

Etymologie

I. Concepts généraux

La langue

Caractéristique humaine (due à la position haute du larynx chez l'Homme)

2 facettes des mots (L.F. de Saussure)

- ⇒ **Signifiant** : ce qui est prononcé
- ⇒ **Signifié** : ce qui se rattache au concept, à la chose décrite

Signifiant :

- En général **arbitraire / immotivé** : origine inconnue
- Parfois **motivé** : sens peut être reconstitué

Motivation fréquente en biologie-santé où les termes sont souvent des **néologismes** (= création de nouveaux mots)

4 niveaux

- **Terminologie** : étude du lexique (= mots présents dans le dictionnaire)
- **Syntaxe** : l'assemblage en des phrases correctes (= la grammaire)
- **Sémantique** : étude du sens du mot

Lien entre terminologie et sémantique en biologie-santé car création de nouveaux mots pour des sens nouveaux

- **Pragmatique** : étude du sens des mots selon le contexte d'énonciation

Face à un mot **polysémique** (= plusieurs sens), le contexte permet de « choisir » le sens

- Ex :
- B.A.V. = *Bloc Auriculo-Ventriculaire (cardiologie)*
 - B.A.V. = *Baisse de l'Acuité Visuelle (ophtalmologie)*

La langue « médicale »

- S'appuie sur une langue hôte
- A plusieurs niveaux (selon l'énonciateur)
Ex : Mal de tête pour le patient = Céphalées pour le médecin
- Evolue avec l'avancée des connaissances : naissance de mots, évolution du sens des mots ...
- Origine de ces mots : grec, latin et autres (arabe, swahili, ...)
- Beaucoup de « lexies complexes » : grande facilité pour créer de nouveaux mots

Très fréquentes en biologie-santé

Mots composés : <préfixe> <affixe> <suffixe>

Ex : hyper leuco cyt ose

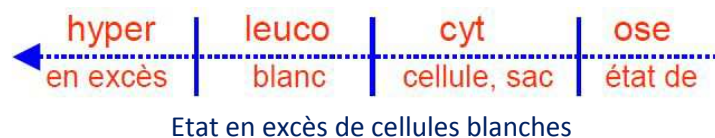
Etat (ose) avec augmentation (hyper) du nombre de cellules (cyt) blanches (leuco)

3 étapes

1. Trouver les différents constituants
2. Trouver le sens de ces différents constituants
3. Paraphraser le sens total de la lexie, en général en un groupe nominal

Décomposition (étape 1 et 2)

Se fait de la droite vers la gauche, en recherchant les affixes les plus longs ayant du sens



Définitions

- **Maladie**

Ensemble de **phénomènes anormaux** physiques (somatiques) ou psychiques

⇒ Provoqués par une ou plusieurs **causes** endogènes ou exogènes

⇒ Généralement, mais non nécessairement connues

± accompagné de **modifications pathologiques**

- Fonctionnelles (*ex : perte d'un bras*)
- Biochimiques (*ex : taux de glucose anormal dans le sang*)
- Morphologiques (*ex : fracture*)

- **Symptôme**

Manifestation subjective d'une maladie (*ex : la douleur*)

- **Signe**

Manifestation objective d'une maladie (quelque chose de mesurable)

- **Syndrome**

Ensemble de signes, symptômes et modifications fonctionnelles, biochimiques, morphologiques pouvant être considéré comme une entité (un ensemble)

⇒ En général la cause est inconnue

⇒ Quasi synonyme de maladie

Exemple : syndrome méningé

Agrégation syndromique = regroupement de plusieurs syndromes en un seul

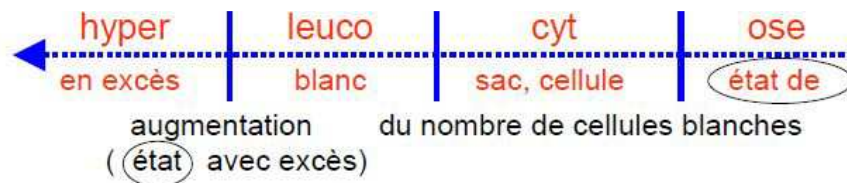
II. Suffixes

Caractéristiques des suffixes

Affixes les plus à droite

Déterminent :

