

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[CollectionBoite_042_A | Littérature, sodomie, hérésie, homosexualité. \[A\]CollectionBoite_042_A-8-chem | Satires. 1680-1789. Item\[sans titre\] Un pénitent se confessait de faire...](#)

[sans titre] Un pénitent se confessait de faire...

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb042_A_f0217

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

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

Un pénitent se confesse de jure
 celui peché qui on jure de pa' en mont,
 O le méchant ! Pai d'iait le bon père
 Grand hi si j'en l'enfer et les démons ?
 Père, d'iait, tout s'entend par vos sermons,
 Romain, je suis, c'estroite petite Oye.
 mai, d'iait moi, ami prends l'autre roie
 Et met au mont les chers en leur lieu :
 Il te promet. Le père d'iait Montjoie !
 Appétit a, d'acquies une âme à Dieu !

Rouman. Épigr. 12 hrigues

n° 17.

An. m. 6712. 8398.



The first part of the paper
 is devoted to the study of the
 properties of the function $f(x)$
 which is defined by the relation

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \cos \frac{2\pi n x}{1}$$
 and is shown to be a continuous
 function of x which is periodic
 with period 1. It is also shown
 that the function $f(x)$ is not
 differentiable at $x = 0$. The
 second part of the paper is
 devoted to the study of the
 properties of the function $g(x)$
 which is defined by the relation

$$g(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \sin \frac{2\pi n x}{1}$$
 and is shown to be a continuous
 function of x which is periodic
 with period 1. It is also shown
 that the function $g(x)$ is not
 differentiable at $x = 0$. The
 third part of the paper is
 devoted to the study of the
 properties of the function $h(x)$
 which is defined by the relation

$$h(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \cos \frac{2\pi n x}{2}$$
 and is shown to be a continuous
 function of x which is periodic
 with period 2. It is also shown
 that the function $h(x)$ is not
 differentiable at $x = 0$.