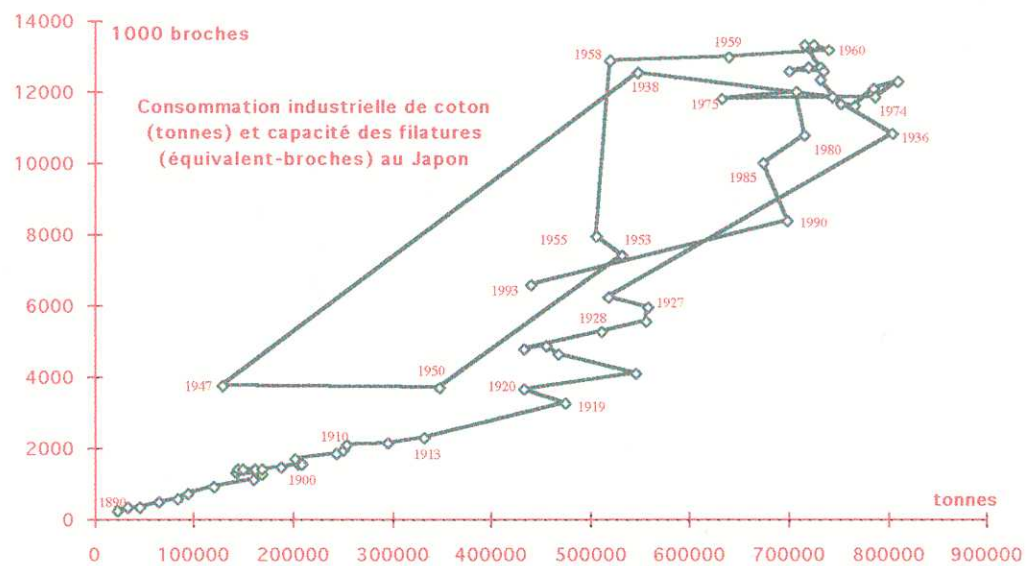
Annexe 21 : "Trajectoire techniques " de la filature en Égypte, au Brésil et au Japon



Sources : A partir des séries reconstituées des capacités de filature et de consommation

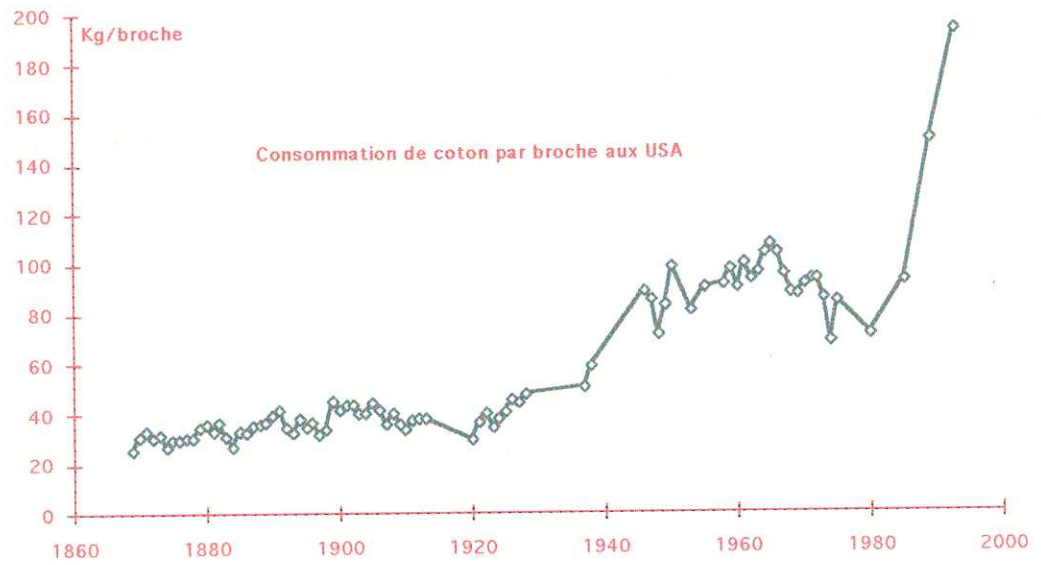


Sources : A partir des séries reconstituées des capacités de filature et de consommation

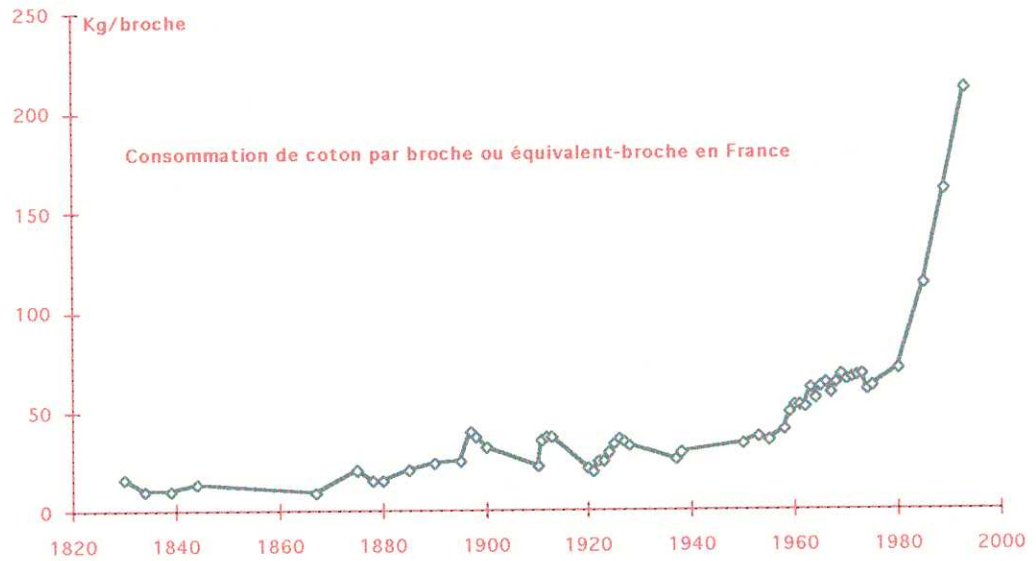


Sources : A partir des séries reconstituées des capacités de filature et de consommation

