

Un nouvel indice pour mesurer la menace des invasions biologiques sur les espèces natives et leurs traits fonctionnels



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 étude dénommée « [Conservation priorities for functionally unique and specialized terrestrial vertebrates threatened by biological invasions](#) » publiée dans *Conservation Biology* a mis au point un indice qui permet de mesurer ce degré de menace, en tenant compte des caractéristiques écologiques des espèces natives.

Ces travaux ont permis d'identifier 1378 espèces de vertébrés terrestres à haut risque d'extinction due aux invasions biologiques et à haute valeur fonctionnelle pour la biodiversité mondiale. Les chercheuses qui ont développé cet indice proposent des pistes pour appliquer le score FUSE INS à différentes échelles et pour d'autres groupes taxonomiques, dans l'objectif de le rendre opérationnel et intégrable à des mesures de conservations.

Liens utiles

[Toutes les infos sur especes-exotiques-envahissantes.fr](https://www.natureenville.fr/toutes-les-infos-sur-especes-exotiques-envahissantes.fr)