Une nouvelle méthode pour évaluer la vulnérabilité des écosystÃ"mes

Dossier de

de /> la rédaction de H2o September 2022

Alors que les États se sont engagés à créer des zones protégées sur au moins 30 % de leurs territoires terrestres et maritimes d'ici 2030, une équipe de recherche internationale a mis au point un nouvel outil permettant de quantifier la vulnérabilité des communautés d'espÃ"ces. Associé aux futures études d'évaluation des risques pour les écosystà cet outil devrait aider les décideurs à définir les priorités de gestion et à orienter les efforts de protection là où ils sont le plus nécessaires. Définir des stratégies de conservation appropriées est un objectif difficile à atteindre, notamment en raison de la complexité des menaces et des réponses des espÃ"ces, ainsi que des limitations budgétaires. Pour surmonter ce défi, l'équipe de scientifiques, dont des chercheurs du CNRS, de l'IFREMER, de l'IRD et d'organisations internationales, a simulé la réponse des communautés d'espÃ"ces à un large éventail de perturbations, pour fournir une estimation robuste de leur vulnérabilité dans un monde où les menaces futures sont diverses et difficiles à prévoir. Publiź dans Nature Communications le 1er septembre 2022, ce nouvel outil se distingue des travaux précédents car il estime le degré de changement de la diversité fonctionnelle, c'est-à -dire la biodiversité et les fonctions associées des écosystÃ"mes, lorsqu'elle est exposée à des pressions multiples. Il a été développé dans le cadre de deux projets financés par la Fondation pour la recherche sur la biodiversité (FRB) au sein de son Centre de synthÃ"se et d'analyse de la biodiversité (CESAB) et avec le soutien d'Électricité de France (EDF) et de France FiliÃ"re Pêche (FFP).

A functional vulnerability framework for biodiversity conservation - Nature Communications

Fondation pour la recherche sur la biodiversité