

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_044_B | Neurophysiologie Lagache & EEG. \[B\]CollectionBoite_044_B-50-chem | Oléron. Item\[Quotient Intellectuel et milieu\]](#)

[Quotient Intellectuel et milieu]

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb044_B_f0949

SourceBoite_044_B-50-chem | Oléron.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

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

2^{ème} me^o

Enfants adoptifs

5
948

Pr l'hérédité : Reahy (1935) : en variations
des enfants adoptés sont très faibles : de 113 à 106

Chr l'hérédité : (A) Holzinger et Mitchell (1928)

74 enfants : avant adoption 95. après 102.

(B) Shoda (1939) sur des
enfants de mère au QI moyen de 88, adoptés et de
familles : après 1 an : QI 116. 2 ans QI 112.
QI 108 retournés en famille mère QI 116 - QI 108.
De influence de milieu.

3^{ème} me^o

Milieu artificiel stimulant

(C) Sheels (Université d'Iowa) : ds (orchestrant 2 groupes)

- 1 groupe exp^l avec école QI \rightarrow 5 points

- 1 groupe non stimuli QI \rightarrow 5 points

Résultats globaux : Shullerstein à partir des
Travaux de Burks et de Holzinger pense que l'hé-
dité intervient pr 62 ou 66% - de milieu pr 13 ou 17%.

BnF
MSS

Mécanismes de l'hérédité

1 Facteurs génétiques : (A) Penrose

c. l'âge en parents en / normales $\frac{4}{3}$ enfants) / normal AA
 obtus BA
 déficient B B

(B) Hersel pense qu'il y a pluralité de gènes qui s'additionnent pour constituer l'intel.

(9) Rosowoff (ad. inter venir des facteurs) n^x: serec (la déviance se transmet + facteur avec gènes; les filles réunissent mieux les tests mentaux)

2. Autres facteurs:

a Steckmel (U.S): si on naît en a. brève l'âge de la mère et en ordonner le QI de l'enfant, le maximum est atteint qd la mère a de 26 à 28 ans. (deu. pr le poids)

l'optimum des diff. d'âge pr les parents est de 0 à 2 ans

b Pearson puis Thurstone admettent la supériorité des derniers né; Zazzo celle des 1^{er} né. Pr Thomson aucune corrélation

4 Pinker et Fiorano (1963) en N^{elle} Zélande admettent que les enfants nés au printemps ou en été sont sup^{rs}

5 Dimension de la famille: en tr. entre d'enfants et leur QI moyen, corrélation de -0,25 (Bradford) de -0,17 (Thomson), de -0,33 (Chapman)

Enfants de QI entre 115 et 140	famille de 3,5 enfants
85 et 115	4,5
inf ^{rs} à 85	entre 5,5 et 9,9