

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite\\_034\\_B | Histoire de la folie, préparatifs \[B\]CollectionBoite\\_034\\_B-17-chem | Folie et Dérailson. ItemLes Anglais et le suicide au XVIIIe s.](#)

## Les Anglais et le suicide au XVIIIe s.

**Auteur : Foucault, Michel**

### Présentation de la fiche

Coteb034\_B\_f0293

SourceBoite\_034\_B-17-chem | Folie et Dérailson.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées[Montesquieu, Charles-Louis de Secondat](#)

Références bibliographiques[Matthey, Nouvelles recherches sur les maladies de l'esprit, 1816](#)

Référentiel BNF<https://data.bnf.fr/ark:/12148/cb30907926s>

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 12/01/2021 Dernière modification le 23/04/2021

---

### Données de data.bnf.fr

AUTEUR : Matthey, André (1779 -- 1779)

TITRE Nouvelles recherches sur les maladies de l'esprit

LIEU DE PUBLICATION Paris

DATE 1816

EDITEUR Paris : J.-J. Paschoud , 1816

"Les Anglais se trouvent seuls qui ne puissent imaginer aucune vision qui le y détermine; ils aiment dans le sein même du bonheur."

Cette phrase est précisée de celle-ci: "cette action chez les Romains, est l'effet de l'éducation; elle tient à leur manière de penser, à leur caractère. Chez les Anglais c'est l'effet d'une maladie; elle tient à l'état physique de la machine."

Montré qui en.

On parle de "melancholia anglica" (1) que Matthew (1775) définit "mélancole" ou "ennui de l'air".

cf. l'art de Skel: de suicide.



---

(1) ce nom se trouve dans sources.

Les propriétés de la lumière

La lumière est une onde électromagnétique qui se propage dans le vide à la vitesse de la lumière  $c$ . Elle est constituée de photons, des particules élémentaires qui possèdent une énergie  $E = h\nu$  et une impulsion  $p = \frac{h\nu}{c}$ , où  $h$  est la constante de Planck et  $\nu$  la fréquence.

La lumière peut être réfléchie, réfractée, diffractée et interférer. La réflexion est la déviation de la lumière lorsqu'elle rencontre une surface. La réfraction est le changement de direction de la lumière lorsqu'elle passe d'un milieu transparent à un autre. La diffraction est la déviation de la lumière lorsqu'elle rencontre un obstacle ou une ouverture. L'interférence est le phénomène de superposition de deux ondes lumineuses.

La lumière est polarisée, ce qui signifie qu'elle oscille dans une seule direction. La polarisation peut être obtenue par réflexion, diffusion ou absorption.

La lumière est une onde transversale.