

## **LES BASES TERMINOLOGIQUES DU FRANÇAIS MEDICAL**

- 1. Origine des termes médicaux**
- 2. Structure des termes médicaux**
- 3. Principaux préfixes et suffixes médicaux**
- 4. Termes liés aux systèmes corporels**
- 5. Termes diagnostiques et pathologiques**
- 6. Terminologie des procédures médicales**
- 7. Acronymes et abréviations en médecine vétérinaire**
- 8. Lexique de la médecine vétérinaire**
- 9. Évolution de la terminologie médicale**
- 10. Principaux préfixes employés dans le vocabulaire médical**
- 11. Principaux suffixes employés dans le vocabulaire médical**

## LES BASES TERMINOLOGIQUES DU FRANÇAIS MEDICAL

Le français médical est un langage spécialisé utilisé dans les professions de la santé pour décrire des phénomènes cliniques, des procédures, des diagnostics et des traitements. Il s'agit d'un vocabulaire technique et précis, souvent basé sur des racines latines ou grecques.

La terminologie médicale se définit comme l'étude des différents termes techniques appartenant au domaine de la médecine et des différents éléments associent, par exemple les abréviations médicales. Une terminologie a pour vocation de recenser et d'organiser le vocabulaire d'un domaine de spécialité et donc la connaissance qui y est manipulée.

### 1. Origine des termes médicaux

Sachant que le vocabulaire médical comprend plus de 15000 mots, une grande partie de ces termes médicaux en français provient du **latin** ; qui était la langue de la médecine et de la science pendant des siècles. Par exemple, "corpus" (corps), "musculus" (muscle), et "vena" (veine) sont tous des termes d'origine latine.

D'autres médicaux viennent également du **grec ancien**, en particulier ceux liés à des pathologies, des organes ou des systèmes corporels. Par exemple, "cardio" (cœur), "neuro" (nerfs), "derma" (peau), "patho" (maladie).

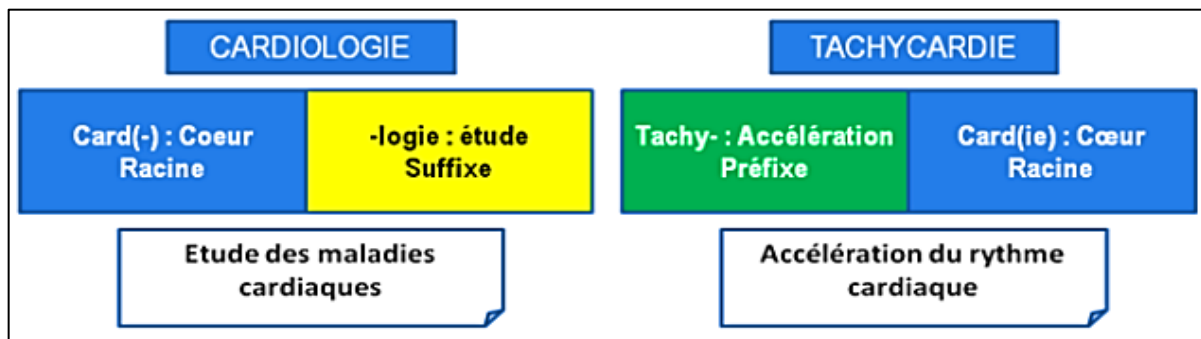
Par ailleurs, le vocabulaire médical tire son origine de termes européens (anglais, allemand, espagnol...) ou orientaux (arabe, perse...).

### 2. Structure et formation des termes médicaux

Les termes du vocabulaire médical sont composés de plusieurs éléments de sens différents appelés « **unités de sens** ». Les unités de sens regroupent **les préfixes, les racines (ou radicaux) et les suffixes**.

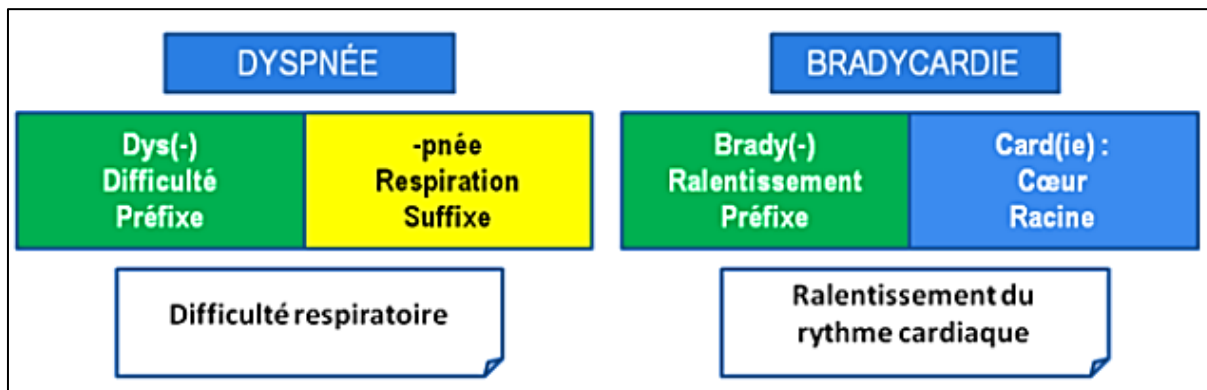
**2-1. Radical** : Le radical est la racine d'un mot, c'est sa **portion invariable**. Le radical est l'origine de la famille des mots qui en dérivent. Lorsqu'il est appliqué à la terminologie médicale, le radical sert souvent à désigner :

- Un organe ou une partie d'organe ;
- Une fonction reliée à un organe ;
- Un élément qui fait partie intégrante du corps. La partie de base du mot qui porte le sens principal. Par exemple, "cardio-" (cœur), "neuro-" (nerf), "derm-" (peau).



