

---

Module:

# T erminologie M édicale

Aides-soignants de santé publique



## Module de Terminologie Médicale

Période : Semestre 1

Volume Horaire : 12 heures

Coefficient : 01

Nombre d'évaluation : 01

### Objectifs pédagogiques :

Maîtriser **couramment** les termes médicaux.

# Introduction à la terminologie médicale

Les médecins emploient un vocabulaire spécifique qui compte entre 15 000 et 20 000 mots. L'étude de ses termes s'appelle la terminologie médicale.

Un mot médical est une composition de plusieurs unités de sens différents, souvent dérivés de mots grecs et latins.

## 1. LES UNITES COMPOSANT LE MOT MEDICAL

### 1.1. Les radicaux, préfixes, suffixes

Le **radical** ou racine est la partie centrale du mot. Son sens peut être précisé par un **préfixe** (= placé avant la racine) ou un **suffixe** (= placé après le radical). Les préfixes et les suffixes s'appellent les affixes.

Le nombre de radicaux, de préfixes et de suffixes varie d'un mot à l'autre.

### 1.2. Conventions

1. Les préfixes, radicaux et suffixes sont appelés "**unités de sens**".
2. Le **suffixe -ie** et les **suffixes de forme adjectivale** (-ique, -al, -mateux, etc.) font partie de l'unité de sens qui les précède.

*Ex : douleur = alg(o) ou -algie*

3. La dernière unité de sens du mot est appelée "**unité opérante**". Elle peut être un radical ou un suffixe. C'est elle qui détermine dans quelle catégorie classer le mot (maladie, traitement chirurgical, exploration fonctionnelle, etc.)
4. Les préfixes restent invariables au contact des radicaux auxquels ils se lient, sauf **para-** et **a-**, selon qu'ils sont suivis d'une voyelle ou d'une consonne :
  - para + esthésie = paresthésie
  - a + esthésie = anesthésie
5. Les autres unités de sens se lient entre elles par un (o) dit de "liaison phonique". Toutefois, ce (o) est supprimé lorsque l'unité opérante commence par une voyelle.
  - gastr(o) + algie = gastralgie



<u>Préfixes</u>	<u>Suffixes</u>
<b>a- ou an-</b> : absence	<b>-algie</b> : douleur
<b>brady-</b> : lent	<b>-ectomie</b> : ablation, exérèse
<b>dys-</b> : fonction anormale	<b>-émie</b> : sang, taux sanguin
<b>homéo-</b> : semblable	<b>-graphie</b> : examen radiologique, enregistrement
<b>hyper-</b> : trop, excès, augmentation	<b>-ite</b> : inflammation, (infection)
<b>hypo-</b> : peu, diminution	<b>-logie</b> : étude de
<b>para-</b> : à côté de	<b>-ome</b> : tumeur
<b>péri-</b> : autour	<b>-ose</b> : état pathologique chronique
<b>poly-</b> : plusieurs, souvent, (beaucoup)	<b>-pathie</b> : maladie
<b>post-</b> : après, en arrière	<b>-scopie</b> : examen optique
<b>pré-</b> : avant, en avant	<b>-tomie</b> : ouverture, incision chirurgicale
<b>tachy-</b> : rapide	<b>-urie</b> : urines, taux urinaire

### 1.3. Quelques unités de sens largement utilisées :

## 2. EXERCICES D'APPLICATION

### 2.1. Identification des unités de sens

1. En tenant compte de la convention n°2, effectuer un découpage des mots ci-dessous.

*Ex : hépatite = hépat / ite*

- Leucocyte
- Mammographie
- Electrocardiographie
- Homéopathie

- Hyperthermie
- Antibiogramme
- Anti staphylococcique

**2. Souligner l'unité opérante de chaque mot de la liste**

**2.2. Mots en situation : étude de texte**

Souligner dans le texte suivant, inspiré de "la chèvre de Monsieur Seguin" les mots composés ou formés de plusieurs unités de sens. Les découper afin d'isoler les unités de sens

"Bien sûr, elle était heureuse Blanchette, dans la belle maison de style néogothique de Monsieur Seguin, équipée d'appareils électroménagers, dont un four à micro-ondes. Mais il lui semblait anachronique de recevoir de ce bipède asocial sa ration biquotidienne de fourrage, alors que dans la forêt voisine se trouvaient des fougères trilobées et polychromes au goût extraordinaire.

Aussi, lorsque le vent vint lui caresser l'épiderme de l'arrière-train, Blanchette eut un rire discret découvrant une antéversion dentaire et elle décida qu'il n'était ni impardonnable ni même discourtois de fausser compagnie à ce cher homme, d'autant que, connaissant bien la topographie de la forêt, elle était sûre de revenir sans peine."

**2.3. Construction de termes décomposables**

A partir de composants des 3 colonnes, composer autant de mots que possible.

EN-	-ROUL-	-ABLE	.....
DE-	-RACIN-	-EMENT	.....
			.....
			.....
			.....
			.....
			.....

## 2.4. Construction de termes médicaux

En se servant des unités de sens du cours, construire des mots à partir des radicaux définis.

- **-esthésie** = sensibilité

Excès de sensibilité :

.....

Sensibilité diminuée :

.....

- **cardi(o)** = cœur

Accélération du rythme cardiaque (>100 bpm) :

.....

Ralentissement du rythme cardiaque (<60 bpm) :

.....

- **osté(o)** = os

Infection de l'os :

.....

Tumeur osseuse :

.....

- **gastr(o)** = estomac

Inflammation de l'estomac :

.....

Ablation chirurgicale de l'estomac :

.....

Incision de l'estomac :

.....

## 2.5. Unités opérantes

Grâce aux unités opérantes, classer les mots suivants en trois rubriques :

Maladies (M), examens (E), traitements chirurgicaux (T).



