

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_035_A | Autour de l'Histoire de la folie \[A\]CollectionBoite_035_A-28-chem | Polémique Duncan -- La Mesnardière. ItemLa mélancolie est-elle froide ou chaude ? \[suite\]](#)

La mélancolie est-elle froide ou chaude ? [suite]

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb035_A_f0486

SourceBoite_035_A-28-chem | Polémique Duncan -- La Mesnardière.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées[Duncan, Marc](#)

Références bibliographiques[Duncan, Apologie pour M. Duncan docteur en medecine. Contre le Traitté de la mélancholie](#)

Référentiel BNF<https://data.bnf.fr/ark:/12148/cb30377218n>

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 30/11/2020 Dernière modification le 23/04/2021

Données de data.bnf.fr

AUTEUR : Duncan, Marc (15.. -- 15..)

TITRE

Apologie pour Mr. Duncan docteur en medecine. Contre le Traitte de la melancholie

LIEU DE PUBLICATION pas de lieu...

DATE

1635/1640

EDITEUR

, 1635

"Le Suc mélancolique a besoin des mêmes
 conditions nécessaires à produire la mélancolie
 que les autres humeurs. Puis que par sa viscosité, il
 diminue la quantité de esprit; par sa viscosité
 et le rend capable de servir d'engrais
 et d'une sorte d'opiniâtreté imagination
 et par sa noirceur, et le part de ^{leur} parti et
 subtilité naturelle." (63)

Apo logie par M. Duncan, contre
 le traité de la mélancolie, tiré de
 réflexions de son de la médecine.

/ Sans nom d'auteur, (Bibliothèque, ni date)

BnF
 MSS H 49-63

The first part of the paper is devoted to a general
 consideration of the problem. It is shown that the
 problem is equivalent to the problem of finding
 the minimum of a certain functional. This is done
 by means of the method of Lagrange multipliers.
 The second part of the paper is devoted to the
 derivation of the equations of motion. It is shown
 that these equations can be written in the form
 of a set of ordinary differential equations.
 The third part of the paper is devoted to the
 solution of these equations. It is shown that the
 solution can be written in the form of a series
 in powers of a certain parameter. This series
 is then summed to give the final result.

