

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_036 | Naissance de la clinique.CollectionBoite_036-26-chem | Philosophie de la nature. Le réflexe. ItemLa loi de polarité selon Nees d'Esenbeck](#)

La loi de polarité selon Nees d'Esenbeck

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb036_f0450

SourceBoite_036-26-chem | Philosophie de la nature. Le réflexe.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées[Nees von Esenbeck, Christian Gottfried](#)

Références bibliographiques[Choisy, Des Doctrines exclusives en philosophie rationnelle, Genève, impr. de L. Sestié, 1828](#)

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

La loi de rotation s/ Nees d'Ésooubeck

450

1. Le système du monde repose sur la loi de rotation

- la rotation est produite par l'union de l'axe ^(coulon) et de l'équateur (circulaire)
- il existe 2 sortes de rotation suivant le sud et le pôle nord.

2. Le r de mouvement des axes se présente le monde; ce qui se trouve vers les pôles joint de la terre

Le ~~rot~~ ^{rot} est plus si l'influence des pôles fixes "nomme anneau"; le type est plus "l'influence des pôles variables" nomme leur et nuit (165)

3. Les 4 royaumes organiques

champsignons : syst. nord et bruyère
plantes : systèmes sud et soleil
animaux : syst. périph. et nocturne
hommes : ^{14^{es}} "en haut et diurne. (193)

(Houly. des doctrines occultes)
(Gouin 1828.) ~~1828~~

La loi de rotation (Nouveau chapitre)

150

Il est évident que nous avons vu la
loi de rotation

la relation entre la vitesse
angulaire et la vitesse
linéaire (circulaire)
à un point à une distance
r du centre

à la vitesse angulaire ω et
à la distance r du centre

à la vitesse linéaire v et
à la distance r du centre
à la vitesse angulaire ω

à la vitesse linéaire v et
à la distance r du centre
à la vitesse angulaire ω
(150)