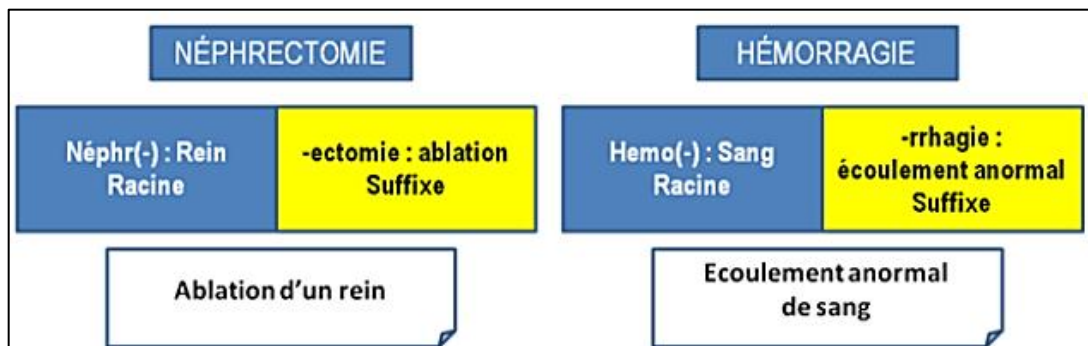
**2-2. Préfixe** : C'est un élément placé au début du mot, ajouté avant le radical pour modifier le sens du terme. Exemples :

- "hyper-" : excès, augmentation (ex. hyperglycémie : excès de sucre dans le sang).
- "hypo-" : insuffisance, diminution (ex. hypotension : pression artérielle basse).
- "tachy-" : rapide (ex. tachycardie : battements cardiaques rapides).



**2-3. Suffixe** : Il se place après le radical (à la fin d'un radical) pour former précisent souvent le type de pathologie, de procédure, ou de condition. Exemples :

- "-ite" : inflammation (ex. bronchite : inflammation des bronches).
- "-logie" : étude ou science (ex. cardiologie : étude du cœur).
- "-ose" : maladie dégénérative ou état pathologique (ex. arthrose : dégénérescence des articulations).



#### 2.4. Technique d'analyse d'un terme médical :

- ✓ **Première étape :** Lisez le terme médical et divisez-le par des traits obliques pour bien séparer les différents radicaux et affixes.
- ✓ **Deuxième étape :** Déterminez, pour chacune de ces divisions, l'élément de base (préfixe, radical ou suffixe) et sa signification.
- ✓ **Troisième étape :** Inscrivez la définition complète du terme en tenant compte de la signification de chacun des éléments qui le composent.
- ✓ **Quatrième étape :** Vérifiez la définition trouvée dans le dictionnaire médical de votre choix, dans les glossaires contenus dans vos ouvrages de référence.

#### Exemples :

##### Hyper/glyc/émie :

- 1- **Hyper** : Préfixe qui évoque une « augmentation » ;
- 2- **Glyc** : Radical qui signifie « Glucose » ou « Sucre » ;
- 3- **Emie** : Radical qui signifie « Sang ».

➤ **Définition** : Augmentation du taux de glucose dans le sang.

##### Hémi/col/ectomy :

- 1- **Hémi** : Radical qui signifie « À Moitié » ;
- 2- **Col** : Radical qui signifie « Côlon » ;
- 3- **Ectomie** : Suffixe qui désigne une ablation chirurgicale.

➤ **Définition** : Ablation chirurgicale de la moitié du côlon.

### 3. Principaux préfixes et suffixes médicaux

- **Préfixes :**

- "a-" ou "an-": absence, manque (ex. anémie : manque de globules rouges).
- "brady-": lent (ex. bradycardie : rythme cardiaque lent).
- "tachy-": rapide (ex. tachycardie : rythme cardiaque rapide).
- "anti-": contre (ex. antibiotique : médicament qui combat les bactéries).
- "dys-": difficulté, trouble (ex. dysfonctionnement : mauvais fonctionnement).

- **Suffixes :**

- "-algie": douleur (ex. névralgie : douleur nerveuse).
- "-ectomie": ablation chirurgicale (ex. appendicectomie : ablation de l'appendice).
- "-pathie": maladie ou affection (ex. neuropathie : maladie des nerfs).
- "-scopie": observation ou examen visuel (ex. endoscopie : examen visuel de l'intérieur d'un organe).

### 4. Termes liés aux systèmes corporels

Chaque système corporel a son propre ensemble de termes spécialisés :

- **Système cardiovasculaire :**

- "Cardiologie" : étude du cœur et de ses pathologies.
- "Angiopathie" : maladie des vaisseaux sanguins.
- "Athérosclérose" : durcissement des artères dû à un dépôt de plaques de graisse.

- **Système nerveux :**

- "Neurologie" : étude du système nerveux.
- "Encéphale" : partie du cerveau située dans le crâne.
- "Myélite" : inflammation de la moelle épinière.

