

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_044_A | Neurophysiologie Lagache & EEG. \[A\]CollectionBoite_044_A-36-chem | Physiologie du sommeil. Item\[Systemes diencephaliques qui activent la conscience \(suite\)\]](#)

[Systemes diencephaliques qui activent la conscience (suite)]

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb044_A_f0697

SourceBoite_044_A-36-chem | Physiologie du sommeil.

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

Les centres du cerveau sont, surtout le
thalamus estiment de 1 appareil qui
synthétise toute l'information venant
du corps et du monde ext. Il établit une
relation entre les diverses sources de
stimulation, et l'individu et l'unité.

Or c'est cette relation qui caractérise
le cer. ; on est donc étonné que la +
part du système assure la régulation de
le cer. appartenant aux structures phylo-
génétiques les + anciennes de ~~la~~ la structure
nerveuse.

Le cerveau agit et se transforme
d'événements physiques en signes, par le
moyen des signaux électro-physiologiques.
Les signes sont le "code transcription"
des patterns d'intégration physio.

in Pr of consciousness

3^e conf^{ll} (mars 1952)
de la Josiah Macy Foundation