Annexe22 : Consommation de coton par broche en France et aux Etats-Unis

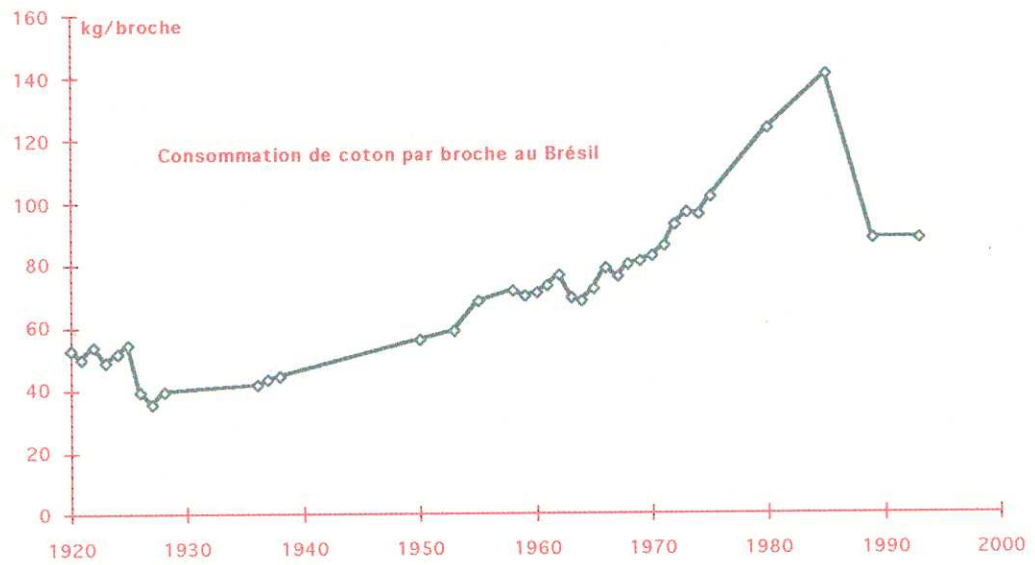


Sources : A partir des séries reconstituées des capacités de filature et de consommation

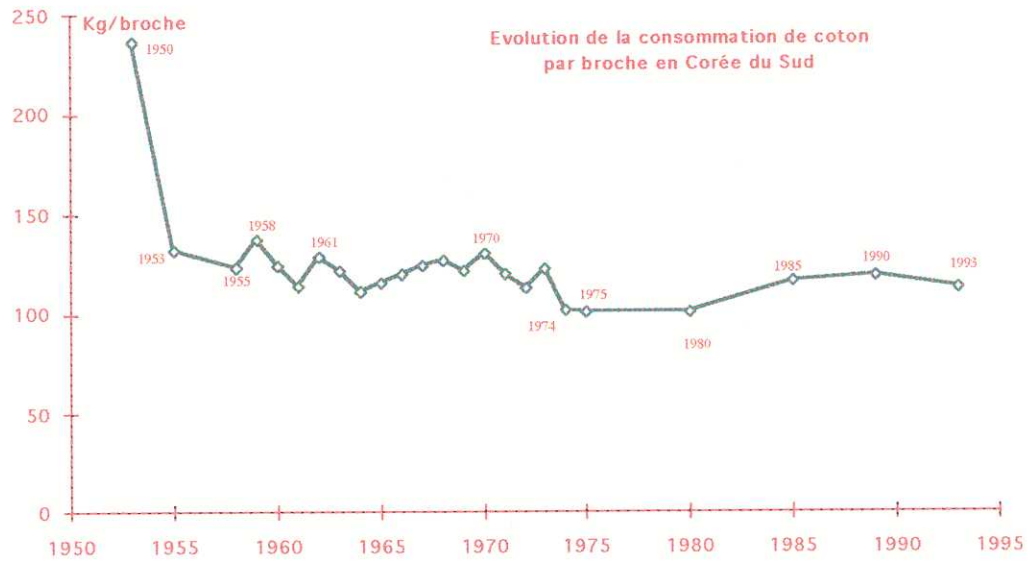


Sources : A partir des séries reconstituées des capacités de filature et de consommation

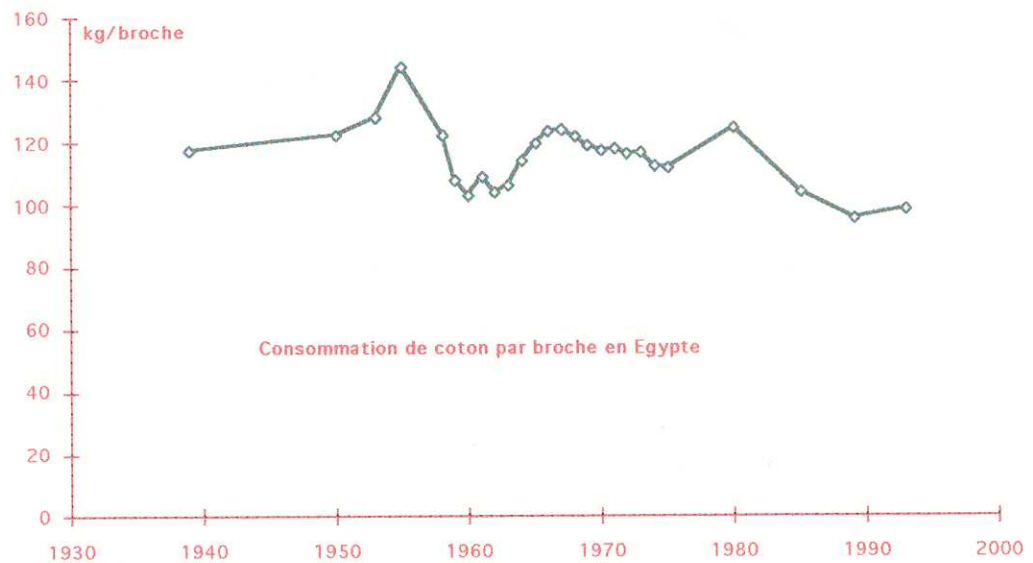
Annexe 23 : Consommation de coton par broche au Brésil, en Corée, en Egypte



Sources : A partir des séries reconstituées des capacités de filature et de consommation

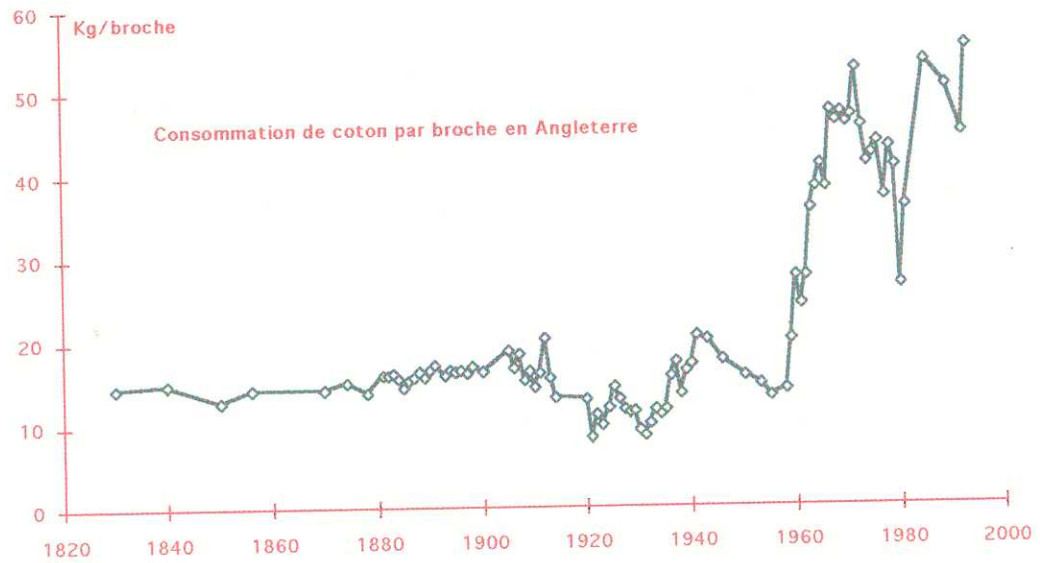


Sources : A partir des séries reconstituées des capacités de filature et de consommation

