

# GUIDE DES CITATIONS PERGAMON

*Focus sur le style Auteur-Année*

**David Hajage**

2026-02-14

# 1

# INTRODUCTION

Pergamon permet une gestion fine des citations directement via du code Typst, offrant plus de flexibilité que le système CSL natif pour certains cas d'usage académiques.

Le style **Auteur-Année** est particulièrement puissant car il propose plusieurs formes de citations selon le contexte grammatical.

# 2

## LES COMMANDES DE CITATION

La commande `#citep("key")` produit une citation complète entre parenthèses.

- **Exemple :** (Smith 2023)
- **Usage :** En fin de phrase ou pour sourcer une information sans interrompre la lecture.
- **Citations multiples :** (Smith 2023; Einstein 1905)

La commande `#citet("key")` place uniquement l'année entre parenthèses.

- **Exemple :** Comme le souligne Smith (2023), les templates Typst s'améliorent.
- **Usage :** Lorsque vous intégrez le nom de l'auteur directement dans votre récit.

Pergamon permet aussi d'extraire des composants individuels :

- **Nom de l'auteur** (#citename) : Doe
- **Année seule** (#citeyear) : 2024
- **Avec options** : (voir Doe 2024, chap. 1)

# 3

## BIBLIOGRAPHIE

Jane Doe (2024). *The Art of Presentations*. Sorbonne Press.

Albert Einstein (1905). “Does the Inertia of a Body Depend Upon Its Energy Content?”. In: *Annalen der Physik* 18, pages 639–641.

John Smith (2023). “Improvements in Typst Templates”. In: *Journal of Typesetting*.

# Thanks for watching!

*Questions?*

[email@example.com](mailto:email@example.com)

[github.com/username](https://github.com/username)