

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite\\_044\\_B | Neurophysiologie Lagache & EEG. \[B\]CollectionBoite\\_044\\_B-27-chem | Forme physique, \[forme\] physiologique, \[forme psychique\]. ItemLa détermination dynamique directe](#)

## La détermination dynamique directe

**Auteur : Foucault, Michel**

### Présentation de la fiche

Coteb044\_B\_f0549

SourceBoite\_044\_B-27-chem | Forme physique, [forme] physiologique, [forme psychique].

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 25/08/2020 Dernière modification le 23/04/2021

---

## La détermination dynamique directe.

549

Ex : 2 fils parcourus par  $\pm$  courant élec.  
laque de  $m$  direction : ils s'attirent ; sinon  
ils se repoussent.

$\pm$  diapason a 500 vibrations sur  $\pm$  table ;  
on en approche un  $\pm$  2<sup>d</sup> qui sonne avec  $\pm$  fréq<sup>e</sup>  
de 700 vibrations. Le 1<sup>er</sup> ne redonne rien.  
Mais si le 2<sup>d</sup> sonne avec  $\pm$  fréq<sup>e</sup> suffisam<sup>ent</sup>  
approché de 500, l'autre  $e/4$  a rebattre  
aussitôt.

On trouve en " 2 cas + divers corps,  
pist. ou évents, sont mis en contact fonction-  
nel immédiat et liés.  $\pm$  effet est produit  
sur tous les parties du système ou au moins  
quelques unes d'entre elles, et les propr. de cette  
réaction dépendent direct<sup>ement</sup> des propr. de ces  
corps, pist. et évents qui ont été mis en  
contact."

ceci "la détermination dynamique  
directe."



$\pm$  cette détermination dynamique directe  
n'a pu couvrir la  $x$  classique.  $E=2$

peut elle est admise d'après la vision  
qu'on éprouve de l'amblyopie on de  
la jeter à l'extérieur ou encore le rapport entre  
l'écart et l'oppression.

2 Ceci, explique de la manière suivante.

(A) au niveau du réseau optique en  
le sujet et l'amblyopie, il n'y a aucune force  
inhibitrice qui puisse expliquer l'action de  
l'amblyopie sur le sujet.

(B) mais de le cerveau, le processus de  
et le processus de l'amblyopie forment  
un ensemble fonctionnel (des  
éléments sont interdépendants). C'est pourquoi  
nous ne pouvons pas d'un côté des événements, de l'autre  
nos recherches, mais ensemble les deux.

3 "Étant supposé que c'est le champ visuel  
qui applique le même que c'est le champ physique,  
le processus ou les effets du vrai physique se modifi-  
ent et le champ visuel et y rebrant  
modifiés presque instantanément, aussi tôt et aussi  
tôt que le processus de l'amblyopie  
amblyopie, du processus qui correspond  
à l'objet ou à l'objet entier, et qui