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

Dossier de<br/>
de /> la rédaction de H2o April 2025

Une équipe de chercheurs du Centre d'écologie fonctionnelle et évolutive (CEFE - CNRS/EPHE/IRD/Université Montpellier)) et leurs collÃ"gues 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 rà le clé dans la modélisation des populations, la conservation des espÃ"ces et l'évaluation des impacts d'origine anthropogénique sur les écosystÃ"mes.

**CNRS**