

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite\\_044\\_A | Neurophysiologie Lagache & EEG. \[A\]CollectionBoite\\_044\\_A-36-chem | Physiologie du sommeil. Item\[Systemes diencéphaliques qui activent la conscience \(suite\)\]](#)

## [Systemes diencéphaliques 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 de brain stem, sur 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 unité.

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

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



in Pr of consciousness

3<sup>e</sup> conf<sup>é</sup> (mars 1952)  
de Pa Joseph Macy Fenstra

