

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[CollectionBoite_045](#) | [Histoire de la sexualité.CollectionBoite_045-17-chem](#) | [Les cryptogames. XVIIe - XVIIIe siècles, et historique général. Item](#)[\[La fécondation des conjuguées - suite\]](#)

[La fécondation des conjuguées - suite]

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb045_f0455

SourceBoite_045-17-chem | Les cryptogames. XVIIe - XVIIIe siècles, et historique général.

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

qui elle ont pr lut une façon d'être
nécessaire ! Ar luit " ne n'arrivent
à former et en tubes qui put no donner
l'issue d'organes vivants " (51-52)

- en 2 tubes sont : d'origine

- il a mis que 1 tube reçoit sur
part de la lumière et donne sur
l'autre

- on se peut distinguer une matière
la plus dense et la plus fine

" sans doute ce d'effets n'arrive pas
à le système de l'embryon et qui
est + prêt de supporter un genre primitif
que d'imager ce système chez q'un se
mélant ensemble pr former un être
organisé." (53)



On se pourra observer la vérité qui
comparaire d'après les résultats

(cf hété)

Vacher, histoire de conférences
de la doune, p 37-54.

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

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \cos \frac{2\pi n x}{1}$$
 for $x \in [0, 1]$. It is shown that $f(x)$ is a
 continuous function and that it is differentiable
 almost everywhere. The second part of the paper
 is devoted to a study of the function $g(x)$ defined by

$$g(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \sin \frac{2\pi n x}{1}$$
 for $x \in [0, 1]$. It is shown that $g(x)$ is a
 continuous function and that it is differentiable
 almost everywhere.

The third part of the paper is devoted to a study of the
 function $h(x)$ defined by

$$h(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \cos \frac{2\pi n x}{2}$$
 for $x \in [0, 1]$. It is shown that $h(x)$ is a
 continuous function and that it is differentiable
 almost everywhere. The fourth part of the paper
 is devoted to a study of the function $k(x)$ defined by

$$k(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \sin \frac{2\pi n x}{2}$$
 for $x \in [0, 1]$. It is shown that $k(x)$ is a
 continuous function and that it is differentiable
 almost everywhere.

The fifth part of the paper is devoted to a study of the
 function $l(x)$ defined by

$$l(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \cos \frac{2\pi n x}{3}$$
 for $x \in [0, 1]$. It is shown that $l(x)$ is a
 continuous function and that it is differentiable
 almost everywhere. The sixth part of the paper
 is devoted to a study of the function $m(x)$ defined by

$$m(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \sin \frac{2\pi n x}{3}$$
 for $x \in [0, 1]$. It is shown that $m(x)$ is a
 continuous function and that it is differentiable
 almost everywhere.