

La formation des mots

Préfixes, suffixes et mots composés



1 MOTS SIMPLES ET MOTS COMPLEXES

MOT SIMPLE : contient un seul morphème lexical et ni préfixe ni suffixe.



souris



table



maison

MOT COMPLEXE : contient plusieurs morphèmes (lexicaux et/ou grammaticaux).



invisible



international



amitié

2 LES MOTS DÉRIVÉS

Le **RADICAL** porte le sens principal du mot.

Le **PRÉFIXE** se place avant le radical.

Le **SUFFIXE** se place après le radical.

in (préfixe négation) + **capable** (radical) = **incapable**

im (préfixe dans) + **porter** (radical) = **importer**

président (radical) + **iel** (suffixe relatif à) = **présidentiel**

tolérer (radical) → **tolérable** (suffixe possibilité) → **in + tolérable** (préfixe négation)

★ À RETENIR



Les **PRÉFIXES** ne changent **PAS** forcément la classe grammaticale.



Les **SUFFIXES** peuvent **PARFOIS** changer la classe grammaticale.



⚠ ATTENTION

Les marques de genre, de nombre, de temps, de mode et de personne ne sont **PAS** des suffixes : ce sont des **MORPHÈMES FLEXIONNELS**.

-e dans grande | **-ait** dans chantait
-s dans chats | **-er** dans chanter

3 LES MOTS COMPOSÉS

Un mot composé est formé de deux unités lexicales autonomes.

MOT SOUDÉ

Les deux unités sont soudées sans séparation.



portefeuille

porte + feuille
(qui porte des feuilles)

MOT AVEC TRAIT D'UNION

Les deux unités sont reliées par un trait d'union.



porte-clés



poisson-chat

poisson + chat
(poisson dont des moustaches ressemblent à celles du chat)

MOT JUXTAPOSÉ

Les deux unités sont placées l'une à côté de l'autre.



pomme de terre

pomme + de + terre
(qui pousse dans la terre)



château fort

château + fort
(château bien fortifié)

MÉMO RÉCAP'

MOT SIMPLE



Un seul morphème lexical, sans préfixe ni suffixe.
ex. : maison

MOT DÉRIVÉ PAR PRÉFIXATION



Un préfixe est placé avant le radical.
ex. : importer

MOT DÉRIVÉ PAR SUFFIXATION



Un suffixe est placé après le radical.
ex. : présidentiel

MOT COMPOSÉ



Deux unités lexicales autonomes sont assemblées.
ex. : porte-clés



ASTUCE : Pour comprendre un mot complexe, identifie son **radical** et les **affixes** (préfixes et suffixes) !

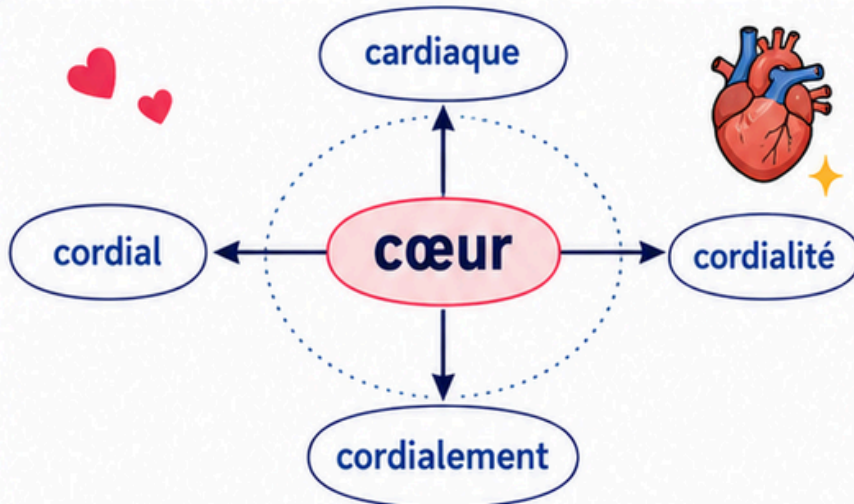
Les familles de mots

Les relations entre les mots



★ DÉFINITION CLÉ

Une famille de mots est un ensemble de mots ayant en commun un **même radical**.



✓ POURQUOI SONT-ILS DE LA MÊME FAMILLE ?

Ces mots sont de la même famille parce qu'ils partagent un **radical** commun, issu d'une même origine.



★ LE SAVIEZ-VOUS ?

L'étymon latin *cor, cordis* signifie « cœur ». Il est à l'origine de tous les mots de cette famille.



🔍 COMMENT RECONNAÎTRE UNE FAMILLE DE MOTS ?