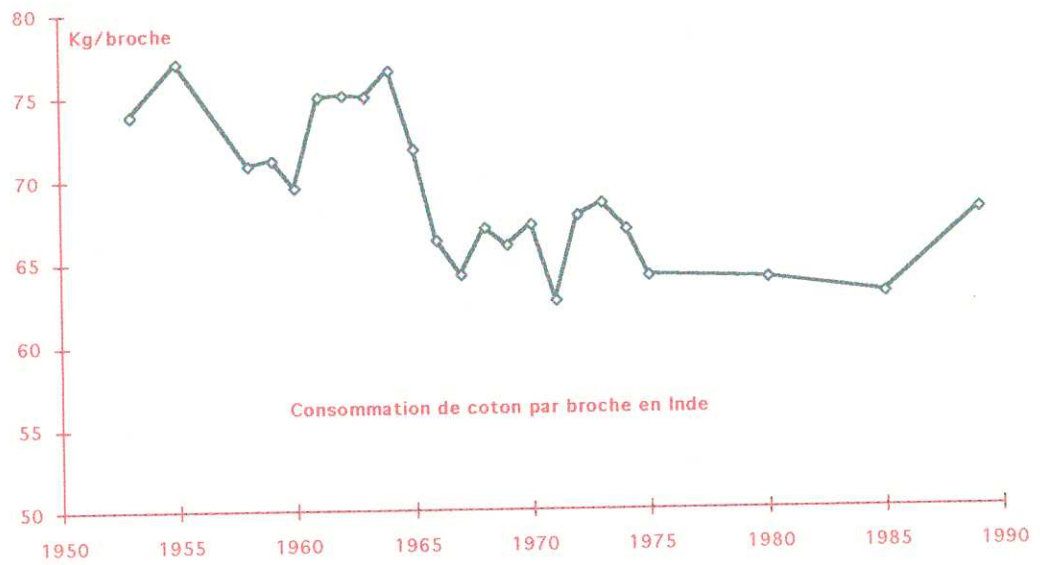


Sources : A partir des séries reconstituées des capacités de filature et de consommation

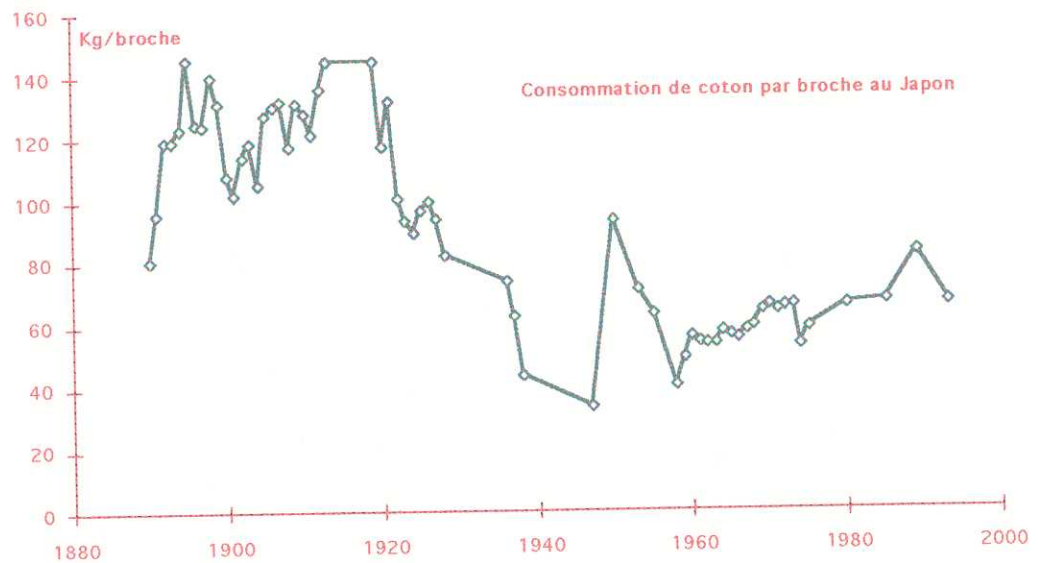
Annexe 24: Consommation de coton par broche au Japon, en Inde et en Angleterre



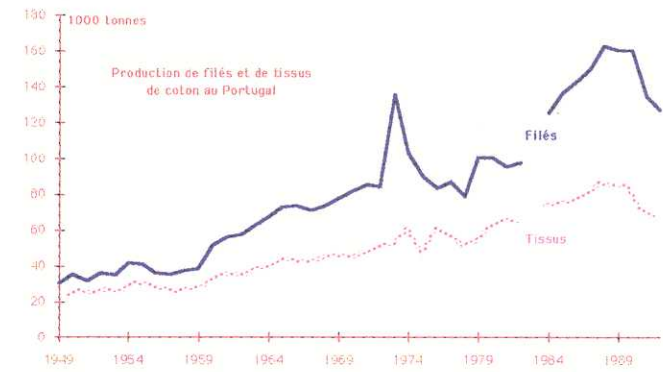
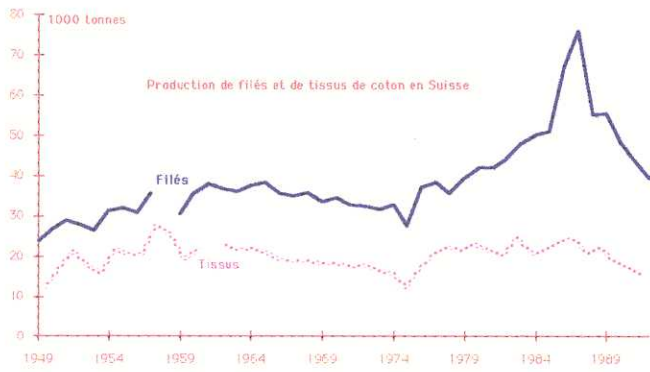
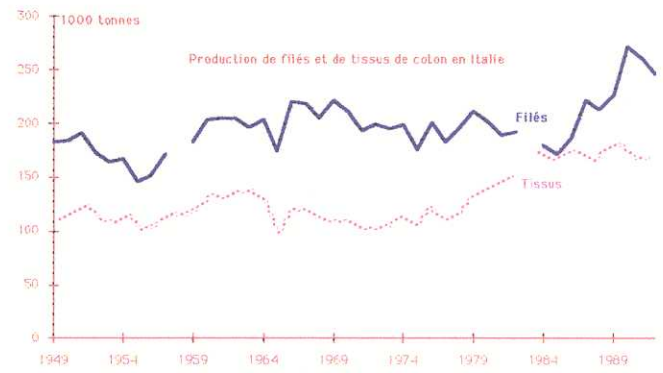
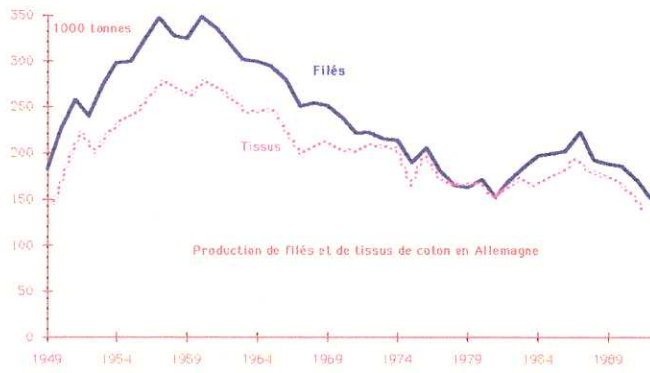
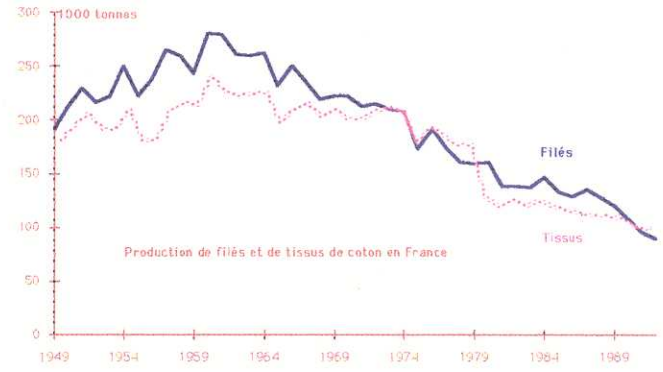
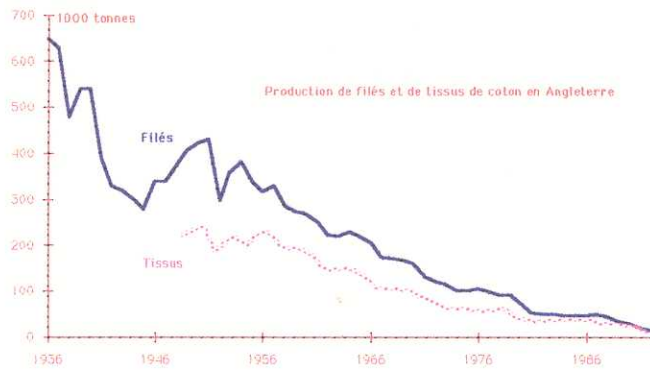
Sources : A partir des séries reconstituées des capacités de filature et de consommation



