

[Accueil](#)
[Revenir à l'accueil](#)
[Collection Boite_038 | Rue d'Ulm, circa 1944-1950.](#)
[Collection Boite_038-16-chem | Monakow. Item](#)
[La maladie selon Monakow \[feuille dactylographiée\]](#)

La maladie selon Monakow [feuille dactylographiée]

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb038_f0433

SourceBoite_038-16-chem | Monakow.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées

- [Monakow, Constantin von](#)
- [Mourgue, Raoul](#)

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 22/07/2020 Dernière modification le 23/04/2021

LA MALADIE selon Monakow

Au début, il y a des injures fréquemment accumulées contre les instincts, injures qui peuvent remonter jusqu'à la phase embryonnaire.

Il en résulte une désintégration d'anciens degrés d'évolution: des fragments du tout fonctionnel sont mis à nu et l'ordre chronologique des fonctions est bouleversé (anachronismes). De plus les formes supérieures des instincts sont inhibées (anastole).

La syneidesis joue alors un rôle de force de curatrice de la nature: d'où des compensations: les symptômes ne présentent qu'un résultat provisoire de compensation (cf Mourgue sur l'hallucination).

Dans les psychoses, il y a une auto-intoxication de l'organisme. La compensation est alors orientée vers le sentiment du malheur (kakon) qui apparaît au début de la maladie et qui est plus tard projeté vers le dehors sous forme de préjudice et de persécution.

BnF
MSS

d'après Riese: L'idée de l'homme
p.II note I.