1 REPÉRER LE RADICAL COMMUN.

Cherche la partie de base que l'on retrouve dans tous les mots.



2 OBSERVER LE SENS PROCHE.

Les mots d'une même famille ont souvent une **idée** de sens commune.



3 DISTINGUER D'UNE SIMPLE RESSEMBLANCE.



Deux mots qui se ressemblent à l'écrit ou à l'oral ne sont pas forcément de la même famille.







★ EXERCICE VISUEL

Classe les mots : même famille ou pas forcément même famille ?





MÊME FAMILLE ✓

 terre – terrain
 chant – chanteur

PAS FORCÉMENT MÊME FAMILLE ⚠️

 mer – mère 
 ver – verre 

PAS FORCÉMENT MÊME FAMILLE ⚠️

 pain – peinture 
 bal – ballon 



ASTUCE : Retrouver le **radical**, c'est comme trouver le **cœur** du mot !



Champ lexical, synonymie, antonymie et homonymie



1 LE CHAMP LEXICAL

Ensemble de mots qui, dans un texte, se rapportent à un **même thème**.

EXEMPLE : champ lexical de la **NATURE**



prairie



herbe



forêt



branche



feuille



bouleau



nid



oiseau

EXEMPLE : champ lexical de la **NAVIGATION**



hommes d'équipage



mer



navire



aviron



tempête

2 LA SYNONYMIE

Des synonymes sont des mots de sens proches. Mais leur emploi peut dépendre du **contexte**.



Par exemple, « jouer » et « s'amuser » peuvent avoir un sens proche dans certains cas.



REGISTRES DE LANGUE

FAMILIER
canasson



COURANT
cheval



SOUTENU
destrier



★ AUTRES EXEMPLES

jouer



s'amuser

livre



bouquin

voiture



bagnole

3 L'ANTONYMIE

Des antonymes sont des mots de sens **opposés**.



vivant

mort



mâle

féminin



chaud

froid



grand

petit



riche

pauvre

4 L'HOMONYMIE

Les homonymes sont des mots qui se prononcent ou s'écrivent de la **même façon**, mais n'ont **pas le même sens**.

HOMONYMES HOMOGRAPHES (même orthographe)



la mousse des arbres



le mousse du bateau



les fils de mon frère



les fils de laine

HOMONYMES HOMOPHONES (même prononciation)



vers



vert



verre



compte



conte



comte

MINI-MÉMO



CHAMP LEXICAL
= thème
Ensemble de mots qui parlent d'un même sujet.



SYNONYMES
= sens proches
Des mots différents qui se ressemblent dans le sens.



ANTONYMES
= sens opposés
Des mots de sens contraires.



HOMONYMES
= même forme, sens différents
Même à l'écrit ou à l'oral, mais pas le même sens.

La polysémie

Un mot, plusieurs sens

★ DÉFINITION

La polysémie désigne le fait qu'un **même mot** peut avoir **plusieurs sens**.



1 EXEMPLE AVEC UN NOM : souris



souris



Même mot, deux sens différents selon le contexte !

2 EXEMPLE AVEC UN VERBE : tomber

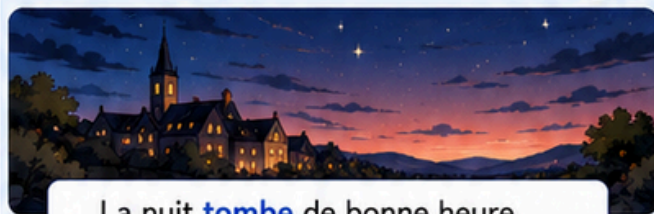
Le verbe « tomber » change de sens selon le contexte.

SENS 1 Chuter, descendre brusquement



Une tuile est **tombée** du toit.

SENS 2 Arriver, se produire (par métaphore)



La nuit **tombe** de bonne heure.

3 SENS PREMIER / SENS DÉRIVÉ

Certains sens sont apparus plus tard dans l'histoire de la langue.



SENS PREMIER
(le plus ancien)



SENS DÉRIVÉ
(apparu ensuite)



Ex. : « souris » = animal (sens premier)
→ puis appareil informatique (sens dérivé).

★ À RETENIR

Pour comprendre le bon sens d'un mot polysémique, il faut **regarder le contexte**.



CULTURE LANGUE

Des mots comme « souris », « bureau » ou « ami » ont vu leur polysémie évoluer avec l'histoire et les usages modernes.



souris



bureau



ami

∴ La langue vit et s'adapte ! ∴



ASTUCE : En cas de doute, lis la phrase complète et identifie les indices du contexte !

