

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[CollectionBoite_018 | Polzeiwissenschaft. Économie. Substances. Population.CollectionBoite_018-7-chem | Burke. Godwin. Prince](#)
[ItemGodwin : ajustement population/ressources](#)

Godwin : ajustement population/ressources

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb018_f0268

SourceBoite_018-7-chem | Burke. Godwin. Prince

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 18/03/2021 Dernière modification le 23/04/2021

M. P. H. U.

Eucim - le ppm.Goderin : A. j. uilⁿ ppm / m. r. o. u. r. e. n.

t 329

" Il y a de la soc. humaine l'homme
 lequel le ppm. est représenté^m mais l'être au niveau
 du noyau de l'existence. Ainsi chez le bien
 pour le J'Aime et J'Aime, on se voit avec
 l'un et la nuit de l'âme que le ppm. se voit avec
 eux de se voir la culture de la leur réception."

o y de M. P. H. U. , cette ~~taille~~^m au y. l'âme et
 en la
 avec Godwin, est "la dure loi de la nécessité, le
 malheur (misère) et la cruauté du malheur"



Caution: 1. Only 1 page from 100

1. The first part of the paper is devoted to a study of the properties of the function $f(x)$ defined by the equation $f(x) = \frac{1}{x} \int_0^x f(t) dt$. It is shown that $f(x)$ is a continuous function and that it satisfies the differential equation $x^2 f'(x) + f(x) = 0$. The general solution of this equation is $f(x) = \frac{C}{x}$, where C is a constant. It is then shown that $C = 1$ and that $f(x) = \frac{1}{x}$.

2. The second part of the paper is devoted to a study of the properties of the function $g(x)$ defined by the equation $g(x) = \frac{1}{x} \int_0^x g(t) dt$. It is shown that $g(x)$ is a continuous function and that it satisfies the differential equation $x^2 g'(x) + g(x) = 0$. The general solution of this equation is $g(x) = \frac{C}{x}$, where C is a constant. It is then shown that $C = 1$ and that $g(x) = \frac{1}{x}$.