

Un nouvel indice pour mesurer la menace des invasions biologiques sur la biodiversité et établir des priorités de conservation



Les espèces exotiques envahissantes constituent une menace majeure pour la biodiversité, notamment en raison du déclin des populations indigènes qu'elles entraînent à travers le monde. Une équipe scientifique du Laboratoire Écologie - Systématique - Évolution (ESE - Univ. Paris-Saclay / CNRS / AgroParisTech) et du Centre d'Écologie et des Sciences de la Conservation (CESCO) du Muséum national d'Histoire naturelle viennent de mettre au point un indice qui permet de mesurer ce degré de menace. Leurs travaux viennent d'être publiés dans la revue Conservation Biology.

Liens utiles

[Lire l'article sur \[conbio.onlinelibrary.wiley.com\]\(https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/cobi.13111\)](https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/cobi.13111)