

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_044_B | Neurophysiologie Lagache & EEG. \[B\]CollectionBoite_044_B-5-chem | \[Psychophysiologie\] de l'apprentissage. Item\[L'apprentissage dans les espèces \(suite\)\]](#)

[L'apprentissage dans les espèces (suite)]

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb044_B_f0094

SourceBoite_044_B-5-chem | [Psychophysiologie] de 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 25/08/2020 Dernière modification le 23/04/2021

Concl.

- 1 Acquisition : variés / En espèces : + l'animal est simple, + l'acquisition est facile.
- 2 Rétention : à partir des reptiles et des oiseaux, la rétention devient bonne.
- 3 Transfert : (possibilité de réorganiser l'expérience) unité aux mammifères.

La rétention interne est établie dans les structures SS-corticales / formations striées : stéréotypées motrices.

Le transfert interne est établi dans le néo-cortex

Chez les rongeurs, la réponse est fonction de la recherche, la réponse est fonction du stimulus.

Chez les humains, la réponse est fonction de la ~~stimulation~~ situation.



San Pierre (cours. 53-54)

