

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite\\_035\\_B | Autour de l'Histoire de la folie \[B\]CollectionBoite\\_035\\_B-2-chem | Sorcellerie au XVIe siècle. ItemLes sorcières peuvent provoquer la lèpre et l'épilepsie](#)

## Les sorcières peuvent provoquer la lèpre et l'épilepsie

**Auteur : Foucault, Michel**

### Présentation de la fiche

Coteb035\_B\_f0031

SourceBoite\_035\_B-2-chem | Sorcellerie au XVIe siècle.

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 15/01/2021 Dernière modification le 23/04/2021

---

Les sorcières peuvent provoquer la lépre  
et l'épilepsie

Il est difficile de le croire pour que "ces maladies naissent g<sup>al</sup><sup>w</sup> de quelque prédisposition ou défaut physique." Pourtant on a souvent trouvé qu'elles étaient causées par la sorcellerie

- l'épilepsie : elle peut être provoquée chez les gens par des oeufs qui ont été en contact avec des cadavres (sur tt des cadavres de sorcières).  
186

- La lépre : sur le diocèse de Baile & honnible pyran s'est disputé avec une vieille femme qui lui menaça de le venger. La nuit, il sentit une pustule sur son cou, et la lépre vint sur tt son corps. L'h. dénonça la vieille, qui avoua avoir demandé à son démon familier de le venger : ce qu'il fit au delà de ce qu'elle avait souhaité. Elle fut brûlée.



ff 136-137

(Ed. anglaise)

Les sciences physiques modernes et  
l'optique

Il est difficile de se servir pour un  
matériau comme par exemple de verre  
ou de cristal pour faire un objet  
qui soit à la fois transparent et  
résistant.

— L'optique est une science qui  
s'occupe de la lumière et de ses  
propriétés. Elle étudie comment  
la lumière se propage et comment  
elle agit sur les objets.

— La lumière est une onde qui se  
propage dans tous les sens. Elle  
est composée de particules qui  
se déplacent à une vitesse  
très grande. C'est pourquoi  
nous pouvons voir les objets  
qui sont à distance.

— La lumière est une onde  
transversale. Elle se propage  
dans une direction et agit  
perpendiculairement à cette  
direction.