

Optimiser l'analyse des données écologiques grâce à la statistique bayésienne

Dossier de la rédaction de H2o
April 2025

Une équipe de chercheurs du Centre d'écologie fonctionnelle et évolutionnaire (CEFE - CNRS/EPHE/IRD/Université Montpellier) et leurs collègues internationaux publie un article dans la revue PLOS Computational Biology proposant une série de dix conseils pratiques pour aider les biologistes - et les écologues en particulier - à s'approprier la statistique bayésienne. Celle-ci joue un rôle clé dans la modélisation des populations, la conservation des espèces et l'évaluation des impacts d'origine anthropogénique sur les écosystèmes.

CNRS