- ⇒ La catégorie syntaxique de la lexie
 - ostéo / nécr / ose → substantif féminin
 - proxim / al → adjectif masculin
- ⇒ La valeur sémantique générale
- ⇒ Le gouverneur du groupe (nominal, adjectival, verbal) paraphrase de la lexie complexe



Les suffixes généraux

-tion

Allomorphes : -ation, -ssion, -sion, -xion, -cion, -ion

Suffixe d'une racine verbale

Représente l'action du verbe et le résultat de cette action

Signification : **état de, action de**

Exemple : **invagination** : in / vagina / tion = dans / gaine, fourreau / action de, état de introduction d'une portion d'une structure dans une autre portion de cette même structure



-ie

Allomorphes : -sie, -sis, -xie, -osie, -iase, ésie

Similaire à : -tion

Signification : (1) **état de**
(2) **maladie, état morbide**
(3) **action de** (comme pour -tion)

Note pour le découpage de la lexie

- Si précédé par un affixe « anatomique », toujours découper
hyperthyroïdie : hyper / thyroïd / ie → **état en excès de la thyroïde**
- Les autres cas dépendent du contexte (suffixes plus longs)
amnésie : a / mnésie → **absence de souvenirs**

Exemples :

- **anémie** : an / em / ie = absence / sang / état de
diminution du taux de globules rouges dans le sang
- **amnésie** : a / mnésie = absence / mémoire
affaiblissement ou perte de la mémoire, totale ou partielle
- **anorexie** : an / orexie = absence / désir de nourriture
absence d'appétit
- **lithiase** : lith / iase = pierre, calcul / état de
présence de concrétions solides (ou calculs) dans une cavité ou un canal
- **analgésique** : an / alg / ésie = absence / douleur / état de
perte de la sensation de douleur mais conservation des autres sens
- **pityriasis** : pityr / iasis = écaille, enveloppe du blé / état de
desquamation cutanée
- **pleurésie** : pleur / ésie = côté / état de
inflammation de la plèvre

-ose (-osis)

Signification : (1) **état de**
(2) **maladie non inflammatoire chronique**
(3) radical des « **sucres** » en chimie

Exemples :

- **virose** : vir / ose = poison, virus / état de
maladie due à un virus
- **sténose** : stén / ose = étroit / état de
rétrécissement d'un conduit ou d'un organe
- **arthrose** : arthr / ose = articulation / maladie non inflammatoire
chronique
dégénérescence articulaire accompagnée d'une
reconstruction osseuse anormale
- **nécrose** : nécr / ose = mort / état de
état de mort tissulaire
- **hypertrichose** : hyper / trich / ose = au dessus / poil / état de
croissance anormale des cheveux et des poils
- **glucose** : gluc / ose = doux, sucré / état de
hexose (mono saccharide)

-pathie

Signification : (1) **souffrance**
(2) **maladie, condition morbide**

Suffixe d'un affixe « anatomique » = maladie de ...

Exemples :

- **cardiopathie** : cardio / pathie = cœur / maladie
maladie cardiaque
- **angiopathie** : angio / pathie = vaisseau / maladie
atteinte morbide des vaisseaux
- **psychopathie** : psycho / pathie = organe de la pensée / maladie
maladie mentale
- **pneumopathie** : pneumo / pathie = poumon / maladie
maladie pulmonaire

-ite (-itis)

Signification : (1) **inflammation**
(2) **infection**

Exemples :

- **gastrite** : gastr / ite = estomac / inflammation
inflammation de l'estomac
- **adénite** : aden / ite = glande / inflammation
inflammation d'une glande ou d'un ganglion

-oïde

Signification : **qui ressemble à**

Exemple :

- **odontoïde** : odont / oïde = dent / qui ressemble à
en forme de dent

-plasie

Signification : **formation**

Exemples :

- **aplasie** : a / plasie = absence / formation
absence de formation d'un organe ou d'un fragment
d'organe
- **néoplasie** : néo / plasie = nouveau / formation
nouvelle formation donc tumeur puis tumeur maligne

-ism

Signification : **état, condition**

Exemple :

- **traumatisme** : traumat / isme = blessure / état
conséquence d'une violence due à un agent extérieur

La douleur

-algie

Exemples :

- **névrалgie** : nevr / algie = nerf / douleur
douleur d'origine nerveuse
- **acromelalgie**: acro / mel / algie = élevé / membre / douleur
douleur siégeant aux extrémités des membres en rapport avec un trouble vaso-moteur
- **thermалgésie**: therm / alg / ésie = chaleur / douleur / état de sensation de douleur secondaire à une chaleur excessive

-odynie

Exemples :

- **mastodynie**: mast / odyne = sein, glande mammaire / douleur
douleur du sein
- **thoracomyodynie**: thoraco / my(o) / odyne = thorax / muscle / douleur
douleur localisée au niveau des muscles du thorax.

