

Valentin de Mazancourt

ATER Sorbonne Université (SU)

UMR BOREA 8067

Muséum national d'Histoire naturelle,

57 rue Cuvier, CP26

75005 Paris

Tél pro. 01 40 79 30 58 – Tél personnel : 06 28 76 47 85

valentin.demazancourt@laposte.net

État civil

Né le 12 décembre 1993 à Saint-Germain-en-Laye (78)

Nationalité française

Marié

Diplômes

2015-2018

Doctorat Spécialité Systématique et Évolution

UMR BOREA, Muséum national d'Histoire naturelle, Paris, France.

Titre: Diadromie, dispersion et histoire évolutive des complexes « *Caridina nilotica* » et « *Caridina weberi* » (Crustacea : Decapoda : Atyidae) dans les systèmes insulaires de l'Indo-Pacifique.

Encadrant: Philippe Keith.

2013-2015

Master Spécialité Systématique, Évolution et Paléontologie

Co-habilité Université Pierre et Marie Curie / Muséum national d'Histoire naturelle, Paris, France.

2010-2013

Licence Spécialité Biologie des Organismes

Université du Havre, France

Qualifications

2023

Qualification en section 68 au poste de maître de conférences des Universités et du Muséum national d'Histoire naturelle

2019

Qualification en sections 67 et 68 au poste de maître de conférences des Universités et du Muséum national d'Histoire naturelle

Expériences post-doctorales

- Depuis 2022** **ATER**
Étude de la radiation endémique du genre *Paratya* (Crustacea : Decapoda : Atyidae) en Nouvelle Calédonie. Contrat Sorbonne Université, UMR BOREA. Durée : 24 mois.
- 2020 – 2022** **Post-doctorat (Bourse Alexander von Humboldt)**
Taxonomie intégrative et phylogénomique des crevettes d'eau douce de la famille des Atyidae (Crustacea : Decapoda : Caridea) de l'Archipel Indo-Australien. Center for Integrative Biodiversity Discovery, Museum für Naturkunde, Berlin, **Allemagne** ; Dr. Kristina von Rintelen. Durée : 27 mois.
- 2019** **Chercheur invité (Taxonomy Fund, Museum für Naturkunde, Berlin)**
Taxonomie intégrative des crevettes d'eau douce du genre *Caridina* de Sulawesi (Indonésie) et préparation d'une mission de terrain. Center for Integrative Biodiversity Discovery, Museum für Naturkunde, Berlin, **Allemagne**; Dr. Thomas von Rintelen. Durée : 3 mois.
- 2018 – 2019** **Chercheur bénévole**
Poursuite et finalisation des travaux initiés pendant la thèse. UMR BOREA, Muséum national d'Histoire naturelle, Paris, France. Durée : 14 mois.

Stages

- 2015** **Stage de Master 2**
« Étude du complexe « *Caridina nilotica* » (Crustacea : Decapoda : Atyidae) par une approche de taxonomie intégrative. » Pr. Philippe Keith & Dr. Gérard Marquet, UMR BOREA, Muséum national d'Histoire naturelle, Paris, France. Durée : 5 mois.
- 2014** **Stage de Master 1**
« Étude du complexe *Caridina nilotica* (Crustacea – Decapoda – Atyidae) dans l'océan Indien, comparaison des données morphologiques et génétiques. » Pr. Philippe Keith & Dr. Gérard Marquet, UMR BOREA, Muséum national d'Histoire naturelle, Paris, France. Durée : 6 semaines.
- 2012** **Stage volontaire de Licence 2**
« Tri et identification de la macrofaune benthique estuarienne. » Valérie Guyet-Grenet, Cellule de Suivi du Littoral Normand, Le Havre. Durée : 2 semaines.

Autres expériences professionnelles

- 2015** **Moniteur de plongée**
Formation et initiation de débutants à la pratique de la plongée sous-marine (>100 baptêmes) et du snorkeling, encadrement de plongeurs de tous niveaux, vente d'articles de plongée et conseil en magasin. Dive Center Palamós, Espagne. Durée : 2 mois.

