

[Plutarque]

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb023_f0256

SourceBoite_023-9-chem | Plutarque.

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

Deutergus.

256

7

maxime cum principibus
φ^ο esse dicendum

776 c. d - L'ou regnement de la φ (ὁ τῆς φιλοσοφίας
λόγος) se consiste en l'un des statues immobiles.
Il est aussi de lire de tout ce qu'il loue, de choses
ἐνεργεῖ καὶ πρακτικὰ καὶ ἔμψυχα - Il
cherche à donner de κινητικὰ ὄρατα, de
κρίσεις ἀγνοοῦς, de προαιρέσεις φιλοκρίτου,
de φρόνημα et de μέγεθος.

776 d - De nō qui 1 mediceu p'eri casus an oeil
qui surveille les degrés, de nō φ p'eri
proude sein (ἐπιμεδείσθαι) de casus qui
s'occupe de les degrés



776 f - φ^ο 1 male casus nō d' certain point
(~~casus~~ ἡρώγχιον) tout le temps nō le hōgouci.
de nō ὁ τῶ φ^ο λόγος, il nō est
charge un individu p'entier qui ne s'occupe que
de lui nō et de sa corp, ne selet de p' une autre,
il ne s'en que casus nō d' ἡρώγχιον et ἡβουχία

mais il occupe des $\tau\epsilon\lambda\epsilon\sigma\tau\epsilon\sigma$ $\tau\epsilon\lambda\epsilon\sigma\tau\epsilon\sigma$
 $\kappa\alpha\iota$ $\eta\omicron\delta\omicron\tau\iota\kappa\acute{o}\varsigma$, $\kappa\alpha\iota$ $\eta\pi\alpha\kappa\tau\iota\kappa\omicron\varsigma$, alors il
est $\alpha\lambda\eta\theta\epsilon\iota\sigma$

777 b-c. - $\tau\epsilon\lambda\epsilon\sigma\tau\epsilon\sigma$ est $\tau\epsilon\lambda\epsilon\sigma\tau\epsilon\sigma$ du $\tau\omicron\gamma\omicron\iota$,
- $\tau\epsilon\lambda\epsilon\sigma\tau\epsilon\sigma$ qui est $\eta\theta\epsilon\sigma$, sans la $\tau\epsilon\lambda\epsilon\sigma\tau\epsilon\sigma$ d'Heracles
- $\tau\epsilon\lambda\epsilon\sigma\tau\epsilon\sigma$ qui est $\tau\epsilon\lambda\epsilon\sigma\tau\epsilon\sigma$ ($\eta\pi\omicron\gamma\omicron\gamma\omicron\sigma\alpha$) et
qui est $\tau\epsilon\lambda\epsilon\sigma\tau\epsilon\sigma$ de $\tau\epsilon\lambda\epsilon\sigma\tau\epsilon\sigma$.
mais en fait le $\tau\epsilon\lambda\epsilon\sigma\tau\epsilon\sigma$ est $\tau\epsilon\lambda\epsilon\sigma\tau\epsilon\sigma$ de
 $\tau\epsilon\lambda\epsilon\sigma\tau\epsilon\sigma$ - avec $\eta\theta\epsilon\sigma$
- $\tau\epsilon\lambda\epsilon\sigma\tau\epsilon\sigma$ de $\tau\epsilon\lambda\epsilon\sigma\tau\epsilon\sigma$

778 a-b - si $\tau\epsilon\lambda\epsilon\sigma\tau\epsilon\sigma$ qui est $\tau\epsilon\lambda\epsilon\sigma\tau\epsilon\sigma$ du $\tau\omicron\gamma\omicron\iota$ est $\tau\epsilon\lambda\epsilon\sigma\tau\epsilon\sigma$
 $\tau\epsilon\lambda\epsilon\sigma\tau\epsilon\sigma$ $\tau\epsilon\lambda\epsilon\sigma\tau\epsilon\sigma$, le $\tau\epsilon\lambda\epsilon\sigma\tau\epsilon\sigma$ ne sera $\tau\epsilon\lambda\epsilon\sigma\tau\epsilon\sigma$
de $\tau\epsilon\lambda\epsilon\sigma\tau\epsilon\sigma$ $\tau\epsilon\lambda\epsilon\sigma\tau\epsilon\sigma$

(le $\tau\epsilon\lambda\epsilon\sigma\tau\epsilon\sigma$)
778 d-f - celui qui s'occupe avec des particuliers fait qu'il
ne peut $\tau\epsilon\lambda\epsilon\sigma\tau\epsilon\sigma$ $\tau\epsilon\lambda\epsilon\sigma\tau\epsilon\sigma$; mais celui qui s'occupe
de $\tau\epsilon\lambda\epsilon\sigma\tau\epsilon\sigma$ et de $\tau\epsilon\lambda\epsilon\sigma\tau\epsilon\sigma$ $\tau\epsilon\lambda\epsilon\sigma\tau\epsilon\sigma$, et qui s'occupe
de $\tau\epsilon\lambda\epsilon\sigma\tau\epsilon\sigma$ vers ce qu'il faut, celui-ci $\tau\epsilon\lambda\epsilon\sigma\tau\epsilon\sigma$
 $\tau\epsilon\lambda\epsilon\sigma\tau\epsilon\sigma$, et comme s'occupe $\tau\epsilon\lambda\epsilon\sigma\tau\epsilon\sigma$ $\tau\epsilon\lambda\epsilon\sigma\tau\epsilon\sigma$
ou honore le $\tau\epsilon\lambda\epsilon\sigma\tau\epsilon\sigma$ mais qu'il s'occupe $\tau\epsilon\lambda\epsilon\sigma\tau\epsilon\sigma$
de deux $\tau\epsilon\lambda\epsilon\sigma\tau\epsilon\sigma$; mais $\tau\epsilon\lambda\epsilon\sigma\tau\epsilon\sigma$ $\tau\epsilon\lambda\epsilon\sigma\tau\epsilon\sigma$ de $\tau\epsilon\lambda\epsilon\sigma\tau\epsilon\sigma$
de $\tau\epsilon\lambda\epsilon\sigma\tau\epsilon\sigma$ $\tau\epsilon\lambda\epsilon\sigma\tau\epsilon\sigma$. Le $\tau\epsilon\lambda\epsilon\sigma\tau\epsilon\sigma$, $\tau\epsilon\lambda\epsilon\sigma\tau\epsilon\sigma$ $\tau\epsilon\lambda\epsilon\sigma\tau\epsilon\sigma$ $\tau\epsilon\lambda\epsilon\sigma\tau\epsilon\sigma$