

# Neurologie

---

La **neurologie** est la spécialité médicale clinique qui étudie l'ensemble des maladies du système nerveux et en particulier du cerveau. Cette spécialité médicale s'est séparée de la psychiatrie au xix<sup>e</sup> siècle avec l'école de Charcot à l'hôpital de la Pitié-Salpêtrière. Le terme de *neurologie* est introduit dans le vocabulaire médical par le médecin anatomiste anglais Thomas Willis. Le médecin spécialiste pratiquant la neurologie s'appelle le **neurologue**.

## Sommaire

---

### Éléments cliniques en neurologie

Signes cliniques

Syndromes neurologiques

### Explorations en neurologie

#### Pathologies du système nerveux

Pathologies du cerveau

Pathologies des méninges

Pathologies du système nerveux périphérique

Pathologies des nerfs craniens

Pathologies médullaires

Pathologies musculaires

### Neurologues célèbres

#### Voir aussi

Articles connexes

Liens externes

## Éléments cliniques en neurologie

---

Divers symptômes, signes cliniques et syndromes neurologiques sont répertoriés dans la catégorie : *Sémiologie neurologique*. Le tableau ci-dessous en donne quelques exemples.

### Signes cliniques

---

- Abasie
- Adiadococinésie
- Agnosie
- Allodynie
- Amnésie
- Amyotrophie
- Anesthésie
- Aphasie
- Apraxie
- Ataxie
- Crampe

### Syndromes neurologiques

---

- Syndrome cérébelleux
- Syndrome confusionnel
- Syndrome extra-pyramidal
- Syndrome frontal
- Syndrome de Korsakoff
- Locked-in syndrome
- Syndrome malin des neuroleptiques
- Syndrome médullaire
- Syndrome méningé
- Syndrome myogène
- Syndrome neurogène périphérique

- Décérébration
- Décortication
- Douleur
- Dyschronométrie
- Dysmétrie
- Fasciculation
- Hyperalgie
- Hypersialorrhée
- Hypertension intra-crânienne
- Hypertonie musculaire
- Hypotonie musculaire
- Mouvements anormaux
- Nystagmus
- Paralysie
- Parésie / Hémiparésie / Hémiplégie
- Paresthésie
- Réflexe d'extension
- Tremblements
- Vertiges
- Syndrome plexique
- Syndrome pyramidal
- Syndrome de la queue de cheval
- Syndrome radiculaire
- Syndrome de sevrage alcoolique
- Syndrome sous-lésionnel
- Syndrome vestibulaire

## Explorations en neurologie

---

- Électroencéphalographie(E.E.G)
- Électromyogramme
- IRM cérébrale ou médullaire
- Scanner cérébral ou médullaire
- Ponction lombaire
- Artériographie des vaisseaux cérébraux, des troncs supra-aortiques, des vaisseaux du cou et de la nuque et artériographie médullaire
- Échographie Doppler des vaisseaux du cou et de la nuque, et doppler trans-crânien
- Biopsie musculaire, des nerfs sensitifs ou des glandes salivaires

## Pathologies du système nerveux

---

### Pathologies du cerveau

- Maladie de Parkinson
- Sclérose en plaques
- Maladie d'Alzheimer
- Démences
- Atrophie corticale postérieure
- Coma
- Migraine
- Céphalées
- Épilepsie
- Accident vasculaire cérébral
- Accident ischémique transitoire
- Hydrocéphalie

### Pathologies médullaires

- Sclérose en plaques
- Poliomyélite
- Compression médullaire
- Myélopathie cervico-arthrosique
- Sclérose latérale amyotrophique
- Syringomyélie
- Amyotrophie spinale infantile
- Dégénérescence spino-cérébelleuse
- Infarctus médullaire
- Tumeur médullaire
- Myélopathie infectieuse

- [Tumeur cérébrale](#)
- [Saturnisme](#)

### Pathologies des méninges

---

- [Hémorragie méningée](#)
- [Méningite](#)
- [Méningiome](#)

### Pathologies du système nerveux périphérique

---

- [Algoneurodystrophie](#)
- [Mononeuropathie](#)
- [Multinévrite](#)
- [Polynévrite](#)
- [Syndrome de Guillain-Barré](#)

### Pathologies des nerfs craniens

---

- [Algies vasculaires de la face](#)
- [Névralgie du trijumeau](#)
- [Paralysie faciale](#)

### Pathologies musculaires

- [Myopathie](#)
- [Myotonie congénitale](#)
- [Dystrophie myotonique de Steinert](#)
- [Myopathie de Duchenne](#)
- [Dystrophie facio scapulo humérale](#)
- [Myopathie métabolique](#)
- [Polymyosite et Dermatomyosite](#)
- [Myasthénie](#)
- [Myofasciite à macrophages](#)

## Neurologues célèbres

---

Ils sont répertoriés dans la [catégorie Neurologue](#)

## Voir aussi

---


### Articles connexes

---

- [Clinec](#)
- [Neurochirurgie](#)
- [Psychiatrie](#)
- [Neurosciences](#)
- [Système nerveux](#)
- [Neurodon](#)

Sur les autres projets Wikimedia :

 [neurologie](#), sur le Wiktionnaire (*thésaurus*)

 [Département:Neurologie](#), sur Wikiversity

### Liens externes

---

- [Site du collège des enseignants de neurologie](#)
  - [Site du Réseau des Urgences Neurologiques](#)
  - [Formations en télé-neurologie d'urgence](#)
-

---

Ce document provient de «<https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Neurologie&oldid=155844058>».

**La dernière modification de cette page a été faite le 15 janvier 2019 à 14:46.**

Droit d'auteur : les textes sont disponibles sous licence Creative Commons attribution, partage dans les mêmes conditions ; d'autres conditions peuvent s'appliquer. Voyez les conditions d'utilisation pour plus de détails, ainsi que les crédits graphiques. En cas de réutilisation des textes de cette page, voyez comment citer les auteurs et mentionner la licence.

Wikipedia® est une marque déposée de la Wikimedia Foundation, Inc, organisation de bienfaisance régie par le paragraphe 501(c)(3) du code fiscal des États-Unis.