

*Joseph-Marie DJOSSE (95753061)*



***TERMINOLOGIES  
MEDICALES***

## **I- STRUCTURE DES TERMINOLOGIES MÉDICALES**

Tout comme un étranger qui vient au Mali doit apprendre le bambara ainsi un étudiant qui débute en médecine se doit d'apprendre le langage médical. Alors pour bien s'exprimer dans ce langage il est nécessaire de savoir comment se forme les différentes terminologies rencontrées dans ce langage. C'est donc ce que nous allons apprendre tout le long de ce premier chapitre. Top c'est parti !!!

### **A - Construction du vocabulaire médical**

Le vocabulaire médical est composé de 3 éléments : Racine, Préfixe et Suffixe ; ils sont appelés les unités de sens

- **La racine** : c'est la partie centrale du mot, son sens est précisé par le préfixe ou le suffixe
- **Le préfixe** : c'est la partie du mot qui vient avant la racine. Il est invariable.
- **Le suffixe** : c'est la partie du mot qui vient après la racine.

### **B - Les unités de sens les plus utilisées**

**A- ou An-** : absence

**Algie** : douleur

**Brady** : lent

**Dys** : fonction anormale

**Ectomie** : ablation, exérèse

**Émie** : sang, taux sanguin

**Graphie** : examen radiologique, enregistrement

**Homéo** : semblable, identique

**Hyper** : trop, excès, augmentation

**Hypo-** : peu, diminution para- : à côté de

**Ite** : inflammation, (infection)

**Logie** : étude de

**Ome** : tumeur

**Ose** : état pathologique chronique

**Pathie** : maladie

**Péri** : autour poly- : plusieurs, souvent, (beaucoup)

**Post** : après, en arrière

**Pré** : avant, en avant

**Scopie** : examen optique

**Tachy** : rapide

**Tomie** : ouverture, incision chirurgicale

**Urie** : urines, taux urinaire

### **C- Terminologies médicales par catégories**

**1) Anatomie**

**2) Biologie**

**3) Dimension -forme -couleur**

**4) Espace ou temps**

**5) Négation, opposition**

**6) Pathologie**

**7) Quantité**

**8) Processus-Besoins**

**1) Anatomie**

**OS ==> OSTÉ(O)**

**Ex : Ostéopathie** : Affection osseuse, **Ostéologie** : science qui étudie la structure des os

**MOELLE ==> MEDULL(O) ou MYEL(O)**

**Ex : Médullaire** : Qui se rapporte à la moelle épinière, **Myélome** : Tumeur de la moelle épinière

**VERTEBRES ==> SPONDYLO(O)**

**Ex : Spondylite** : inflammation de la colonne vertébrale,  
**Spondylarthrite** : inflammation des articulations de la colonne vertébrale

**ARTICULATION ==> ARTHR(O)**

**Ex : Arthrite** : inflammation d'une articulation, **Arthrose** : maladie dégénérative d'une articulation dû au vieillissement de l'articulation

**DOS ==> DORS(O)**

**Ex : Dorsalgie** : douleur au niveau du dos, **Dorsal** : qui a rapport avec le dos

**POITRINE ==> THORACO**

**Ex : Thoracique** : qui a rapport avec le thorax, **Thoracotomie** : une incision, une ouverture au niveau de la poitrine (thorax)

**COLONNE VERTEBRALE ==> RACHI, RACHID(O)**

**Ex : Rachidien** : qui est en rapport avec la colonne vertébrale

**AINE ==> INGUIN(O)**

**Ex : Inguinal** : qui est relatif à l'aine, **Hernie inguinale** : renflement dû au passage d'une partie de l'intestin de la paroi abdominale au niveau de l'aine

**HANCHE ==> COX(O)**

**Ex : Coxalgie** : douleur à la hanche, **Coxarthrose** : arthrose de l'articulation de la hanche

**GENOU ==> GON(O)**

**Ex : Gonalgie** : douleur du genou, **Gonite** : inflammation du genou

**ŒIL ==> OCUL(O), OPHTALM(O)**

**Ex : Oculaire** : qui est relatif à l'œil, **Ophthalmologue** : Médecin spécialiste du traitement des yeux

**OREILLE ==> OT(O)**

**Ex : Otoscope** : instrument médical permettant l'inspection du conduit auditif externe et du tympan, **Otorragie** : désigne tout saignement au niveau de l'oreille

