

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite\\_044\\_B | Neurophysiologie Lagache & EEG. \[B\]CollectionBoite\\_044\\_B-4-chem | Neuro-pathologie. ItemL'image corporelle en neurologie. Lhermitte](#)

## L'image corporelle en neurologie. Lhermitte

**Auteur : Foucault, Michel**

### Présentation de la fiche

Coteb044\_B\_f0068

SourceBoite\_044\_B-4-chem | Neuro-pathologie.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées

- [Charcot, Jean-Martin](#)
- [Descartes, René](#)
- [Goldstein, Kurt](#)
- [Lhermitte, Jean](#)

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'image corporelle en neurologie

Lhermitte (Schw. Archiv. 1952. 68  
T 69. p 211)

## A Deixé de l'image corporelle.

- D'après Tournay, l'enfant <sup>à six semaines</sup> ~~à six semaines~~  
la main droite au 4<sup>e</sup> mois ; + tard la main gauche  
déjà décalage par les membres sup<sup>rs</sup> et inf<sup>rs</sup>.  
vers 3 mois l'enfant suit ses membres sup<sup>rs</sup> ;  
vers 5 mois ses membres inf<sup>rs</sup>.

- Ceci est dû :

- ① au fait que la myélinisation est en  
la tête et par le haut
- ② au fait que se sont les membres ant<sup>rs</sup> qui  
sont le + en contact avec le monde ext<sup>er</sup>.

## B Étude analytique

↳ sensations tactiles, musculaires, arthrociné-  
tiques.

- Le malade a perdu la sensibilité arthrociné-  
tique : les yeux clos il peut indiquer précis<sup>em</sup>  
le point de la peau qui ont été excités. Mais  
à près l'excitation au déplacement, le sujet  
ne retrouve pas l'espace la situation du x<sup>e</sup> membre.

- 1 maladie de Schüden est + thème de paralyse à peu à peu - Avec son bras gauche que est son elle ne peut utiliser les muscles imprimés à son bras droit précis - Les muscles de son bras gauche font naître des impressions et son bras droit

2/ sensations intellectuelles : ~~le~~ maladie de Goldstein qui a perdu les représentations intellectuelles ne peut le y voir et les exécuter / ne reconnaît ni ne reconnaît l'objet placé à sa main.

3/ sensations labyrinthiques : appareil vestibulaire, nerf vestibulaire, et région encéphalique de son à l'ouïe.

1 maladie de Hermitte : hémorragie du bulbe rachidien → vertiges; puis quelques jours après, couche. ~~et~~ l'impression que les jambes sont en l'air, à l'ors qu'elles sont reposées sur le sol.

## Les membres fantômes

4 - Théorie cartésienne (Descartes, Charron & ) des ~~et~~ sensations périphériques

- son lieu de excitation de nerfs du