

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite\\_023 | Notes de la fin de sa vie pour ses derniers livres.CollectionBoite\\_023-2-chem | Cicéron. ItemSe souvenir des choses heureuses](#)

## Se souvenir des choses heureuses

**Auteur : Foucault, Michel**

### Présentation de la fiche

Coteb023\_f0025

SourceBoite\_023-2-chem | Cicéron.

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 19/03/2021 Dernière modification le 23/04/2021

---

eiz.

De Finibus I, 57

(hu. Budé)

~~Etiam~~: le souvenir de choses  
heureuses

" Le sages se remémorent les maux  
passés et ne font une lecture ; les sages, eux,  
trouvent du plaisir dans les biens passés et se  
remémorent par un bon plaisir remémorer. Or  
il est bon de ne pas avoir aucun bien d'ici et de  
un perpétuel autre le choix s'achève que de  
conserver l'ensemble et deux souvenirs de  
choses heureuses. C'est même à la suite d'un  
souvenir du bien passé par nous d'un regard  
présent et attendri que vient le sentiment  
de peur si ce bien est manqué, et de joie  
si tout va bien :



28  
L'histoire de la science  
de la physique

1919  
De la physique I et II  
(1919-1920)

Le monde est un monde continu  
et homogène. Les lois de la physique  
sont les mêmes partout et à tout  
moment. La physique est une science  
qui cherche à expliquer les phénomènes  
naturels par des lois générales.  
C'est la physique classique.  
Elle est basée sur des principes  
simples et évidents. Elle a permis  
de faire de grandes découvertes.  
C'est la physique moderne.  
Elle a permis de découvrir  
de nouveaux phénomènes.  
C'est la physique contemporaine.  
Elle a permis de découvrir  
de nouveaux phénomènes.