

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite\\_044\\_A | Neurophysiologie Lagache & EEG. \[A\]CollectionBoite\\_044\\_A-7-chem | Hérité et dégénérescence. ItemHérité psychologique et morale](#)

## Hérité psychologique et morale

**Auteur : Foucault, Michel**

### Présentation de la fiche

Coteb044\_A\_f0154

SourceBoite\_044\_A-7-chem | Hérité et dégénérescence.

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 02/10/2019 Dernière modification le 23/04/2021

---



dangereux pour la société (Morrison).

Morrison fait remarquer encore chez les singes l'égalité d'esprit, les dérivations instinctives, et les imitations folles qui sont fréquents chez les babouins.

Le seul fait d'unions sexuelles extra légitimes dans l'humanité a produit chez les auteurs les mêmes conditions morales et physiques qui ont été signalées chez les individus marqués du sceau de la péchoutherie héréditaire à la folie." (470)

- "Les conditions hygiéniques et morales des ouvriers des manufactures et des mines sont des causes de dégénérescence.

Les enquêtes ordonnées à divers reprises par les gouvernements anglais et français ont révélé les faits les plus déplorable, pour lesquels ~~il n'y a~~ <sup>il n'y a</sup> aucune explication satisfaisante, et il n'est pas possible de tirer quelque chose de ces enquêtes pour juger de l'avenir physique et moral des générations qui naissent dans les conditions de dégradation, de promiscuité, de débâcle, de syphilis qui ont été signalées par Lord Sandon, Léon Faucher, Willems, Chadwick."

483.

(Ang. Review. Art. Hereditary  
Diseases. T. 17.)

1873