

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite\\_036 | Naissance de la clinique.CollectionBoite\\_036-12-chem | Histoire de la médecine. ItemIdéologie, grammaire, logique](#)

## **Idéologie, grammaire, logique**

**Auteur : Foucault, Michel**

### **Présentation de la fiche**

Coteb036\_f0199

SourceBoite\_036-12-chem | Histoire de la médecine.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Références bibliographiques[Destutt de Tracy, Éléments d'idéologie. Première partie. Idéologie proprement dite, Paris, Vve Courcier, 1817. 3e éd.](#)

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

---

Idiotologie, grammaire, Logique.

199

" Cette se. peut s'appeler Idiotologie  
si l'on ne fait attention qu'au sujet,  
Grammaire g<sup>te</sup> si l'on n'a regardé qu'un  
moyen, et Logique si l'on ne considère  
que le but. Quelque nom qu'on lui donne,  
elle ne forme réellement qu'un 3<sup>es</sup> ordre, car  
on ne peut en tirer 1<sup>er</sup> ni 2<sup>es</sup> sans  
sans tirer les 2 autres. Idiotologie me  
paraît le terme le plus convenable, parce que l'on se  
donne l'idée réelle de la de leur expression  
et de la de leur détermination ?

~~Idiotologie~~

D. de Tracy. Éléments  
d'Idiotologie. (Atribue de  
~~1804~~. 3<sup>e</sup> ed. 1817. p 5.



Etude de la géométrie de la ligne

Il s'agit de la géométrie de la ligne  
dans le plan et dans l'espace.  
On considère une ligne  $L$  dans un plan  
ou dans un espace à  $n$  dimensions.  
On définit la courbure  $\kappa$  d'une ligne  
par la relation  $\kappa = \frac{1}{R}$ , où  $R$  est le rayon  
de courbure. On définit également la  
torsion  $\tau$  d'une ligne dans l'espace.  
On a les relations de Frenet-Serret  
qui relient  $\kappa$  et  $\tau$  aux dérivées  
des vecteurs tangents, normaux et  
binormaux le long de la ligne.

~~Il s'agit de la géométrie de la ligne~~  
dans le plan et dans l'espace.  
On considère une ligne  $L$  dans un plan  
ou dans un espace à  $n$  dimensions.  
On définit la courbure  $\kappa$  d'une ligne  
par la relation  $\kappa = \frac{1}{R}$ , où  $R$  est le rayon  
de courbure. On définit également la  
torsion  $\tau$  d'une ligne dans l'espace.  
On a les relations de Frenet-Serret  
qui relient  $\kappa$  et  $\tau$  aux dérivées  
des vecteurs tangents, normaux et  
binormaux le long de la ligne.