Radical, préfixe, suffixe et mots dérivés

Un radical est un mot-racine à partir duquel on a pu former d'autres mots, appelés des mots dérivés.

Le préfixe est un élément placé avant le radical et qui en modifie le sens.

```
Exemple : mé + dire → médire (dire du mal)

préfixe radical mot dérivé
```

Le suffixe est un élément placé après le radical et qui en modifie le sens.

```
Exemple : <u>fleur+</u> <u>iste</u> <del>\rightarrow</del> fleuriste (métier qui consiste à vendre des fleurs) radical suffixe mot dérivé
```

Les mots dérivés d'un même radical appartiennent à la même famille étymologique.

Exemple: grand, grandeur, grandir, agrandir, agrandissement, etc.

Trouver les mots de la même famille est souvent très utile pour les orthographier correctement.

NB: souvent le radical n'est pas entier dans le mot dérivé. Il s'est même parfois modifié avec le temps et il devient difficile de le reconnaître d'un mot à l'autre.

Exemple : dans <u>carn</u>ivore, le radical <u>carn</u> est l'origine du mot chair.

Radical, préfixe, suffixe et mots dérivés

Un radical est un mot-racine à partir duquel on a pu former d'autres mots, appelés des mots dérivés.

Le préfixe est un élément placé avant le radical et qui en modifie le sens.

```
Exemple : mé + dire → médire (dire du mal)

préfixe radical mot dérivé
```

Le suffixe est un élément placé après le radical et qui en modifie le sens.

```
Exemple : <u>fleur+</u> <u>iste</u> <del>\rightarrow</del> fleuriste (métier qui consiste à vendre des fleurs) radical suffixe mot dérivé
```

Les mots dérivés d'un même radical appartiennent à la même famille étymologique.

Exemple: grand, grandeur, grandir, agrandir, agrandissement, etc.

Trouver les mots de la même famille est souvent très utile pour les orthographier correctement.

NB: souvent le radical n'est pas entier dans le mot dérivé. Il s'est même parfois modifié avec le temps et il devient difficile de le reconnaître d'un mot à l'autre.

Exemple : dans carnivore, le radical *carn* est l'origine du mot chair.