

## [Schéma de l'apprentissage (suite)]

**Auteur : Foucault, Michel**

### Présentation de la fiche

Coteb044\_B\_f0055

SourceBoite\_044\_B-3-chem | Hull.

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

---

$sHa$  : force de phalitude

$S$  : stimulus sur le continuum de stimulation que  $\bar{S}$

$(S)$  : résultat nerveux de  $S$

$\bar{S}$  : interaction nerveuse.

$s\bar{H}_R$  : force de phalitude générale

$cd$  : référent objectif  $\underline{W}$  observable d'incommensurable besoin.

$D$  : force physique de besoin

$s\bar{E}_R$  : potentiel de réaction

$W$  : transit impliqués la réac. évoquée

$I_R$  : inhibition réactive

$sI_R$  : inhibition conditionnée

$s\bar{E}_R$  : potentiel de réac. effective

$sOm$  : occupation

$s\bar{E}_R$  : potentiel de réac. effective momentané

$sL_R$  : unité de réaction

$P$  : probabilité de l'évocation de la ré.

$sL_R$  : la lenteur de l'évocation de la réac.

$u$  : nombre de réac. non renforcées jusqu'à l'extinction

$A$  : amplitude de la réac.





5/ Oscillation : le potentiel de reac. effective momentanée ( $\approx \bar{E}_R$ ) par le potentiel de reac. effective modifié d'un instant à un instant par le facteur d'inhibition oscillant, qui tend à l'unité (Pal. 10)

6/ Evocation de la réponse : les réponses sont évoquées si le pot. de reac. eff. momentané est au-dessus du seuil de reac. De telles réponses peuvent être mesurées après la positivité de la reac, son temps de latence, sa résilience et l'extinction et son amplitude. (11-16)