Encadrement de travaux de recherche

Master 2 :

2024 **Olivia Bosc**, *Influence des facteurs environnementaux sur le cycle de vie des crevettes amphidromes*. Sorbonne Université, Master Écophysiologie et Écotoxicologie. Durée : 6 mois. Co-encadrement : Juliette Ravaux.

Master 1 :

2019 **Camille Lorang**, *Phylogéographie des crevettes d'eau douce du groupe Atya (Crustacea – Decapoda – Atyidae) dans les îles de Polynésie*. Sorbonne Université, Paris, Master Environnement Insulaire et Océanien. Durée : 2 mois. Co-encadrement : Gérard Marquet & Philippe Keith.

→ 2 articles publiés

2019 **Coline Bernard**, *Phylogénie moléculaire des crevettes du genre Macrobrachium dans l'Indopacifique*. École Pratique des Hautes Études, Paris, Master Sciences du Vivant. Durée : 2 mois. Co-encadrement : Magalie Castelin, Gérard Marquet & Philippe Keith.

→ 1 article in prep.

2017 **Julien Bréthiot**, *Étude du complexe Caridina weberi en Nouvelle-Calédonie, comparaison des données morphologiques et génétiques*. Université Pierre et Marie Curie / Muséum national d'Histoire naturelle, Paris, Master Systématique, Evolution et Paléontologie. Durée : 6 semaines. Co-encadrement : Gérard Marquet & Philippe Keith.

→ 1 article publié

Licence :

2023 **Thomas Gaspar**, *Mise en forme de données de répartition des espèces de poissons et crustacés d'eau douce de Nouvelle Calédonie en vue de l'atelier Liste Rouge de l'UICN*. Université Paris Cité. Durée : 6 semaines. Co-encadrement : Marion Mennesson.

2023-2024 **Maria Itin**, *Comparaison de la limite de tolérance thermique entre une population native et introduite de la crevette d'eau douce Atyaephyra desmarestii*. Université Paris Cité, stage volontaire. Encadrant principal.

Bachelor :

2022 **Fiona Lorenz**, *Mise en place d'un protocole de séquençage non invasif pour les spécimens anciens de crustacés en fluide*. Humboldt Universität, Berlin. Co-encadrement : Kristina von Rintelen.

2021 **Carla Rumpf**, *Étude de taxonomie intégrative du genre Marosina (Decapoda : Atyidae)*. Humboldt Universität, Berlin. Co-encadrement : Kristina von Rintelen.

2020 **Justine Uebeler**, *Mise en place d'un protocole de digitalisation de la collection de crustacés en fluide du Museum für Naturkunde, Berlin*. Technische Universität, Berlin. Co-encadrement : Kristina von Rintelen.
Rapport technique [ici](#)

2018 **Lily Cheng-Clavel**, Institut pour la Gestion et la Valorisation de la Nature, Montpellier, Bachelor en gestion et valorisation naturaliste. Co-encadrement : Philippe Keith.

Articles scientifiques (IF = Facteur d'impact du journal) :

