



Alexandre TERRIGEOL

PROFIL

Biogiste engagé et désireux d'apprendre, avec de nombreuses années d'expérience dans la gestion et le bénévolat dans divers projets scientifiques à travers le monde. J'ai réalisé plusieurs échantillonnages dans des régions éloignées, en tant que chef d'équipe. J'ai également été membre du comité d'organisation de plusieurs événements scientifiques. Créatif avec une bonne capacité d'adaptation, je cherche à relever de nouveaux défis de conservations. Fervent ornithologue j'ai également à cœur de transmettre ma passion.

Contact

✉ alex.terrigeol@gmail.com

📍 485 Chemin Sainte-Foy
G1S 2J8 Québec – Canada

🌐 Permis B

📞 +1 418 997 2723

Compétences

Ornithologie - [profil eBird](#)

Niveau intermédiaire-avancé
Test effectué par le Service canadien de la faune

Visuel



Auditif



Langues

Français



Anglais



Espagnol



EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

ÉTUDES GRADUÉES @ Université Laval

Échantillonnage de coléoptères et de plantes en Côte Nord.
Étude des assemblages d'espèces d'oiseaux en forêt boréale.
Supervision de 3 étudiants de 1^{er} et 2^{ème} cycle.

Auxiliaire d'enseignement – Écologie des populations animales.

Directeurs : Prof. Daniel Fortin, Dr. Christian Hébert et Dr. Marcel Darveau

Québec (Canada)

Sep. 2017 - Hiver 2021

ASSISTANT DE RECHERCHE @ CEEs

Expérience en laboratoire sur l'effet de la température sur la croissance et le développement de *Daphnia magna*.
Évaluation par un mémoire et un examen oral.

Superviseure : Dr. Yngvild Vindenes

Oslo (Norvège)

Fév. 2017 - Jul. 2017

TECHNICIEN DE RECHERCHE @ UQTR

Assistant pour une étude de terrain en écologie aquatique.
Développement d'une étude expérimentale.

Superviseur : Prof. Andrea Bertolo

Trois-Rivières (Canada)

Juin 2016 - Août 2016

TECHNICIEN DE RECHERCHE @ IEES Paris

Étude théorique sur un modèle évolutif.
Analyse statistique et illustration graphique des résultats.
Évaluation par un mémoire et un examen oral.
Superviseurs : Dr. Korinna T. Allhoff et Prof. Nicolas Loeuille

Paris (France)

Mars 2016 - Mai 2016

TECHNICIEN Ecogarde @ Parc de la Deûle

Inventaire de larves d'urodèles.
Cartographie et analyse statistique des résultats.
Superviseure : Sophie Wrobel

Lille (France)

Juin 2015 - Jul. 2015

TECHNICIEN @ T.B.M. SARL CHAUVAUD

Inventaires floristiques et faunistiques avec clés.
Superviseure : Estelle Bortoluzzi

Auray (France)

Juil. 2014 - Août 2014

Études

Université Laval

MS, Biologie

Université Pierre et Marie Curie (Paris VI)

MS, Écologie, Biodiversité, Évolution

Université de Rennes 1 et du Québec à Trois-Rivières

BS, Biologie-Écologie avec troisième année en échange

Québec (Canada)

Sep. 2017 - Hiver 2021

Paris (France)

Sep. 2015 - Juin 2017

France / Canada

Sep. 2012 - Juin 2015

Alexandre TERRIGEOL – [profil LinkedIn](#) – [profil eBird](#)

Logiciels

Suite Office



R



ArcGIS



Raven Lite



Certificats

Secourisme en milieu sauvage et éloigné (2018)

BAFA (Brevet d'aptitude aux fonctions d'animateur)

Autres intérêts

Sports d'endurance

Organisation d'événements

Vulgarisation scientifique

Photographie

Cuisine

PUBLICATION

Terrigeol, A., Indorf, M-F., Jouhanique, T., Tanguy, F., Hoareau, D., Rahimian, V., Agésilas-Lequeux, K., Baues, R., Noualhguet, M., Cheraiet, A., Miedziejewski, A., Bazot, S., Lata, J-C., Mathieu, J., Hannot, C., Dreuillaux, J-M., Zanella, A. (2018). Study of soil–vegetation relationships on the Butte Montceau in Fontainebleau, France: Pedagogical exercise and training report. *Applied Soil Ecology*, 123, 646-658.

PRÉSENTATIONS

Terrigeol, A., Ewane, S.E., Darveau, C., Hébert, C. et Fortin, D. 2021. Efficacité des espèces indicatrices pour le suivi de la biodiversité dans un contexte de changement climatique. *Colloque du département de Biologie, Québec, Canada*.

Terrigeol, A., 2021. Les oiseaux, c'est bon pour la santé ! *Semaine des Sciences Forestières, Québec, Canada*.

Terrigeol, A., 2019. L'effet des contraintes environnementales sur les espèces d'oiseaux de la forêt boréale de l'Est du Canada. *Congrès QuébecOiseaux, Rimouski, Canada*.

Terrigeol, A., Ewane, S.E., Darveau, C., Hébert, C. et Fortin, D. 2019. Développement d'une approche systémique d'identification des espèces indicatrices de la forêt boréale de l'Est du Canada. *37th Meeting of the Society of Canadian Ornithologists, Québec, Canada*.

Terrigeol, A., Ewane, S.E., Darveau, C., Hébert, C. and Fortin, D. 2019. Development of a systemic approach to identify indicator species in the East boreal forest of Canada. *Sentinel North 2019 Annual Meeting, Lévis, Canada*.

Terrigeol, A., Morneau, M.-S., Darveau, C., Hébert, C. et Fortin, D. 2019. La dispersion chez les coléoptères, une affaire de sexe ? Cas de 4 espèces de l'est de la forêt boréale du Québec. *Congrès de la société d'entomologie du Québec, Drummondville, Canada*.

Terrigeol, A., Broch, C. and Vindenes, Y. 2018. Is *Daphnia magna* an exception to the Temperature-Size Rule? *5th Evolutionary demography society meeting, Lyon, France*.

ACTIVITÉS EXTRACURRICULAIRES

- Président (2018-2019) et vice-président (2019-2020) de l'association des étudiants gradués en sciences et en génie de l'Université Laval
- Vice-président (2017-2018) de l'association des chercheuses et chercheurs étudiant(e)s en biologie de l'Université Laval
- Organisateur de la Journée de la recherche en sciences et génie (2019 & 2020)
- Organisateur du colloque du département de biologie (2020 & 2021)
- Membre de la Société des ornithologues canadiens
- Administrateur dans l'association des étudiants et des étudiantes de Laval inscrits aux études supérieurs (2018-2019)
- Administrateur du groupe d'échange et d'apprentissage des oiseaux du club des ornithologues de Québec
- Bénévole pour le regroupement QuébecOiseaux
- Membre de la société québécoise d'entomologie
- Surveillance de plusieurs colonies d'hirondelles de rivage pour le programme SOS-POP (2020)
- Bénévole (2018) pour l'intégration des étudiants étrangers à l'Université Laval