

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_044_B | Neurophysiologie Lagache & EEG. \[B\]CollectionBoite_044_B-18-chem | Piaget. ItemLe temps et la réversibilité en psychologie génétique](#)

Le temps et la réversibilité en psychologie génétique

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb044_B_f0355

SourceBoite_044_B-18-chem | Piaget.

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

Le temps et la réversibilité en ψ génétique.

"Si les processus ψ se déroulent et le temps, ils deviennent précis et s'affranchissent du temps.

Une action ψ telle est irréversible, ³⁵⁵ puisqu'elle ne peut être annulée, ni inversée, ni répétée sans de nouvelles conditions psychiques irrémédiables.

Mais elle tend à devenir réversible et elle y revient lorsqu'elle atteint le rang "opération" i.e. lorsque la pensée lui fournit le pouvoir de remonter le flux des réalités en devenant et des vécus réels.

Si l'évolution ψ est irréversible, l'équivalent motile qui caractérise la ψ et que nous appelons méta rationnel se définit ainsi par la réversibilité."



cc: vol, n° 19

