

L'inhibition rétro-active

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb044_A_f0442

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

L'imitation rétro-actrice

442

L'apprentissage d'une matière provoque l'oubli d'une matière apprise auparavant.

Ce phénomène a été étudié pour la première fois par Müller et Pilzecker (1900). Il a été bien étudié par l'école d'Ebbinghaus. ~~et~~

En Amérique, Robinson, Mac Geogh et Mebbin.

cf. Biber ^{et intriqué} in Mac Geogh (The x of human d. pp 458-507)

A Le facteur de similitude.

Parmi les facteurs importants de l'imit. rétr., il y a la ressemblance du matériel B, intervenant entre l'apprentissage du matériel A, et son rapp. BrF
MSS

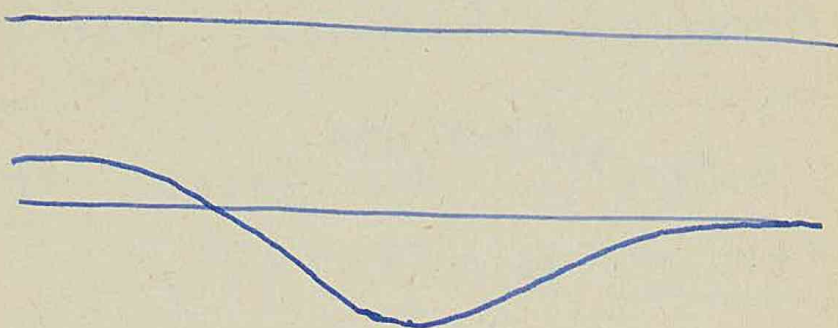
Robinson établit la loi suivante :

* qd la ressemblance entre les matériels de mémorisation interpolée et originale, est proche de l'identité, il y a une phase de transfert, et la mémorisation est

meilleure.

- A mesure que la ressemblance se dégrade,
la rétention diminue jusqu'à un minimum.

- Puis elle augmente qd la ressemblance
est trop faible, mais elle n'atteint jamais
un niveau qui caractérise la ressemblance
maxima.



Ressembl. maxima	Res. moyenne	Res. minima
---------------------	-----------------	----------------

d'après Robinson (1927, 1299)

Les résultats expérimentaux confirment que
l'oubli suit la hyp. de Robinson. En particulier,
l'inhibition maxima a été trouvée pour
la dissimilitude maxima. Voir la page
suivante.