

Pathologie

La **pathologie**, terme provenant du Grec ancien, est littéralement le discours, la rationalité (λογία *logos*) sur la souffrance (πάθος *pathos*), et désigne dans une acception commune : « l'étude des maladies ». La pathologie s'intéresse notamment à l'étude des causes des maladies (étiologie) et à leurs mécanismes (physiopathologie).

En exemple, on parlera de la *pathologie cardiaque* pour désigner l'étude des maladies affectant le cœur ; ou de la *pathologie du bétail* pour parler de l'étude des maladies des veaux, vaches, moutons.

Un abus de langage relativement récent et populaire consiste à faire du mot « pathologie » un synonyme du mot « maladie ». On dit par exemple, à tort : ce patient a une « pathologie rare ».

La pathologie est aussi une spécialité médicale. Celle-ci est divisée en deux grandes sous-spécialités.

- **L'anatomie pathologique** est l'étude morphologique (morphologie) des maladies par l'examen macroscopique (macroscopie) ou l'examen microscopique (microscopie). Il s'agit principalement de l'étude des lésions, macroscopiques ou microscopiques créées par les maladies et les phénomènes pathologiques.
- **La pathologie clinique** a pour but d'analyser des liquides biologiques (cytologie) ou des prélèvements tissulaires (biopsies, pièces opératoires) dans le but d'identifier une maladie ou une tumeur (diagnostic), de caractériser sa cause ou son pronostic.

Voir aussi dans wikipedia

- Pathologie clinique
- Pathologie de la vie sociale
- Pathologie du langage
- Pathologie dysimmunitaire
- Pathologie humaine
- Pathologie infectieuse
- Pathologie mentale
- Pathologie professionnelle
- Pathologie respiratoire
- Pathologie végétale
- Pathologies de la grossesse