- **Système respiratoire :**

- "Pneumologie" : étude des poumons et des voies respiratoires.
- "Asthme" : affection respiratoire caractérisée par des difficultés à respirer.
- "Bronchite" : inflammation des bronches.

- **Système digestif :**

- "Gastroentérologie" : étude du système digestif (gastro= estomac et entero=intestin).

- "Hépatite" : inflammation du foie.
- "Colite" : inflammation du côlon.
- **Système musculo-squelettique :**
  - "Ostéopathie" : discipline qui traite les dysfonctions des os et des muscles.
  - "Arthrite" : inflammation des articulations.
  - "Myalgie" : douleur musculaire.

## 5. Termes diagnostiques et pathologiques

Les termes médicaux décrivant des maladies et diagnostics suivent également une structure :

- **Symptômes** : signes visibles ou ressentis par le patient (ex. "céphalée" : mal de tête, "dyspnée" : difficulté à respirer).
- **Signes cliniques** : observations faites par un médecin, souvent basées sur un examen physique (ex. "œdème" : accumulation de liquide dans les tissus).
- **Diagnostics** : identification d'une maladie ou d'une condition basée sur des symptômes et des tests (ex. "diagnostic différentiel" : processus de distinction entre deux ou plusieurs conditions possibles).
- **Anamnèse** : ensemble de questions obtenus en interrogeant le propriétaire de l'animal sur les antécédents médicaux et les symptômes actuels pouvant aider au diagnostic.
- **Commémoratifs** : terme utilisé pour désigner les événements médicaux marquants du passé du patient, notamment les maladies, les interventions et les hospitalisations chirurgicales. Les commémoratifs font partie de l'anamnèse et permettent de mieux comprendre l'état de santé de l'animal.

## 6. Terminologie des procédures médicales

### 6-1. Procédures de diagnostic (examens et imagerie)

- **Biopsie** : Prélèvement d'un échantillon de tissu pour analyse.
- **Radiographie** : Utilisation de rayons X pour visualiser les structures internes du corps.
- **IRM (Imagerie par Résonance Magnétique)** : Visualisation détaillée des organes et tissus à l'aide d'un champ magnétique.
- **Échographie** : Utilisation d'ondes sonores pour examiner les organes internes.
- **Endoscopie** : Visualisation de l'intérieur d'un organe à l'aide d'un tube muni d'une caméra (ex. gastroscopie, coloscopie).
- **Analyse sanguine** : Mesure de divers composants du sang pour évaluer la santé (ex. glycémie, taux de globules blancs).

## 6-2. Procédures chirurgicales

- **Appendicectomie** : Ablation chirurgicale de l'appendice.
- **Cholécystectomie** : Ablation de la vésicule biliaire.
- **Hystérectomie** : Ablation de l'utérus.
- **Amputation** : Retrait d'un membre ou d'une partie du corps.
- **Greffé** : Transfert de tissus ou d'organes d'un individu à un autre ou d'une partie du corps à une autre (ex. greffe de peau, greffe de rein).
- **Chirurgie laparoscopique** : chirurgie réalisée à l'aide d'une petite caméra et de petites incisions.
- **Transplantation** : remplacement d'un organe ou tissu endommagé par un organe ou tissu sain.

## 6-3. Procédures thérapeutiques

- **Chimiothérapie** : Utilisation de médicaments pour traiter le cancer ou d'autres maladies.
- **Radiothérapie** : Utilisation de rayonnements pour détruire les cellules cancéreuses.
- **Physiothérapie** : Rééducation physique pour améliorer la mobilité et réduire la douleur.
- **Dialyse** : Filtration artificielle du sang en cas d'insuffisance rénale.
- **Immunothérapie** : Stimulation ou suppression du système immunitaire pour traiter des maladies.

## 6-4. Procédures préventives

- **Vaccination** : Administration d'un vaccin pour prévenir les infections.
- **Mammographie** : Dépistage du cancer du sein à l'aide de rayons X.
- **Colposcopie** : Examen du col de l'utérus pour détecter des anomalies.
- **Bilan de santé** : Évaluation globale pour identifier les risques ou maladies latentes.

## 6-5. Procédures d'urgence

- **Intubation** : Introduction d'un tube dans les voies respiratoires pour aider à la respiration.
- **Réanimation cardiopulmonaire (RCP)** : Techniques d'urgence pour rétablir la circulation sanguine et la respiration.
- **Thoracocentèse** : Drainage du liquide dans la cavité thoracique.
- **Suture** : Fermeture des plaies avec des points de suture.

## 6-6. Procédures esthétiques et reconstructives

- **Rhinoplastie** : Chirurgie reconstructrice ou esthétique du nez.

- **Reconstruction mammaire** : Restauration des seins après une mastectomie.
- **Liposucción** : Élimination de la graisse sous-cutanée.

## 6-7. Procédures génétiques

- **Amniocentèse** : Prélèvement de liquide amniotique pour détecter des anomalies génétiques.
- **CRISPR** : Technique de modification génétique pour corriger des mutations.
- **Séquençage génomique** : Analyse complète de l'ADN pour identifier des prédispositions génétiques.

