

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite\\_044\\_B | Neurophysiologie Lagache & EEG. \[B\]CollectionBoite\\_044\\_B-6-chem | Thorndike. ItemCritique de la théorie des connections discrètes](#)

## Critique de la théorie des connections discrètes

**Auteur : Foucault, Michel**

### Présentation de la fiche

Coteb044\_B\_f0104

SourceBoite\_044\_B-6-chem | Thorndike.

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

---

Critique de la théorie des connexions  
discrètes.

104

- Thorndike suppose que la connexion stimulus-réponse n'est ni d'autres organisations que la succession de leur.

- Le test Zirkle (1946) a pour objet suivante. Il change l'ordre de stimulation dans des essais successifs. Or ce qui est répété, est la relation de voisinage entre les réponses, et non pas la connexion stimulus-réponse.

Ex: ~~la réponse~~ à la question 1 réponde par 5 au mot "youthful", 2 mots après récompense. A l'essai suivant, il répond par 5 au mot "superb" qui se trouve à la même position. La réponse à la question 1 réponde par 5 au mot "youthful" n'apparaît que si elle se trouve à la même place.

ce qui renforce la récompense, est la réponse, non la connexion.



Hilgard (Theories of L. 1141)

