

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite\\_045 | Histoire de la sexualité.CollectionBoite\\_045-20-chem | Cuvier. Unité de composition.](#)  
[ItemL'histoire naturelle est une science d'observation](#)

# L'histoire naturelle est une science d'observation

**Auteur : Foucault, Michel**

## Présentation de la fiche

Coteb045\_f0543

SourceBoite\_045-20-chem | Cuvier. Unité de composition.

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 22/03/2021 Dernière modification le 23/04/2021

---

La nature en li ne peut pas et le chimiste  
isoler les elements : "il faut que et le premier  
H en her 2 sc. Her en condition a la fois,  
et ne l'analyse que par la suite. que l'on  
essie, par ut, d'isoler le grand nombre de  
le composé et de donner 1 peu d'essai d'analyse.  
1 seul d'analyse est suffisant, et ne en her l'analyse.  
li."

... L. H. N. en 1512 également, et 1 d'essai  
de la partie, 1 sc. de l'observation."

univ. De prae animis  
(1516) In trad. T I.  
114-5



*[Faint, illegible handwriting on aged paper]*