**BOUCHE ==> OR(O), BUCC(O)**

**Ex : Oral** : qui est relatif à la bouche, **Bucco-dentaire** : qui se rapporte à la bouche et aux dents

**NEZ ==> NAS(O), RHIN(O)**

**Ex : Nasal** : qui est relatif au nez, **Rhinorragie** : écoulement du sang par les cavités nasales

**CŒUR ==> CARDI(O)**

**Ex : Cardiaque** : qui a rapport avec le cœur, **Cardiologie** : étude du cœur et de ses affections, **Cardiomégalie** : Augmentation du volume du cœur

**PLEVRE ==> PLEURO**

**Ex : Pleural** : qui se rapporte à la plèvre, **Pleurite ou pleurésie** : inflammation de la plèvre

**VAISSEAUX ==> ANGI(O), VAS(O), VASCUL(O)**

**Ex : Vasodilatation** : augmentation du volume des vaisseaux, **Vascularite** : inflammation des vaisseaux sanguins, **Angiographie** : examen radiologique permettant d'étudier les vaisseaux sanguins non visibles sur des radiographies classiques

**VEINES ==> PHLEB(O)**

**Ex : Phlébite** : inflammation des veines provoquée par la formation d'un caillot sanguin dans une veine, **Phlébotomie** : incision pratiquer dans une veine pour faire un prélèvement de sang

**ESTOMAC ==> GASTR(O)**

**Ex : Gastrique** : qui concerne l'estomac, **Gastralgie** : douleur à l'estomac

**FOIE ==> HEPAT(O)**

**Ex : Hépatique** : qui est relatif au foie, **Hépatite** : inflammation du foie, **Hépatotomie** : geste chirurgical qui permet l'ablation d'une partie du foie

**VESICULE BILIAIRE ==> CHOLECYSTO(O)**

**Ex : Cholécystite** : inflammation de la vésicule biliaire,  
**Cholécystectomie** : ablation de la vésicule biliaire

**RATE ==> SPLEN(O)**

**Ex : Splénique** : qui est relatif à la rate, **Splénomégalie** : Augmentation du volume de la rate

**INTESTIN ==> ENTER(O)**

**Ex : Entérique** : qui est relatif à l'intestin, **Entérologie** : branche de la médecine qui étudie et traite les intestins, **Entéralgie** : douleur qui a son siège dans les intestins

**REIN ==> NEPHR(O)**

**Ex : Néphrologie** : branche de la médecine qui étudie les reins,  
**Néphropathie** : désigne toutes affection des reins

**BASSINET ==> PYEL(O)**

**Ex : Pyélique** : qui est relatif au bassinet

**URINES ==> URO(O)**

**Ex : Urologie** : branche de la médecine qui étudie l'appareil urinaire,  
**Urologue** : spécialiste en urologie

**VESSIE ==> CYST(O)**

**Ex : Cystite** : inflammation de la vessie, **Cystectomie** : Ablation de la vessie

**UTERUS ==> HYSTER(O) ou METR(O)**

**Ex : Hystéralgie** : douleur perçue dans l'utérus, **Métrorragie** : saignement provenant de l'utérus

**TROMPES UTÉRINES ==> SALPING(O)**

**Ex : Salpingite** : inflammation des trompes utérines, **Salpingectomie** : Ablation des trompes utérines

**VAGIN ==> COLP(O)**

**Ex : Colposcopie** : examen gynécologique qui permet de visualiser le vagin et le col de l'utérus, **Colporragie** : saignement provenant du vagin

**PEAU ==> DERM(O)**

**Ex : Dermique** : qui est relatif à la peau en général (au derme en particulier), **Dermite ou dermatite** : est une inflammation de la peau

**GANGLION ==> ADEN(O)**

**Ex : Adénopathie** : atteinte des ganglions caractérisée par une augmentation de la taille des ganglions lymphatiques, **Adénome** : tumeur bénigne se développant au sein d'une glande (prostate, testicules...)

**TISSUS ==> HIST(O)**

**Ex : Histologie** : étude des tissus, **histolyse** : destruction de tissus vivants

**MUSCLE ==> MY(O)**

**Ex : Myologie** : étude des muscles, **Myopathies** : maladies qui touchent les muscles et entraîne une diminution du tonus musculaire

**NERF, SYSTEME NERVEUX ==> NEVRO, NEURO**

**Ex : Neurologique** : branche de la médecine qui traite des nerfs, **Névralgie** : douleur perçue sur un trajet nerveux

**FEMME (étude de la) ==> GYNEC(O)**

**Ex : Gynécologie** : discipline médicale qui étudie l'appareil génitale de la femme, **Gynécologue** : médecin spécialiste en gynécologie



