

## Alice Bernard, doctorante au LBBE, cosigne la première synthèse des mouvements des 363 espèces d'oiseaux marins connues

Publié le 25 mai 2021

Une équipe impliquant Alice Bernard, doctorante au LBBE, a réalisé la première synthèse des mouvements des 363 espèces d'oiseaux marins connues, à l'échelle mondiale. Ils ont démontré que les oiseaux étaient suivis dans presque toutes les régions de la planète. Cependant des mystères persistent, notamment dans les zones tropicales, et plus d'un tiers des espèces n'ont pas encore livré tous leurs secrets. Les connaissances sur l'écologie de ces espèces emblématiques et vulnérables sont pourtant essentielles à leur conservation. L'étude a été publiée le 10 mai 2020 dans la revue Conservation Letters.

Pour en savoir plus :

<https://inee.cnrs.fr/fr/cnrsinfo/partez-autour-du-monde-avec-les-oiseaux-marins> ↗

<https://conbio.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/conl.12804> ↗