

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_042_A | Littérature, sodomie, hérésie, homosexualité. \[A\]CollectionBoite_042_A-8-chem | Satires. 1680-1789.](#)
[ItemOrdonnance de Pie V contre la sodomie.](#)

Ordonnance de Pie V contre la sodomie.

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb042_A_f0207

SourceBoite_042_A-8-chem | Satires. 1680-1789.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées[Pie V. \(pape, 1504-1572\)](#)

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 30/01/2020 Dernière modification le 23/04/2021

Ordonnance de Pie V contre le sodomie

" Pieux Pape a ~~par~~ dernièrement)nt
 une ordonnance pre. que th. et mise hors Ecclé.
 siastiques b. chris de u. p. chris, de tout o. / / u,
 b. n. chris, et p. n. chris, commandant
 que les vicieux dégradés et p. n. chris en les
 maux de la justice, pour les faire mourir
 selon l'ordonnance des lois vicieuses."

... "cette sodomie entend qd elle
 est exercée par corruption sodomitique
 et non par vice par acte sodomitique"
 (voir la dist. 4. de ord. sodomie de
 la somme des vicieux)

Benedict. summa de peccatis

l. II. ch. r. vii p. 223



Observations de la nuit

Le 24 Mars 1844
L'observation fut faite à 10 heures
du soir. Le ciel étoit très pur
et étoilé. On vit à 10 heures
un objet lumineux qui se
déplaçoit dans le ciel
à l'ouest. Il étoit d'abord
très brillant et se
faisoit remarquer
par sa couleur rouge
et sa forme ovale.

~~Il étoit~~
Il étoit d'abord
très brillant et se
faisoit remarquer
par sa couleur rouge
et sa forme ovale.
Il se dirigeoit
vers le sud-est
et disparut à
11 heures.

Observations de la nuit
Le 25 Mars 1844

