

# La guérison par le fluide électrique

**Auteur : Foucault, Michel**

## Présentation de la fiche

Cote**b035\_B\_f0238**

Source**Boite\_035\_B-7-chem** | **Police**.

Langue**Français**

Type**FicheLecture**

Personnes citées**[Ledru, Nicolas Philippe](#)**

Références bibliographiques**Ledru, Rapport de MM. Cosnier, Maloet, Darcet, Philip, Le Preux, Desessartz et Paulet,... sur les avantages reconnus de la nouvelle méthode d'administrer l'électricité dans les maladies nerveuses, particulièrement dans l'épilepsie et la catalepsie, par M. Ledru, connu sous le nom de Camus, Paris, impr. de P.-D. Pierres, 1783**

Relation**Numérisation d'un manuscrit original consultable à la BnF, département des Manuscrits, cote NAF 28730**

## Références éditoriales

Éditeur**équipe 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 15/01/2021 Dernière modification le 23/04/2021

"Il faut rétablir une circulation égale dans  
tous les s.n. ; en sorte que la portion de fluide  
qui anime l'organe affecté n'éprouve point de  
résistance de la même circonscription du sujet ; cette  
indication se trouve bien remplie dans l'admini-  
stration du fluide électrique, sur l'orga-  
nisme de la substance végétale-animale.

C'est ainsi que cet agent agit, chaque  
molécule constituant le fluide nerveux d'un  
organe affecté a la même propriété que celle  
des autres parties. Si elle paraît avoir moins  
de mot, c'est par une force que la matière lui  
oppose. on se peut rétablir une circulation  
égale que par des secousses répétées de la racine  
du nerf aux organes qui en dépendent, et  
peut-être on donnera le mot au fluide  
stagnant on s'en est trop et se partagera  
sur la main.

On produit cet effet au moyen d'un  
cylindre de fluide universel renfermé  
dans une bouteille connue sous le nom de  
Leyde. On communique ce mot à l'autre  
portion de fluide circonscrite dans la



substance nerveuse d'un sujet sain  
et indication de la maladie ; il se trouve  
du organe ou la circulation est interceptée  
et la force se perd sur cette partie, et triomphe  
de la résistance. Le mot de la bouteille de  
Leyde communiqué à un être animal a le  
même effet égal dans les parties. Ces  
distinctions de fluide nerveux sont contradictoires  
si on facilite cette bonne voie, elle ne tarde  
guère à se prendre au droit.

Une des propriétés du fluide universel  
renfermé dans un être circonscrit est de diviser  
la matière également, et d'avoir un mouvement  
uniforme dans les parties. Si l'on pouvait  
de servir cette unité de division et de mouvement  
malade serait moins fréquente et ne se  
propagerait pas.

Leçon (Rapport n° 17-18)