Sources : A partir des séries reconstituées des capacités de filature et de consommation

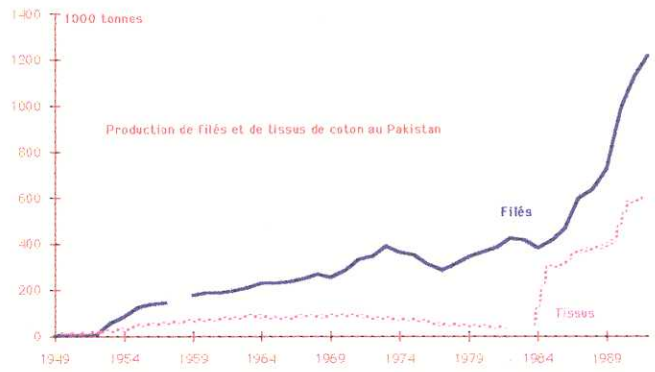
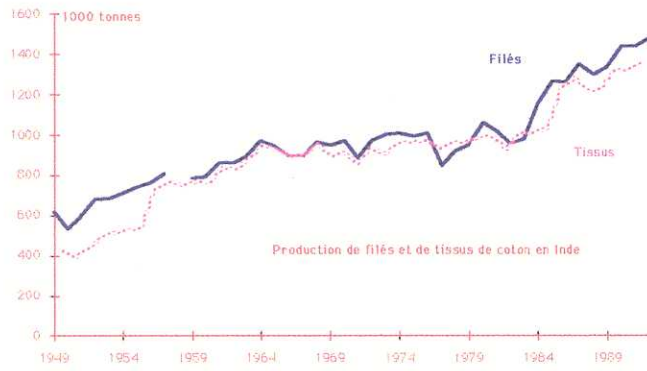
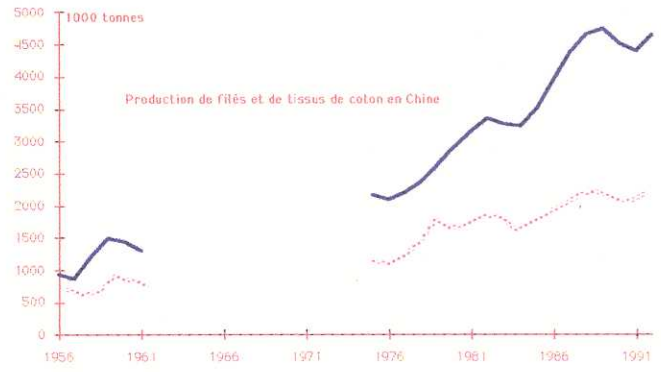
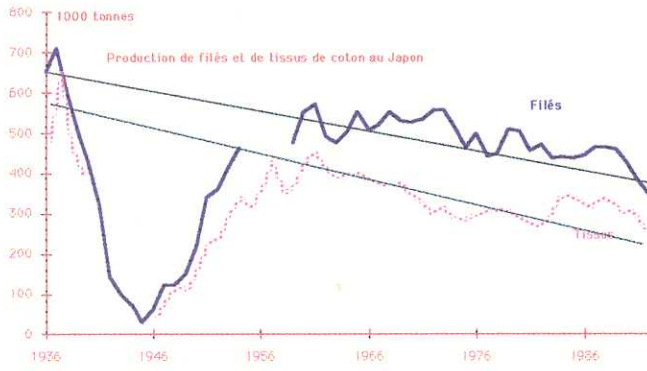


Annexe 25 : Evolution des productions de filés et de tissus de pays européens (Angleterre, France, Allemagne, Italie, Suisse, Portugal)



