

## L'hérédité en médecine

Auteur : Foucault, Michel

### Présentation de la fiche

Coteb044\_B\_f0158

SourceBoite\_044\_B-9-chem | Pichot. Les tests et la psychopathologie.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées[Ey, Henri](#)

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 25/08/2020 Dernière modification le 23/04/2021

---

Évolution vers l'conception + dynamique de l'hérédité "qui introduit dans le champ de l'hérédité le conflit entre les forces de constance à celles de variations, le germen est le soma nétant en 2 parties opposées de cette manière 2 systèmes énergétiques en équilibre dans l'organisme organisé et le milieu organisant."

La maladie héréditaire "est processus dynamique et plastique ~~et~~ à caractère héréditaire familial."

- Et. de Van Bogaert (maladies nerveuses systématisées et principe de l'hérédité. 26<sup>e</sup> congrès de médecine. 1947) :

BrF  
MSS

Il y aurait moyen d'arrêter de mentionner auquel est attaché : la choreo-dystonie constitutionnelle ; le tremblement constitutionnel progressif ; les tempéraments et psychoses chorétiques sans hyperkinésie ; les épilepsies épileptiques ; le tic commun ; la myoclonie familiale.

- Bourneville a écrit dans le m

sous les familles à Héritage de sclérose  
tubéreuse. (formes neuro et viscéro-patho-  
logiques très diverses).

A la notion de maladie héréditaire  
se substitue la notion "d'un trouble mito-  
bique + global et à manifestations  
multiples où interviennent non seulement la  
forme génotypique qui a entraîné le suf-  
fert chromosomique, mais encore l'effet  
influencé du milieu ~~origine~~  
individuel."

H. Ey. Evol. de la maladie  
Dialectica. 1951.  
H. 69-70