

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[CollectionBoite_015 | Histoire de la sexualité I.](#)
[Biopolitique.CollectionBoite_015-1-chem | \[Hermaphrodites ?\] XVIIIe. Item](#)[Dionis.](#)
[Des opérations de chirurgie | Opérer les hermaphrodites](#)

Dionis, Des opérations de chirurgie | Opérer les hermaphrodites

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb015_f0015

SourceBoite_015-1-chem | [Hermaphrodites ?] XVIIIe.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées[Dionis, Pierre](#)

Références bibliographiques[Dionis, Cours d'opérations de chirurgie démontrées au Jardin royal](#)

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 27/08/2020 Dernière modification le 23/04/2021

Dionis
De operatione de chirurgo

1704

Opera Hermaph.
23

238

"Le nom d'Hermaph. est donné à ceux qui
se naissent apportant en 2 sexes "

4 sortes :

1. "ceux qui sont véritablement h., ayant
membres de l'h. masculin et ceux de la f. im-
pulsifs."

2. ceux qui sont f. en effet, et se sont h.
qui ne sont pas h."

3. ceux qui ne sont ni h. ni f., les 2 n'étant
à leur perfection."

4. ceux qui sont véritablement h. et f. et qui
peuvent se servir également de membres génitaux de
2 sexes."

239 "On ne peut pas prévenir quelle opération on doit faire
avec sorte de disposition, qui sont presque toutes différentes;
on peut seulement dire que le but du chirurgien ne consiste
qu'à ôter ce qui est inutile et à retrancher le membre
qui est superflu, comme un membre organique et l'usage
en est être inutile, et rendre le sujet + ingénieux"



[Ouvrage de l'Institut de la chirurgie militaire]

0.1000000000

Division de l'opération

1.500

Le nombre de chiffres est toujours le même
et est égal à 2

Le nombre de chiffres est toujours le même
et est égal à 2

Le nombre de chiffres est toujours le même
et est égal à 2

Le nombre de chiffres est toujours le même
et est égal à 2



Le nombre de chiffres est toujours le même