**HOMME (étude de l') ==> ANDRO**

**Ex : Andrologie** : spécialité médicale qui traite les problèmes spécifiques des hommes, **Androgène** : hormones sexuelles masculines qui provoquent l'apparition des caractères sexuels masculins, **Androgyne** : qui présente certains des caractères du sexe opposée (être humain dont les traits physiques ne permettent pas de lui donner un genre masculin ou féminin)

**HUMAIN ==> ANTHROPO**

**Ex : Anthropologie** : c'est l'étude de l'être humain, **Anthropologue** : spécialiste en anthropologie

**2) Biologie**

**CALCIUM ==> CALC(O) ou CALCIC(O)**

**Ex : Calcémie** : taux de calcium dans le sang (le plasma précisément)

**EAU ==> HYDR(O)**

**Ex : Hydrophile** : qui a de l'affinité avec de l'eau, **Hydrophobe** : qui a une peur morbide de l'eau

**GRAISSE ==> LIP(O) ou LIPID(O)**

**Ex : Lipidique** : qui est relatif au lipide, **Lipolyse** : destruction des lipides

**OXYGENE ==> OXYGEN(O)**

**Ex : Oxygénothérapie** : traitement qui apporte de l'oxygène à l'organisme, **Oxygénation** : action d'oxygéner

**POISON ==> TOXIC(O)**

*Joseph-Marie DJOSSE (95753061)*

**Ex : Toxicomane** : qui est accro aux substances toxiques, **Toxicologie** : étude des substances toxiques

**POTASSIUM ==> KALI(O)**

**Ex : Kaliémie** : taux de potassium dans le plasma, **Kaliurie** : présence de potassium dans les urines.

**SANG ==> HEMAT(O), HEMO**

**Ex : Hématurie** : présence de sang dans les urines, **Hémorragie** : saignement à la suite d'une brèche vasculaire

**SEBUM ==> SEB(O)**

**Ex : Séborrhée** : Augmentation pathologique de la sécrétion de sébum (lipide) par les glandes sébacées de la peau

**SODIUM ==> NATR(O)**

**Ex : Natrémie** : taux de sodium dans le plasma, **Natriurie** : taux de sodium dans l'urine

**SUCRE ==> GLYC(O)**

**Ex : Glycosurie** : Présence de glucose dans les urines, **Glycémie** : Taux de sucre dans le sang

**BACTERIE DE FORME ARRONDIE ==> COQUE**

**Ex** : Staphylocoque, Streptocoque

**CELLULE ==> CYTE**

**Ex : Leucocyte** : cellules ou globules blancs, **Hépatocyte** : cellules du foie

### **3) Dimension -forme -couleur**

**FORME ==> MORPHO**

**Ex : Morphologie** : qui est relatif à la forme

**QUI A LA FORME OU L'ASPECT DE ==> OIDE**

**Ex : Ovoïde** : qui a la forme d'un œuf, **Hélicoïde** : qui a la forme d'un hélix

**FORMATION ==> PLASIE**

**Ex : Aplasie** : Arrêt ou diminution de formation d'un tissu ou d'un organe, **Dysplasie** : Trouble ou anomalie survenant lors de la formation d'un tissu ou d'un organe

**IDEE DE FORMATION ==> POIESE**

**Ex : Hématopoïèse** : Processus physiologique de production des cellules sanguines, **Leucopoïèse** : Production des leucocytes (globule blanc)

**QUI FORME ==> POIETIQUE**

**Ex : hématopoïétique** : qui forme les cellules sanguines

**FIXATION ==> PEXIE**

**Ex : Rectopexie** : C'est une fixation de rectum, **Orchidopexie** : C'est une fixation de testicule

**VOLUME, DÉVELOPPEMENT ==> TROPHIE**

**Ex : Atrophie** : diminution du volume d'un tissu ou d'un organe, **Hypertrophie** : augmentation anormale du volume d'un tissu ou d'un organe

**ORTHO ==> DROIT**

**Ex : Orthopédie** : Discipline chirurgicale qui prévient et corrige les déformations et les malformations de l'appareil locomoteur (squelette, muscles, tendons)

**BLANC ==> LEUCO**

**Ex : Leucocytes** : cellules ou globules blanches, **Leucorrhée** : perte blanche vaginale

**BLEU ==> CYANO**

**Ex : Cyanose** : coloration bleutée de la peau ou d'un organe due à une oxygénation insuffisante du sang

**GRIS ==> POLIO**

**Ex : Poliomyélite** : inflammation de la substance grise de la moelle épinière, **Polio-encéphalite** : inflammation de la substance grise de l'encéphale