1. **de Mazancourt, V.**, Bernard, C., Marquet, G., Keith, P., Castelin, M. (soumis). Does morphological diversity in amphidromous *Macrobrachium* (Crustacea: Decapoda: Palaemonidae) reflect species homology or habitat partitioning? *Invertebrate Systematics*.
2. **de Mazancourt, V.**, Marquet, G., Keith, P. (in press). An integrative taxonomic revision of the freshwater atyid shrimps (Crustacea: Decapoda: Caridea) of Micronesia. *Diversity*.
3. **de Mazancourt, V.**, Mazel, V., Marquet, G., Poupin, J., Keith, P. (in press). Integrative taxonomy study of brackish water crabs of the genus *Ptychognathus* Stimpson, 1858 (Crustacea: Brachyura: Varunidae) from Polynesia, with description of two new species. *Zootaxa*.
4. **de Mazancourt, V.**, Marquet, G., Wowor, D., Keith, P. (in press). *Macrobrachium ngankeae*, a new freshwater shrimp (Crustacea: Decapoda: Palaemonidae) from Papua (Indonesia). *Zootaxa*.
5. **de Mazancourt, V.**, Ravaux, J. (2024). Amphidromous shrimp: current knowledge and future trends. *Journal of Crustacean Biology* <https://doi.org/10.1093/jcbiol/ruae003> (IF 2022 : 1,1)
6. **de Mazancourt, V.**, Freitag, H., von Rintelen, K., von Rintelen, T. (2023). Updated checklist of the freshwater atyid shrimps (Decapoda: Caridea: Atyidae) of Mindoro Island, Philippines. *Arthropoda*, 1(4): 374–397. <https://doi.org/10.3390/arthropoda1040015>
7. De Grave, S., Decock, W., Dekeyser, S., Davie, P. J. F., Fransen, C. H. J. M., Boyko, C. B., Poore, G. C. B., Macpherson, E., Ahyong, S. T., Crandall, K. A., **de Mazancourt, V.**, Osawa, M., Chan, T., Ng, P. K. L., Lemaitre, R., Van Der Meij, S. E. T., & Santos, S. (2023). Benchmarking global biodiversity of decapod crustaceans (Crustacea: Decapoda). *Journal of Crustacean Biology*, 43, 1–9. <https://doi.org/https://doi.org/10.1093/jcbiol/ruad042> (IF 2022 : 1,1)
8. **de Mazancourt, V.**, Abdou, A., Castelin, M., Ellien, C., Lord, C., Mennesson, M., Renneville, C., Marquet, G., & Keith, P. (2023). Molecular ecology of the freshwater shrimp *Caridina natalensis* and comparative analysis with other amphidromous species (Decapoda, Teleostei, and Gastropoda). *Hydrobiologia*, 1–18. <https://doi.org/10.1007/S10750-023-05283-7> (IF 2022 : 2,6)
9. **de Mazancourt, V.**, Wedmann, S., Wappler, T. (2022). Exceptional preservation of internal organs in a new species of freshwater shrimp (Caridea: Palaemonoidea) from the Eocene of Messel (Germany). *Scientific Reports* 12(18114) : 1-12. <https://doi.org/10.1038/s41598-022-23125-9> (IF : 4,6)
10. **de Mazancourt, V.**, Bréthiot, J., Marquet, G., Keith, P. (2022). West Side Story: A molecular and morphological study of *Caridina longicarpus* J. Roux, 1926 (Decapoda: Caridea: Atyidae) from New Caledonia highlights a new species. *Zoosystema* 44(18): 463-474. <http://doi.org/10.5252/zoosystema2022v44a18> (IF : 1,0)
11. Lorang, C., Marquet, G., **de Mazancourt, V.** (2021). First occurrence of the genus *Australatya* (Crustacea: Decapoda: Atyidae) in Melanesia and Polynesia with description of a new species. *Pacific Science* 74(3): 297-308. <https://doi.org/10.2984/74.3.7> (IF : 1,101)
12. **de Mazancourt, V.**, Boseto, D., Marquet, G., Keith, P. (2020). Solomon's Gold Mine: Description or redescription of 24 species of *Caridina* (Crustacea: Decapoda: Atyidae)