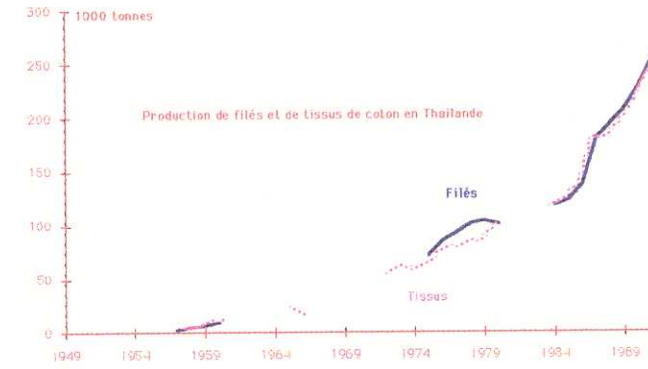
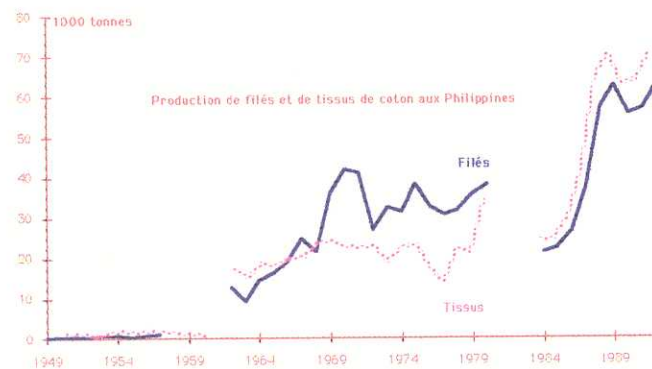
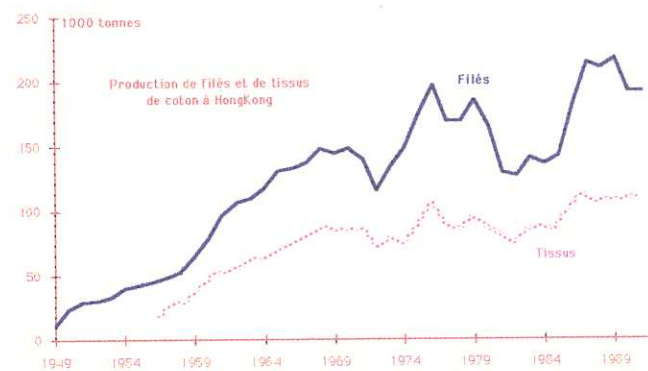
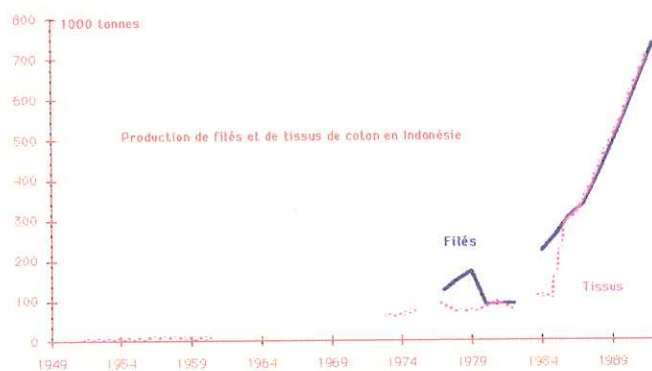
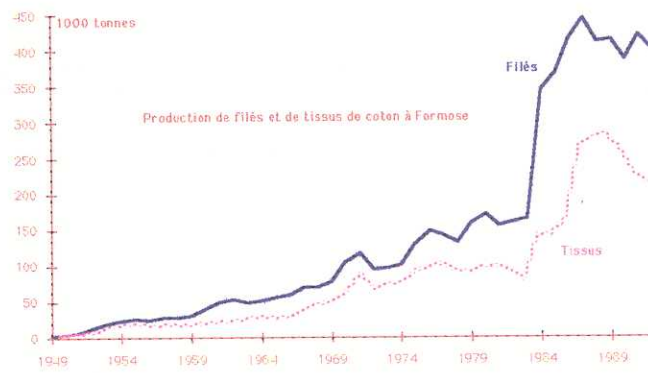
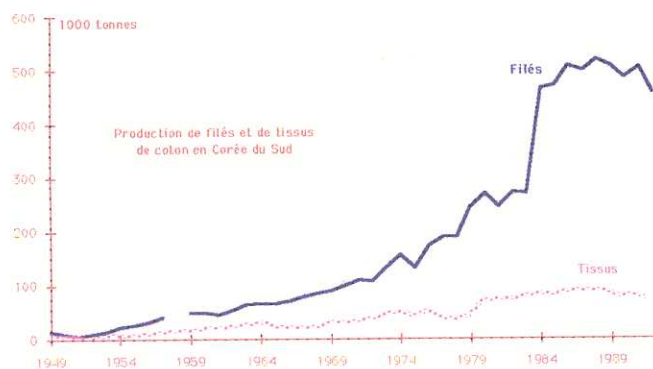
Source : données essentiellement ICAC

Annexe 26 : Evolution des productions de filés et de tissus au Japon, en Chine, en Inde et au Pakistan



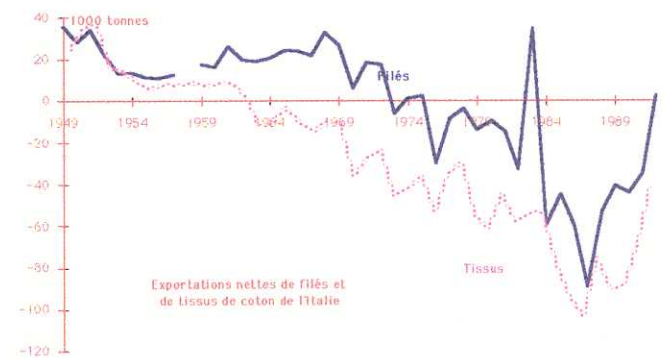
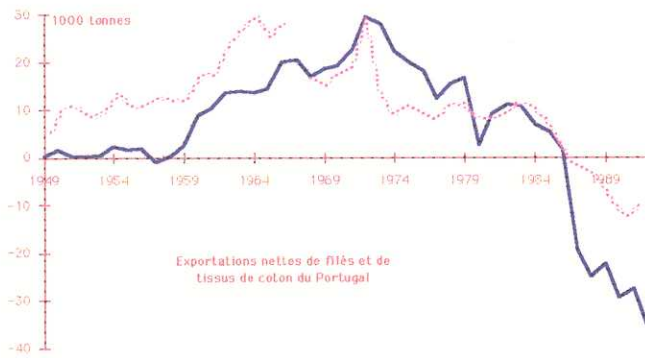
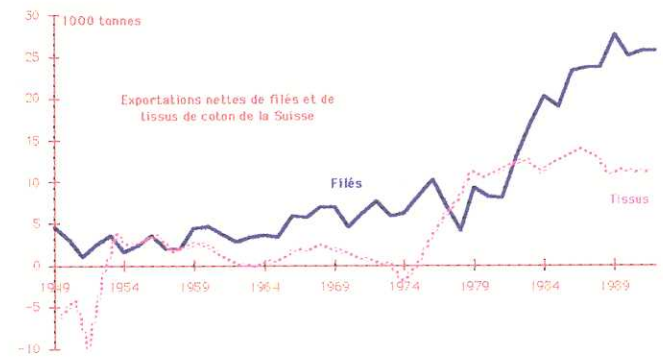
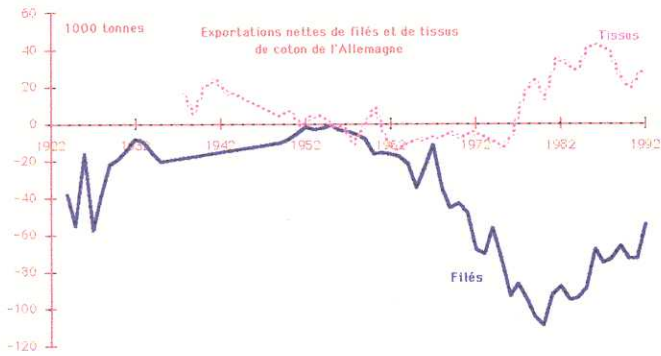
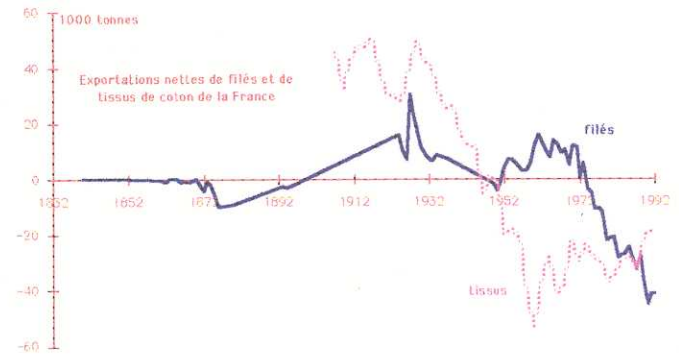
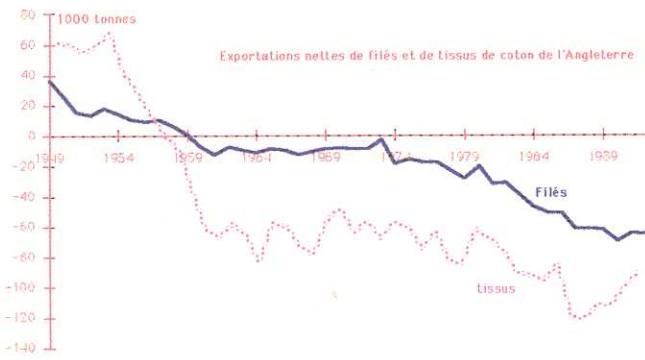
Source : données essentiellement ICAC