✓ Appendicite	✓ Néphrectomie
✓ Mammectomie	✓ Gastroskopie
✓ Mammographie	✓ Hystérographie
✓ Arthroscopie	✓ Hépatite
✓ Arthropathie	✓ Cholécystectomie



# A

**Abactériémique** : absence de bactérie dans le sang.

**Abasie** : perte de la faculté de marcher.

**Abcès** : amas de pus dans une cavité bien limitée.

**Abcès chaud** : abcès s'accompagnant de fièvre.

**Abcès froid** : tumeur isolée sans fièvre le plus souvent d'origine tuberculeuse.

**Abcès de fixation** : abcès provoqué par une injection sous cutanée.

**Abdomen** : partie du corps située entre le thorax et le bassin.

**Abduction** : éloignement d'un membre ou un segment du corps.

**Ablation** : action d'enlever chirurgicalement une tumeur, un organe.

**Abortif** : qui ne parvient pas à son développement normal. Ex fœtus.

**Aboulie** : absence de volonté, c'est un trouble mental.

**Abrachie** : qui n'a pas de bras. C'est une mal formation de naissance.

**Absence** : perte passagère de la connaissance est de la mémoire.

**Abstinence** : privation volontaire.

**Acare** : acarien responsable de la gale.

**Acathésie** : impossibilité de rester assis. Due à des lésions neurologiques ou à certaines maladies mentales.

**Accès** : perturbation de l'organisme ex : accès de migraine.

**Acrocyanose** : cyanose des extrémités.

**Acromégalie** : qui a de grandes extrémités. Augmentation anormale du volume de la tête, mains, pieds.



**Accoutumance** : état de l'organisme qui s'habitue progressivement à l'action d'une drogue.

**Acéphalie** : absence de tête.

**Acétone** : corps chimique dû à la combustion de certains corps gras de l'organisme.

**Acétonémie** : présence d'acétone dans le sang toujours anormale. Ex diabète.

**Acétonurie** : présence d'acétone dans les urines.

**Achromie** : diminution ou disparition de la pigmentation habituelle.

**Achylie** : absence de pepsine et d'acide chlorhydrique dans le liquide de la sécrétion gastrique.

**Acidophile** : qui présente une affinité pour les acides.

**Acidocétose** : état d'un organisme qui contient un excès d'acide et corps cétoniques qu'il n'arrive pas à éliminer.

**Acidose** : est définie par une chute du PH sanguin.

**Acinésie** : absence de mouvement. Immobilisation. On dit plutôt akinésie.

**Acné** : maladie de la peau caractérisée par une infection des glandes sébacées.

**Acoumétrie** : mesure de l'acuité auditive.

**Acouphène** : phénomènes auditifs subjectif tels que : bourdonnement d'oreille.

**Acrocéphalie** : malformation du crâne.

**Adynamie** : état d'affaiblissement caractérisé par la perte de toute force aussi bien physique que morale.

**Actinothérapie** : thérapie par certains rayonnements (ultraviolets).

**Acupuncture** : méthode de soins par introduction dans les tissus et les organes en des points précis, d'aiguilles fines.

**Adduction** : mouvement qui rapproche un membre ou un segment de membre de l'axe du corps.



**Adénite** : glande, plus le suffixe ite qui indique qu'il s'agit d'infection aiguë. C'est l'inflammation d'un ganglion.

**Adénogramme** : étude des cellules se trouvant dans le ganglion.

**Adénome** : tumeur bénigne.

**Adénopathie** : inflammation chronique des ganglions lymphatiques.

**Adénosine** : molécule dérivée du sucre, le ribose, servant de base architecturale aux acides nucléiques.

**Adhérence** : union d'origine inflammatoire de deux ou plusieurs tissus ou organes qui normalement sont séparés et mobiles.

**Adiadococinésie** : perte de la capacité d'exécuter certains mouvements complexes.

**Adipeux** : qui est formé de graisses.

**Adipocyte** : cellule riche en inclusion lipidique.

**Adolescence** : période pubertaire, entre l'enfance et l'âge adulte.

**Adrénolytique** : qui s'oppose aux effets de l'adrénaline.

**Adsorption** : fixation d'une substance libre à la surface d'une autre.

**Alcalose** : augmentation du PH sanguin par élévation du taux des bicarbonates ou chute de CO<sub>2</sub> plasmatique.

**Aérobie** : qui vit dans l'air. Opposé : anaérobie.

**Aérocolie** : présence d'air ou de gaz dans le gros intestin.

**Aérophagie** : c'est le fait d'avaler de l'air, qui pénètre par l'œsophage dans l'estomac.

**Aérosol** : bouillard supportant en suspension de très fines particules solides ou liquides.

**Affusion** : procédé thérapeutique consistant à arroser la partie malade d'un liquide médicamenteux.



**Agénésie** : Absence totale ou partielle d'un tissu, d'un organe ou d'une structure dès la vie embryonnaire, due à une cause héréditaire.

**Agglutination** : formation d'amas.

**Agglutinine** : anticorps sérique ayant la propriété de provoquer l'agglutination.

**Agnosie** : trouble de la reconnaissance objets.

**Agoniste** : qui favorise un effet. S'oppose à antagoniste.

**Agoraphobie** : trouble mental caractérisé par la peur des grands espaces. Ex : place public.

**Agranulocytose** : disparition des globules blancs du sang.

**Albinisme** : absence congénitale de pigment, s'observe au niveau des cheveux qui sont blancs, des yeux.

**Albumine** : protéine normale du sérum.

**Albuminorachie** : présence d'albumine dans le liquide céphalo-rachidien au taux normal de 0,22g %.

**Albuminurie** : présence dans les urines d'albumine.

**Alcaloïde** : fraction végétale utilisée en thérapeutique.

**Alcoolémie** : présence passagère d'alcool dans le sang.

**Alcoolisme** : ensemble des incidents et accidents liés à l'usage exagéré d'alcool.

**Alkylant** : substance bloquant la division cellulaire.

**Alèze** : toile de protection.

**Algie** : douleur. S'emploi volontiers comme suffixe.

**Aliment** : substance qui sert à nourrir.

**Allergène** : substance qui provoque l'allergie.

**Allergie** : sensibilité individuelle de l'individu à la suite d'un contact avec certains corps.



**Allergologie** : c'est l'étude de l'allergie.

**Allopathie** : traitement avec des médicaments ayant des effets contraires aux troubles observés.

**Alopécie** : chute partielle ou totale des poils ou des cheveux.

**Alvéolite** : inflammation d'une alvéole. Ex alvéolite pulmonaire ou dentaire.

**Amaurose** : perte totale de la vision.

**Ambidextre** : se dit de celui qui se sert de ses deux mains avec la même facilité que de sa main droite.

**Amblyopie** : diminution partielle de la vision.

**Aménorrhée** : absence du flux menstruel.

**Amétropie** : trouble de la vision qui se caractérise par la mauvaise mise au point de l'image.

**Anatoxine** : toxine atténuée par le formol. Cette toxine perd ses propriétés toxiques et conserve ses propriétés d'immunisation.

