

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite\\_028 | Ultimes papiers.CollectionBoite\\_028-5-chem | Sénèque. Dite `Pile III`. ItemP. Hadot. La Seelenleitung et l'âge](#)

## **P. Hadot. La Seelenleitung et l'âge**

**Auteur : Foucault, Michel**

### **Présentation de la fiche**

Coteb028\_f0549

SourceBoite\_028-5-chem | Sénèque. Dite `Pile III`.

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

---

Σ 1701  
Seelenleitung

La Seelenleitung et l'âge

r 158 19

- L'enfant n'est pas raisonnable avant 7 ans
- 7 ans pendant lequel (= ⇒ 30 ans), peu de chances de succès.

- À 7 ans, les enfants commencent à acquiescer  
 l'existence de ces (ἐγκύκλιον μαθημάτων) -

Il ne peut pas acquiescer les verbes, mais de  
 la même (sen - Ep. 88, 20 : "non quia  
 virtutes dare possunt, sed quia animum ad  
 accipiendam virtutem praeparant"). A cet  
 âge on ne peut encore lutter contre eux.

Mais on peut utiliser la mémoire de l'enfant pour  
 acquiescer la vertu morale (sen - Ep 33, 7.)

- Le <sup>not H. de E.</sup> Seelenleitung est de du côté de l'  
 Erwachsenenerziehung (Hobbes 160)

En résumé, qd le corps et le sens sont  
 affectés, ainsi que le n'est pas rigoureux

la solution s'écrit

$$x = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos t$$

la solution est  $x = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos t$

$$x = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos t \Rightarrow x = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos t$$

la solution est  $x = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos t$

la solution est  $x = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos t$

la solution est  $x = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos t$

la solution est  $x = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos t$

la solution est  $x = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos t$

la solution est  $x = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos t$

la solution est  $x = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos t$

la solution est  $x = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos t$

la solution est  $x = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos t$

la solution est  $x = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos t$

la solution est  $x = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos t$

la solution est  $x = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos t$