

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite\\_037 | Années de formation : Sorbonne, rue d'UlmCollectionBoite\\_037-14-chem | Poincaré. La science et l'hypothèse. ItemLa théorie physique](#)

## La théorie physique

**Auteur : Foucault, Michel**

### Présentation de la fiche

Coteb037\_f0292

SourceBoite\_037-14-chem | Poincaré. La science et l'hypothèse.

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 26/03/2020 Dernière modification le 23/04/2021

---

La théorie physique.

En quoi la théorie physique est-elle vraie?

Qui y a-t-il de vrai de la théorie physique qui lie les phénomènes périodiques à la vibration des atomes?

- non pas le fait que telle chose périodique soit due à la vibration de tel atome.

- mais le fait qu'il y ait entre l'oscillation électrique le mot du pendule, et les phénomènes périodiques apparents intimes qui correspondent à la réalité profonde.

Où? (1) Les théories sont vraies de la mesure où elles mettent en évidence le rapport vrai.

(2) Une théorie abandonnée peut être reprise parce qu'elle exprime le rapport vrai. (ex : théorie de Carnot reprise par Clausius).



Sc. et hyp. (190-194)

