

## Le jeu selon Wallon

**Auteur : Foucault, Michel**

### Présentation de la fiche

Coteb044\_B\_f0400

SourceBoite\_044\_B-19-chem | Wallon.

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 25/08/2020 Dernière modification le 23/04/2021

---

chez des enfants qui ont des incertitudes persistantes de l'équilibre (énergie cérébrale), plaisir inlassable à superposer des cubes ou des objets qu'on leur fait tenir, aussi l'effort qu'ils font pour tenir en équilibre

C'est le jeu qui se rencontre normalement chez le enfant bnf + jeunes. (or 1 de ces malades au d 16 ans)

Interprétation

"Les jeux qui surgissent spontanément, et chacun à son tour et le droit de l'enfant, il me semble qu'ils répondent au surgissement d'une fonction qui s'exerce par elle-même, parce qu'elle n'est pas encore suffisamment intégrée au reste de l'activité; qui se vante, s'éprouve et semble se poser elle-même, mais qui ne veut nullement franchir son seuil fonctionnel."



Yo et technique.

(). de Yo. 1935. p 178.

art à maître "A la lumière du marxisme.")

The first part of the paper is devoted to a
 study of the properties of the function
  $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \cos \frac{2\pi n x}{1}$ 
 which is a periodic function with period 1.
 The function is even and has a maximum
 value of  $\frac{1}{4}$  at  $x = 0$  and a minimum
 value of  $-\frac{1}{4}$  at  $x = \frac{1}{2}$ .

The second part of the paper is devoted to a
 study of the properties of the function
  $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \sin \frac{2\pi n x}{1}$ 
 which is a periodic function with period 1.
 The function is odd and has a maximum
 value of  $\frac{1}{4}$  at  $x = \frac{1}{4}$  and a minimum
 value of  $-\frac{1}{4}$  at  $x = \frac{3}{4}$ .

In the third part of the paper

we study the properties of the function
  $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \cos \frac{2\pi n x}{2}$ 
 which is a periodic function with period 2.
 The function is even and has a maximum
 value of  $\frac{1}{4}$  at  $x = 0$  and a minimum
 value of  $-\frac{1}{4}$  at  $x = 1$ .

The fourth part of the paper is devoted to a
 study of the properties of the function
  $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \sin \frac{2\pi n x}{2}$ 
 which is a periodic function with period 2.
 The function is odd and has a maximum
 value of  $\frac{1}{4}$  at  $x = \frac{1}{2}$  and a minimum
 value of  $-\frac{1}{4}$  at  $x = \frac{3}{2}$ .