- freshwater shrimps from the Solomon Islands including 11 new species. *European Journal of Taxonomy* 696: 1-86. <https://doi.org/10.5852/ejt.2020.696> (IF : 1,372)
13. Guinot, D., **de Mazancourt, V.** (2020). A new freshwater crab of the family Hymenosomatidae MacLeay, 1838 from New Caledonia (Crustacea, Decapoda, Brachyura) and an updated review of the hymenosomatid fauna of New Caledonia. *European Journal of Taxonomy* 671: 1-29. <https://doi.org/10.5852/ejt.2020.671> (IF : 1,372)
 14. Lorang, C., **de Mazancourt, V.**, Marquet, G., Keith, P. (2020). Taxonomic study of the freshwater shrimps genus *Atyoida* Randall, 1840 (Crustacea: Decapoda: Atyidae) in Polynesia with a revalidation of *A. tahitensis* Stimpson, 1860. *Zootaxa* 4751(1): 55-74. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4751.1.3> (IF : 1,091)
 15. Choy, S. C., Page, T. J., **de Mazancourt, V.**, Mos, B. (2019). *Caridina malanda*, a new species of freshwater shrimp (Crustacea: Decapoda: Atyidae) from the Wet Tropics World Heritage area, north-eastern Queensland, Australia, *Zootaxa* 4652(1): 113-125. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4652.1.5> (IF : 0,990)
 16. **de Mazancourt, V.**, Marquet, G., Keith, P. (2019). Revision of freshwater shrimps belonging to *Caridina weberi* complex (Crustacea: Decapoda: Atyidae) from Polynesia with discussion on their biogeography, *Journal of Natural History* 53(13-14): 815-847. <https://doi.org/10.1080/00222933.2019.1612959> (IF : 1,050)
 17. **de Mazancourt, V.**, Castelin, M., Renneville, C., Mlambo, M., Marquet, G., & Keith, P. (2019). Revalidation of *Caridina natalensis* De Man, 1908 (Crustacea: Decapoda: Atyidae) in the South Western Indian Ocean. *Zootaxa* 4543(3): 375-387. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4543.3.3> (IF : 0,990)
 18. **de Mazancourt, V.**, Klotz, W., Marquet, G., Mos, B., Rogers, D.C., Keith, P. (2019). The complex study of complexes: The first well-supported phylogeny of two species complexes within genus *Caridina* (Decapoda: Caridea: Atyidae) sheds light on evolution, biogeography, and habitat. *Molecular Phylogenetics and Evolution* 131: 164-180. <https://doi.org/10.1016/j.ympev.2018.11.002> (IF : 3,496)
 19. **de Mazancourt, V.**, Klotz, W., Marquet, G., & Keith, P. (2018). Integrative taxonomy helps separate four species of freshwater shrimps commonly overlooked as *Caridina longirostris* (Crustacea: Decapoda: Atyidae) in Indo-West Pacific islands. *Invertebrate Systematics* 32: 1422-1447. <https://doi.org/10.1071/IS18034> (IF : 2,306)
 20. **de Mazancourt, V.**, Marquet, G., Keith, P. (2018). *Caridina variabilirostris* (Crustacea : Decapoda : Atyidae) a new species of freshwater shrimp from Pohnpei (Micronesia). *European Journal of Taxonomy* 453: 1-16. <https://doi.org/10.5852/ejt.2018.453> (IF : 1,302)
 21. **de Mazancourt, V.**, Marquet, G., Rogers D.C., Keith, P. (2018). Description of a new species of *Caridina* (Crustacea : Decapoda : Atyidae) from two Micronesian Islands (Guam and Babeldaob). *Zootaxa* 4377(1): 39-50. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4377.1.3> (IF : 0,990)
 22. **de Mazancourt, V.**, Marquet, G., Keith, P. (2017). The “Pinocchio-shrimp effect”: first evidence of variation in rostrum length with the environment in *Caridina* H. Milne-Edwards, 1837 (Decapoda: Caridea: Atyidae). *Journal of Crustacean Biology* 37(3): 249-257. <https://doi.org/10.1093/jcbiol/rux025> (IF : 1,119)
 23. **de Mazancourt, V.**, Marquet, G., Klotz, W., Keith, P., Castelin, M. (2017). When morphology and molecules work together: lines of evidence for the validity of *Caridina buehleri* Roux, 1934

(Crustacea: Decapoda: Atyidae) and for *C. gueryi* Marquet, Keith & Kalfatak, 2009 as its junior synonym. *Invertebrate Systematics* 31: 220-230. <https://doi.org/10.1071/IS16044> (IF : 1,710)

24. Castelin, M., **de Mazancourt, V.**, Marquet, G., Zimmerman, G., Keith, P. (2017). Genetic and morphological evidence for cryptic species in *Macrobrachium australe* and resurrection of *M. ustulatum* (Crustacea, Palaemonidae). *European Journal of Taxonomy* 289: 1-27. <https://doi.org/10.5852/ejt.2017.289> (IF : 0,962)

Chapitres d'ouvrage :

