



Figure of neotropics in Lakes Tanganyika, Malawi and Victoria

AmNat - Replicated Functional Evolution in Cichlid Adaptive Radiations

6 septembre 2024 | Michelle Achermann

Notre post-doctorante Alexis a récemment publié dans l'*American Naturalist*, avec ses collègues* de l'Université de Californie, une étude sur la diversification fonctionnelle et morphologique chez 300 espèces de cichlidés des Grands Lacs d'Afrique de l'Est et de la région néotropicale.

Ils constatent certes des similitudes entre les différentes radiations à éclosions précoces, mais aussi des différences, comme par exemple une évolution fonctionnelle beaucoup plus rapide chez les cichlidés du lac Victoria par rapport aux autres radiations. [En savoir plus](#)

Contact



Alexis Roberts Huggis

Tel. +41 58 765 2279

alexus.robertshuggis@eawag.ch

<https://www.eawag.ch/fr/portail/dinfo/actualites/news-archives/detail-de-larchive/amnat-replicated-functional-evolution-in-cichlid-adaptive-radiations>