**Amibe** : organisme rudimentaire.

**Amibiase** : maladie parasitaire.

**Amimie** : trouble neurologique caractérisé par une perte de la mimique ou de la compréhension des gestes.

**Ampoule** : accumulation de sérosité entre derme et épiderme.

**Amputation** : opération chirurgicale consistant à enlever une partie du corps.

**Amygdalectomie** : ablation chirurgicale des amygdales.

**Amygdalite** : inflammation des amygdales.

**Amylase** : enzyme pancréatique agissant sur les glucides pour les dégradés.

**Amyloïde** : qui ressemble à l'amidon.

**Amyotrophie** : atrophie musculaire : diminution de volume d'un muscle.



**Analeptique** : médicaments qui stimulent l'appareil cardiovasculaire et respiratoire.

**Analgésie** : absence de douleur.

**Anamnèse** : histoire du malade jusqu'au moment où il se trouve examiné par le médecin.

**Anaphylaxie** : augmentation de la sensibilité de l'organisme à un poison sous l'influence de l'injection de ce poison.

**Anarthrie** : trouble du langage.

**Anasarque** : gonflement général de tout le corps, membre compris, dû infiltration cellulaire de sérosité.

**Anastomose** : réunion de deux organes qui s'abouchent et se mettent ainsi en communication.

**Anatomie** : étude des différentes parties de l'organisme.

**Androgènes** : hormones provoquant l'apparition de caractères sexuels secondaires

**Anémie** : appauvrissement du sang en globules rouges et en hémoglobines.

**Anergie** : disparition de l'allergie.

**Anesthésie** : perte de la sensibilité.

**Anesthésiologie** : étude de l'anesthésie et de ses complications en médecine.

**Anévrisme** : dilatation siégeant sur le trajet d'un vaisseau sanguin (hématome).

**Angéite** : inflammation d'un vaisseau sanguin.

**Angiologie** : étude des vaisseaux et de leur pathologie.

**Angine** : resserré, étranglé.

**Angiocardiographie** : radiographie des cavités cardiaques et des gros vaisseaux de la base du cœur.

**Angiocholécystographie** : radiographie de la vésicule biliaire.



**Angiocholite** : inflammation par infection de la vésicule biliaire.

**Angiographie** : radiographie artérielle et veineuse.

**Angiome** : tumeur formée par le développement anormal de vaisseaux sanguins.

**Angor** : angine de poitrine.

**Anguillulose** : parasitose intestinale.

**An ictérique** : sans ictère.

**Anisochromie** : coloration inégale des globules rouges.

**Anisocytose** : présence d'hématies de diamètre différent.

**Antibiogramme** : étude du développement d'un microbe en présence d'antibiotiques.

**Anesthésiologie** : étude de l'anesthésie et de ses complications en médecine.

**Anévrisme** : dilatation siégeant sur le trajet d'un vaisseau sanguin (hématome).

**Ankylose** : diminution et même abolition des mouvements normaux d'une articulation.

**Annexite** : inflammation due à l'infection des annexes de la femme (ovaires et trompes de Fallope).

**Anopsie** : absence de vision d'origine transitoire ou définitive.

**Anorexie** : perte ou diminution de l'appétit.

**Anorexigène** : qui coupe ou freine l'appétit.

**Anorganique** : qui n'appartient pas à un organe.

**Anosmie** : perte ou diminution de l'odorat.

**Anosognosie** : perte de la faculté de reconnaître sa maladie par le malade.

**Anoxémie** : diminution de la quantité d'oxygène normalement présente dans le sang.

**Anoxie** : absence d'oxygène au niveau des tissus.



**Antabuse** : bouffée de chaleur, nausée, palpitation... survenant après ingestion d'alcool au cours du traitement.

**Antalgique** : qui agit contre la douleur.

**Antécédents** : histoire des maladies qu'a déjà présentée le malade.

**Antihelminthique** : qui agit contre les vers parasites intestinaux.

**Anthrax** : ensemble de furoncles réunis en une tumeur.

**Anthropologie** : étude de l'homme.

**Anthropométrie** : mesure des différentes parties du corps humain.

**Antiallergique** : qui agit contre l'allergie.

**Anti angineux** : qui agit contre l'angor.

**Antibiotique** : qui s'oppose à la vie.

**Anticonceptionnel** : moyens destinés à empêcher une grossesse.

**Anticorps** : substance détruisant les antigènes.

**Antidote** : substance médicamenteuse donnée pour neutraliser l'action d'un poison.

**Antihistaminique** : substance qui s'oppose aux effets de l'histamine.

**Antihypertenseur** : qui agit contre les chiffres tensionnels pour les abaisser.

**Anti-inflammatoire** : destiné à freiner la réaction inflammatoire.

**Antimitotique** : qui s'oppose à la mitose (cancer).

**Antipyrétique** : qui s'oppose à la fièvre.

**Antiseptie** : empêcher le développement de microbes.

**Antispasmodique** : lutte contre les spasmes, les contractures.

**Anurie** : absence d'urine.

**Anxiété** : sensation pénible d'un danger qui menace l'individu.



**Aortographie** : radiographie de l'aorte.

**Apathie** : disparition de tout désir.

**Aphasie** : impossibilité de traduire la pensée par des mots, alors que la langue et le pharynx sont intacts.

**Aphrodisiaque** : qui excite les fonctions génitales.

**Aphte** : petite ulcération de l'intérieur de la cavité buccale.

**Apnée** : arrêt plus ou moins prolongé de la respiration.

**Apoplexie** : abolition subite des fonctions du cerveau.

**Astasie abasie** : impossibilité de maintenir la station debout.

**Appendicectomie** : section chirurgicale de l'appendice.

**Appendicite** : infection de l'appendice du coecum.

**Apraxie** : perte du pouvoir d'agir.

**Apyrexie** : absence de fièvre.

**Arachnoïde** : l'une des trois enveloppes du système nerveux.

**Artériographie** : radiographie d'artères. Ex artériographie cérébrale.

**Artériosclérose** : épaissement des trois parois artérielles qui aboutit à la perte de l'élasticité de l'artère.

**Artérite** : affection inflammatoire ou dégénérative ayant en commun de diminuer le calibre des artères.

**Arthralgie** : douleur des articulations.

**Arthrite** : inflammation d'une articulation due à une infection.

**Arthrographie** : radiographie des articulations.

**Arthroplastie** : réfection chirurgicale d'une articulation, afin de lui rendre sa fonction.



**Arthrose** : toutes les maladies des articulations qui ne sont pas inflammatoires. Ce sont des maladies du vieillissement des cartilages.

