

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite\\_007 | Onanisme. Perfectionnement de l'espèce. Police médicale allemande et anglaise.CollectionBoite\\_007-4-chem | Théorie. ItemOrigine de la masturbation](#)

## Origine de la masturbation

**Auteur : Foucault, Michel**

## Présentation de la fiche

Coteb007\_f0241

SourceBoite\_007-4-chem | Théorie.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

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

---

## Origines de la milite.

20. On dit souvent qu'elle est due à la stimulation occasionnelle par la présence du sperme et les vésicules séminales, ~~in se~~ ; l'adobe cherche à expliquer "ce probable mais sur le organe genital".
21. Mais la milite apparaît très tôt : est-ce que ces cas sont normaux ? Il paraît que non, mais chez eux ?
23. Il s'agit, mais non, que "le renouveau chargé de la 1<sup>ère</sup> éducation souvent par leurs mauvais exemples, on parle d'élites indisciplinées, bien développées chez les enfants de 1<sup>ère</sup> source de la chironomie."
3. Mais la + souvent est due à l'absence et milite, d'élites qui se heurtent au monde.
22. "Ce n'est pas la nature qui est corrompue, c'est l'éducation" (exemple) 
- d. caractère très intellectuel et physique de l'éducation. Pdt les recherches, au lieu de pure, "individuel qui porte le caractère à la pure" →

- leur no<sup>o</sup>tre secret ?
- ↳ la cellule isolée de laquelle on a pu extraire  
un nuclé
- ↳ exemple (mélange de ADN et de molécules)

Parmi ces cellules

- la cellule de noyau
- l'absence de ce noyau