Annexe 27 : Evolution des productions de filés et de tissus en Corée, à Formose, à HongKong, en Indonésie, en Thaïlande et aux Philippines



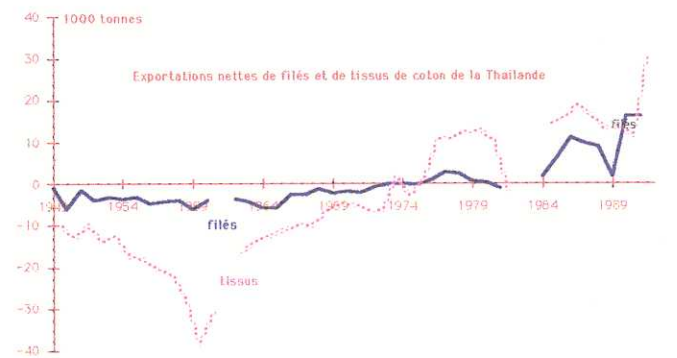
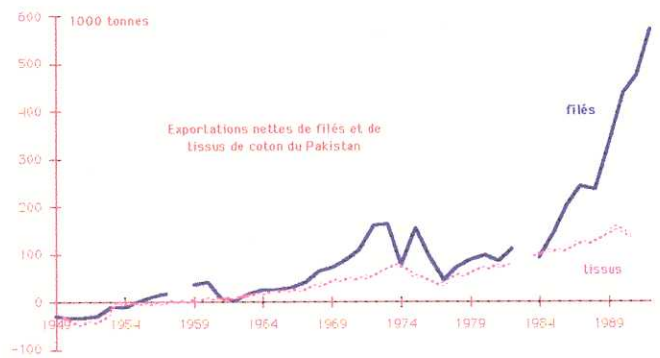
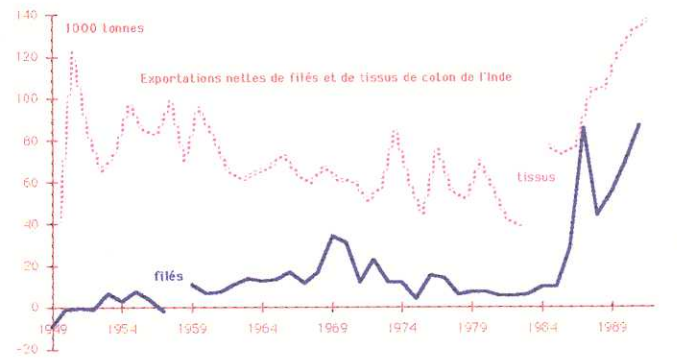
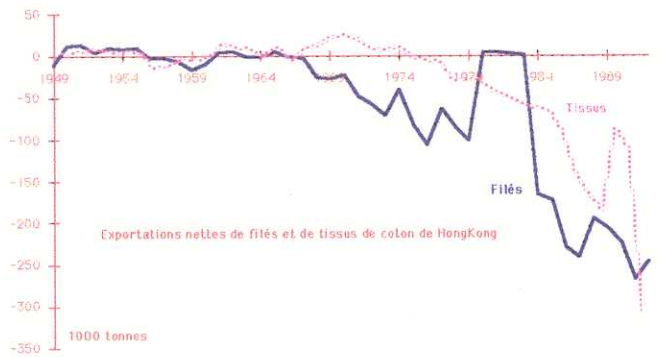
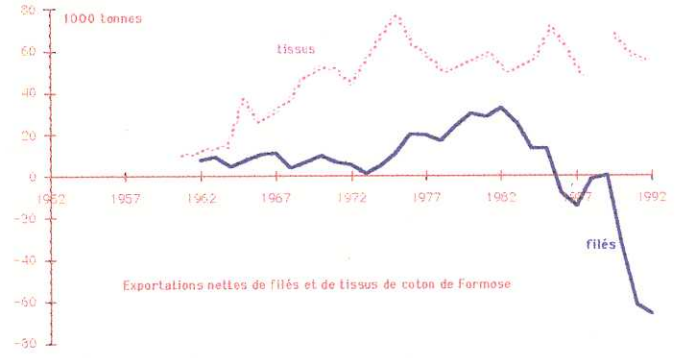
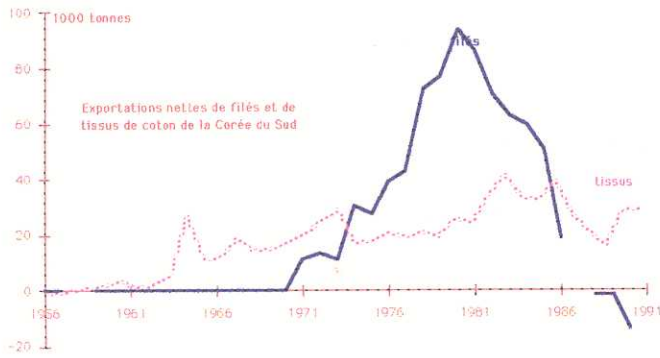
Source : données essentiellement ICAC

Annexe 28 : Evolution des exportations nettes de filés et de tissus de pays européens (Angleterre, France, Allemagne, Italie, Suisse, Portugal)