Tumeur

-ome (oma)

Signification : **tumeur**

Exemples :

- **adénome**: aden / ome = glande / tumeur
tumeur glandulaire
- **sarcome**: sarc / ome = tissu conjonctif / tumeur
tumeur développée aux dépens du tissu conjonctif
- **lipome** : lip / ome = graisse / tumeur
tumeur généralement bénigne par prolifération anormale d'adipocytes

-omatose

Signification : **tumeurs multiples**

Exemple :

- **chondromatose**: chondr / omatose = cartilage / tumeurs multiples
tumeurs cartilagineuses multiples

Dilatation, Hernie

-cèle

Signification : **hernie, poche**

Exemples :

- **cystocèle** : cysto / cèle = vessie, sac / hernie
hernie vésicale
- **myéломéningocèle**: myélo / méningo / cèle= moelle / membrane, méninge / hernie
hernie du tube neural

-ectasie

Signification : **dilatation**

Exemple :

- **bronchectasie** : bronch / ectasie = bronche / dilatation
dilatation plus ou moins prononcée d'une ou plusieurs bronches
- **telangiectasie** : tel / angi / ectasie = loin / vaisseau / dilatation
dilatation des capillaires de la peau

Notions de motricité

-plégie

Signification : **paralysie totale**

Exemples :

- **hémiplégie**: hémi / plégie = moitié / paralysie totale
paralysie totale de la moitié du corps
- **paraplégie**: para / plégie = à côté / paralysie totale
paralysie des 2 membres inférieurs

-parésie

Signification : **paralysie partielle** (du point de vue anatomique) ou **incomplète** (selon le niveau d'atteinte, motrice, sensitive)

Exemple :

- **hémiparésie**: hémi / parésie = moitié / paralysie partielle
paralysie partielle touchant la moitié du corps

-spasme

Signification : **contraction involontaire**

Exemple :

- **blépharospasme**: blépharo / spasme = paupière / contraction inv.
contraction involontaire de la paupière

Notion de sensibilité

-esthésie

Signification : **sensation, perception**

Exemples :

- **anesthésie**: an / esthésie = absence / sensation
insensibilité à la douleur qui peut être provoquée artificiellement
- **paresthésie**: par / esthésie = à côté / sensation
sensation anormale à type de brûlure, picotements, fourmillements,...

Notions de nutrition

-trophie

Signification : **volume**

Exemples :

- **atrophie**: a / trophie = absence / volume
diminution du volume ou du poids d'un organe ou d'un membre
- **hypertrophie**: hyper / trophie = au dessus / volume
augmentation pathologique de la taille d'un organe

-phagie

Signification : **alimentation**

Exemple :

- **onychophagie**: onycho / phagie = ongle / alimentation
habitude de se ronger les ongles

-malacie

Signification : **ramollissement**

Exemple :

- **ostéomalacie**: ostéo / malacie = os / ramollissement
maladie de l'adulte due à une carence en Vitamine D, donnant des déformations osseuses par perte calcique (apparence d'os mou)

Notions d'écoulement

-rragie

Signification : **écoulement important et brusque**

Exemples :

- **hémorragie:** hémo / rragie = sang / écoulement imp. et brusque
écoulement (interne ou externe) de sang
- **rectorragie:** recto / rragie = rectum / écoulement imp. et brusque
écoulement persistant, de sang rouge par l'an

-rrhée

Signification : **écoulement chronique**

Exemple :

- **leucorrhée:** leuco / rrhée = blanc / écoulement chronique
pertes blanchâtres

-émèse

Signification : **écoulement par la bouche dans un effort de vomissement**

Exemple :

- **hématémèse:** hémat / émèse = sang / écoulement ...
vomissement de sang

Notions de comportement

- phobie

Signification : **peur, aversion**

Exemple :

- **photophobie**: photo / phobie = lumière / aversion
aversion pour la lumière

- manie

Signification : **passion, tendance morbide à**

Exemple :

