

# BIOLOGIE DE L'EVOLUTION OU BIOLOGIE EVOLUTIVE

---

La biologie de l'évolution aussi nommée biologie évolutive est le domaine de la biologie qui vise à comprendre les scénarios et les mécanismes de l'évolution des espèces. Cette discipline regroupe notamment les sous-disciplines que sont la paléontologie, la phylogénie, l'évolution moléculaire, la génétique des populations, la phylogéographie et l'écologie évolutive.

## Bibliographie

---

- Thierry Lefevre, Michel Raymond, Frédéric Thomas, *Biologie évolutive*, De Boeck Supérieur, 2016, 1000 p. (lire en ligne [archive])
- (en) Leslie D. Gottlieb **(en)**, *Plant Evolutionary Biology*, Springer Science & Business Media, 2012, 414 p. (lire en ligne [archive])
- (en) Karl J. Niklas **(en)**, *The Evolutionary Biology of Plants*, University of Chicago Press, 1997, 449 p. (lire en ligne [archive])

## Articles connexes

---

- Histoire de la pensée évolutionniste
- Théorie synthétique de l'évolution