

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[CollectionBoite\\_039 | Freud. Sexualité. Folie. \(Cours de Vincennes\).CollectionBoite\\_039-2-chem | Freud. Théorie de la sexualité.](#)  
[ItemDéfinition de la sexualité.](#)

## Définition de la sexualité.

**Auteur : Foucault, Michel**

## Présentation de la fiche

Coteb039\_f0047

SourceBoite\_039-2-chem | Freud. Théorie de la sexualité.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées[Freud, Sigmund](#)

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 02/10/2019 Dernière modification le 23/04/2021

---

Définition de la sexualité

" Une définition tenant compte  
 de la loi de procréation du sexe, de  
 la jouissance sexuelle, de la fonction  
 de la procréation, et du caractère indéfini  
 de la vie de l'individu qui doit  
 ni être caché, - une telle définition  
 peut suffire à tous besoins pratiques  
 de la vie. Mais ce se. ne saurait en  
 raconter "

In mod. 4 an. p 327

" Suivant l'opinion de + yal<sup>192</sup>  
 répandue, la sexualité humaine a  
 pour but essentiel de mettre en contact  
 les organes génitaux de 2 individus  
 de sexe diff<sup>nt</sup> "

Allegri p 12.



Definition de la fonction

"Une fonction f d'un ensemble E dans un ensemble F est une relation qui associe à chaque élément x de E un unique élément f(x) de F. On note f : E -> F. L'ensemble E est le domaine de f, l'ensemble F est l'ensemble des valeurs de f. On appelle image de x par f, l'élément f(x). On appelle image de f, l'ensemble des éléments de F qui sont images d'au moins un élément de E. On appelle noyau de f, l'ensemble des éléments de E qui ont la même image par f. On appelle courbe de f, l'ensemble des couples (x, f(x)).

Exemple : Soit f : R -> R définie par f(x) = x^2. Le domaine de f est R, l'ensemble des valeurs de f est R. L'image de 2 par f est 4, l'image de -2 par f est 4. L'image de f est R. Le noyau de f est {0}. La courbe de f est la parabole d'équation y = x^2.