

Statistiques des guérisons

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb035_B_f0213

SourceBoite_035_B-5-chem | Hôpitaux.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées

- [Haslam, John](#)
- [Pinel, Philippe](#)

Références bibliographiques

- [Haslam, Observations on insanity, with practical remarks on the disease, and an account of the morbid appearances on dissection, London, Printed for F. and C. Rivington, and sold by J. Hatchard, 1798](#)
- [Pinel, Traité médico-philosophique sur l'aliénation mentale, Seconde éd., Paris, Chez J. Ant. Brosson, 1809](#)

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

- Angleterre

a) à Bethlehem (dans Haslam : Observations on Insanity.) : 34 %.

b) à St Luc (où l'on admet ni l'idiotie ni la démence, état n° 11 au recensement), en l'an ~~1803~~ ~~1803~~ une période de 50 ans $\frac{6458}{2811} \approx 43\%$.

- En Allemagne, dans l'hopital de l'école de Berlin, en 1803 $\frac{413}{117} = 28\%$.

(Annal. Dr. med. p. 423
n° 1)

BnF
MSS

and of water

water to water + weight of water + weight of air

X% = $\frac{W_w}{W_w + W_a}$ 100

weight of water + weight of air = 100

weight of water + weight of air + weight of air

the density of water = $\frac{W_w}{W_w + W_a}$ = 1000

$$\text{X} \% = \frac{W_w}{W_w + W_a} \times 100$$

to find the weight of water, multiply by 100

$$\text{X} \% = \frac{W_w}{W_w + W_a} \times 100 \text{ or, divide}$$

Explain (in full)

