

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_036 | Naissance de la clinique.CollectionBoite_036-31-chem | Méthodes et instruments. ItemMéthode de généralisation.](#)

Méthode de généralisation.

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb036_f0594

SourceBoite_036-31-chem | Méthodes et instruments.

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

Sur un plan, construire, tracer & observer
la position de l'axe & l'axe de symétrie.
Qui parler de projection qui qui est
un de direction $\rightarrow // \perp$.

"Le seul moyen qui me reste à
employer pour arriver à la vérité, c'est
d'observer les détails de l'organisation d'un grand
d'espèce. Il est probable que de telles
comparaisons, l'organisation d'un fillet ne
paraît pas être exacte \rightarrow comparable à celle
de l'ouïe ou que l'on doit à peu près
éclaircir ce qui d'un moment ne paraît
obscur.

L'examen de ces (2) animaux, observés
à des époques différentes me met en
histoire naturelle, le moyen le plus
d'arriver à la vérité: "

Vaucher. Histoire des confères
de la Doune. p. 54.



Le rôle de la science et de la technique

Le rôle de la science et de la technique est de fournir à l'humanité les moyens de connaître et de maîtriser son environnement. La science est le processus de découverte de la vérité, tandis que la technique est l'application de cette connaissance à des fins pratiques.

La science et la technique sont étroitement liées. La science fournit la base théorique sur laquelle la technique s'appuie pour développer de nouveaux produits et services. Inversement, la technique permet de tester et de valider des théories scientifiques. Cette synergie a permis de nombreuses avancées, de la révolution industrielle à la révolution numérique.

La science et la technique jouent un rôle crucial dans le développement durable. Elles permettent de résoudre les problèmes environnementaux, de promouvoir l'équité sociale et de garantir la prospérité économique. Cependant, il est essentiel de les utiliser de manière responsable, en tenant compte des impacts éthiques et sociaux de nos actions.