# 7. Acronymes et abréviations en médecine vétérinaire

## 7-1. Examens et Diagnostics

- **BSC (Body Score Condition)** : score de condition corporelle. Le BCS est une échelle d'évaluation de l'état corporel d'un animal basée sur la quantité de graisse corporelle.
- **IMC (Indice de Masse Corporelle)** : utilisé pour évaluer la corpulence d'une personne.
- **TA** : Tension Artérielle.
- **FNS ou CBC (Complete Blood Count ou formule de numération sanguine)** : Numération de la formule sanguine.
- **ECG (Electrocardiogramme)** : Électrocardiogramme, examen qui enregistre l'activité électrique du cœur.
- **US (Ultra Sound)** : Échographie
- **CT (Computed Tomography)** : Tomodensitométrie (Scanner).
- **IRM ou MRI (Magnetic Resonance Imaging)** : Imagerie par résonance magnétique.
- **FNA (Fine Needle Aspiration)** : Ponction à l'aiguille fine.
- **BAL (Bronchoalveolar Lavage)** : Lavage broncho-alvéolaire.

## 7-2. Traitements et médicaments

- **IV (Intraveineux)** : Administration par voie veineuse.
- **IM (Intramusculaire)** : Administration par voie musculaire.
- **SC (Sous-cutané)** : Injection sous la peau.
- **PO (Per Os)** : Administration orale.
- **CRI (Continuous Rate Infusion)** : Perfusion en continu.
- **TPN (Total Parenteral Nutrition)** : Nutrition parentérale totale.
- **AINS (Anti-inflammatoires Non Stéroïdiens)** : Médicaments anti-inflammatoires.

### 7-3. Gestion et Santé Publique

- **HACCP** (*Hazard Analysis and Critical Control Points*) : Analyse des dangers et maîtrise des points critiques.
- **GMP** (*Good Manufacturing Practices*) : Bonnes pratiques de fabrication.
- **FAO** (*Food and Agriculture Organization*) : Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture.
- **OIE** (*Organisation Mondiale de la Santé Animale*, maintenant appelée WOAHou **World Organisation for Animal Health**).
- 

### 7-4. Reproduction et Obstétrique

- **C-Section** (*Cesarean Section*) : Césarienne qui est un **état dystocique** (une mise bas anormale, compliquée par divers facteurs (position foetale anormale, obstruction, fatigue utérine, disproportion foeto-pelvienne, etc.)) contrairement à un **état eutocique** qui est une mise bas naturelle sans intervention médicale.
- **AI** (*Artificial Insemination*) : Insémination artificielle
- **ET** (*Embryo Transfer*) : Transfert d'embryon
- **LDA** (*Left Displaced Abomasum*) : Déplacement à gauche de la caillette chez les bovins

## 8. Lexique de la médecine vétérinaire

La terminologie de spécialité vétérinaire comprend des termes techniques utilisés dans le domaine de la médecine vétérinaire. Voici quelques catégories et exemples de termes :

### 8-1. Anatomie et Morphologie Animale

- **Anatomopathologie vétérinaire** : Étude des lésions et maladies des tissus et organes.
- **Anatomie comparée** : Étude des structures anatomiques entre différentes espèces.

### 8-2. Chirurgie Vétérinaire

- **Chirurgie orthopédique** : Intervention sur les os et articulations (ex. fracture, luxation).
- **Chirurgie des tissus mous** : Opérations sur les organes internes (ex. ablation d'une tumeur, chirurgie digestive).
- **Neurochirurgie vétérinaire** : Traitement des affections du système nerveux (ex. hernie discale).

### 8-3. Médecine et Chirurgie des Nouveaux Animaux de Compagnie (NAC)

- **Exotic pet medicine** : Soins spécialisés pour rongeurs, reptiles, oiseaux, etc.

- **Médecine aviaire** : Soins et maladies des oiseaux (ex. psittacose).
- **Herpétologie vétérinaire** : Étude des maladies des reptiles et amphibiens.

#### 8-4. *Éthologie et Bien-être Animal*

- **Éthologie clinique** : Étude des comportements animaux et des troubles comportementaux.
- **Médecine du bien-être animal** : Approche pour améliorer les conditions de vie des animaux.

#### 8-5. *Médecine de la Reproduction et Obstétrique*

- **Andrologie vétérinaire** : Étude de la fertilité et des pathologies des mâles.
- **Gynécologie vétérinaire** : Étude du cycle reproductif des femelles.
- **Tocologie vétérinaire** : Soins et assistance à la mise bas.
- **Insémination artificielle** : Reproduction assistée chez les animaux.

#### 8-6. *Médecine Préventive et Santé Publique*

- **Épidémiologie vétérinaire** : Étude de la propagation des maladies animales.
- **Zootechnie** : Amélioration des élevages et de la production animale.
- **Médecine du troupeau** : Gestion de la santé des animaux d'élevage.
- **Zoonoses** : Maladies transmissibles entre animaux et humains (ex. brucellose, rage).

#### 8-7. *Pharmacologie*:

- **Antalgique** : médicament contre la douleur (ex. paracétamol).
- **Antibiotique** : médicament qui combat les infections bactériennes.
- **Anti-inflammatoire** : médicament qui réduit l'inflammation.
- **Diurétique** : médicament qui augmente la production d'urine.
- **AAS (Acide Acétylsalicylique)** : Aspirine.

#### 8-8. *Médecine Interne Vétérinaire*

- **Gastroentérologie vétérinaire** : Étude du système digestif (ex. gastrite, colite).
- **Cardiologie vétérinaire** : Étude des maladies du cœur (ex. insuffisance cardiaque, arythmie).
- **Endocrinologie vétérinaire** : Étude des troubles hormonaux (ex. diabète, hypothyroïdie).
- **Néphrologie et urologie vétérinaire** : Maladies des reins et des voies urinaires (ex. insuffisance rénale, cystite).

