

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_044_A | Neurophysiologie Lagache & EEG. \[A\]CollectionBoite_044_A-22-chem | L'apprentissage ItemLa schizophrénie et la réflexologie](#)

La schizophrénie et la réflexologie

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb044_A_f0474

SourceBoite_044_A-22-chem | L'apprentissage

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

La schizophrénie et la psychologie

474

- Le rend l'affaiblissement de l'activité des cellules corticales.
- Les excitation de fonction les possibilités réactionnelles des cellules, + inhibition interne se produit, + ayant le caractère d'une mesure de protection.
- Or en formes catatoniques, cette inhibition est évidente + marquée que de en formes paranoïdes, et le pronostic est meilleur que dans les dernières.

D'où ou x de nos thérapeutiques :

- renforcer le processus d'inhibition, et assurer son irradiation.
- d'où thérapeutique par le sommeil qui a un double effet

(A) entraîner l'inhibition accrue des cellules corticales, avec diminution de leur activité, et dominance du ~~processus~~ processus d'assimilation sur ceux de désassimilation

(B) provoquer la modification du métabolisme