- **dypsomanie**: dypso / manie = soif / passion
envie incontrôlable de boire

- thymie

Signification : **humeur, affectivité**

Exemple :

- **schizothymie**: schizo / thymie = fendre / humeur
constitution mentale caractérisée par le repli sur soi,
l'indifférence à autrui et à l'environnement

- ptose

Signification : **chute**

Exemple :

- **gastroptose** : gastro / ptose = estomac / chute
allongement de l'estomac
- **blépharoptose** : blépharo / ptose = paupière / chute
chute de la paupière supérieure (*la seule mobile*)

Suffixes dénotant des actions

- cide

Signification : **qui tue**

Exemple :

- **bactéricide**: bactéri / cide = bâton / qui tue
traitement détruisant les bactéries
- **suicide**: sui / cide = soi / qui tue
le fait de se donner la mort

- statique

Signification : **qui maintient à développement constant**

Exemple :

- **mycostatique**: myco / statique = champignon / qui maintient ...
traitement qui arrête le développement des champignons

- lyse

Signification : **destruction, libération**

Exemple :

- **ténolyse**: téno / lyse = tendon / libération
libération tendineuse

- tomie

Signification : **coupure, section, ouverture**

Exemple :

- **gastrotomie**: gastro / tomie = estomac / ouverture
ouverture chirurgicale de l'estomac

- stomie

Signification : **abouchement**

Exemple :

- **colostomie**: colo / stomie = colon / abouchement
abouchement du colon à la peau (anus artificiel)

- centèse

Signification : **forage, percement**

Exemple :

- **paracentèse**: para / centèse = à côté / percement
ponction chirurgicale d'un organe ou d'une cavité. Utilisé surtout pour le tympan

- ectomie

Signification : **ablation (totale ou partielle)**

Exemple :

- **hépatectomie**: hépat / ectomie = foie / ablation
ablation du foie

- érèse

Signification : **ablation**

Exemple :

- **phakoérisis**: phako / érisis = cristallin / ablation
ablation du cristallin et de sa capsule

- rraphie

Signification : **suture**

Exemple :

- **cheilorrhaphie**: cheilo / rraphie = lèvre / suture
suture d'une lèvre

- pexie

Signification : **fixation**

Exemple :

- **hystéropexie**: hystéro / pexie = utérus / fixation
fixation de l'utérus (en cas de ptose utérine)

- plastie

Signification : **restauration, réparation**

Exemple :

- **arthroplastie**: arthro / plastie = articulation / réparation
intervention réparatrice des surfaces articulaires)

III. Préfixes

Caractéristiques des préfixes

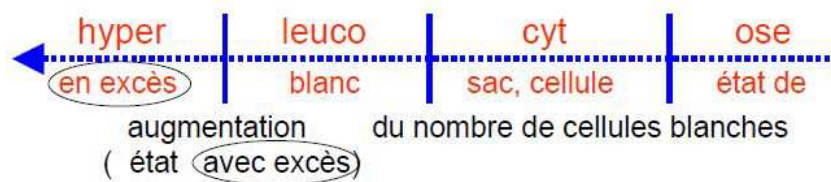
Affixes les plus à gauche

Sont souvent des modulateurs

Polysémiques (= plusieurs sens)

Ex : « para »

- à côté de dans **parasternal** : sur le bord ou à côté du sternum
- mal, anormal dans **paresthésie** : sensation anormale
- sur le côté dans **paracentèse** : ponction sur le côté du tympan



Absence, Opposition

a - (an-, al- ...)

Signification : **absence, négation, privation**

Exemple :

- **amnésie** : a / mnésie = absence / mémoire
perte de la mémoire

null - (nulli-)

Signification : **absence, aucun**

Exemple :

- **nullipare** : nulli / pare = aucun / qui enfante
qui n'a jamais accouché

de -

Signification : **absence, perte**

Exemple :

- **démence** : dé / mence = perte / esprit
détérioration mentale

in -

Signification : **absence, perte**

Exemple :

- **insomnie** : in / somnie = perte / sommeil
insuffisance ou absence de sommeil

Présence

co- (con-, com- ...)