**Arythmie** : irrégularité du rythme cardiaque.

**Ascarirose** : parasitose intestinale due à l'ascaris.

**Ascite** : accumulation de liquide anormalement présent dans la cavité péritonéale.

**Asepsie** : méthode préventive ayant pour but d'empêcher l'arrivée de microbes qui donne l'infection des plaies.

**Asphyxie** : gêne ou arrêt de la respiration.

**Autopsie** : ouverture d'un cadavre

**Asthénie** : absence de force, qu'elle soit physique ou morale.

**Asthme** : Maladie de cause souvent allergique, caractérisée par des accès de gêne expiratoire, dus à un spasme bronchique.

**Asystolie** : insuffisance de contraction du cœur par rapport au travail à fournir

**Ataraxie** : c'est la tranquillité.

**Ataxie** : manque de coordination des mouvements volontaires.

**Athétose** : contraction non volontaire et non coordonnée de muscles de la face ou des membres.

**Atonie** : sans tonus.

**Atopie** : tendance allergique.

**Atrésie** : occlusion plus ou moins complète congénitale ou acquise, d'un orifice ou d'un conduit.

**Atrophie** : diminution du volume d'un organe par amaigrissement dû à un défaut de nutrition.

**Attelle** : petit bâton destiné à maintenir en place un os fracturé.

**Audiométrie** : mesure de la sensibilité de l'oreille aux sons.



**Aura** : sensation passagère de nature variable, qui précède la crise d'épilepsie.

**Auriculaire** : en rapport avec le cœur (oreillette) ou l'oreille.

**Auscultation** : moyen de diagnostic qui consiste à écouter les bruits normaux de l'organisme.

**Autisme** : étape de la schizophrénie, avec perte de tout contact avec la réalité extérieure.

**Azoospermie** : absence de spermatozoïdes dans le sperme et provoque une stérilité.

**Azotémie** : présence dans le sang de produits azotés principalement l'urée.

**Autoclave** : stérilisateur utilisant la vapeur d'eau sous pression.

**Avortement** : expulsion d'un fœtus vivant ou mort avant le 7<sup>e</sup> mois de la grossesse.

**Avulsion** : arrachement, extraction. Ex : Avulsion dentaire.

# B

**Bacillaire** : qui est dû à un bacille. Ex dysenterie bacillaire.



**Bacille** : nom donné à tous les microbes vus au microscope sous forme de petit bâton.

**Bactérie** : microbes. Soit allongés : ce sont les bacilles. Soit arrondies, ce sont les coques ou les microcoques.

**Bactériémie** : présence de bactérie dans le sang circulant.

**Bactéricide** : détruit les bactéries.

**Bactériophage** : qui a la propriété de manger les microbes.

**Bactériostatique** : arrêt de la multiplication bactérienne.

**Balanite** : inflammation due à l'infection de la muqueuse du gland.

**Balnéothérapie** : méthode de soins par les bains froids.

**Basophile** : qui aime les colorants basiques.

**Béchiq**ue : calme la toux.

**Bégaiement** : trouble de la parole caractérisée par la répétition.

**Bursite** : inflammation des bourses séreuses d'une articulation.

**Bilirubine** : pigment biliaire produit par l'hémolyse des hématies. L'élévation dans l'organisme donne la couleur jaune à la peau.

**Biologie** : étude de la vie et des êtres vivants.

**Biopsie** : opération qui consiste à enlever sur le vivant un petit morceau de tissu ou d'organe pour observation microscopique.

**Bistouri** : instrument de chirurgie.

**Blennorragie** : infection de l'urètre chez l'homme, de la vulve, de l'utérus et des annexes chez la femme, due au gonocoque.

