

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[CollectionBoite_044_A | Neurophysiologie Lagache & EEG. \[A\]CollectionBoite_044_A-17-chem | \[sans titre\]Item\[La psychologie de l'acte \(suite\)\]](#)

[La psychologie de l'acte (suite)]

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb044_A_f0375

SourceBoite_044_A-17-chem | [sans titre]

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées

- [Darwin, Charles](#)
- [Galton, Francis](#)
- [Lloyd Morgan , Conwy](#)
- [Rivers, William Halse](#)
- [Ward, James](#)

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 02/10/2019 Dernière modification le 23/04/2021

Stouffer élève de Ward ; il popularise les idées de Ward par des manuels et des traités.

375

Influence de Darwin (or. de Espéce 1859)

2 manières d'études de ψ comparée (Expr. des émotions chez l'h. et l'animal - 1872) - Romanes emide

Darwin publié des livres sur l'évolution mentale des animaux (not anecdote, coll. de fait / Falre; sur d'anthropomorphisme). Son œuvre est continué par Lloyd Morgan (né en 1852) zoologiste; qui introduit l'not d'observer nature dirigée; il / not l'not ce livre: celle de l'économie; ne peut interpréter l'comportement par l'causité inf^{re} qd on peut expliquer par l'causité inf^{re}, grâce à l'habitude et à l'exercice; c'est le canon de Lloyd Morgan). C'est vers 1890 que Lloyd Morgan publie son Intra à la ψ comparée. C'est l'époque où Sæb et Jennings, et de vue + biologie ψ ^{inf} leurs travaux

(2) études de l'hérédité ψ : le Darwinisme suppose l'hérédité, non de l'acquis, mais des variations spontanées. Œuvre de Galton (1822-1911): Terman pense que Galton avait (Q.I. de 200 (cf Goethe, Leibniz)).

3 * de vue sur son œuvre



- une purification de son œuvre: hérédité ψ ; son 1^{er} ouvrage sur l'hérédité du génie, rose que le génie se transmet héréditairement. Il / not du études sur les jumeaux: il oppose le 1^{er} nature et nurture.

sur le plan pratique c'est le conduit à l'eugénisme.
En 1898 expédition anthropologique au D^É de Tomé
avec Mc Dougal, Mayes, Rivers.

— recherches ψ ; elles ont été au urne de ψ et de
l'hérédité: Recherches sur les facultés humaines (1873); il cherche
les différences individuelles, et invente le Test, c/ épreuve
servant à classer les individus. Il invente de nombreux appareils
(sifflet de Galton: mesure le son le + aigu que on peut
entendre; règle de Galton: mesure de la capacité visuelle
des chiffres des congruents).

Il cherche à déterminer des types d'imagination.

En 1884 il ouvre l'enquête sur les aptitudes, à l'occasion
de la santé; il ouvre l'enquête anthropométrique; il
obtient en 6 ans 10.000 ^{mesures} - Le seul résultat obtenu fut
de savoir que les femmes ont de l'esprit ^{mesure}.

— la méthode statistique. Galton avait établi la
courbe des probabilités normales, aussi appelée le résultat
excellent (métronomé). Qu'il a observé que la
taille de 100.000 conscrits se répartissait selon cette courbe. Et
à partir que la moyenne est la normale. Galton cherchait
les mesures à la ψ .

Galton a eu l'idée de transformer la fréquence en mesure.
Il a constaté que l'écart à l'extrémité de la courbe n'a pas
de signification que au centre de la courbe. Galton
a classé les individus en 8 classes de l'idiot au génie