Signification : **avec**

Exemple :

- **coarctation** : co / arctation = avec / contraction
rétrécissement anormal d'un conduit naturel

syn- (sym-)

Signification : **avec**

Exemples :

- **synalgie** : syn / algie = avec / douleur
douleur provoquée par une lésion située dans une autre région
- **syncinésie** : syn / cinésie = avec / mouvement
tendance à exécuter involontairement et simultanément un mouvement similaire et symétrique lors de l'exécution d'un mouvement volontaire d'un côté du corps

Egalité, Différence

iso-

Signification : **égal**

Exemple :

- **anisocorie** : an / iso / cor / ie = absence / égalité / pupille / état
inégalité pupillaire

allo-

Signification : **différent**

Exemple :

- **allodynie** : all / odyne = différent / douleur
sensation douloureuse provoquée par un stimulus
normalement non douloureux

Taille, Quantité

En dessous

brachy-

Signification : **court**

Exemple :

- **brachypnée** : brachy / pnée = court / respiration
respiration courte

brévi-

Signification : **court, petit**

Exemple :

- **brévipède** : brévi / pède = court / pied
qui a les pieds courts

micro-

Signification : **petit**

Exemple :

- **microcéphale** : micro / céphale = petit / crâne
qui a un crâne petit

oligo-

Signification : **petit, peu**

Exemple :

- **oligoménorrhée** : oligo / méno / rrhée = peu / mois / écoulement
diminution de fréquence et/ou d'abondance des
menstruations

pauci-

Signification : **peu**

Exemple :

- **paucibacillaire** : pauci / bacill / aire = peu / petit bâton / suff. adjectif
qui contient peu de bacilles (bactéries en bâtonnet)

sub-

Signification : **en dessous, diminué, insuffisant**

Exemple :

- **subictère** : sub / ictère = en dessous / jaunisse
ictère léger, se manifestant par une coloration jaunâtre des
muqueuses

hypo-

Signification : **sous, en dessous**

Exemples :

- **hypoglycémie** : hypo / glyc / em / ie = en dessous / sucré / sang / état
diminution du taux de sucre (glucose) dans le sang
- **hypoesthésie** : hypo / esthésie = en dessous / perception
diminution de la sensibilité

Au dessus

macro-

Signification : **grand**

Exemple :

- **macrophage** : macro / phage = grand / qui mange
polynucléaire de grande taille jouant un grand rôle dans les défenses de l'organisme et l'élimination des corps étrangers

méga- (mégalo-)

Signification : **très grand**

Exemple :

- **mégalomanie** : mégalo / manie = très grand / passion, folie
délire des grandeurs

poly-

Signification : **beaucoup**

Exemple :

- **polynévrite** : poly / névr / ite = beaucoup / nerf / inflammation
atteinte inflammatoire de plusieurs nerfs périphériques

multi-

Signification : **nombreux**

Exemple :

- **multifocal** : multi / foc / al = nombreux / foyer / suff. adjectif
qui a plusieurs foyers en même temps

sur-

Signification : **grand, au dessus, augmenté**

Exemple :

- **surdosage** : sur / dos / age = au dessus / doser / suff. substantif
prise d'une quantité excessive d'un médicament, pouvant entraîner des effets toxiques

hyper-

Signification : **au dessus**

Exemples :

- **hypercapnie** : hyper / capnie = au dessus / fumée
augmentation du taux de CO₂ dans le sang
- **hyperostose** : hyper / ost / ose = au dessus / os / état
hypertrophie localisée d'un os
- **hyperthyroïdie** : hyper / thyroïd / ie = au dessus / glande thyroïde / état
augmentation de la sécrétion de la glande thyroïde

Situation dans le Temps, l'Espace

En dessous

chrono-

Signification : **temps**

Exemple :

- **chronothérapie** : chrono / thérapie = temps / traitement thérapeutique qui tient compte du temps

hypo-

Signification : **en dessous**

Exemple

- **hypoderme** : hypo / derme = en dessous / peau tissu en dessous du derme

infra-

Signification : **en dessous**

Exemple :

- **infragnathie** : infra / gnath / ie = en dessous / mâchoire / état développement vertical insuffisant des maxillaires

sub-

Signification : **en dessous, sous**

Exemple :

- **subscapulaire** : sub / scapul / aire = en dessous / épaule / suff.adj en dessous de l'épaule

Au dessus

sur-

Signification : **au dessus, après**

Exemple :

- **surinfection** : sur / infect / ion = après / souiller / état
infection par un germe différent survenant chez un sujet déjà atteint d'une maladie infectieuse spécifique

supra-

Signification : **au dessus**

Exemple :

