

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[CollectionBoite_007](#) | [Onanisme. Perfectionnement de l'espèce. Police médicale allemande et anglaise.CollectionBoite_007-10-chem](#) | [Variolisation. ItemM.C. Muer \[Buer\], Health, Wealth and Population in the early Days of the industrial Revolution, 1924, réed. 1969](#) | [Inoculation et vaccination](#)

M.C. Muer [Buer], Health, Wealth and Population in the early Days of the industrial Revolution, 1924, réed. 1969 | Inoculation et vaccination

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb007_f0426

SourceBoite_007-10-chem | Variolisation.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées[Buer, Mabel Craven](#)

Références bibliographiques[Buer, Health, wealth, and population in the early days of the industrial revolution](#)

RelationNumérisation d'un manuscrit original consultable à la BnF, département des Manuscrits, cote NAF 28730

Références éditoriales

Éditeuréquipe FFL (projet ANR *Fiches de lecture de Michel Foucault*) ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle).

Droits

- Image : Avec l'autorisation des ayants droit de Michel Foucault. Tous droits réservés pour la réutilisation des images.
- Notice : équipe FFL ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle). Licence Creative Commons Attribution - Partage à l'Identique 3.0 (CC BY-SA 3.0 FR).

Notice créée par [équipe FFL](#) Notice créée le 22/07/2020 Dernière modification le 23/04/2021

M. C. Muer

426

Health, Wealth and
Population in the early days,
of industrial Revol.

Inoculation et vaccination.

(1924 rev. 1969) La petite vérole est l'une des maladies les plus importantes de l'Europe.

Watt (Inquiry into
selective mortality in Glasgow 1813) : "Le motif de
l'Europe du moyen âge mourut avant 10 ans ; sont + et bien
mort de la petite vérole : la statistique par Haygarth
de Chester. S/ 9. Blanc, 2/3 des aveugles qui
sont sortis de l'école ont dû mourir de la petite vérole.

La pratique de l'inoculation a été introduite de
Constantinople en 1720 - en des circonstances inconnues,
certains le reportèrent chez les hautes et riches maisons
de la petite vérole dans la ville.

En 1746, le Middlesex County Hospital et de même
la petite vérole est inoculée (mais en 2 vaches de Chester)
étant soignées et vivants.

En 1778, la ville de Chester et Small Pox
society ; ~~avec elle~~ elle vint de récompenser
informateurs qui ont découvert le moyen de vacciner ; on
envoie des vaccins et la maison ; il y avait de
vaccins, et de récompenser si elle est observée.

At-on, Small Pox Hospital 
2 Janvier met en route la vaccination. Fortes
résultats rapides. Bec d'émulation" prochainement
l'inoculation → la grande épidémie à Bristol (1840).