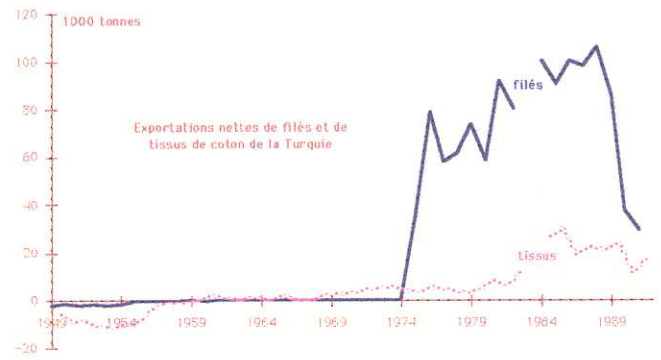
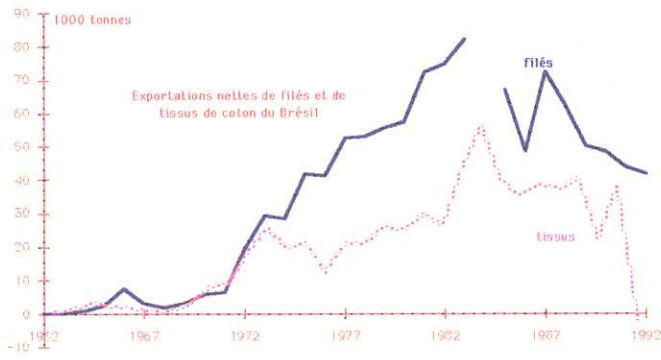
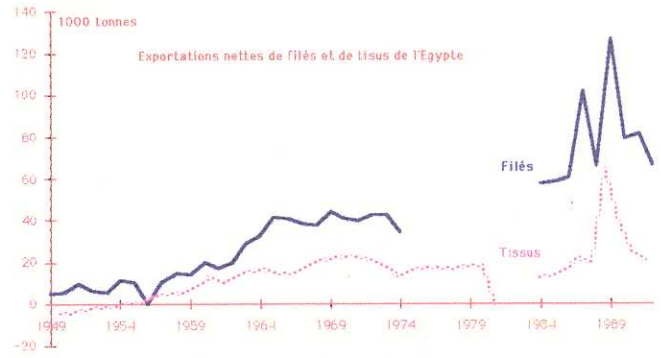
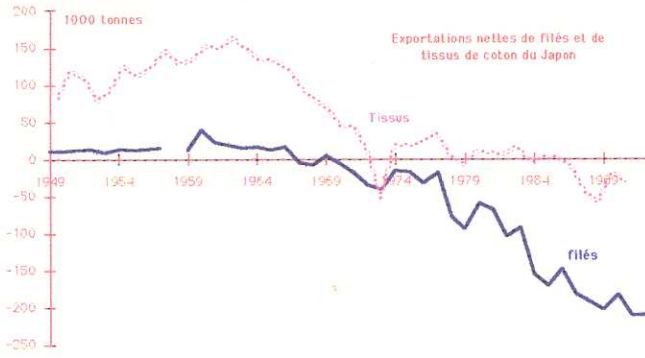
Source : données essentiellement ICAC

Annexe 29 : Evolution des exportations nettes de filés et de tissus de pays asiatiques (Corée, Formose, HongKong, Inde, Pakistan, Thaïlande)



Source : données essentiellement ICAC

Annexe 30 : Evolution des exportations nettes de filés et de tissus du Japon, de la Turquie, de l'Egypte et du Brésil



Source : données essentiellement ICAC

**Home of
The Boll Weevil Monument**



THE BOLL WEEVIL MONUMENT is the only memorial in the world that glorifies a pest. Such recognition came about as a consequence of the Boll Weevil ravaging 60 percent of the cotton crop in 1915, and with even greater destruction in 1916. This pest forced diversified farming and in 1917, peanuts became the major crop with more than a million bushels being harvested. On December 11, 1919, a monument was unveiled in Enterprise honoring the insect whose arrival resulted in an agricultural revolution and changed the character of the area. The Boll Weevil Monument, a symbol to man's willingness and ability to adjust to adversity, stands over ten feet tall at the intersection of Main and College Streets.

The following inscription can be found on the base of the monument:

IN PROFOUND APPRECIATION
OF THE BOLL WEEVIL
AND WHAT IT HAS DONE
AS THE HERALD OF PROSPERITY
THIS MONUMENT WAS ERECTED
BY THE CITIZENS OF
ENTERPRISE, COFFEE COUNTY, ALABAMA

A
G
R
E
A
T
P
L
A
C
E
T
O
V
I
S
I
T

Le COTON
Sa disparition prochaine
et
irréremédiable

La disparition du coton est un bienfait
pour la France

C'est 1 milliard 500 millions qui nous resteront chaque année

De plus d'après un économiste

le coton sera la source de la prochaine guerre (1)

1) Ici je ne suis pas de cet avis; il sera disparu avant, et remplacé,

Annexe 33 : La campagne anti-GATT
de l'industrie textile française

Bruxelles
a voulu régler son compte
à l'agriculture.
Vont-ils récidiver avec
le textile ?

Si l'Europe signe les accords du GATT tels quels,
une industrie française leader et 750.000 emplois sont menacés.

Les 750.000 personnes qui travaillent en France pour le textile et l'habillement sont menacées dans leur emploi.

Car le sort de toute une industrie performante et compétitive est en jeu dans les négociations du GATT.

Or les négociateurs qui parlent pour l'Europe, donc pour la France, sont une fois de plus, prêts à tout concéder.

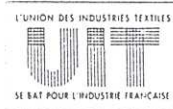
A accepter que soient légalisés la contrefaçon et le piratage, pillant ainsi les créations des grandes marques européennes du textile et de l'habillement.

A accepter que la libération des échanges se fasse à sens unique, les frontières de l'Europe s'ouvrant mais pas les autres.

A accepter que nos exportations soient taxées pendant que d'autres pays subventionnent les leurs.

A accepter que l'on fasse, ailleurs, travailler des enfants à des salaires de misère.

C'est ce que Bruxelles appelle la libre concurrence. Ceci, le Gouvernement français ne doit pas l'accepter : pour qu'à Bruxelles la fermeté prenne la place du renoncement, il doit parler avec force, comme en France le lui demandent.

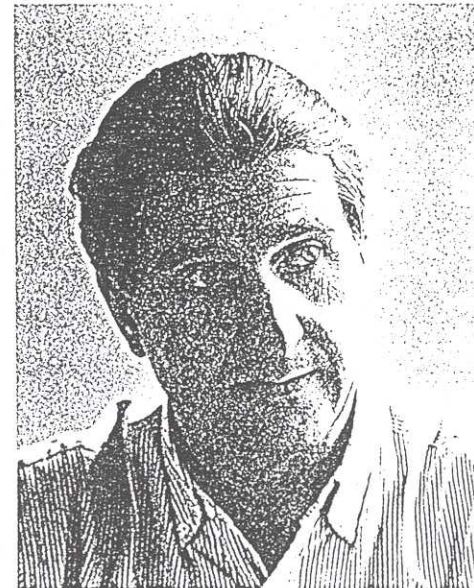


Plus de 20 millions de chômeurs en Europe, c'est assez.