**Brachy** : préfixe placé devant le nom d'un organe. Indique qu'il est court. Ex : brachyoesophage.

**Bradycardie** : ralentissement du rythme cardiaque.



**Bradypepsie** : lenteur anormale de la digestion.

**Brady née** : ralentissement du rythme de la respiration.

**Boulimie** : besoin excessif et anormal de nourriture.

**Bronchectasie** : dilatation des bronches

**Bronchiolite** : inflammation des bronchioles.

**Bronchite** : inflammation de la muqueuse des bronches.

**Bronchodilatateur** : médicament qui augmente le diamètre des bronches.

**Bronchographie** : radiographie d'une partie des bronches.

**Bronchopneumonie** : maladie de la bronche et du segment pulmonaire.

**Brûlure** : lésion produite sur les tissus par la chaleur.

**Bulle** : soulèvement de l'épiderme.



**C** **Cachexie** : état d'épuisement de l'organisme dû à un amaigrissement. Souvent irréversible et aboutit à la mort.

**Caféisme** : intoxication par l'ingestion importante de café.

**Caillot** : résultat de la coagulation.

**Calcémie** : quantité de calcium normalement présente dans le sang.

**Calcification** : dépôt de calcium dans un tissu.

**Calciurie** : quantité de calcium éliminé dans les urines. En 24 heures.

**Calcul** : précipitation sous forme de masse pierreuse de certaines substances organiques : phosphate...

**Calorie** : unité de mesure de la chaleur.

**Capillaire** : qui se rapporte aux cheveux ou aux petits vaisseaux.

**Capsulite** : inflammation de la capsule de l'œil ou d'une articulation.

**Carbogène** : mélange d'oxygène et gaz carbonique.

**Carcinoïde** : tumeur.

**Cardia** : obstacle physiologique entre œsophage et estomac.

**Cardiomégalie** : augmentation du volume cardiaque.

**Cardiopathie** : maladies du cœur.

**Cardiotonique** : médicament du cœur.

**Cardite** : inflammation du muscle cardiaque.

**Carence** : absence ou insuffisance d'un ou de plusieurs éléments.

**Carminatif** : expulsion des gaz intestinaux.

**Cleidectomie** : opération chirurgicale qui consiste à enlever la clavicule.



**Clinique** : qui concerne la maladie étudiée par l'observation au lit du malade.  
Examen clinique.

**Castration** : suppression de un ou deux testicules.

**Catabolisme** : destruction des matériaux apportés par l'alimentation.

**Cataracte** : maladie de l'œil.

**Cécité** : privation de la vue.

**Céphalalgie** : douleurs céphaliques.

**Céphalée** : douleur de la tête.

**Cérébelleux** : tout ce qui se rapporte au cervelet.

**Cervical** : tout ce qui se rapporte au cou.

**Césarienne** : opération chirurgicale qui consiste à ouvrir l'utérus gravide pour extraire le fœtus vivant.

**Cétose** : accumulation de corps cétoniques.

**Chéilite** : inflammation des lèvres.

**Chlorémie** : taux de chlorures dans le sang.

**Chlorurie** : taux des chlorures dans les urines.

**Choc** : réaction de l'organisme à une agression.

**Cholécystectomie** : ablation de la vésicule biliaire.

**Cholécystite** : inflammation par infection de la vésicule biliaire.

**Cholémie** : présence de bile dans le sang.

**Cholestérolémie** : présence de cholestérol dans le sang.

**Chronique** : qui dure longtemps.

**Chrysothérapie** : emploi thérapeutique de sels d'or injectables.

**Circiné** : qui a la forme d'un cercle.



**Circoncision** : opération chirurgicale qui consiste à dégager complètement le gland.

**Cirrhose** : sclérose des cellules hépatiques.

**Claudication** : action de boiter.

**Contraception** : espacement de naissances.

**Contracture** : contraction prolongée et involontaire d'un muscle aboutissant à la rigidité.

**Contusion** : lésion produite par un coup, choc ou une compression.

**Convulsion** : contractions musculaires généralisées et involontaires.

**Coproculture** : culture de matière fécale pour mettre en évidence la présence de germes.

**Coprologie** : étude de matières fécales.

**Crampe** : contracture involontaire brutalement installée.

**Corrosif** : qui a la propriété de ronger et de détruire lentement les tissus.

**Coxalgie** : douleurs de la hanche.

**Curetage** : opération chirurgicale qui consiste à nettoyer à l'aide d'une curette métallique une cavité naturelle. Ex utérus, articulation.

**Cyanose** : coloration bleue violette de la peau et des lèvres caractéristiques d'une hémostasie insuffisante.

**Cyphose** : déformation de la colonne vertébrale.

**Cystalgie** : douleur de la vessie.

**Cystectomie** : ablation de la vessie totalement ou partiellement.

**Cystite** : inflammation due à l'infection aiguë ou chronique de la vessie.

**Cystocèle** : hernie de la vessie.

**Cystoradiographie** : radiographie de la vessie.



**Cytologie** : étude de la cellule.

# D

**Dacryocystite**: inflammation par infection du sac lacrymal.

**Daltonisme** : trouble de la vue qui consiste en l'absence de perception d'une ou de plusieurs couleurs.

**Débilité** : faiblesse générale physique et psychique. Ex débilité mentale.

**Déclenchement** : action de provoquer l'accouchement d'un fœtus viable.

**Décubitus** : c'est le fait d'être couché sur un plan horizontal.

**Défécation** : expulsion naturelle par l'anus de matières fécales.

**Délire** : confusion mentale.

**Démence** : synonyme de folie.

**Déontologie** : partie de la médecine qui traite des devoirs et des droits des médecins.

**Déplétion** : diminution de la quantité de sang contenu dans l'organisme.

**Dépression** : ralentissement psychomoteur.

**Dépuratif** : médicament qui a pour but de nettoyer l'organisme en particulier le sang.

**Dermatite** : toute inflammation et infection de la peau.

**Dermatologie** : spécialité de la médecine qui s'occupe de la peau et de ses maladies.

**Dermatoses** : affections de la peau.

**Désinfection** : destruction du plus grand nombre de germes.



**Desquamation** : chute par lamelles ou par plaques de la couche superficielle de la peau.

**Dextrocardie** : malformation congénitale dans laquelle le cœur se trouve à droite dans le thorax.

**Diagnostic** : exercice de la pensée par le quel le médecin reconnaît chez son malade une maladie.

**Dialyse** : séparation de substances solubles au travers une membrane.

**Diarrhée** : évacuation de selles anormales par leur consistance liquide.

**Diastase** : enzyme.

**Diète** : ex diète lactée : le régime alimentaire ne comporte que du lait.

**Diététique** : science de l'alimentation.

**Dilatation** : augmentation permanente du calibre des bronches, d'un vaisseau.

**Diplopie** : trouble de la vision caractérisée par la perception de deux images.

**Dipsomanie** : impulsion irréversible à boire des liquides, de l'alcool.

**Diurèse** : désigne la sécrétion urinaire dans son ensemble.

**Diurétique**: tout médicament qui augmente la diurèse.

**Dys** : préfixe indiquant une idée de gêne ou de difficulté.

**Dyskinésie** : difficulté des mouvements.

**Dyslexie** : trouble de la compréhension et de la reproduction des symboles verbaux et écrits.

**Dysménorrhée** : trouble des règles avec douleur et hémorragie abondante.

**Dyspepsie** : difficulté de la digestion.

**Dysphagie** : gêne douloureuse à la déglutition.

**Dysplasie** : anomalie du développement de tissus ou d'organes.

**Dyspnée** : gêne respiratoire.



**Dystocie** : accouchement anormalement difficile.

**Dystonie** : perturbation dans le tonus général.

**Dystrophie** : Trouble résultant de la nutrition déficiente d'un tissu ou d'un organe.  
Toute anomalie du développement d'une cellule.