**NOIR ==> MELENO**

**Ex : Mélanine** : pigment qui confère la couleur noire à la peau, poils et cheveux, **Mélanocytes** : cellules localisées dans la peau et qui sont responsables de la pigmentation de la peau par la mélanine

**ROUGE ==> ERYTHRO**

**Ex : Erythrocytes** : cellules ou globules rouges du sang, **Érythrose** : Rougeur pathologique de la peau

**VERT ==> CHLORO**

**Ex : Chlorophylle** : pigments qui confèrent aux plantes leurs couleurs vertes, **Chloroplastes** : organites spécifiques des cellules végétales et assurant la photosynthèse chez les végétaux verts

**JAUNE ==> XANTHO**

**Ex : Xanthos** : pierres précieuses de couleur jaune, **Xanthopsie** : trouble de la vision qui donne une teinte jaune uniforme à tous les objets.

**COULEUR ==> CHROMO**

*Joseph-Marie DJOSSE (95753061)*

**Ex : Monochromatique** : qui présente une seule couleur,  
**Polychromatique** : Qui contient plusieurs couleurs

#### 4) Espace ou temps

**AUTOUR ==> PERI**

**Ex : Périscolaire** : Qui se passe dans le cadre scolaire, **Péri-œsophage** :  
Situé autour de l'œsophage

**AVANT ==> PRE**

**Ex : Préclinique** : Qui précède la clinique, **Préopératoire** : Qui précède  
une opération

**A L'INTERIEUR ==> ENDO**

**Ex : Endoscope** : Appareil pour visualiser l'intérieur d'un organe,  
**Endocarde** : couche interne du cœur

**AU COURS ==> PER**

**Ex : Per-opératoire** : Au cours de l'opération, **Per-scolaire** : Qui se fait  
durant l'année académique

**SOUS, EN DESSOUS ==> HYPO, SUB**

**Ex : Subclavier** : En dessous de la clavicule, **Subscapulaire** : En dessous  
de la scapula

**AU DESSUS ==> EPI, SUS**

**Ex : Sus-scapulaire** : Au-dessus de la scapula, **Epiphyse** : Extrémité d'un  
os long

**DANS ==> IN ou INTRA**

**Ex : Intraveineuse** : À l'intérieur de la veine, **Intramusculaire** : Dans le  
muscle

**EN DEHORS DE ==> EXTRA ou PARA**

**Ex :** Extra-scolaire, Paraclinique

**ENTRE ==> INTER**

**Ex :** **Interclasses** : Entre 2 ou plusieurs classes, **Interosseux** : Entre 2 ou plusieurs Os

**ABOUCHEMENT CHIRURGICAL ==> STOMIE**

**Ex :** **Colostomie** : abouchement chirurgical du colon, **Iléostomie** : abouchement de l'iléon

**ACCELERATION ==> TACHY**

**Ex :** **Tachycardie** : Augmentation de la fréquence cardiaque,  
**Tachypnée** : Augmentation de la fréquence respiratoire

**ARRÊT ==> STASE**

**Ex :** **Hémostase** : Arrêt du saignement suite à une brèche vasculaire

**ÉCOULEMENT ==> RRHEE**

**Ex :** **Rhinorrhée** : Écoulement liquidien du nez, **Otorrhée** : Écoulement liquidien des oreilles

**JAILLISSEMENT, ÉCOULEMENT ==> RRAGIE**

**Ex :** **Rhinorragie** : Saignement du nez, **Otorragie** : Saignement des oreilles

**MOUVEMENT ==> KINESO, KINETO**

**Ex :** **Kinésithérapie** : Traitement par el mouvement, **Kinésithérapeute** : Praticant de la kinésithérapie

**QUI DECOMPOSE, DETRUIT ==> LYSE**

*Joseph-Marie DJOSSE (95753061)*

**Ex : Ostéolyse** : Destruction des os, **Cytolyse** : Destruction de la cellule

**RALENTISSEMENT ==> BRADY**

**Ex : Bradycardie** : Ralentissement de la fréquence cardiaque,

**Bradypnée** : Diminution de la fréquence respiratoire

**CAUSE ==> ETIO**

**Ex : Étiologie** : Science qui étudie les causes d'une maladie

**INSUFFISSANCE, DIMINUTION ==> HYPO**

**Ex : Hypotension** : Diminution de Pression artérielle, **Hypotonique** :  
Solution moins concentrée

**MOIS, CYCLES ==> MENO, MENSTRUO**

**Ex : Ménorrhée** : Écoulement mensuel, **Aménorrhée** : Absence de  
l'écoulement menstruel (les règles), **Dysménorrhée** : Règles  
douloureuses

