

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_045 | Histoire de la sexualité.CollectionBoite_045-13-chem | La métamorphose. ItemLa théorie de la métamorphose en Allemagne](#)

La théorie de la métamorphose en Allemagne

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb045_f0372

SourceBoite_045-13-chem | La métamorphose.

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

- F. S. Voigt. (Analyse du mut. et de la graine ... 1821) : "En plantant à l'extrémité le tub de son verre par des dilutions, et de son actions successives ; elle modifie aussi le organe les + petits qui sont hors les air, mais principalement de + et de délicats".
- Kieser (Aphorisme sur le p. de la pl., 1808 ; Mem. sur l'org. de la pl., 1814)
- Schelver (Examen critique de la veridite de la pl. 1812.) [Goethe, ne nie pas la veridite mais il veut "eliminer genres creus, li les que cachent du vent et de insectes".]
- Meinerke étude p. en 2 tomes "Anm. - jebten de la veridite de la memories de la Soc. d'H. nat. de Halle. 1809)

Goethe  et la unite de
Extraits de Pl. ind. Merkur

299-306

1. Les principes de la physique

1.1. Mécanique

1.1.1. Cinématique

1.1.1.1. Mouvement rectiligne

1.1.1.2. Mouvement circulaire

1.1.2. Dynamique

1.1.2.1. Statique

1.1.2.2. Dynamique

1.1.3. Énergie

1.1.3.1. Travail

1.1.3.2. Puissance

1.1.3.3. Énergie cinétique

1.1.3.4. Énergie potentielle

1.1.3.5. Conservation de l'énergie

1.1.4. Mécanique des fluides

1.1.4.1. Statique des fluides

1.1.4.2. Dynamique des fluides

1.1.4.3. Écoulement laminaire

1.1.4.4. Écoulement turbulent

1.1.4.5. Écoulement compressible