**Dysurie** : difficulté à uriner.

# E

**Ecchymose** : dépôt de sang. C'est le bleu.

**Echographie** : méthode d'exploration du corps humain utilisant les ultrasons.

**Eclampsie** : type d'épilepsie qui survient chez les femmes enceinte.

**Ectasie** : dilatation anormale d'un organe.

**Ectopie** : situation anormale d'un organe ou d'un tissu. Ex ectopie testiculaire.

**Ectropion** : renversement vers l'extérieur d'une paupière.

**Eczéma** : épidermo-dermite prurigineuse.

**Edulcoration** : action d'adoucir.

**Embolie** : obstruction complète d'un vaisseau sanguin

**Embryologie** : c'est la science l'embryon.

**Emétique** : qui provoque les vomissements.

**Emménagogue** : qui provoque et régularise les règles.

**Emphysème** : infiltration diffuse d'un tissu par les gaz.



**Encéphalite** : inflammation par infection du cerveau.

**Endémie** : maladie limitée à une région.

**Endocardite** : inflammation par infection de la paroi interne du cœur.

**Endogène** : d'origine interne.

**Endoscopie** : méthode d'examen permettant la vue directe à l'intérieur d'un organe.

**Engelure** : lésion due au froid.

**Entérite** : inflammation par infection de la muqueuse de l'intestin.

**Entérocolite** : inflammation à la fois de l'intestin grêle et du colon.

**Entorse** : lésion d'une articulation, allongement des ligaments

**Enurésie** : perte d'urine pendant le sommeil.

**Epanchement** : présence d'un liquide ou d'un gaz dans le corps à un endroit où d'ordinaire il n'y en a pas.

**Epidémie** : propagation dans une contrée définie d'une maladie infectieuse qui atteint en même temps un grand nombre d'individu.

**Epi gastralgie** : douleur localisée à la région épigastrique (estomac).

**Epistaxis** : hémorragie nasale.

**Erythème** : rougeur de la peau.

**Escarre** : lésion cutanée par défaut de circulation sanguine.

**Etiologie** : c'est l'étude des causes de la maladie.

**Exogène** : d'origine externe.

**Expectoration** : rejet à l'extérieur par la bouche des produits de sécrétion.



# F

**Faciès** : expression du visage d'un individu.

**Fébricule** : poussée de fièvre modérée autour de 37,5°.

**Fébrifuge** : médicament qui combat et chasse la fièvre. Ex Aspirine.

**Fécaloïde** : qui a l'odeur et l'aspect des matières fécales.

**Fécalome** : accumulation de matières dures, dans le rectum ou le colon.

**Folie** : maladie mentale.

**Forceps** : instrument en forme de pince à branches séparables.

**Fracture** : rupture d'un os.

**Frisson** : tremblement généralisé.

**Furoncle** : inflammation par infection d'un follicule pilo-sébacé de la peau.

**Fièvre** : élévation de la température habituelle du corps.

**Flasque** : paralysie : déficit moteur avec hypotonie musculaire.

**Fœtus** : produit de conception après le 3ème de vie utérine.

# G

**Galactagogue** : qui provoque ou qui augmente la sécrétion du lait.

**Galactorrhée** : écoulement anormal de lait par les seins.

**Ganglions** : amas de cellules nerveuses sur le trajet du nerf.

**Gangrène** : destruction spontanée des tissus sur le vivant.



**Garrot** : tout appareil qui sert à comprimer l'artère principale.

**Gastralgie** : douleur d'estomac.

**Gastrectomie** : ablation de l'estomac.

**Gériatrie** : branche de la médecine qui s'occupe des maladies des vieillards.

**Gingivite** : inflammation des gencives.

**Glaucome** : hypertension de l'œil.

**Glossite** : inflammation de la langue.

**Glycémie** : présence normale de glucose dans le sang.

**Glycosurie** : présence de sucre dans les urines.

**Gonalgie** : douleur au niveau du genou.

**Gon arthrite** : infection de l'articulation du genou.

**Gonarthrose** : rhumatisme chronique du genou.

**Gynécomastie** : développement anormal de la taille des seins de l'homme.

# H

**Hyperglycémie** : augmentation de la glycémie.

**Hyperthermie** : élévation anormale de température.

**Hallus** : désigne le gros orteil.

**Hématie** : globule rouge.

**Hématologie** : étude du sang normal et pathologique.

**Hématome** : épanchement de sang sans limite possible qui peut se produire dans n'importe quel tissu.

**Hématurie** : émission de sang mêlé à l'urine.



**Hémiplégie** : paralysie total d'un côté droit ou gauche du corps.

**Hémoglobine** : pigment qui contient du fer.

**Hémolyse** : destruction des globules rouges.

**Hémopathie** : maladies du sang.

**Hémophilie** : maladies hémorragiques.

**Hémorragie** : écoulement de sang.

**Hémostase** : arrêt de l'hémorragie.

**Hémostatique** : qui sert à l'hémostase.

**Hépatalgie** : douleur rapportée au foie.

**Hépatique** : qui a rapport au foie.

**Hépatites** : affections inflammatoires, infectieuses ou toxique du foie.

**Hépatologie** : étude du fonctionnement du foie normal ou malade.

**Hépatome** : tumeur primitive du foie.

**Hépatomégalie** : augmentation du volume du foie.

**Hernie** : tuméfaction faite par la saillie d'un organe.

**Herpes** : maladie virale.

**Hypertrophie** : augmentation du volume d'un organe.

**Hypnotique** : qui provoque le sommeil.

**Hypo** : préfixe qui indique une diminution, un abaissement.

**Hypotonie** : diminution de la contracture musculaire.

**Histologie** : étude des différentes cellules.

**Hoquet** : bruit produit par le claquement brutal des cordes vocales.

**Hydrocèle** : épanchement de liquide dans la tunique séreuse du testicule.



**Hydrocéphalie** : Augmentation de la quantité de liquide céphalorachidien, provoquant une dilatation des cavités de l'encéphale.