***** PUBLICIS FCB/LES

Patrick Hamelle, Jacadi :

“Nous, nous habillons les enfants.
Eux, ils les exploitent, parfois dès 6 ans.
Et Bruxelles ferme les yeux :
c'est scandaleux.”



Les chiffres du Bureau International du Travail sont terrifiants.

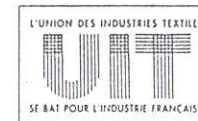
Des millions d'enfants sont mis en usine en Asie, la plupart du temps dans le textile, dès 6 ou 7 ans, de 12 à 16 heures par jour, pour quelques francs par semaine.

Au Pakistan, la moitié des 50 000 enfants qui travaillent de force dans les ateliers de tapis n'atteignent pas l'âge de 12 ans tant les conditions y sont inhumaines.

Pour faire cesser ce scandale, les négociations du GATT pourraient être une arme décisive. Mais la Commission de Bruxelles ne demande rien, ne voit rien, ne fait rien : elle se tait.

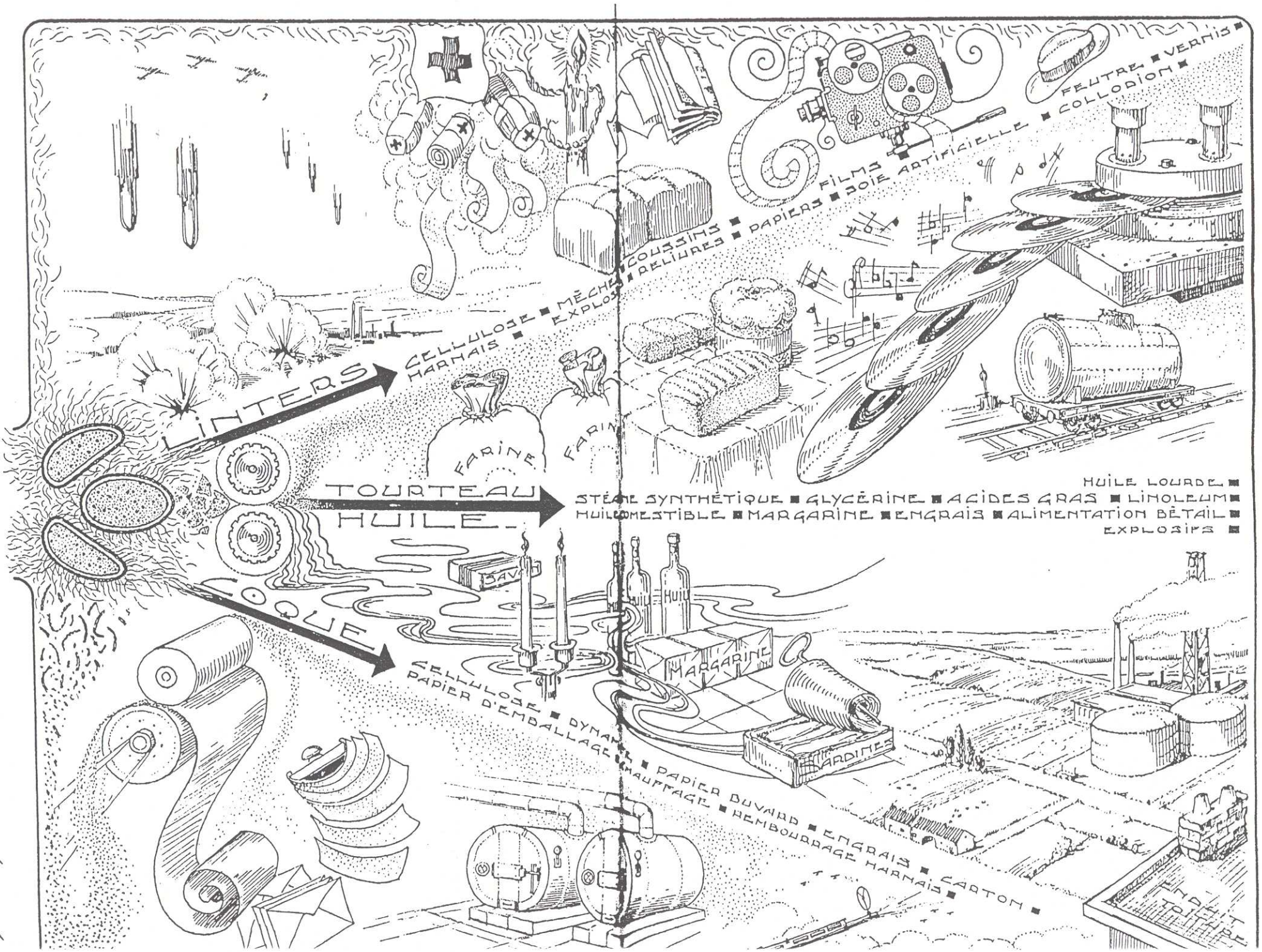
Les Gouvernements européens - et en premier lieu le Gouvernement français - doivent lui rappeler son devoir de défendre les droits de l'homme en toutes circonstances.

Et lui imposer qu'en échange de l'accès à nos marchés elle exige l'abolition de l'esclavage des enfants partout dans le monde.



Plus de 20 millions de chômeurs en Europe, c'est assez.

Annee 35: les divers usages des produits du coton



Annexe 36 : La légende de l'agneau de Tartarie

'Monti Tartarica' Boromez

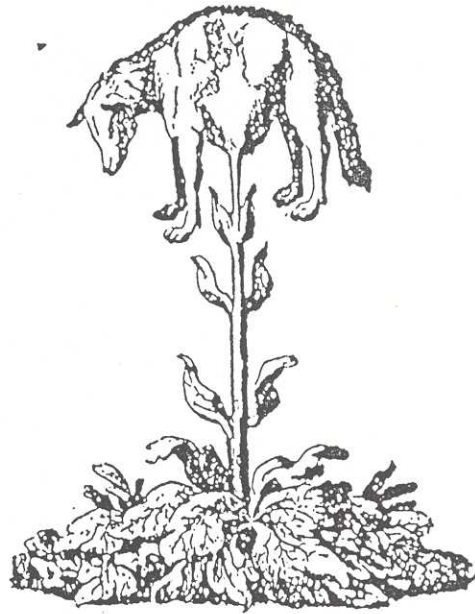


Fig. 23. — L'agneau végétal de Tartarie (d'après J. Zahn)

* Le passage suivant vaut la peine d'être reproduit dans son texte original :

«... there groweth a maner of Fruyt, as though it weren Gourdes : and whan ther been rype men Kutten hem ato, and men fynden with inne a lyttle Best, in Flesche, in Bon and Blode, as though it were a lyttle Lomb with outen Wolle. And men eten both the Frut and the Best ; and that is a great Marveylle. Of that Frute I have eaten ; alle thoughe it were wondirfulle, but that I knowe well that God is Marveyllous in his Werkes. »



The "Vegetable lamb"

The fiber comes from a very unusual plant. When the plant matures, a little lamb—a living animal—becomes attached to the stalks. The stalks are very flexible so the little lamb may bend them to the earth as it eats the nearby vegetation. When the lamb has consumed all the food within reach of the plant, it dies.