

Les 4 critères de validité des théories scientifiques

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb043_f0820

SourceBoite_043-48-chem | Histoire des sciences.

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 12/01/2021 Dernière modification le 23/04/2021

Les 4 critères de validité des théories scientifiques

820

1. le degré de clarté et de précision de la formulation des théories, de la relation posée entre les éléments, de la manière et de la phrase d'observation.
2. le degré de pouvoir explicatif et prédictif en rapport avec les phénomènes observés.
3. la simplicité formelle, et le pouvoir de production de lois par chaque élément de la théorie.
4. le degré auquel la théorie a été confirmée par des données expérimentales.

J. Clark

The ϕ of sc. and the History
of sc.

in Critical Pls in the Phil of Science

(+109)