- **supramastite** : supra / mast / ite = au dessus / sein / inflammation
inflammation au dessus de la glande mammaire

épi-

Signification : **au dessus**

Exemples :

- **épiderme** : épi / derme = au dessus / peau
couche supérieure de la peau
- **épigastralgie** : épi / gastr / algie = au dessus / estomac / douleur
douleur au niveau de la région de l'abdomen située sur l'estomac

En avant

ante-

Signification : **avant, en avant**

Exemple :

- **antenatal** : avant / nat / al = avant / naître / suff.adj
avant la naissance

pré- (pro-)

Signification : **avant, en avant**

Exemples :

- **précordialgie** : pre / cordi / algie = en avant / coeur / douleur
douleur en avant de la zone cardiaque
- **pronostic** : pro / nostic = avant / savoir
appréciation de l'évolution et de la gravité d'une maladie
- **prophylaxie** : pro/ phylaxie = avant / précaution
ensemble des moyens destinés à prévenir l'apparition, la propagation ou l'aggravation des maladies

En arrière

post-

Signification : **après, en arrière**

Exemple :

- **postpartum** : post / partum = après / enfantement
espace de temps après l'accouchement
- **posthypophyse** : post / hypo / physe = après / sous / croissance
partie postérieure de l'hypophyse

rétro-

Signification : **en arrière**

Exemple :

- **rétropéritoine** : retro / péritoine = en arrière / membrane intérieure de l'abdomen
espace en arrière de la cavité péritonéale

Entre

méso-

Signification : **entre**

Exemple :

- **mésoblaste** : méso / blaste = entre / germe
feuillet moyen de la gastrula, entre l'ectoderme et l'endoderme

inter-

Signification : **entre**

Exemple :

- **intermittent** : inter/ mitt / ent = entre / envoyer / suff.adj.
qui se présente par intervalles

di- (-dia, -dis)

Signification : **entre, séparé**

Exemple :

- **diastasis** : dia/ stasis = séparé / le fait de rester
forme de dislocation avec séparation des 2 parties

Autour, voisin

circon-

Signification : **autour**

Exemple :

- **circoncision** : circon / cis / ion = autour / couper / état
ablation du prépuce

péri-

Signification : **autour**

Exemple :

- **périarthrite** : péri / arthr / ite = autour / articulation / inflammation
inflammation touchant les tissus autour de l'articulation

para-

Signification : **contre, voisin**

Exemple :

- **parathyroïde** : para/ thyroïde = contre / thyroïde
glande située contre la thyroïde

Près de

ad-

Signification : **près de, se rapprochant de**

Exemple :

- **adduction** : ad / duct / ion = près de / conduire / état
mouvement de rapprochement de l'axe du corps

juxta-

Signification : **près de**

Exemple :

- **juxtacortical**: juxta / cortic / al = près de / enveloppe / suff.adj.
au voisinage du cortex

Loin de

ab-

Signification : **loin de**

Exemple :

- **abduction**: ab / duct / ion = loin de / conduire / état
mouvement d'éloignement de l'axe du corps

apo-

Signification : **s'éloignant de, à partir de**

Exemple :

- **apophyse**: apo / physe = à partir de / croissance
partie saillante d'un os

En dehors

ec-

Signification : **en dehors**

Exemple :

- **ectopie**: ec / topie = en dehors / lieu
position anormale d'un organe

ex- (exo-, extra-)

Signification : **hors de**

Exemple :

- **exophtalmie**: ex / ophtalm / ie = hors de / oeil / état.
protrusion de l'oeil en dehors de l'orbite

En dedans

en-

Signification : **dans**

Exemple :

- **encéphale** : en / céphale = dans / crâne
partie du Système Nerveux Central placée dans la boîte crânienne

ento- (ento-)

Signification : **dans**

Exemple :

- **endocardite** : endo / card / ite = dans / coeur / inflammation
inflammation de la tunique interne du coeur (endocarde)

in- (im-, il- ...)