1. **de Mazancourt, V.**, Marquet, G & Keith, P. (in prep.). Freshwater crustaceans. In Pullaiah, T., *Biodiversity of East Melanesian Islands Hotspot*. Apple Academic Press & CRC Press.
2. **de Mazancourt, V.** (in prep.). Marins d'eau douce ! In Charbonnier, S. & Forel, M.-B., *Histoire des Crustacés*. EDP Sciences.
3. **de Mazancourt, V.** (in prep.). L'odyssée des crevettes. In Charbonnier, S. & Forel, M.-B., *Histoire des Crustacés*. EDP Sciences.
4. **de Mazancourt, V.**, Marquet, G. (in prep.). Infra-Order Caridea. In Mlambo, M., Rogers, D.C. & Thorp, J.H., *Thorp and Covich's Freshwater Invertebrates Vol. VII: Keys to Afrotropical Fauna*. Academic Press (Elsevier).
5. **de Mazancourt, V.**, Klotz, W., Marquet, G., Mos, B., Rogers, D.C., Keith, P. (2021). Chapter 12: New insights on biodiversity and conservation of amphidromous shrimps of the Indo-Pacific islands (Decapoda: Atyidae: *Caridina*). In Kawai, T. & Rogers, D. C., *Recent Advances in Freshwater Crustacean Biodiversity and Conservation – Crustacean Issues*. CRC Press, 381-404. <https://doi.org/10.1201/9781003139560-12>

Rapports techniques :

1. Uebeler, J. L., Rumpf, C. M. A., **de Mazancourt, V.**, & von Rintelen, K. (2022). Workflow protocol for the digitization of ethanol-preserved isopods to accelerate the process of species description. <https://doi.org/https://doi.org/10.7479/padn-cx88>
2. Keith, P., Lord, C., Marquet, G., **Seizilles de Mazancourt, V.**, & Mennesson, M. (2016). Caractérisation de la connectivité des populations de poissons sur différents cours d'eau du Grand Sud : le cas de 3 espèces rares et endémiques du sud calédonien - *Protogobius attiti*, *Sicyopterus sarasini* et *Schismatogobius fuligimentus* - Phase 1. <https://oeil.nc/cdrn/index.php/resource/bibliographie/view/27762>

Conférences internationales :

1. Freitag, H., **de Mazancourt, V.**, Klotz, W., von Rintelen, K., Cai, Y., & von Rintelen, T. Systematics of Philippine Atyid Shrimps (Crustacea: Caridea) – a morpho-taxonomic nightmare. 3rd Philippine Symposium on Freshwater and Biodiversity Ecosystems, Quezon City, 9-11 novembre 2022. **Présentation orale.**
2. **de Mazancourt, V.**, Klotz, W., Marquet, G., Mos, B., Rogers, D. C., & Keith, P. The complex study of complexes: The first well-supported phylogeny of two species complexes within genus

Caridina (Decapoda: Caridea: Atyidae) sheds light on evolution, biogeography, and ecology. *9th International Crustacean Congress (ICC9)*, Washington D. C., 22-25 mai 2018. **Présentation orale.**

3. **de Mazancourt, V.**, Djediat, C., Keith P., & Luquet, G. Are some cuticular parts conserved for studying the life history of amphidromous *Caridina* shrimps (Decapoda: Caridea: Atyidae)? *9th International Crustacean Congress (ICC9)*, Washington D. C., 22-25 mai 2018. **Poster.**
4. **de Mazancourt, V.**, Marquet, G., & Keith, P. The "Pinocchio-shrimp effect", or how environment affects rostrum morphology in freshwater shrimps (Decapoda: Atyidae: *Caridina*). *The Crustacean Society (TCS) mid-year meeting*, Barcelone, 19-22 juin 2017. **Présentation orale.**

Conférences nationales :

