

[Accueil](#)
[Revenir à l'accueil](#)
[Collection Boîte_036 | Naissance de la clinique.](#)
[Collection Boîte_036-15-chem | Laennec. Item L'anatomie pathologique n'a pas à se servir beaucoup de la chimie](#)

L'anatomie pathologique n'a pas à se servir beaucoup de la chimie

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Cote b036_f0229

Source Boîte_036-15-chem | Laennec.

Langue Français

Type Fiche Lecture

Références bibliographiques Laennec, Traité inédit sur l'anatomie pathologique, ou Exposition des altérations visibles qu'éprouve le corps humain dans l'état de maladie. Introduction et premier chapitre, précédés d'une préface par V. Cornil, Paris, F. Alcan, 1884

Relation Numérisation d'un manuscrit original consultable à la BnF, département des Manuscrits, cote NAF 28730

Références éditoriales

Éditeur équipe 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

L'acte path n'a pas à venir par
la technique.

229

"Pr correctrice à l'union morphique, ... il suffit ordinairement de décrire les caractères physiques du vivant, et d'indiquer la marche qu'il suit dans son développement vers l'immobilité."

Parfois on peut "y joindre quelques caractères pris dans la manière de l'organe attiré ou comportant des réactions chimiques." (16)

Ils disent alors que "les singes, et moins encore à peu près que les 'canaux physiques' que l'impression peut leur renvoyer.

Ainsi chauffer, faire grossir, ou brûler une partie sur l'éperon, en dont on ne sait si elle est phosphorescente ou griseuse. (17)

Luehrs. BnF
MSS D'abord, et chez
du Triton, avec dans son
(rubbis ou v. cornut) Brin 1584

Les forces naturelles dans les îles SNS

Le vent et l'eau sont les deux éléments qui contribuent au phénomène de la marée. Les vents soufflant vers l'ouest peuvent entraîner l'eau dans le sens de leur mouvement.

Le vent soufflant vers l'ouest peut entraîner l'eau dans le sens de son mouvement. C'est pourquoi il est important de prendre en compte les conditions météorologiques lors de la prévision des marées.

Le vent soufflant vers l'ouest peut entraîner l'eau dans le sens de son mouvement. C'est pourquoi il est important de prendre en compte les conditions météorologiques lors de la prévision des marées.

Le vent soufflant vers l'ouest peut entraîner l'eau dans le sens de son mouvement. C'est pourquoi il est important de prendre en compte les conditions météorologiques lors de la prévision des marées.

Les forces naturelles dans les îles SNS