

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[CollectionBoite\\_035\\_B | Autour de l'Histoire de la folie \[B\]CollectionBoite\\_035\\_B-8-chem | XIXe siècle. \[hôpitaux, asiles\]](#) Item [La folie est liée à une faiblesse de \[l'intelligence ?\]](#)

## La folie est liée à une faiblesse de [l'intelligence ?]

**Auteur : Foucault, Michel**

### Présentation de la fiche

Cote**b035\_B\_f0273**

Source**Boite\_035\_B-8-chem | XIXe siècle. [hôpitaux, asiles]**

Langue**Français**

Type**FicheLecture**

Personnes citées**[Pierquin, Claude-Charles](#)**

Références bibliographiques**[Pierquin, Traité de la folie des animaux, de ses rapports avec celle de l'homme et les législations actuelles, Paris, Béchet jeune, 1839](#)**

Relation**Numérisation d'un manuscrit original consultable à la BnF, département des Manuscrits, cote NAF 28730**

### 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).

Notice créée par [équipe FFL](#) Notice créée le 15/01/2021 Dernière modification le 23/04/2021

---

La folie utérine et l'histoire de  
l'utérus

La folie utérine dite à l'époque de  
Léon (série ch...) mon au contraire  
à l' "histoire récente ou moderne de  
l'utérus" (82)

"+ l'utérus est partie de l'élite, puis on  
ravit travaillé par l'exercice de la Brazil, +  
ses maladies ont immergé, + l'utérus  
sont non touchés." (82)

Donc les résistances au féminisme  
est un phénomène, ce qui manque "est  
éducation et l'induction". L'utérus  
le corps, l'induction, le <sup>(82)</sup> retour avec  
tout. (74)



Pierquinis. De la folie de  
Aut (1839) I.

Les notes de la séance du 10/11/1904

Le point de départ de la séance est la lecture de la note de M. L. Brillouin sur la propagation des ondes lumineuses dans les milieux anisotropes. On discute les conditions de réflexion et de réfraction aux interfaces de milieux anisotropes. On étudie en particulier le cas des cristaux uniaxiaux et on détermine les indices de réfraction extraordinaires et ordinaires. On mentionne également les phénomènes de biréfringence induite dans les milieux isotropes par l'application d'un champ électrique ou magnétique.

On passe ensuite à l'étude de la diffraction de la lumière par les réseaux cristallins. On rappelle les conditions de Bragg et on discute les ordres de diffraction. On mentionne également les applications de la diffraction aux rayons X et aux neutrons.

Pierres précieuses  
I (1904)