# I

**Ictère** : coloration jaune plus ou moins intense de la peau.

**Idiopathique** : syndrome de cause non déterminée.

**Iléus** : occlusion de l'intestin grêle.

**Incontinence** : émission incontrôlable des matières et des urines.

**Infection** : envahissement de l'organisme par des microbes.

**Inflammation** : ensemble des phénomènes réactionnels.

**Inoculation** : introduction dans l'organisme des produits contenant des germes.

**Insomnie** : trouble du sommeil.

**Ischémie** : absence d'irrigation d'un territoire.

# J

**Jaunisse** : coloration jaune de la peau.

# K

**Kaliémie** : taux de potassium du sang.



**Kératite** : inflammation de la cornée.

**Kératose** : épaissement de la cornée.

**Kinésithérapie** : méthode de rééducation.

# L

**Laparotomie** : opération chirurgicale qui consiste à ouvrir la paroi abdominale.

**Laryngite** : inflammation aiguë ou chronique du larynx.

**Laryngoscopie** : examen du larynx.

**Laxatif** : purgatif léger.

**Lentigo** : grain de beauté.

**Léthargie** : sommeil profond et continu.

**Lésion** : tout changement dû à la maladie.

**Létalité** : mortalité.

**Leucocyte** : globules blancs.

**Leucocytoses** : augmentation du taux des globules blancs dans le sang.

**Leucopénie** : diminution du taux des globules blancs dans le sang.

**Leucorrhée** : pertes blanches. Chez la femme.

**Leucose** : leucémie.

**Libido** : instinct sexuel.

**Lipolyse** : dégradation enzymatique des lipides.

**Logorrhée** : flot de paroles.



**Lombalgie** : douleur de la région lombaire.

**Lymphocyte** : variété de leucocyte du sang.

**Lymphocytose** : augmentation du nombre des lymphocytes dans le sang.

**Lyse** : destruction par éclatement.

# M

**Magnésémie** : taux plasmatique du magnésium dans le sang.

**Maladie** : toute perturbation dans le fonctionnement normal d'un organisme.

**Mammectomie** : ablation d'un sein.

**Mammographie** : radiographie du sein.

**Marasme** : état de maigreur extrême.

**Marisque** : petite tumeur de la marge de l'anus. (Hémorroïde).

**Mastodynie** : douleur du sein.

**Méga**: préfixe signifiant grand ou gros

**Mégacôlon** : dilatation du gros intestin.

**Méiose** : division cellulaire.

**Melaena** : issue de sang noir par l'anus, mêlé ou non à des selles.

**Mélancolie** : tristesse profonde.

**Méningite** : inflammation par infection des enveloppes du cerveau.

**Ménopause** : arrêt définitif de la fonction menstruel.

**Ménorragie** : hémorragie menstruelle de durée et d'importance anormale.



**Mental** : qui a rapport avec l'intelligence.

**Métrite** : infection de l'utérus.

**Métrorragie** : toute hémorragie de l'utérus survenant entre les règles.

**Miction** : action d'uriner.

**Migraine** : céphalée pulsatile.

**Mutité** : privation de langage

**Myalgie** : douleur musculaire.

**Myasthénie** : fatigabilité musculaire.

**Mydriase** : dilatation anormale de la pupille.

**Myosis** : rétrécissement de la pupille.

**Myotique** : qui provoque la contraction de la pupille, donc qui provoque la myosis.

# N

**Nanisme** : anomalie de la croissance.

**Narcose** : sommeil

**Narcotique** : qui provoque le sommeil.

**Natriurie** : excrétion urinaire de sodium.

**Nausée** : envie de vomir.

**Nécrose** : mort d'un tissu.

**Néphrétique** : coliques : douleurs abdomino-pelviennes d'origine urinaire en rapport avec la migration d'un calcul.



**Néphrite** : inflammation du rein d'origine infectieuse ou toxique.

**Néphropathie** : désigne toutes les maladies du rein.

**Neutropénie** : diminution anormale du nombre des globules blancs (neutrophile).

**Névralgie** : douleur ressentie sur le trajet du nerf.

**Névrite** : inflammation des nerfs.

**Nodosité** : petite formation arrondie, grosse comme une bille apparaît de façon anormale dans un tissu.

**Nosologie** : étude des maladies.

**Nourrisson** : enfant de la chute du cordon ombilical à l'âge de deux ans.

**Nouveau-né** : enfant depuis sa naissance jusqu'à la chute du cordon.

**Nullipare** : femme n'ayant pas eu d'enfants.

# O

**Obstétrique** : science de l'accouchement.

**Oestrus** : une des phases du cycle menstruel.

**Olfaction** : faculté de sentir.

**Oligoménorrhée** : diminution de l'importance de l'écoulement des règles.

**Oligospermie** : faible quantité de spermatozoïdes contenus dans ce sperme.

**Oligurie** : diminution de la quantité de d'urine émise par 24 heures.

**Omphalite** : toute inflammation de l'ombilic chez le nouveau-né.

**Ophthalmie** : désigne toutes les inflammations de l'œil.



**Ophthalmologie** : partie de la médecine qui s'occupe de l'œil normal et de ses maladies.

**Ophthalmoplégie** : paralysie des muscles moteurs de l'œil.

**Orchite** : inflammation aiguë ou chronique du testicule.

**Orexigènes** : substances destinées à augmenter l'appétit alimentaire.

**Orgelet** : furoncle de la paupière par infection d'une glande pilosébacée.

**Orthopédie** : partie de la médecine qui corrige les difformités anatomiques dues aux lésions osseuses.

**Orthoptie** : ensemble des procédés de rééducation de l'œil.

**Orthostatisme** : position debout.

**Ostéite** : toute infection aiguë ou chronique de l'os.

**Ostéomalacie** : insuffisance de la trame protéique de l'os.

**Ostéomyélite** : infection de l'os.

**Ostéoporose** : l'os devient fragile.

**Otalgie** : douleur ressentie dans l'oreille.

**Occlusion** : obturation d'un conduit.

**Odontalgie** : mal de dent.

**Odontologie** : étude des dents et de leurs maladies.

**Œdème** : infiltration séreuse des tissus secondaire à une rétention hydro sodée.

**Otite** : inflammation de l'oreille.

**Otorragie** : hémorragie qui s'exteriorise par l'oreille.

**Ovariectomie** : opération chirurgicale qui consiste à enlever un ou deux ovaires.



# P

**Panaris** : inflammation aiguë des doigts par infection.

**Pan cardite** : inflammation des trois tuniques du cœur.

**Pancréatite** : inflammation du pancréas.

**Pandémie** : épidémie généralisée à tout le continent.

**Paraplégie** : paralysie des deux membres inférieurs.

**Parésie** : faiblesse de la contraction d'un groupe de muscles.

**Pathie** : suffixe qui indique l'état de maladie.

**Pathogène** : qui provoque la maladie.

**Pathologie** : étude des maladies.

