

# Boite\_019-8-chem | Gouvernement -- XVIIIe siècle. [Physiocrates ?].

Auteur : Foucault, Michel

## Présentation

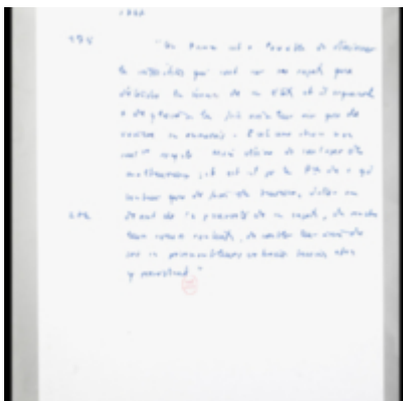
LangueFrançais

## Les notices de la collection

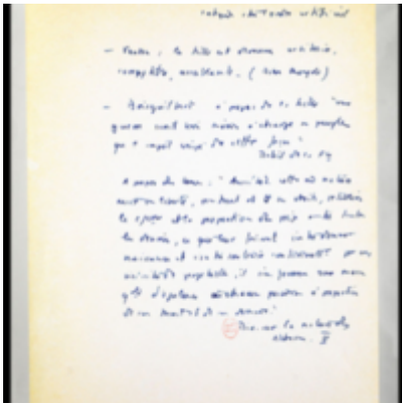
### 27 notices dans cette collection

En passant la souris sur une vignette, le titre de la notice apparaît.

Les 10 premiers documents de la collection :



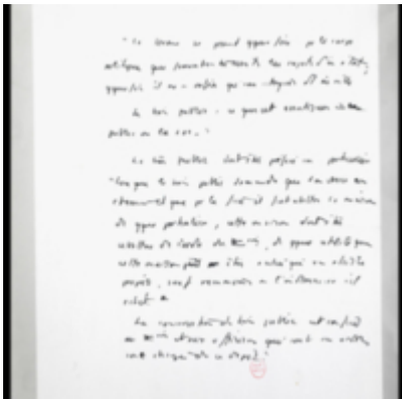
[Abbé P. Dunod, Causes de la dépopulation, 1767 | Le bon gouvernement](#)  
Foucault, Michel



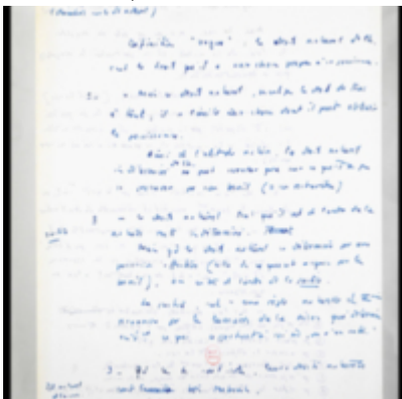
[Avant les Physiocrates, critique contre l'ordre artificiel](#)  
Foucault, Michel



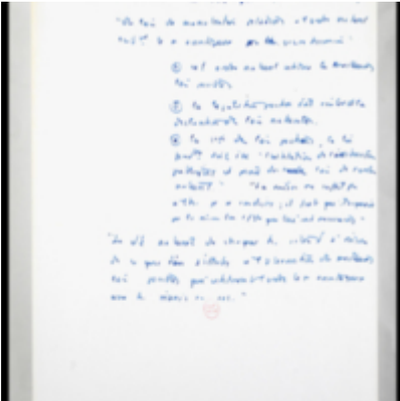
[\[couverture chemise\]](#)  
Foucault, Michel



[Encyclopédie | Article 'Public'](#)  
Foucault, Michel



[F. Quesnay, Journal d'agriculture, 1765 | Droit naturel chez Quesnay](#)  
Foucault, Michel



[F. Quesnay, Journal d'agriculture, 1765 | Droit naturel chez Quesnay \[suite\]](#)

Foucault, Michel



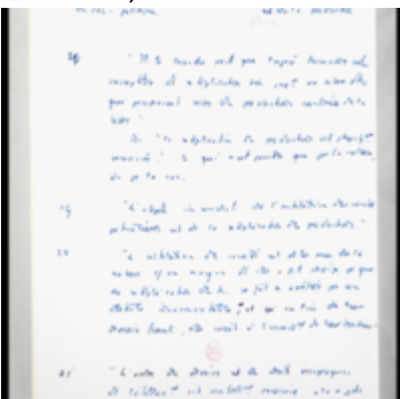
[Gouvernement -- XVIIIe siècle. \[Physiocrates\]. \[couverture chemise\].](#)

Foucault, Michel



[Lemercier de la Rivière, L'ordre naturel et essentiel des sociétés politiques, 1767 |](#)

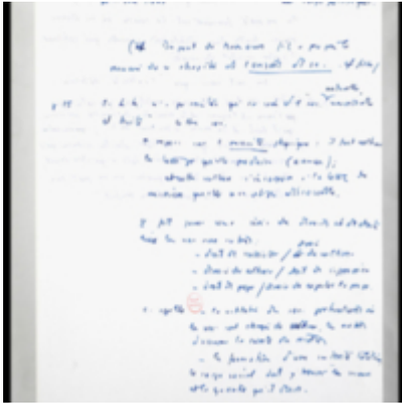
Foucault, Michel



[Lemercier de la Rivière, L'ordre naturel et essentiel des sociétés politiques, 1767 |](#)

[Croissance de l'espèce et de la production](#)

Foucault, Michel



[Lemercier de la Rivière, L'ordre naturel et essentiel des sociétés politiques, 1767 | De la nécessité physique au corps politique](#)

Foucault, Michel

Tous les documents : [Consulter](#)

## Références éditoriales

Éditeur équipe 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).

Collection créée par [équipe FFL](#) Collection créée le 28/01/2020 Dernière modification le 23/04/2021