

Théorie de Schleiden.

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb039_f0185

SourceBoite_039-6-chem | Autour de Schleiden

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées[Schleiden, Matthias Jakob](#)

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 02/10/2019 Dernière modification le 23/04/2021

A propos de l'histoire nouvelle : "La science circulaire a pu se développer à l'abri d'un monde d'images et de sensations, et de sensations et d'images, car si l'on se représente un monde imaginaire, il n'y a aucune notion de l'ordre." (50)

- c'est à propos de la notion de "multiplication" et de "division" que Schleier dit : "la multiplication est une opération qui se fait sur des objets et non sur des images." (51)

- Il dit aussi que les "multiplications" sont des "opérations" (plan 51). On voit souvent cette "multiplication" que "comme la multiplication", i.e. "une répétition de la même opération" (52). C'est une "opération" et non une "multiplication". (53) Schleier dit aussi : "la multiplication est une opération qui se fait sur des objets et non sur des images." (54)

- Mais il y a une "multiplication régulière" (la multiplication est régulière)



88 "chaque plante produit à son tour
un nm de l'ordre de petites cellules vivantes,
(100) qui, à certains égards, se ressemblent
non l'on se de la plante-mère ? (54)

— De certains cas, les cellules
obtenues à la x hybridation sont disséminées
sur le sol et elles se reproduisent par 2
par une nouvelle plante (55)

Il arrive même que les végétaux qui ont été
g¹ ion et que la plante originelle puisse
reparaître (surtout dans le cas où
chaque des cellules survivantes : culture change² de
s¹ ion)

— Par les phanérogame, les cellules
de x hybridation ont le même "g¹ ion" qui se reproduit
sur des plantes modifiées ou de l'alt.

D'autre part on trouve des cas où
de "sement minérale" auxquelles on a
imposé le nom de "d'origine". Des choses