

Règles de méthode en histoire

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb037_f0314

SourceBoite_037-16-chem | Histoire.

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

Regles de methode en histoire

on peut exprimer la m^{me} chose : la condition est
entièrement substituable ; la cause ne l'est pas.

Ex : on pourrait remplacer l'oc à l'aube, l'gaz
à l'aube. Mais aucune force ne peut être substituée à
la force expansive du gaz.

Re l'absence de la cause et de la condition : par le
médecin la cause de l'épidémie sera le microbe
et la pauvreté sera condition. Inverse par le sociologue

3^{ème} règle : très expliciter l'antécédent ^{id}

Par r^{ap}orter trop de ce genre : qd on prend froid on
s'enrhume, ce qui n'est pas scientifique ; parce qu'il
y a certains intermédiaires (action congestive
du froid sur certaines muqueuses).

4^{ème} règle : tendre à établir des propositions
explicatives d'équivalence mutuelle

En effet le pr de causalité se formule souvent
"les m^{es} causes produisent les m^{es} effets" ou "le m^{me}
effet provient de la m^{me} cause."

Les 2 dernières règles sont des corollaires
des 2^{èmes}.

(Bsp. 1906. #262-6)