### 8-9. Pathologie Infectieuse et Immunologie

- **Virologie vétérinaire** : Étude des maladies virales (ex. rage, parvovirose).
- **Bactériologie vétérinaire** : Étude des infections bactériennes (ex. leptospirose, salmonellose).
- **Parasitologie vétérinaire** : Étude des parasites internes et externes (ex. giardiose, teigne).
- **Immunologie vétérinaire** : Étude du système immunitaire et des vaccins.

### 8-10. Dermatologie Vétérinaire

- **Dermatopathies allergiques** : Maladies cutanées causées par des allergies.
- **Dermatoses infectieuses** : Infections bactériennes ou fongiques de la peau.
- **Alopécie** : Perte de poils due à une maladie ou un trouble hormonal.

### 8-11. Neurologie Vétérinaire

- **Encéphalopathies** : Maladies du cerveau (ex. épilepsie, méningite).
- **Myélopathies** : Maladies de la moelle épinière (ex. hernie discale).
- **Ataxie** : Trouble de la coordination des mouvements.

### 8-12. Ophtalmologie Vétérinaire

- **Kéatite** : Inflammation de la cornée.
- **Glaucome** : Augmentation de la pression intraoculaire.
- **Cataracte** : Opacification du cristallin entraînant une baisse de vision.

## 10. Évolution de la terminologie médicale

- **Néologismes** : Avec les avancées scientifiques, de nouveaux termes apparaissent, souvent liés à des technologies médicales émergentes, comme "télémédecine" (consultation à distance par téléphone ou vidéoconférence) ou "génomique" (étude des gènes et de leur rôle dans la santé).
- **Anglicismes** : De nombreux termes techniques viennent de l'anglais, notamment dans le domaine des technologies (ex. "scanner", "bypass", "stent").

## 11. Principaux préfixes employés dans le vocabulaire médical

PREFIXES	SIGNIFICATIONS	EXEMPLES
<b>A- ou An-</b>	Absence, privation, manque de	Apnée, aphasie, anorexie
<b>Acro-</b>	Extrémité	Acromégalie, acropathie
<b>Allo-</b>	autre, contraire	allopathie
<b>Anté-</b>	En avant	Antéprandial, antéflexion
<b>Anti-</b>	Contre, action contraire	Antibiotique, anticorps
<b>Auto-</b>	Soi-même	Automédication, autogreffe
<b>Bi-</b>	Deux fois, deux	Bifocal, bigamie
<b>Brachy-</b>	Court, bref	Brachypnée, brachyoesophage
<b>Brady-</b>	Lent	Bradycardie, bradykinésie
<b>Cata-</b>	En bas, chute, dégradation	Catabolisme Phase au cours de laquelle les aliments assimilés sont transformés en énergie. catatonie
<b>Dia-</b>	A travers	Diapédèse
<b>Diplo-</b>	Double	Diplopie
<b>Dys-</b>	Difficulté	Dysphagie, dyspnée
<b>Ecto-</b>	En dehors	Ectoderme
<b>En-</b>	dans	
<b>Endo-</b>	A l'intérieur	Endocarde, endoscope
<b>Epi-</b>	Au-dessus	Epicrânien, épидurale
<b>Eu-</b>	Bien, harmonieux, sans problème	Eutocie, euphorie
<b>Ex- ou Exo-</b>	Hors de	Exophthalmie, exérèse
<b>Extra-</b>	En dehors de	Extracorporel, extra-utérin
<b>Hémi-</b>	Demi, la moitié	Hémiplégie, hémiparésie
<b>Hétéro-</b>	Autre	Hétérogène, hétérogreffe
<b>Homéo- ou homo-</b>	Semblable, constant	Homéostasie, homogène
<b>Hyper-</b>	Au-dessus, en excès	Hypertension, hyperesthésie
<b>Hypo-</b>	Au-dessous, insuffisance	Hypothermie, hypoacusie
<b>Inter-</b>	Entre	Interauriculaire, intercostale
<b>Intra-</b>	A l'intérieur	Intramusculaire, intraveineux
<b>Iso-</b>	Égalité, symétrie, similitude	Isogroupe, isotherme
<b>Macro-</b>	Grand	Macrocyte, macroscopique
<b>Méga-, mégalo-</b>	Grand	Mégacôlon, mégalomanie
<b>Micro-</b>	Petit	Microcéphalie
<b>Mono-</b>	Un seul, une fois	Monoarthrite, monozygote
<b>Multi-, Pluri-</b>	Plusieurs	Multipare, pluricellulaire
<b>Néo-</b>	Nouveau	Néonatal, néoplasie
<b>Oligo-</b>	Peu, en petite quantité	Oligurie, oligoélément
<b>Para-</b>	Au travers, près de	Paracentèse, paraombilical
<b>Péri-</b>	Autour	Péridural, péricarde
<b>Pollaki-</b>	Fréquemment (en petite quantité)	Pollakiurie
<b>Poly-</b>	Plusieurs	Polyglobulie, polysymptômes
<b>Post-</b>	Après	Postprandial, postanesthésie
<b>Retro-</b>	En arrière, derrière	Rétrosternal, rétroflexion
<b>Tachy-</b>	Accélération, rapidité	Tachycardie, tachypnée
<b>Trans-</b>	A travers	Transplacentaire

