

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_038 | Rue d'Ulm, circa 1944-1950.CollectionBoite_038-25-chem | La Cybernétique et les machines. ItemLa notion de modèle en physique](#)

La notion de modèle en physique

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb038_f0530

SourceBoite_038-25-chem | La Cybernétique et les machines.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées[Oppenheimer, Julius Robert](#)

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 22/07/2020 Dernière modification le 23/04/2021

"La découverte de base a été que de la monde atomique, on est en mesure de décrire le système atomique sans l'investigation ...

- ~~par~~ en faisant abstraction de l'objet qui est utilisé pour l'investigation

- par le modèle est exact seul et unique."

"Une variété de modèles, de chacun correspond à un arrangement possible, et la requise pour la description complète de l'objet physique possible, se trouvent en relation de complémentarité et à l'égard de l'autre, de telle sorte que la réalisation actuelle d'un modèle exclut la réalisation des autres, bien que chacun soit une partie nécessaire de la description complète de l'objet du monde atomique."

Oppenheimer. The use of

science 1900-1950.

Scient. Amer. 183. 20 (1950)



