

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[CollectionBoite_044_A | Neurophysiologie Lagache & EEG. \[A\]CollectionBoite_044_A-23-chem | La dynamique du conflit Item](#)[\[Choix entre des gradients homogènes \(suite\)\]](#)

[Choix entre des gradients homogènes (suite)]

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb044_A_f0496

SourceBoite_044_A-23-chem | La dynamique du conflit

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'apprentissage pît, on a fluement 2 composants
496

- en animal de 1^{er} gr. n'hésitent pas à quel pît la période précédente
- les autres ne se dirigent vers aucun des 2 composants, mais font des efforts minimes pour sortir par une autre cote.

5/ Hoarland et Sears (1944) : sur les compromis entre 2 gradients homogènes. Cette découverte du compromis dépend bien de l'apprentissage antérieur.

Des sujets humains prennent 1 levier placé sur 1 pivot. Ils doivent l'incliner dans la direction de la lumière. 1 autre gr. reçoit un 2^{ème} levier et de + tentent en même temps d'aller droit vers la lumière à droite qu'ils ont l'habitude de voir. En fin 1 gr. expérimental apprend à mouvoir le levier à des angles variés qu'ils ont l'habitude de voir.

Puis à la fin, on présente 2 lumières simultanément.

Ceux qui ont appris à diriger le levier à des angles variés, trouvent 1 solution de compromis : ceux qui ont appris à le diriger à angle droit + que ceux qui l'ont dirigé à 30° ou 60°.

Miller (Exp. et st. of conflict
Hunt. I. pp 442-446)