## 12. Principaux suffixes employés dans le vocabulaire médical

SUFFIXES	SIGNIFICATIONS	EXEMPLES
<b>-algie</b>	Douleur	Névralgie, gastralgie
<b>-cide</b>	Qui détruit	Bactéricide, spermicide
<b>-ectasie</b>	Dilatation	Colectasie, cystectasie
<b>-ectomie</b>	Ablation (totale ou partielle)	Néphrectomie, appendicectomie
<b>-émèse</b>	Vomissement	Hématémèse, cholémèse
<b>-émie</b>	Dans le sang	Glycémie, leucémie
<b>-esthésie</b>	Sensibilité	Anesthésie, paresthésie
<b>-gène</b>	Qui engendre	Pathogène, endogène
<b>-genèse</b>	Formation, production	Spermato-génèse,
<b>-geste</b>	Qui porte	Primigeste, multigeste
<b>-gramme</b>	Résultat d'examen (écrit)	Électrocardiogramme
<b>-graphie</b>	Enregistrement	Radiographie, angiographie
<b>-ite</b>	Inflammation	Bronchite, méningite
<b>-logie</b>	Science, étude de	Cardiologie, neurologie
<b>-lyse</b>	Destruction	Hémolyse, cytolysé
<b>-mégalie</b>	Grand, augmentation de volume	Hépatomégalie, splénomégalie
<b>-mnésie</b>	Mémoire	Amnésie, dysmnésie
<b>-ose</b>	Etat, maladie non inflammatoire	Arthrose, névrose, parasitose
<b>-oxie</b>	Oxygène	Anoxie, hypoxie
<b>-pare</b>	Qui engendre, qui enfante	Primipare, nullipare
<b>-parésie</b>	Paralysie légère	Hémiparésie
<b>-pathie</b>	Maladie	Psychopathie, pneumopathie
<b>-pénie</b>	Diminution, pauvreté	Cytopénie, thrombopénie
<b>-pexie</b>	Fixation	Néphropexie, hystéropexie
<b>-phagie</b>	Qui mange	Aérophagie, dysphagie
<b>-phile, -philie</b>	Qui aime, qui a une attirance pour	Neutrophile, hydrophile
<b>-phobe, -phobie</b>	Qui craint, peur	Agoraphobie, claustrophobe
<b>-plastie</b>	Modeler, réparer	Rhinoplastie, mammoplastie
<b>-plégie</b>	Paralysie	Paraplégie, tétraplégie
<b>-rragie</b>	Écoulement important	Hémorragie, métrorragie
<b>-rrhée</b>	Écoulement	Rhinorrhée, leucorrhée
<b>-scopie</b>	Examen visuel	Endoscopie, cystoscopie
<b>-stase, -statique</b>	Qui arrête, qui stoppe	Hémostase, bactériostatique
<b>-sthénie</b>	Force	Asthénie, neurasthénie
<b>-stomie</b>	Abouchement à la peau	Colostomie, jéjunostomie
<b>-thérapie</b>	TraITEMENT	Chimiothérapie, cryothérapie
<b>-tocie</b>	Accouchement	Eutocie, Dystocie
<b>-tomie</b>	Incision	Laparotomie, trachéotomie
<b>-trophie</b>	Changement de volume	Atrophie, dystrophie
<b>-urie</b>	Dans l'urine	Oligurie, hématurie

En conclusion, la terminologie médicale en français est basée sur une combinaison de racines grecques et latines, avec des préfixes et des suffixes qui permettent de créer des mots complexes mais précis. La compréhension de ces bases est essentielle pour les professionnels de la santé afin de bien communiquer et comprendre les diagnostics, traitements et procédures médicales.

### Exercice récapitulatif :

Veuillez définir des différents termes médicaux.

Terme scientifique	Définition
<b>Apnée :</b>	
<b>Aphasie:</b>	
<b>Anorexie :</b>	
<b>Acromégalie :</b>	
<b>Acropathie :</b>	
<b>Allopathie :</b>	
<b>Antéprandial :</b>	
<b>Antéflexion :</b>	
<b>Antibiotique :</b>	
<b>Anticorps :</b>	
<b>Automédication :</b>	
<b>Autogreffe :</b>	
<b>Bifocal :</b>	
<b>Bigamie :</b>	
<b>Brachypnée :</b>	
<b>Brachyoesophage :</b>	
<b>Bradycardie :</b>	
<b>Bradykinésie :</b>	
<b>Catabolisme :</b>	
<b>Catatonie :</b>	
<b>Diapédèse :</b>	
<b>Diplopie :</b>	
<b>Dysphagie :</b>	
<b>Dyspnée :</b>	
<b>Ectoderme :</b>	
<b>Endocarde :</b>	
<b>Endoscope :</b>	
<b>Epicrânien :</b>	
<b>Epidurale :</b>	
<b>Eutocie :</b>	
<b>Euphorie :</b>	
<b>Exophtalmie :</b>	
<b>Exérèse :</b>	
<b>Extracorporel :</b>	
<b>Extra-utérin :</b>	
<b>Hémiplégie :</b>	
<b>Hémiparésie :</b>	