**ESPRIT, PSYCHISME ==> PSYCHO**

**Ex : Psychique** : Qui se rapporte à l'esprit, **Psychologie** : Science qui  
étudie l'esprit

**SENSIBILITE ==> ESTHESO**

**Ex : Anesthésie** : Qui fait disparaître (inhibe) la sensibilité, **Paresthésie** :  
Sensation de fourmillement ou d'engourdissement ressentie au niveau  
des membres

**SOUVENT ==> POLLAKI**

**Ex : Pollakiurie** : Besoin d'uriner plus souvent que la normale

## **5- NEGATIONS / OPPOSITIONS**

**AUTRE, DIFFERENT ==> HETERO**

**Ex : Hétérogène** : Qui a de différents gène, **Hétérosexuel** : Qui est en relation avec le sexe opposé

**MANQUE DE ==> A, AN**

**Ex : Anémie** : diminution du nombre de globule rouge, **Asthénie** : sensation fatigue après l'effort

**CONTRE, OPPOSE A ==> ANTI, CONTRA**

**Ex : Antivirus** : Contre un virus, **Antibactérien** : Qui agit contre les bactéries

**DIFFICULTE==> DYS**

**Ex : Dysphagie** : Difficulté à avaler, **Dyspnée** : gêne ou difficulté ressentie à la respiration

**IDEE DE NEGATION ==> IN, IM**

**Ex** : Incorrecte, Impossible, Incapable

**SEMBLABLE ==> HOMEO, HOMO, ISO**

**Ex : Homéotherme** : organisme qui conserve une température constante malgré les variations du milieu extérieur, **Isotherme** : qui maintient la même température

### 6- PATHOLOGIES

**CHAMPIGNON ==> MYCO**

**Ex : Mycotique** : Qui se rapporte aux champignons, **Mycoses** : Affections causées par les champignons

**FIEVRE, FEU ==> FEBRO, PYRO, PYRETO**

**Ex : Fébrile** : Qui a chaud, **Pyrétique** : Qui provoque la chaleur, **Pyrogène** : Qui produit le du, la chaleur



**INFECTION ==> SEPTO, SEPSO**

**Ex : Septique** : Qui produit l'infection, **Sepsis** : Complication potentiellement mortelle d'une infection

**INFLAMMATION ==> ITE**

**Ex : Hépatite** : Inflammation du foie, **Splénite** : Inflammation de la rate, **Cholécystite** : Inflammation de la vésicule biliaire

**MALADIE, AFFECTION ==> PATHO, PATHIE, NOSO**

**Ex : Pathogène** : Qui peut causer une maladie, **Nosocomial** : Infection contractée au cours d'un séjour dans un hôpital de soin, **Cardiopathie** : Maladie du cœur et des vaisseaux

**OBSESSION IMPULSIVE ==> MANIE**

**Ex : Maniaque** : Qui est atteint de la maladie mentale appelée Manie, **Toxicomanie** : Etat d'intoxication engendré par la prise répétée de substance toxique

**PARALYSIE ==> PLEGIE**

**Ex : Hémiplégie** : Paralyse d'un côté gauche ou droite du corps, **Paraplégie** : Paralyse des membres inférieurs, **Tétraplégie** : Paralyse des 4 membres supérieurs et inférieurs

**PEUR MORBIDE ==> PHOBIE**

**Ex : Photophobie** : Hypersensibilité à la lumière, **Agoraphobie** : Phobie des espaces libres et des lieux publics

**TUMEUR, TUMEFACTION ==> OME**

**Ex : Myome** : tumeur bénigne localisé au niveau de l'utérus, **Thymome** : Cancer du thymus

**7- QUANTITE**

**INSUFFISANCE, DIMINUTION ==> HYPO**

**Ex : Hyponatrémie** : diminution de la concentration de sodium dans le plasma, **Hypotension** : diminution de la tension ou pression artérielle

**PEU NOMBREUX ==> PAUCI**

**Ex : Paucité** : Se dit de quelque chose qui est en petit nombre, **Paucité-éléments** : Qui a peu d'élément

**AUGMENTATION DE VOLUME ==> MEGAL(O)**

**Ex : Hépatomégalie** : Augmentation du volume du foie, **Splénomégalie** : Augmentation du volume de la rate

**EN EXCES ==> HYPER**

**Ex : Hypersécrétion** : Sécrétion en excès, **Hypertension** : Qui a une pression artérielle élevée

**MOITIE, DEMI ==> HEMI**

**Ex : Hémicycle** : la moitié d'un cycle, **Hémisphère** : la moitié d'une sphère

**PEU ==> OLIGO**

**Ex : Oligoamnios** : Diminution pathologique du liquide amniotique, **Oligospermie** : Quantité anormalement faible de spermatozoïde dans le sperme

