

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[CollectionBoite_044_B | Neurophysiologie Lagache & EEG. \[B\]CollectionBoite_044_B-9-chem | Pichot. Les tests et la psychopathologie.](#)
[ItemL'hérédité en médecine](#)

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 1 conception + dynamique de l'hérédité "qui introduit ^{qui oppose} et le champ de l'hérédité le conflit entre les forces de conservation à celles de variations, le germen et le soma ne sont en 2 parties séparées de l'être, mais 2 systèmes énergétiques en équilibre et l'organisme organisé et le milieu organisant."

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

- Et de Van Bogaert (maladies nerveuses systématisées et ph de l'hérédité. 26^e Congrès de médecine. 1947) :

Il y a un seul noyau choréo-déméntiel auquel il faut se rattacher : la choréocirrhie constitutionnelle ; le tremblement constitutionnel progressif ; les tempéraments et psychoses choréiques sans hypercinésie ; les équivalents épileptiques ; le tic compulsif ; la myoclonie familiale.

- Bourneville a étudié dans le m

sous les familles + formes de sclérose
tubéreuse. (formes neuro et viscéro-pa-
thologiques très diverses).

A la notion de maladie héréditaire
se substitue la notion "d trouble mé-
tabolique + global et à manifestations
multiples ou isolément non seule-
ment la formule génotypique qui a entraîné le suf-
frage chromosomique, mais encore les
influences du milieu ~~original~~
"individuel."

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