1. **de Mazancourt, V.** Les aventuriers de la crevette perdue. *Séminaire inter-équipe de l'UMR BOREA*, en ligne, 16 février 2023. **Présentation orale.**
2. **de Mazancourt, V.** Review des crevettes d'eau douce dans le registre fossile (Decapoda : Caridea), nouvelles données systématiques et paléobiogéographiques. *Réunion spécialisée de la Société Géologique de France : MICMAC, micro- et macro-crustacés : biodiversité, évolution, environnements*, en ligne, 5 mai 2022. **Présentation orale.**
3. **de Mazancourt, V.** Projet d'étude de l'histoire évolutive et biogéographique des Atyidae (Decapoda : Caridea) – À la recherche de fossiles. *Réunion spécialisée de la Société Géologique de France : MICMAC, micro- et macro-crustacés : biodiversité, évolution, environnements*, en ligne, 26 mai 2021. **Présentation orale.**
4. **de Mazancourt, V.**, Klotz, W., Marquet, G., Mos, B., Rogers, D. C., & Keith, P. The complex study of complexes: The first well-supported phylogeny of two species complexes within genus *Caridina* (Decapoda: Caridea: Atyidae) sheds light on evolution, biogeography, and ecology. *Evolutionary Biology Seminar*, Museum für Naturkunde, Berlin, 14 juin 2018. **Présentation orale.**
5. **de Mazancourt, V.**, Luquet, G. & Keith, P. Diadromy, dispersion and evolutive history of *Caridina nilotica* and *Caridina weberi* complexes in Indo-Pacific islands. *French-American Doctoral Exchange on Ocean and Climate (FADEX-O) Seminar*, Paris, 20 octobre 2017. **Présentation orale.**
6. **de Mazancourt, V.**, Luquet, G. & Keith, P. L'effet Pinocchio, ou comment l'environnement influe sur la morphologie du rostre chez les crevettes d'eau douce (Decapoda: Atyidae: *Caridina*). *Journées Scientifiques de l'UMR 7208 BOREA*, Caen, 5 juillet 2017. **Présentation orale.**
7. **de Mazancourt, V.**, Luquet, G. & Keith, P. Diadromie, dispersion et histoire évolutive des complexes *Caridina nilotica* et *Caridina weberi* dans les systèmes insulaires de l'Indo-Pacifique. *Journées Scientifiques de l'UMR 7208 BOREA*, Caen, 6 juillet 2016. **Présentation orale.**
8. **de Mazancourt, V.**, Luquet, G. & Keith, P. Diadromie, dispersion et histoire évolutive des complexes *Caridina nilotica* et *Caridina weberi* dans les systèmes insulaires de l'Indo-Pacifique. *Journées d'Intégration de l'École Doctorale 227*, Roscoff, 28 avril 2016. **Poster.**

Comités de lecture

- 2023** **Guest Editor** du numéro spécial "Taxonomy, Systematics and Evolution of Freshwater Decapod Crustaceans" de la revue Diversity (**IF : 3,031**).
- Depuis 2018** **Arbitrage** dans les journaux suivants : Biology, Diversity, Invertebrate Systematics, Journal of Oceanology and Limnology, Organisms Diversity and Evolution, PeerJ, Scientific Reports, Zookeys, Zoologischer Anzeiger, Zoosystematics and Evolution, Zootaxa.

Diffusion des connaissances

Vulgarisation et diffusion sur la biodiversité des eaux douces de Nouvelle Calédonie

- 2021** Participation à la réalisation d'un livret pour sensibiliser à la biodiversité des zones humides de Nouvelle Calédonie (À lire [ici](#)).
- Depuis 2017** Préparation d'un guide photographique de la faune d'eau douce de Nouvelle Calédonie avec l'association [Vies d'ô douce](#).
- 2016** Intervenant auprès d'écoles primaires en Nouvelle Calédonie (Communes de Koumac et de Hienghène) sensibilisation et découverte de la biodiversité des rivières de Nouvelle Calédonie avec l'association [Symbiose](#).

Participation aux médias

Presse écrite

- 2020** Interview pour The Island Sun à propos des espèces de *Caridina* nouvellement décrites aux îles Salomon par Priestley Habru (À lire [ici](#)).
- 2016** Article dans la série « Grands Formats » du Monde par Yann Chavance (À lire [ici](#)).
- 2016** Article dans le quotidien Les Nouvelles Calédoniennes par Charlie René (À lire [ici](#)).