**PEUPLE ==> DEMO**

**Ex : Démocratie** : Evoque la liberté du peuple, **Démographie** : Étude statistique des populations humaines

**PLUSIEURS, BEAUCOUP ==> POLY, MULTI**

**Ex : Polyvalent, Polynucléaire**

**SEUL ==> MONO**

**Ex : Monochromatique** : Qui a une seule couleur, **Monotone** : Qui a une seule tonalité ou goût

**TROIS ==> TRI**

**Ex** : Trivalents : Qui a trois valences, Trinité : Qui évoque trois personnages

**QUATRE ==> TETRA, QUA**

**Ex** : Tétraplégique : paralysie des 4 membres, **Quadruplet** : Qui a rapport avec le nombre 4

**8- PROCESSUS-BESOINS**

**ACCOUCHEMENT ==> TOCO, TOCIE**

**Ex** : **Tocologie** : ensemble des savoirs faites et connaissances ayant trait à l'accouchement, **Dystocie** : ensemble des difficultés qui peuvent subvenir au cours d'un accouchement

**AFFINITE POUR ==>TROPE**

**Ex** : **Hydro trope** : Qui augmente la solubilité d'une substance qui est peu soluble dans l'eau, **Lipotrope** : Qui se fixe sur les substances grasses des cellules vivantes

**BIEN, BON, NORMAL ==> EU**

**Ex** : **Eutocie** : accouchement qui se déroule normalement, **Euthanasie** : Provoquer intentionnellement la mort d'un malade incurable pour abrégé ses souffrances

**MAUVAIS ==> CACO**

**Ex** : **Cacophonie** : Répétition désagréable de son, **Cacogénèse** : Formation monstrueuse de naissance

**QUI TUE ==> CIDE**

**Ex : Bactéricide** : Qui tue les bactéries, **Virucide** : Qui tue les virus

**DE SOI MEME ==> AUTO**

**Ex : Autodidacte** : Qui s'est formé lui-même, **Autodéfense** : Qui se défend lui-même

**DE L'AUTRE ==> ALLO**

**Ex : Allopathie** : Médecine qui utilise des médicaments ayant des effets contraires à ceux de la

**MEMOIRE ==> MNESIE**

**Ex : Amnésie** : Perte partielle ou totale de la mémoire, **Hypermnésie** : Fonctionnement incontrôlé et anormalement de la mémoire

**LANGAGE ==> PHASO/ LALIE**

**Ex : Aphasie** : trouble de langage qui affecte la capacité d'une personne à communiquer, **Dysphasie** : Trouble de développement du langage

**MANGER ==> PHAGIE**

**Ex : Dysphagie** : difficulté à avaler de la nourriture ou des liquides, **Odynophagie** : douleur en avalant de la nourriture ou des liquides

**MOUVEMENT ==> PRAXIE**

**Ex : Apraxie** : Difficulté à exécuter des mouvements exigeant de la dextérité, **Dyspraxie** : Perturbation de la capacité à effectuer certains gestes et activités volontaires

**SOIF ==> DIPS (O)**

**Ex : Dipsogène** : qui provoque la soif, **Dipsomanie** : Impulsion morbide à boire des liquides alcooliques avec excès et par période

**BOIRE ==> POTO**

**Ex : Potomanie** : Trouble de la soif engendrant une consommation excessive de liquide, notamment de l'eau

**SALIVE ==> SIALO**

**Ex : Sialorrhée** : Écoulement de la salive hors de la bouche,  
**Hypersialorrhée** : Production excessive de salive (ptyalisme)

**VOIX ==> PHONO**

**Ex : Aphone** : Qui est privé de la voix ou dont la voix est très affaiblie,  
**Dysphonie** : Modification de la voix

**ECRITURE ==> GRAPHIE**

**Ex** : Échographie, Radiographie

**MOT, LECTURE ==> LEXIS**

**Ex : Dyslexie** : un trouble de connaissance caractérisé par des difficultés pour lire, **Alexie** : Incapacité de reconnaître à la lecture les éléments du langage

