

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_045 | Histoire de la sexualité.CollectionBoite_045-5-chem | Sciences \[?\] de la sexualité. XIXe siècle.](#)
[ItemY a-t-il dualité des sexes chez l'embryon](#)

Y a-t-il dualité des sexes chez l'embryon

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb045_f0162

SourceBoite_045-5-chem | Sciences [?] de la sexualité. XIXe siècle.

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

Y a-t-il du + titre des ures chez l'homme?

est la thèse de Knox, que Weber
(~~Zusätze~~ Zusätze zur Lehre von Baue und den Verhältnissen der Geschlechtsorgane. (1846.))

essie de trouver anatomiquement 162

Il croit constater ^{chez l'homme -} par coexistence de
le premier masculin de la pénétration avec
un utérus (cela, chez le cheval, le chien,
le chat).

- Or p'origine on trouve un utérus
f'interus : et de l'hermaphrodisme, est une soi-
s'le que + on montre d'ailleurs de l'âne
+ de l'ours est individuelle. "

BnF
MSS

P. Lucas II. 389

1. La loi de conservation de l'énergie

2. La loi de conservation de la quantité de mouvement

3. La loi de conservation du moment cinétique

4. La loi de conservation de la charge électrique

5. La loi de conservation de la baryon

6. La loi de conservation de la lepton

7. La loi de conservation de la couleur

8. La loi de conservation de la parité

9. La loi de conservation de la charge de couleur

10. La loi de conservation de la charge de couleur