

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

**Auteur : Foucault, Michel**

## Présentation de la fiche

Cote**b036\_f0229**

Source**Boite\_036-15-chem** | **Laennec.**

Langue**Français**

TypeFiche**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**

RelationNumérisation 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'analyse pathologique n'a pas à se limiter  
à la chimie. 229

" Par caractéristique à l'union mor-  
bifique, ... il suffit ordinairement de décrire  
le caractère physique du malade, et  
d'indiquer la marche qu'elle suit dans  
son développement." (15)

Parfois on peut " y joindre  
quelques caractères pris dans la manière  
de l'organe affecté se comporter avec les  
résultats chimiques." (16)

Ils disent en tous cas être " très simples  
et nous n'aurons à bien rapporter quelques  
caractères physiques " que l'impression ne  
peut pas rapporter.

Ainsi chauffer / soit gras,  
ou ou rare / ou rare sur / de l'épave  
comme dont on se sert si elle est  
abominable ou grasse. (17)

Lecture.  Introd. et chap 5  
du Traité inédit d'Analyse path.  
(rédigé par V. Cornil) Paris 1884

258  
de la chimie  
à la physique

" La correction à l'erreur  
n'est pas la même  
pour les phénomènes  
physiques et chimiques  
et elle est d'autant plus  
grande que les phénomènes  
sont plus complexes.

La loi de conservation  
de l'énergie est la même  
pour les phénomènes  
physiques et chimiques  
(15)

La loi de conservation  
de la matière est la même  
pour les phénomènes  
physiques et chimiques  
(16)

La loi de conservation  
de la charge électrique  
est la même pour les  
phénomènes physiques  
(17)

La loi de conservation  
de la quantité de mouvement  
est la même pour les  
phénomènes physiques  
(18)