

## La méthode PhylteR mise en valeur dans un numéro spécial de Molecular Biology and Evolution

Un article écrit par des chercheur.e.s du LBBE a été sélectionné dans le numéro virtuel de Molecular Biology and Evolution dédié aux méthodes d'inférence.

*Publié le 13 mars 2024*

Pour son 40e anniversaire, la revue Molecular Biology and Evolution a lancé une série de numéros virtuels en 2024, mettant en lumière les contributions historiques et contemporaines de la revue. Le numéro virtuel du mois de janvier est dédié aux méthodes d'inférence dans le domaine de l'évolution moléculaire. Parmi les articles sélectionnés figure celui présentant PhylteR, une méthode de détection des données aberrantes dans des jeux de données phylogénomiques, développée par des chercheur.e.s du LBBE :

- PhylteR: Efficient Identification of Outlier Sequences in Phylogenomic Datasets. Comte A, Tricou T, Tannier E, Joseph J, Siberchicot A, Penel S, Allio R, Delsuc F, Dray S, de Vienne D M. Molecular Biology and Evolution, 2023 40 (11):msad234, <https://doi.org/10.1093/molbev/msad234> 