<b>Hétérogène :</b>	
<b>Hétérogreffe :</b>	
<b>Homéostasie :</b>	
<b>Homogène :</b>	
<b>Hypertension :</b>	
<b>Hyperesthésie :</b>	
<b>Hypothermie :</b>	
<b>Hypoacusie :</b>	
<b>Interauriculaire :</b>	
<b>Intercostale :</b>	
<b>Intramusculaire :</b>	
<b>Intraveineux :</b>	
<b>Isogroupe :</b>	
<b>Isotherme :</b>	
<b>Macrocyte :</b>	
<b>Macroscopique :</b>	
<b>Mégacôlon :</b>	
<b>Mégalomanie :</b>	
<b>Microcéphalie :</b>	
<b>Monoarthrite :</b>	
<b>Monozygote :</b>	
<b>Multipare :</b>	
<b>Pluricellulaire :</b>	
<b>Néonatal :</b>	
<b>Néoplasie :</b>	
<b>Oligurie :</b>	
<b>Oligoélément :</b>	
<b>Paracentèse :</b>	
<b>Paraombilical :</b>	
<b>Péridural :</b>	
<b>Péricarde :</b>	
<b>Pollakiurie :</b>	
<b>Polyglobulie :</b>	
<b>Polysymptômes :</b>	
<b>Postprandial :</b>	
<b>Postanesthésie :</b>	
<b>Rétrosternal :</b>	
<b>Rétroflexion :</b>	
<b>Tachycardie :</b>	
<b>Tachypnée :</b>	
<b>Névralgie :</b>	
<b>Gastralgie :</b>	
<b>Bactéricide :</b>	
<b>Spermicide :</b>	
<b>Colectasie :</b>	
<b>Cystectasie :</b>	
<b>Néphrectomie :</b>	
<b>Appendicectomie :</b>	
<b>Hématémèse :</b>	
<b>Cholémèse :</b>	
<b>Glycémie :</b>	

<b>Leucémie :</b>	
<b>Anesthésie :</b>	
<b>Paresthésie :</b>	
<b>Pathogène :</b>	
<b>Endogène :</b>	
<b>Spermatogenèse :</b>	
<b>Primigeste :</b>	
<b>Multigeste :</b>	
<b>Électrocardiogramme :</b>	
<b>Radiographie :</b>	
<b>Angiographie :</b>	
<b>Bronchite :</b>	
<b>Méningite :</b>	
<b>Cardiologie :</b>	
<b>Neurologie</b>	
<b>Hémolyse,</b>	
<b>Cytolyse</b>	
<b>Hépatomégalie,</b>	
<b>Splénomégalie</b>	
<b>Amnésie,</b>	
<b>Dysmnésie</b>	
<b>Arthrose,</b>	
<b>Névrose,</b>	
<b>Parasitose</b>	
<b>Anoxie,</b>	
<b>Hypoxie</b>	
<b>Primipare,</b>	
<b>Nullipare</b>	
<b>Hémiparésie</b>	
<b>Psychopathie,</b>	
<b>Pneumopathie</b>	
<b>Cytopénie,</b>	
<b>Thrombopénie</b>	
<b>Néphropexie,</b>	
<b>Hystéropexie</b>	
<b>Aérophagie,</b>	
<b>Dysphagie</b>	
<b>Neutrophile,</b>	
<b>Hydrophile</b>	
<b>Agoraphophie,</b>	
<b>Claustrophobe</b>	
<b>Rhinoplastie,</b>	
<b>Mammoplastie</b>	
<b>Paraplégie,</b>	
<b>Tétraplégie</b>	
<b>Hémorragie,</b>	
<b>Métrorragie</b>	
<b>Rhinorrhée,</b>	
<b>Leucorrhée</b>	
<b>Endoscopie,</b>	
<b>Cystoscopie</b>	

<b>Hémostase, Bactériostatique</b>	
<b>Asthénie, Neurasthénie</b>	
<b>Colostomie, Jéjunostomie</b>	
<b>Chimiothérapie, Cryothérapie</b>	
<b>Eutocie, Dystocie</b>	
<b>Laparotomie, Trachéotomie</b>	
<b>Atrophie, Dystrophie</b>	
<b>Oligurie, Hématurie</b>	

### Réponses de l'exercice

Terme scientifique	Définition
Apnée	Arrêt temporaire de la respiration.
Aphasie	Perte partielle ou totale de la capacité de parler.
Anorexie	Perte ou absence d'appétit.
Acromégalie	Croissance excessive des extrémités.
Acropathie	Maladie touchant les extrémités.
Allopathie	Médecine conventionnelle opposée à l'homéopathie.
Antéprandial	Qui se produit avant le repas.
Antéflexion	Courbure en avant d'un organe.
Antibiotique	Substance qui détruit ou empêche la croissance des bactéries.
Anticorps	Protéine de défense produite par le système immunitaire.
Automédication	Prise de médicaments sans avis médical.
Autogreffe	Greffe de tissus provenant du même individu.
Bifocal	Qui corrige deux types de vision.
Bigamie	Être marié à deux personnes à la fois.
Brachypnée	Respiration anormalement courte.
Brachyoesophage	Œsophage anormalement court.
Bradycardie	Rythme cardiaque lent.
Bradykinésie	Lenteur des mouvements.
Catabolisme	Dégradation des substances dans l'organisme.
Catatonie	État d'inertie physique et mentale.
Diapédèse	Passage des globules blancs hors des vaisseaux.
Diplopie	Vision double.
Dysphagie	Difficulté à avaler.
Dyspnée	Difficulté à respirer.
Ectoderme	Feuillet externe de l'embryon.
Endocarde	Tissu interne du cœur.
Endoscope	Appareil d'exploration visuelle interne.
Epicrânien	Situé au-dessus du crâne.
Epidurale	Injection dans l'espace péridural.
Eutocie	Accouchement normal.

