

en visio

## > JEUDI 26 JANVIER 2023, 16H (PARIS), 11H (ANTILLES)

## « Axe transversal Migration, dispersion des organismes aquatiques »

« La connaissance des mouvements migratoires des espèces aquatiques est essentielle pour la compréhension de leurs stratégies d'histoire de vie, surtout dans le contexte des changements globaux, qui peuvent avoir des conséquences importantes sur la distribution, l'adaptation et l'évolution des organismes, et donc sur leur conservation.

Le thème « Migration-Dispersion » (MIDI) porte sur l'étude des processus de migration et de dispersion des organismes aquatiques. Il vise à comprendre quand, comment, pourquoi et à quelle échelle de temps et d'espace les organismes se déplacent au cours de leur cycle de vie, et au cours de l'évolution.

Durant cette réunion nous présenterons un bilan de l'action collaboratrice de 2022 centrée autour d'un séquençage NGS et nous discuterons tous ensemble de l'intérêt de cette démarche et des actions à mener pour 2023 ».

par **Nicolas Rabet**, maître de conférences SU, coordinateur de l'axe MIDI et **Céline Bonillo**, Ingénieure d'études MNHN et **participant.e.s de l'Axe** (sur le principe du volontariat).

∞ Programme et archives des Séminaires

Calendrier et archives des présentations sur : www.borea.mnhn.fr

@ Contacts

E. Bézault, <u>ebezault@univ-ag.fr</u>
I. Mouas, <u>isabelle.mouas@mnhn.fr</u>

> Prochainement

> Jeudi 16 février 2023. 'Les aventuriers de la crevette perdue – Une enquête taxonomique en Indonésie' par Valentin de Mazancourt.