

Le présent de l'indicatif

Utilisation : Le présent de l'indicatif peut indiquer un fait ou une action qui se déroule au moment où on s'exprime, une vérité générale, un fait habituel ou parfois un fait passé ou futur.

Verbes en « -er »

Radical du verbe sans l'infinitif (-er) + « -e », « -es », « -e », « -ons », « -ez », « -ent ».

Quand un radical se termine par « g » ou « c », il s'écrit « ge » ou « ç » devant « o ».

Les verbes « offrir », « ouvrir » et « cueillir » se conjuguent comme les verbes en « -er ».

Verbes en « -ir », « -oir » et « -re » :

Les verbes en « -ir », « -oir » et « -re » se conjuguent à partir de deux ou trois radicaux.

Les terminaisons sont : -s (ou -x), -s (ou -x), -t (ou -d), -ons, -ez, -ent.

Les valeurs du présent de l'indicatif

1. Présent d'énonciation (présent immédiat)

Exprime une action qui se déroule au moment où l'on parle.

- **Exemple général :** *Je parle à mes étudiants maintenant.*
- **Exemple scientifique :** *Nous observons les résultats en direct.*

2. Présent de vérité générale

Exprime des faits considérés comme universellement vrais, souvent dans un contexte scientifique ou moral.

- **Exemple général :** *L'eau bout à 100°C.*
- **Exemple scientifique :** *Les plantes produisent de l'oxygène par photosynthèse.*

3. Présent de narration

Utilisé dans les récits pour rendre une action passée plus vivante.

- **Exemple général :** *En 1950, Pasteur découvre le vaccin contre la rage.*

4. Présent d'habitude

Exprime une action répétée ou habituelle.

- **Exemple général :** *Chaque matin, je vais au laboratoire.*

5. Présent à valeur de futur proche

Exprime une action qui va se dérouler dans un futur très proche.

- **Exemple général :** *Je pars demain pour la conférence.*
- **Exemple scientifique :** *Nous commençons les expériences dès demain.*

6. Présent à valeur de passé récent (présent historique)

Utilisé pour donner une dimension historique à un fait passé récent, en lui conférant plus d'intensité.

- **Exemple général :** *Le 4 octobre 1957, Spoutnik est lancé dans l'espace.*

- **Exemple scientifique** : *En 2023, cette nouvelle technologie révolutionne la biologie moléculaire.*