Signification : **dans**

Exemple :

- **injection** : in / ject / ion = dans / lancer / état
introduction d'un fluide sous pression.

intra-

Signification : **dans**

Exemple :

- **intra-artériel** : intra / - / arter / iel = dans / sep. / artère / suff.adj
à l'intérieur d'une artère, dans la lumière artérielle

Caché

crypto-

Signification : **caché**

Exemple :

- **cryptorchidie**: crypt / orchid / ie = caché / testicule / état
défaut de migration des testicules, non positionnés dans le scrotum

Nombres

primo- (primi-)

Signification : **premier**

Exemple :

- **primo-infection** : primo / - / infect / ion = premier / sep. / souiller / état
première fois où un germe rencontre un organisme

mono-

Signification : **un, unique**

Exemple :

- **monoarthrite** : mono / arthr / ite = un / articulation / inflammation
inflammation d'une seule articulation

bi- (bin-)

Signification : **deux**

Exemple :

- **binoculaire** : bin / ocul / aire = deux / oeil / suff.adj.
des 2 yeux

di- (diplo-)

Signification : **deux, double**

Exemple :

- **diplopie** : dipl / op / ie = double / oeil / état
vision double

ambi-

Signification : **les deux, double**

Exemple :

- **ambidextre** : ambi / dextre = les deux / droite
possibilité d'agir des 2 mains avec la même virtuosité

amphi-

Signification : **les deux, double**

Exemple :

- **amphithymie** : amphi / thymie = double / humeur
état mental marqué par des successions de périodes
d'euphorie et de dépression

hémi-

Signification : **demi**

Exemple :

- **hémianopsie** : hémi / an / ops / ie = demi / absence / oeil / état
perte de la moitié du champ visuel

tri-

Signification : **trois**

Exemple :

- **trisomie** : tri / som / ie = trois / corps / état
présence d'un chromosome surnuméraire sur une paire de chromosomes

tétra-

Signification : **quatre**

Exemple :

- **tétraplégique** : tetra / plégi / que = quatre / paralysie / suff.adj.
paralysé des 4 membre

omni-

Signification : **tout**

Exemple :

- **omnipraticien** : omni / praticien = tout / praticien
médecin praticien non spécialisé

pan-

Signification : **tout**

Exemple :

- **panotite** : pan / ot / ite = double / oreille / inflammation
inflammation des 2 oreilles

Temps

Vitesse

brady-

Signification : **lent**

Exemple :

- **bradypnée** : brady / pnée = lent / respiration
respiration lente

tacchy-

Signification : **rapide**

Exemple :

- **tachycardie** : tacchy / card / ie = rapide / coeur / état
augmentation du pouls

spanio-

Signification : **rare**

Exemple :

- **spanioménorrhée** : spanio / meno / rrhée = rare / mois / écoulement
cycles menstruels longs de façon anormale

pollak- (pollaki-)

Signification : **fréquent**

Exemple :

- **pollakiurie** : pollaki / urie = fréquent / urine
augmentation de la fréquence des mictions

Origine

ana-

Signification : **de nouveau ...en arrière, à l'inverse**

Exemple :

- **anamnèse**: ana / mnèse = en arrière / souvenir
partie de l'interrogatoire du patient correspondant à ses antécédents et à l'histoire de sa maladie

néo-

Signification : **nouveau**

Exemple :

- **néoplasie** : néo / plisie = nouveau / formation
nouvelle formation ... puis cancer

archéo-

Signification : **ancien, originel**

Exemple :

- **archéocortex** : archéo / cortex = ancien / enveloppe
région du cortex cérébral la plus ancienne correspondant au système olfactif (cerveau fondamental des vertébrés inférieurs)