**VOMISSEMENT ==> EMETO, EMES(O)**

**Ex : Émétique** : Qui provoque des vomissements, **Antiémétique** :  
Médicaments qui agissent contre les vomissements

**CRACHEMENT ==> PTYSIE**

**Ex : Hémoptysie** : Crachement de sang provenant des voies respiratoires

**SEC ==> XERO**

**Ex : Xérophtalmie** : Sécheresse des yeux, **Xérostomie** : sécheresse de la bouche

**RESPIRATION ==> PNEE**

**Ex : Dyspnée** : gêne respiratoire, **Polypnée** : augmentation de la fréquence et du rythme respiratoire

**SOMMEIL ==> HYPNO**

**Ex : Hypnotique** : Médicament qui induit le sommeil

**TORPEUR ==> NARCO**

**Ex : Narcotique** : Qui provoque l'assoupissement, le sommeil, la torpeur

**PROTECTION ==> PHYLAXO**

**Ex : Prophylaxie** : Ensemble des mesures à prendre pour prévenir les maladies

**MORT ==> THANA(TO), NECRO**

**Ex : Nécrologie** : Liste biographique consacrée à une personne morte, **Nécromancie** : Divination par l'évocation des morts

**QUI AIME ==> PHILE**

**Ex : Hydrophile** : Qui aime l'eau, **Hydrosoluble** : Qui se dissout dans l'eau

**SPECIALISTE DE ==> LOGUE, LOGISTE**

**Ex** : Neurologue, Biologiste, Diabétologue

**ETUDE DE ==> LOGIE**

**Ex** : Psychologie, Neurologie, Physiologie



**QUELQUES ABBREVIATIONS**  
**MÉDICALES**

**A**

**ACE** : antigène carcino-embryonnaire

**ACTH** : adrenocorticotrop hormone (corticotrophine, hormone corticotrope hypophysaire)

**ADH** : antidiuretic hormone (hormone antidiurétique, vasopressine)

**ADN** : acide désoxyribonucléique

**AINS** : anti inflammatoire non stéroïdien

**ALAT** : alanine amino transferase (TGP)

**ALD** : affection de longue durée

**AMM** : autorisation de mise sur le marché

**AMPc** : AMP cyclique

**ANCA** : antineutrophilic cytoplasmic antibody (anticorps anti cytoplasme des polynucléaires)

**APGAR** : american pediatric gross assessment record

**APUD** : amine precursor uptake and decarboxylation (groupe de cellules captant et décarboxylant des précurseurs d'amines)