Euphorie	Sensation intense de bien-être.
Exophthalmie	Saillie anormale du globe oculaire.
Exérèse	Ablation chirurgicale d'un organe ou tissu.
Extracorporel	En dehors du corps.
Extra-utérin	Situé en dehors de l'utérus.
Hémiplégie	Paralysie d'un côté du corps.
Hémiparésie	Faiblesse partielle d'un côté du corps.
Hétérogène	Composé d'éléments différents.
Hétérogreffé	Greffé entre individus génétiquement différents.
Homéostasie	Maintien de l'équilibre interne du corps.
Homogène	De nature uniforme.
Hypertension	Élévation de la pression artérielle.
Hyperesthésie	Sensibilité exagérée au toucher ou à la douleur.
Hypothermie	Température corporelle anormalement basse.
Hypoacusie	Diminution de l'audition.
Interauriculaire	Entre les deux oreillettes du cœur.
Intercostale	Entre les côtes.
Intramusculaire	À l'intérieur d'un muscle.
Intraveineux	À l'intérieur d'une veine.
Isogroupe	Ayant le même groupe sanguin.
Isotherme	À température constante.
Macrocyte	Cellule sanguine de grande taille.
Macroscopique	Visible à l'œil nu.
Mégacôlon	Dilatation anormale du côlon.
Mégalomanie	Surestimation de soi-même.
Microcéphalie	Petite taille anormale du crâne.
Monoarthrite	Inflammation d'une seule articulation.
Monozygote	Issu du même œuf (jumeaux identiques).
Multipare	Femme ayant eu plusieurs enfants.
Pluricellulaire	Composé de plusieurs cellules.
Néonatal	Relatif au nouveau-né.
Néoplasie	Formation de tissu anormal (tumeur).
Oligurie	Faible production d'urine.
Oligoélément	Élément nécessaire en très petite quantité.
Paracentèse	Ponction d'une cavité corporelle.
Paraombilical	Proche du nombril.
Péridural	Autour de la dure-mère (moelle épinière).
Péricarde	Membrane entourant le cœur.
Pollakiurie	Fréquence anormale des mictions.
Polyglobulie	Excès de globules rouges dans le sang.
Polysymptômes	Présence de plusieurs symptômes.
Postprandial	Après le repas.
Postanesthésie	Période suivant l'anesthésie.
Rétrosternal	Situé derrière le sternum.
Rétroflexion	Courbure vers l'arrière.
Tachycardie	Accélération du rythme cardiaque.
Tachypnée	Respiration rapide.
Névralgie	Douleur localisée sur un nerf.
Gastralgie	Douleur à l'estomac.
Bactéricide	Qui tue les bactéries.
Spermicide	Qui tue les spermatozoïdes.
Colectasie	Dilatation du côlon.
Cystectasie	Dilatation de la vessie.
Néphrectomie	Ablation chirurgicale d'un rein.
Appendicectomie	Ablation chirurgicale de l'appendice.

Hématémèse	Vomissement de sang.
Cholémèse	Vomissement de bile.
Glycémie	Taux de glucose dans le sang.
<b>Terme scientifique</b>	<b>Définition</b>
Apnée	Arrêt temporaire de la respiration.
Aphasie	Perte partielle ou totale de la capacité de parler.
Anorexie	Perte ou absence d'appétit.
Acromégalie	Croissance excessive des extrémités.
Acropathie	Maladie touchant les extrémités.
Allopathie	Médecine conventionnelle opposée à l'homéopathie.
Antéprandial	Qui se produit avant le repas.
Antéflexion	Courbure en avant d'un organe.
Antibiotique	Substance qui détruit ou empêche la croissance des bactéries.
Anticorps	Protéine de défense produite par le système immunitaire.
Automédication	Prise de médicaments sans avis médical.
Autogreffe	Greffe de tissus provenant du même individu.
Bifocal	Qui corrige deux types de vision.
Bigamie	Être marié à deux personnes à la fois.
Brachypnée	Respiration anormalement courte.
Brachyoœsophage	Œsophage anormalement court.
Bradycardie	Rythme cardiaque lent.
Bradykinésie	Lenteur des mouvements.
Catabolisme	Dégradation des substances dans l'organisme.
Catatonie	État d'inertie physique et mentale.
Diapédèse	Passage des globules blancs hors des vaisseaux.
Diplopie	Vision double.
Dysphagie	Difficulté à avaler.
Dyspnée	Difficulté à respirer.
Ectoderme	Feuillet externe de l'embryon.
Endocarde	Tissu interne du cœur.
Endoscope	Appareil d'exploration visuelle interne.
Epicrânien	Situé au-dessus du crâne.
Epidurale	Injection dans l'espace péridural.
Eutocie	Accouchement normal.
Euphorie	Sensation intense de bien-être.
Exophthalmie	Saillie anormale du globe oculaire.
Exérèse	Ablation chirurgicale d'un organe ou tissu.
Extracorporel	En dehors du corps.
Extra-utérin	Situé en dehors de l'utérus.
Hémiplégie	Paralysie d'un côté du corps.
Hémiparésie	Faiblesse partielle d'un côté du corps.