

# L'intégration selon Sherrington

**Auteur : Foucault, Michel**

## Présentation de la fiche

Coteb036\_f0431

SourceBoite\_036 | Naissance de la clinique.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées[Sherrington, Charles Scott](#)

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

---

## L'intégration s/ Sherrington

431

"~~Chez l'animal~~ multicellulaire

L'intégration est le résultat de plusieurs facteurs

- mécanique (tissu, capsule du organe)
- chimique (hormones, sang)

- S.N. : "Chez l'animal multicellulaire  
est la réaction nerveuse qui, par exc., l'intègre  
qui réunit en 1 tout les composants de l'animal  
chaque fct, et ainsi le assemblage d'organes, un  
individu. Cette intégration est l'action par  
laquelle 1 S.N. transforme en un tout  
des organes séparés." (Integrative Action  
de lui)



Experiment 2 / 2.1.1.1

Integration of sensory information

1. In the case of a stimulus

- the stimulus (the object of the stimulus)

- the stimulus (the object of the stimulus)

- 2. In the case of a stimulus

the stimulus (the object of the stimulus)

the stimulus (the object of the stimulus)

the stimulus (the object of the stimulus)

the stimulus (the object of the stimulus)

the stimulus (the object of the stimulus)

the stimulus (the object of the stimulus)

the stimulus (the object of the stimulus)