

## Les affixes

L'affixe est un élément **non autonome**, combiné à un mot, avant ou après le radical, pour en modifier le sens ou la fonction.

On le trouve aussi bien dans la langue générale que dans la langue scientifique ou médicale.

Un mot est constitué d'un radical et éventuellement d'un affixe (suffixe ou préfixe).

### Le radical

**Le radical** est la racine d'un mot. Soit la partie invariable. Le radical est à l'origine de la famille des mots qui en dérivent.

Exemples

- Port, porter, portail, portable, portière.
- Décomposer : composer (radical), dé (préfixe).
- Portable : Port (radical), able (suffixe).

**Les affixes sont à la fois les préfixes et les suffixes.**

### Le préfixe

Le préfixe vient avant le radical. Dans la langue générale le préfixe change le sens du mot. (CF tableau).

Dans la langue générale le préfixe change le sens du mot	
<b>Antonyme (le contraire) : in,</b> <b>im, il, ir, dé, dés</b> Connu → <b>in</b> connu Possible → <b>im</b> possible Lisible → <b>il</b> lisible Régulier → <b>ir</b> régulier Nutrition → <b>dé</b> nutrition Approuver → <b>dés</b> approuver	<b>Exemples</b> - La cause de la mort du patient est connue / inconnue. - Il est possible / impossible de vous prescrire ce traitement. - L'écriture de ce médecin est lisible / illisible. - Ses battements cardiaques sont irréguliers. - Pour éviter la dénutrition il faut manger équilibré. - Le médecin approuve / désapprouve l'arrêt du traitement.
<b>La répétition : re, ré</b> Marcher → <b>re</b> marcher Ajuster → <b>ré</b> ajuster	<b>Exemples</b> - Le patient a pu remarcher après l'intervention. - Le dentiste a réajusté l'appareil dentaire du patient.

<b>Avant ou devant : pré</b> Ménopause → <b>Préménopause</b>	<b>Exemple</b> - La préménopause est une période charnière avant la ménopause.
<b>La supériorité : sur, super</b> Exposé → <b>surexposé</b> Poser → <b>superposer</b>	<b>Exemples</b> - Les adolescents sont surexposés aux écrans. - L'épiderme est une superposition de plusieurs couches.
<b>Rendre plus : a</b> Maigrir → <b>amaigrir</b>	<b>Exemples</b> - Elle prend des gélules amaigrissantes.

## Le suffixe

Le suffixe vient après le radical. Le suffixe change la catégorie grammaticale du mot (la nature du mot). cf Tableau.

<b>Le suffixe : change la catégorie grammaticale d'un mot</b>	
<b>Observer</b>	Il a observé un phénomène naturel.
<b>Observation</b>	Il a terminé son analyse par une observation.
<b>Observable</b>	Il s'agit d'un phénomène observable
<b>Percer</b>	Il a percé la dent du patient.
<b>Perceuse</b>	Il a utilisé une perceuse.
<b>Difficile</b>	C'est un problème difficile.
<b>Difficilement</b>	Il a réussi difficilement.

## La terminologie médicale

La terminologie médicale, est un ensemble de termes scientifiques et techniques qui ne sont pas maîtrisés du grand public. Ainsi, il est important d'avoir des connaissances précises dans le domaine médical pour appréhender le sens et l'usage de ces termes en contexte.

Reconnaître les affixes relatifs au domaine médical vous permet de mieux comprendre et assimiler la terminologie médicale.

Dans la langue médicale, le radical sert souvent à désigner un organe, une partie d'organe ou un élément qui fait partie du corps humain :

Card(ie) → cœur.

Cyt(e) → cellule.

Hémat(o) → sang.

Gastr(o) → estomac

A partir d'un nombre limité de radicaux et d'affixes, on peut obtenir un nombre illimité de termes

### Exemples

- **Cardiologie**
- **Cardiologue**
- **Cardiopathie**
- **Echocardiographie**
- **Cardiaque**
- **Cardiovasculaire**

Il existe une liste considérable de préfixes et de suffixes que vous pouvez consulter sur le site <http://www.aly-abbara.com/litterature/medicale/affixes/a.html>

Dans le tableau suivant les affixes les plus récurrents en médecine.

Préfixe		Suffixe	
<b>A- ou an- : absence</b>	<b>micro :</b> petit	<b>Algie / algésie :</b> douleur	<b>Ose :</b> pathologie chronique
<b>Acou :</b> audition	<b>Para- :</b> à côté de	<b>Ation :</b> action	<b>Pathie :</b> maladie, affection
<b>Arthr :</b> articulation	<b>Péri- :</b> autour	<b>Derme :</b> peau	<b>Scopie :</b> examen optique
<b>Ation :</b> action	<b>Poly- :</b> plusieurs, souvent	<b>Ectomie :</b> ablation, exérèse	<b>Tomie :</b> incision chirurgicale
<b>Bucc (o) :</b> bouche	<b>Post- :</b> après, en arrière	<b>Émie :</b> sang, taux sanguin	<b>Urie :</b> urine
<b>Céphal :</b> tête	<b>Pré- :</b> avant, en avant	<b>Esthésie :</b> sensation	<b>Caryote :</b> noyau
<b>Derma :</b> peau	<b>Hypo :</b> inférieur, insuffisant	<b>Ite :</b> inflammation	<b>Cide :</b> qui tue
<b>Dys- :</b> fonction anormale	<b>Hyper :</b> au-dessus, excès	<b>Logie :</b> étude de...	
<b>Cyto :</b> cellule	<b>Tachy :</b> rapide	<b>Mnésie :</b> mémoire	
<b>Macro :</b> grand	<b>Brady :</b> lent		

### Exemples obtenus à partir du tableau ci-dessus.

- **Bradycardie** → rythme cardiaque trop lent.
- **Hypertension** → tension anormalement élevée.
- **Neurologie** → Science qui étudie le système nerveux.
- **Bactéricide** → Qui tue les bactéries.
- **Amnésie** → perte partielle ou totale de la mémoire.