Télévision

- 2017** Reportage au journal télévisé de TF1 ([Replay](#)).
- Nov. 2016** Reportage au journal télévisé de NC 1^{ère} ([Replay](#)).
- Sep. 2016** Reportage au journal télévisé de NC 1^{ère} ([Replay](#)).

Expertise et Sciences participatives

- 2020** « Curator » de la plateforme de science participative en ligne [iNaturalist](#).
- 2018** Animateur de la section « Autres crustacés » du forum naturaliste [Le Monde des Insectes](#).

2016 Rédaction d'un rapport pour les autorités provinciales de Nouvelle Calédonie : « Caractérisation de la connectivité des populations de poissons sur différents cours d'eau du Grand Sud : le cas de 3 espèces rares et endémiques du sud calédonien - *Protogobius attiti*, *Sicyopterus sarasini* et *Schismatogobius fuligimentus* - Phase 1 », voir [ici](#).

Missions de terrain

Oct. 2022 **Indonésie**, Florès, collecte de crustacés d'eau douce dans le cadre de la bourse postdoctorale en collaboration avec le Museum für Naturkunde (Allemagne) et BRIN (Indonésie). Durée : 10 jours.

Nov. 2017 **Nouvelle Calédonie**, collecte de crustacés d'eau douce dans le cadre du volet hydrobiologique de l'expédition d'exploration de la biodiversité La Planète Revisitée, Muséum national d'Histoire naturelle, Pro-Natura International. Durée: 2 semaines. [Plus d'infos...](#)

Nov. 2016 **Nouvelle Calédonie**, collecte de crustacés d'eau douce dans le cadre du volet hydrobiologique de l'expédition d'exploration de la biodiversité La Planète Revisitée, Muséum national d'Histoire naturelle, Pro-Natura International. Durée: 4 semaines.

Sep. 2016 **Nouvelle Calédonie**, collecte de poissons et crustacés d'eau douce endémiques pour une étude commandée par la Province Sud et l'Observatoire de l'Environnement en Nouvelle Calédonie (OEIL). Durée: 3 semaines. [Plus d'infos...](#)

Participation à l'organisation de séminaires et colloques

Depuis 2019 Comité d'organisation du congrès international annuel de la Crustacean Society à Paris en juillet 2021 (repoussé à 2024).

2018-2019 Rapporteur scientifique pour les congrès Young Natural History Scientists' Meetings 2018 et 2019 à Paris (YNHM).

2017 Organisation des Journées Scientifiques de l'UMR BOREA à Caen.

Responsabilités administratives

2017 Représentant élu des doctorants au Conseil Scientifique de l'UMR BOREA.

Depuis 2016 Éditeur taxonomique de la base de données en ligne [World Register of Marine Species \(WoRMS\)](#).

Prix et financements

- 2020-2022** Bourse de recherche postdoctorale de la Fondation Alexander von Humboldt : financement d'un postdoctorat de 2 ans au Museum für Naturkunde à Berlin, Allemagne.
- 2019** Taxonomy Fund : Financement d'un séjour de recherche de 3 mois au Museum für Naturkunde de Berlin pour valoriser ses collections.
- 2018** The Crustacean Society Best Student Presentation Award.
- 2017** The Crustacean Society Student Travel Award.
- 2015** Bourse ministérielle de l'école doctorale 227 : financement du doctorat.

Langues

Français : Langue maternelle

Anglais : Niveau C2

Espagnol : Niveau C1

Allemand : Niveau B1

Latin et Grec ancien : respectivement 6 ans et 1 an d'études.

Loisirs

Plongée sous-marine : Niveau professionnel PADI Dive master, participation à l'association [Port Vivant](#) (inventaires naturalistes en plongée dans les bassins du port du Havre).

Activités naturalistes : Participation à diverses activités de l'association naturaliste du campus de Jussieu ([Timarcha](#)), macrophotographie, collecte de fossiles.

Navigation de plaisance : Permis bateau côtier et fluvial.

Vélo, randonnée, voyages, musique (basse électrique et improvisation).