**ARN** : acide ribonucléique

**ARNm** : ARN messenger

**ASA** : classification du risque opératoire de l'american society of anesthesiologist

**ASAT** : aspartate amino transférase (TGO)



**ASLO** : antistreptolysine O

**ATCD** : Antécédent

**ATP** : adénosine triphosphate

**AVC** : accident vasculaire cérébral

**aVf, aVL, aVr** : dérivations électrographiques unipolaires

**AVK** : anti-vitamine K

**B**

**BCG** : bacille de Calmette et Guérin

**BK** : bacille de Koch

**BPCO** : broncho pneumopathie chronique obstructive

**C**

**CCMH** : concentration corpusculaire moyenne en hémoglobine

**CEC** : circulation extra corporelle

**CGMH** : concentration globulaire moyenne en hémoglobine

**CIVD** : coagulation intra-vasculaire disséminée

**CK** : créatine kinase

**CMV** : cytomégalovirus

**CO** : monoxyde de carbone

**CO2** : dioxyde de carbone

**CPK** : créatine phosphokinase

**CPK-BB** : créatine phosphokinase iso enzyme BB

**CPK-MB** : créatine phosphokinase iso enzyme MB

**CPK-MM** : créatine phosphokinase iso enzyme MM

**CRH** : corticotropin releasing hormone (hormone de libération de l'hormone corticotrope)

**CRP** : C reactive protein (protéine C réactive)

## **D**

**DCI** : dénomination commune internationale

**DHEA** : déhydroépiandrostérone

**DOPA** : dihydroxyphénylalanine

## **E**

**EBNA** : Epstein-Barr nuclear antigen

**EBV** : Epstein-Barr virus

**ECBU** : examen cyto bactériologique des urines

**ECG** : électrocardiogramme

**ECHO virus** : enteric cytopathogenic human orphan virus

**EEG** : électroencéphalogramme

**EFR** : épreuve fonctionnelle respiratoire

**ELISA** : enzyme-linked immunosorbent assay

**EMG** : électromyographie

## **F**

**FiO2** : fraction inspirée d'oxygène

*Joseph-Marie DJOSSE (95753061)*

**FSH** : follicle stimulating hormone (hormone folliculostimulante)

**G**

**gamma-GT** : gamma-glutamyl transférase

**GB** : globule blanc

**GH** : growth hormone (hormone somatotrope)

**GH-RH** : GH-releasing hormone (hormone activatrice de l'hormone de croissance)

**GR** : globule rouge

**GVH** : graft versus host (réaction du greffon contre l'hôte)

**H**

**Hb** : hémoglobine

**HbA1C** : hémoglobine glyquée

**HbO2** : oxyhémoglobine

**HBPM** : héparine de bas poids moléculaire

**HCG** : human chorionic gonadotrophin (gonadotrophine chorionique)

**HDL** : high density lipoproteins (lipoprotéines de haute densité)

**HELLP** : hemolysis + elevated liver enzymes + low platelets

**HLA** : human leucocyte antigen (antigène d'histocompatibilité)

**HPV** : human papillomavirus

**HTLV** : human T cell leukemia/lymphoma virus (virus humain T lymphotrope)

**I**

**IDR** : intradermoréaction

**IEC** : inhibiteur de l'enzyme de conversion

**Ig** : immunoglobulines

**IGF** : insulin-like growth factor (somatomédine)

**IMAO** : inhibiteur de la mono amine oxydase

**INR** : international normalized ratio

**IRM** : imagerie par résonance magnétique

(exit: ITT : incapacité temporaire totale)(ambiguïté=>supprimée le 17/3/2005)

**IV** : intraveineuse

**L**

**LCR** : liquide céphalorachidien

**LDH** : lactate déshydrogénase

**LDL** : low density lipoprotein (lipoprotéine de faible densité)

**LH** : luteinizing hormone (hormone lutéinisante)

**LHRH** : luteinizing hormone releasing hormone (gonadolibérine)

**M**

**MALT** : mucous associated lymphoid tissue (tissu lymphoïde associé aux muqueuses)

**MNI** : mononucléose infectieuse

**MST** : maladie sexuellement transmissible

**N**

**NFS** : numération formule sanguine

**NK** : natural killer (lymphocyte)

**O**

**OAP** : œdème aigu du poumon

**OMS** : organisation mondiale de la santé

**ORL** : oto-rhino-laryngologie

**P**

**PAN** : périartérite noueuse

**PaO<sub>2</sub>** : pression artérielle partielle en oxygène

**PaCO<sub>2</sub>** : pression artérielle partielle en dioxyde de carbone

**PCR** : polymerase chain-reaction

**PDF** : produits de dégradation de la fibrine

**PDGF** : platelet-derived growth factor (facteur de croissance des plaquettes)

**PMI** : protection maternelle et infantile

**PNB** : polynucléaires basophiles

**PNE** : polynucléaires éosinophiles

**PNN** : polynucléaires neutrophiles

**PSA** : prostatic specific antigen

**Q**

**QI** : quotient intellectuel

**QRS** : complexe QRS

**QSP** : quantité suffisante pour

**QT** : segment QT

**R**

**RAST** : radio allergo sorbent test (dosage radio immunologique des IgE spécifiques d'un allergène)

**Rh** : rhésus

**RMN** : résonance magnétique nucléaire

**S**

**SIDA** : syndrome d'immunodéficience acquise

**SRAS** : syndrome respiratoire aigu sévère

**T**

**T3** : triiodothyronine

**T4** : thyroxine, tétraiodothyronine

**TCA** : temps de céphaline activée

**TCK** : temps de céphaline kaolin

**TCMH** : teneur corpusculaire moyenne en hémoglobine

**TDM** : tomodensitométrie

**TEP** : tomographie par émission de positon

**TGMH** : teneur globulaire moyenne en hémoglobine

**TGO** : transaminase glutamo oxaloacétique

**TGP** : transaminase glutamo pyruvique

**TNM** : classification tumor nodes metastasis (tumeur primitive, adénopathies régionales, métastases)

**TP** : taux de prothrombine

**TPHA** : treponema pallidum haemagglutination assay

**TRH** : thyrotropin releasing hormone (protiréline)

**TSH** : thyroid stimulating hormone (thyroestimuline)

## **U**

**UI** : unité internationale

**UIV** : urographie intraveineuse

## **V**

**VDRL** : venereal disease research laboratory (réaction d'agglutination syphilitique)

**VEMS** : volume expiratoire maximum par seconde

**VGM** : volume globulaire moyen

**VIH** : virus de l'immunodéficience humaine (HIV, virus du SIDA)

**VLDL** : very low density lipoproteins (lipoprotéines de très faible densité)

**VS** : vitesse de sédimentation

*Joseph-Marie DJOSSE (95753061)*

***FIN***