

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[CollectionBoite\\_044\\_A | Neurophysiologie Lagache & EEG. \[A\]CollectionBoite\\_044\\_A-22-chem | L'apprentissage](#) [ItemAnalyse cas d'hystérie](#)

## Analyse cas d'hystérie

**Auteur : Foucault, Michel**

### Présentation de la fiche

Coteb044\_A\_f0458

SourceBoite\_044\_A-22-chem | L'apprentissage

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées[Pavlov, Ivan Petrovič](#)

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

---

Obs : 1 malade, au moindre bruit, au moindre mot, se tord les mains, tourne sur elle-même, a des mots incohérents de la tête. A l'excitation brutale elle réagit par 1 crise d'hystérie avec évanouissement.

C'est 1 sujet de type faible, avec prédominance du 1<sup>er</sup> système signalétique.

Ds sa vie antérieure, a eu subi des crises répétées et se défendait avec méthode de défense

(a) sur 1 fond de faiblesse de l'organe cérébral, ils est formé 1 foyer d'excitation pathologique inerte au niveau de l'écorce

(b) les mots en réponse aux excitations faibles sont la cause de la généralisation de l'excitation ; ce qui au foyer latent préexistent s'ajoute 1<sup>re</sup> excitation.

(c) l'apparition des crises hystériques est typique parce que l'excitation forte, venant s'ajouter aux foyers d'excitation inerte, induit l'inhibition.

BnF  
MSS

⑤ La localisation corticale d'un foyer d'excitation patho.<sup>u</sup> inerte est confirmée par le fait qu'une hypnose légère, avec inhibition de l'analyseur moteur (stade de l'hypotaxie) arrête le mouvement.

d'après des observations de Pavlov.

Birman : Travaux de Pavlov en clinique  
neurolog. . . . 1951. (trad. Roussot)