**Pédiatrie** : partie de la médecine qui s'occupe des enfants sains et malades.

**Percutané** : qui agit à travers la peau.

**Péricardite** : inflammation aiguë ou chronique du péricarde.

**Péritonite** : inflammation du péritoine.

**Phanère** : ongles, cheveux.

**Phlébite** : inflammation aiguë ou chronique d'une veine.

**Pleurale** : qui se rapporte à la plèvre.

**Pleurésie** : inflammation de la plèvre.

**Pneumectomie** : ablation du poumon.

**Pneumopathie** : maladie du poumon.

**Poly** : préfixe indiquant grand nombre.

**Polyarthrite** : inflammation des articulations.



**Polypnée** : respiration anormale par la rapidité.

**Polyurie** : émission d'urine particulièrement abondante.

**Précordialgie** : douleur dans la région du cœur.

**Prématuré** : qui arrive avant son terme.

**Proctalgie** : douleur de l'anus.

**Prolapsus** : abaissement d'un organe au dessous du niveau qu'il doit occuper.

**Prophylaxie** : prévention.

**Pseudo** : préfixe qui signifie apparence.

**Ptose** : tout abaissement d'un organe par rapport à sa place normale.

**Pyélite** : inflammation du bassin des reins.

**Pyrexie** : synonyme de fièvre.

**Pyrosis** : régurgitation de l'estomac et arrivant dans la bouche, accompagnée d'une sensation de brûlure.

**Pyurie** : émission d'urines purulentes.

## Q

**Quadriplégie** : paralysie des quatre membres.

**Quarantaine** : principe de l'isolement.



**R** **Rachialgie** : douleur de la colonne vertébrale.  
**Radiographie** : impression d'une plaque photographique par les rayons X.  
**Radioscopie** : examen direct sans photographie.

**Radiothérapie** : emploi thérapeutique de rayonnements ionisants.

**Rôle** : bruit aréique entendu à L'auscultation.

**Rectite** : inflammation du rectum.

**Rectorragie** : hémorragie de sang rouge par l'anus.

**Rectoscope** : appareil qui permet l'examen direct du rectum.

**Réflexe** : réaction motrice à une excitation.

**Rétention** : c'est le fait pour un organe de retenir, de garder le produit de sa sécrétion.

**Rétinite** : toute inflammation de la rétine.

**Rhinite** : inflammation aiguë ou chronique de la muqueuse du nez.

**Rhinorrhée** : écoulement d'un liquide par le nez.

**Rragie** : suffixe qui signifie écoulement abondant. Hémorragie.

## S

**Sadisme** : trouble du comportement sexuel.

**Salpingite** : inflammation d'une ou deux trompes utérines.

**Scapulalgie** : toute douleur de l'épaule.

**Scoliose** : déviation de la colonne vertébrale.



**Séborrhée** : sécrétion exagérée de sébum par les glandes de la peau.

**Sédatif** : qui calme et apaise.

**Sénile** : qui en rapport avec la vieillesse.

**Septicémie** : infection généralisée de l'organisme.

**Septique** : qui contient des microbes.

**Séquelles** : ce qui suit la maladie.

**Sérologie** : étude du sérum du sang.

**Sérothérapie** : emploi thérapeutique d'un sérum.

**Sevrage** : arrêt brusque d'une boisson.

**Syncope** : perte totale de connaissance, avec arrêt plus ou moins complet de la respiration et des battements cardiaques.

**Syndrome** : ensemble de symptômes. Ex syndrome inflammatoire.

**Sialorrhée** : écoulement exagéré de la salive. Synonyme : ptyalisme.

**Sibilant** : qui siffle.

**Sidérémie** : taux de fer sérique.

**Sinusite** : inflammation du sinus de face : frontaux ou maxillaires.

**Spasme** : contraction permanente. Ex spasme musculaire aboutissant à la contracture de la paroi musculaire.

**Spasmodique** : qui présente des spasmes répétés.

**Spermogramme** : étude de la composition du sperme.

**Spinal** : qui se rapporte à la colonne vertébrale, aux méninges vertébrales et à la moelle épinière. Ex méningite cérébrospinale.

**Splénectomie** : ablation de la rate.

**Splénomégalie** : augmentation anormale du volume de rate.



**Spondylite** : inflammation des vertèbres.

**Sporadique** : qui ne frappe qu'un individu.

**Stase** : tout arrêt ou ralentissement de progression d'un organe.

**Stéatorrhée** : présence anormale de graisse dans les selles.

**Stéatose** : présence de graisse en excès dans un tissu.

**Sténose** : synonyme de rétrécissement. Ex : sténose du pylore.

**Stérilisation** : destruction de toute vie.

**Surdité** : affaiblissement ou disparition complète du sens de l'audition.

**Suture** : réunion à l'aide de fils de deux parties séparées.

**Symphyse** : soudure anormale de deux tissus en principe libres.

**Symptôme** : tout signe clinique, tout phénomène nouveau apparu du fait de la maladie.

# T

**Tachycardie** : accélération du rythme cardiaque.

**Tachypnée** : accélération considérable du rythme respiratoire.

**Talalgie** : douleur persistante du talon.

**Teigne** : dermatose du cuir chevelu.

**Tendinite** : inflammation du tendon.

**Tératologie** : étude des malformations congénitales.

**Tétanie** : contracture permanente des muscles.

**Thalassothérapie** : méthode de traitement par les bains d'eau, de mer et l'air marin.



**Thérapeutique** : partie de la médecine qui s'occupe du traitement, des médicaments, de tous les soins propres à guérir ou à soulager les malades.

**Thérapie** : suffixe indiquant l'emploi comme médicament. Ex hormonothérapie.

**Thermique** : qui a rapport avec la chaleur.

**Thermographie** : enregistrement de la température d'un tissu vivant pour analyser la vascularisation.

**Thrombopénie** : diminution anormale du taux des plaquettes sanguines.

**Thrombose** : c'est le fait pour un vaisseau sanguin d'être bouché par un caillot.

**Thyroïdite** : inflammation de la thyroïde.

**Tonus** : état normal de tension permanente.

**Torticolis** : cou tordu.

**Toxémie** : empoisonnement général du sang.

**Toxicologie** : science du poison.

**Trachéite** : inflammation, irritation de la trachée.

# U

**Urémie** : taux d'urée dans le sang.

**Uricémie** : taux d'acide urique du sang.

**Uri curie** : présence d'acide urique dans les urines.



# V

**Vaginite** : inflammation du vagin.

**Valvulectomie** : ablation d'une valvule du cœur.

**Vermifuge** : qui provoque la fuite, l'expulsion des vers parasites intestinaux.

**Verrue** : élevures arrondies de la peau.

**Vertige** : sensation que toute tourne autour de soi.

**Virulence** : définit le pouvoir infectieux d'un microbe.

# X

**Xanthochromie** : qui est de couleur jaune.

**Xérophtalmie** : maladie de l'œil.