

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_034_B | Histoire de la folie, préparatifs \[B\]CollectionBoite_034_B-12-chem | Les Hôpitaux avant la Révolution. ItemLes infirmeries à l'hôpital g\[énéral\]](#)

Les infirmeries à l'hôpital g[énéral]

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb034_B_f0185

SourceBoite_034_B-12-chem | Les Hôpitaux avant la Révolution.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées [Bloch, Camille](#)

Références bibliographiques[Bloch, L'Assistance et l'État en France à la veille de la Révolution, Paris, A. Picard et fils, 1908](#)

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

Les imprimeries de l'Hôtel de la

L'Hôtel de la a été le siège de diverses
maisons de l'Hôtel de la. N'en
mentionner.

En 1767, un avis du Parle^{ment} prescrit à
l'H. G. d'ouvrir une imprimerie dans chacune
des six maisons. (Bibl. Documents. I. 378-9
année 1759 ; et 390-1. année 1767).

Le 1^{er} mai 1780, le roi ordonne Jean ouvrier à la Saff.
à Bicêtre et la P. G. à la Saff. (Comité de
l'Impr. et la Saff. (Comité de
mendicab. Rapport... des villes pilés... 1782-3)

d'après C. Bloch - L'imprimerie et
l'Hôtel de la r 229.

BnF
MSS

Les expériences de Foucault

L'effet de la rotation de la Terre sur la direction des corps en mouvement a été démontré par Foucault en 1851. Il a utilisé une tige verticale de 67 mètres de hauteur, terminée par un plateau circulaire de 11 mètres de diamètre, sur lequel se trouvait une balle de 280 grammes. La rotation de la tige était synchronisée avec la rotation de la Terre. On a observé que la balle, au lieu de rester dans une direction fixe, tournait autour de la tige à mesure qu'elle se déplaçait. Ce phénomène est dû à la rotation de la Terre, qui agit comme un référentiel tournant.

La déviation des corps en mouvement est plus prononcée dans les régions proches des pôles et moins prononcée à l'équateur. C'est pourquoi on observe une déviation importante des balles de canon dans les régions polaires.

Cette expérience a permis de démontrer que la Terre tourne autour de son axe.

Foucault a également démontré que la rotation de la Terre agit sur la direction des corps en mouvement.