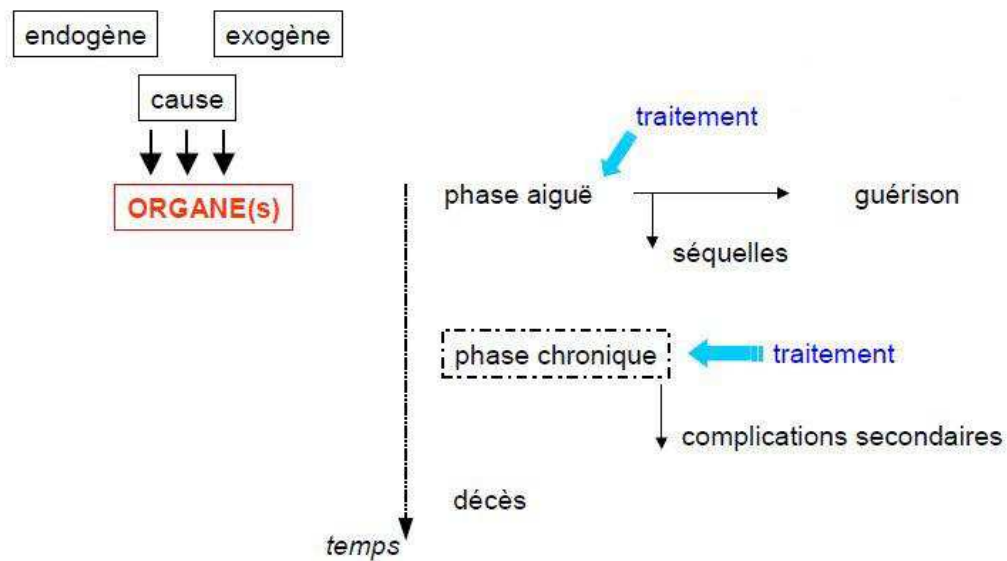
presby-

Signification : **vieux**

Exemple :

- **presbyacousie** : presby / acou / sie = vieux / entendre / état
diminution de l'audition due à l'âge

IV. Quelques termes en rapport avec des maladies chroniques



handicap

hand / in / cap = main / dans / chapeau

limitation des possibilités d'interaction d'un individu avec son environnement

séquelle

sequella = conséquence

lésion organique / trouble fonctionnel qui persiste après l'évolution clinique d'une maladie / traumatisme

palliatif

palliat / if = atténuer / suff.adj

qui permet d'éviter provisoirement un mal, sans le supprimer

-ome

Signification : **tumeur**

onco-

Signification : **tumeur**

Exemple :

- **oncovirus**: onco / virus = tumeur / poison

virus possédant des gènes capables de provoquer l'apparition de cellules cancéreuses

carcino-

signification : **tumeur épithéliale, cancer**

exemple :

- **carcinome**: carcin / ome = tumeur épithéliale / tumeur
cancer développé à partir d'un épithélium ou tissu de revêtement

cancero-

signification : **cancer**

exemple :

- **cancérogène**: canceri / gène = cancer / qui crée
susceptible de provoquer l'apparition d'un cancer

Diabète (sucré)

Diabetes mellitus = dia / bête (*dia / bainin*) + Mellitus

à travers / marcher + doux comme le miel

(*car marqué par d'abondantes émissions d'urine sucrée*)

maladie chronique liée à un trouble de la glycorégulation et caractérisée par une hyperglycémie, se compliquant d'affections dégénératives

– **Polyurie** = poly / urie (beaucoup / urine)

augmentation des mictions

– **Polydipsie** = poly / dipsie (beaucoup / soif)

soif intense

Vocabulaire

Anatomie :	blépharo = paupière ops, ophtalm, ocul = œil cor = pupille ot = oreille odont = dent céphale = crâne méningo = méninge, membrane cheilo = lèvre vagina = gaine, fourreau cardio, cordi = cœur gastr = estomac mel = membre mast = sein, glande mammaire	thoraco = thorax broncho = bronche myélo = moelle onycho = ongle recto = rectum colo = colon hépat = foie phako = cristallin hystéro = utérus pède = pied thyroïd = glande thyroïde orchid = testicule scapul = épaule
Biologie :	cyt = cellule hémat, hémo, em = sang myo = muscle aden = glande angio = vaisseau nevr = nerf sarc = tissu conjonctif	chondr = cartilage osteo = os téno = tendon derme = peau gnath = mâchoire blaste = germe arthr = articulation
Psychologie :	mnésie = mémoire psycho = organe de la pensée	mence = esprit esthésie = perception
Noms :	lith = pierre, calcul vir = virus, poison leuco = blanc photo = lumière dypso = soif bactéri = bâton bacille = petit bâton somnia = sommeil arctation = contraction cinésie = mouvement pnée = respiration méno = mois ictère = jaunisse	focal = foyer capnie = fumée phylaxie = précaution partum = enfantement cortex, cortic = enveloppe physe = croissance topie = lieu dextre = droite som = corps plégie = paralysie urie = urine plasie = formation

Verbes :

schyzo = fendre
pare = qui enfante
phage = qui mange
dos = doser
nostic = savoir

mitt = envoyer
cis = couper
ject = lancer
acou = entendre

Adjectifs :

gluc = doux, sucré

Etat :

orexie = désir de nourriture

stasis = fait de rester