

Christel BLOT

📍 1965 rue Davis, Saguenay, G7S 3B7 (QC)

📞 +1 581 702-1921

✉ blot.christel@gmail.com

🚗 Permis auto (2012)

PROFIL

 EN LIGNE

Ouverte d'esprit • Sociable • Efficace • Polyvalente • Sens de l'initiative • Organisée • Créative

Motivée à l'idée d'un nouveau challenge je suis à la recherche d'une expérience qui permettra de mettre en avant ma passion et mes connaissances en environnement.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Saguenay (Canada) 2019-2022	Études graduées en Science de l'environnement - UQAC & UQAM Échantillonnage de macroinvertébrés, plantes et sédiments Étude de la structure des communautés de macroinvertébrés des herbiers marins du St-Laurent Aide terrain en milieu côtier (2021) Supervision de 5 étudiant.e.s de 1 ^{er} cycle Session d'hiver Auxiliaire d'enseignement – Zoologie des invertébrés & Écologie marine.
Lyon (France) Juil - Sept 2018	Technicienne de recherche - Irstea Tri et identification de macroinvertébrés terrestres Étude de la structure des communautés de macroinvertébrés dans un bassin versant sous influence glaciaire
Mars - Juil 2018	Technicienne de recherche - Irstea Assistante de terrain sur l'étude de dévalaison des anguilles argentés
Houston (USA) 2015-2016	Assistante vétérinaire - Claws & Paws Veterinary Hospital
Moulis (France) 2017	Technicienne de recherche - SETE (CNRS) Étude de la dispersion natale et de reproduction chez les mésanges (<i>Parus sp.</i>) Production d'un mémoire de stage et examen oral
Toulouse (France) 2014	Technicien de recherche - Université Paul Sabatier / INRA Étude de la plasticité phénotypique de <i>Antirrhinum majus</i> à l'intensité lumineuse Mise en place d'une étude pilote en milieu contrôlé

ÉTUDES

Chicoutimi (Canada) Jan 2019 - Mars 2023	M.S., Ressources Renouvelables - UQAC
Montpellier (France) 2018	M.S., Biodiversité, Écologie, et Évolution - Université de Montpellier 2
Toulouse (France) 2014	B.S., Biologie des Organismes, Populations et Écosystèmes - Université Paul Sabatier

COMPÉTENCES

Terrain

- Mise en œuvre des processus d'acquisition de données
- Inventaires fauniques et caractérisation d'habitat
- Mesures des caractéristique environnementales
- Échantillonnage de macroinvertébrés et végétaux
- Identification animale
- Suivi de populations

Laboratoire

- Suivi et mise en place de protocoles en milieu contrôlé
- Tri et identification de macroinvertébrés
- Mesures et identification végétale
- Biologie moléculaire
- Gestion d'inventaire

Logiciels

- Statistiques ●●●○
- Cartographie ●●○○
- Bureautique ●●●●

Langues

- Français ●●●●
- Anglais ●●●○
- Espagnol ●○○○

Certification

Secourisme (2019)

Intérêts

Activité de plein air, jeux de société, projet DIY, photographie, sciences psychologiques

DIFFUSIONS SCIENTIFIQUE

- **C. Blot**, M. Cusson, P. Bernatchez (en préparation). Effet des herbiers marins sur les communautés de macroinvertébrés de l'écosystème marin du Saint-Laurent. Mémoire. UQAC.
- S. Bélanger, C. Araujo, **C. Blot**, M. Cusson, F. Danhlez, C. G. Ficholt, Y. Gendreau, J. Harrington, G. Ifimov, J. Laliberté, B. Legaré, R. Léger-Daigle, J. Lemarchand, R. Mabit, J. Mayrand, S. Mulkherjee, C. Nozais, R. Soffer, S. Vlasquez, M. Wieser (2020). WaterSat Imaging Spectrometer Experiment (WISE) for optically shallow and coastal waters assessment. [Conference](#) : Ocean Science Meeting.
- **C. Blot**, M. Cusson, P. Bernatchez (2020). Caractérisation, valeurs et variabilité des écosystèmes marins du Saint-Laurent. [Poster](#). Réunion Annuelle Scientifique de Québec Océan.
- M. Mousset, S. Marin, J. Archambeau, **C. Blot**, V. Bonhomme,, L. Garaud,, B. Pujol (2018). Genetic variation underlies the plastic response to shade of snapdragon plants (*Antirrhinum majus* L.). Botany Letters, [10.1080/23818107.2020.1857833](https://doi.org/10.1080/23818107.2020.1857833).

ACTIVITÉS

- 2022 Vice-Présidente des Affaires Socio-culturelle du RESERR (UQAC)
Organiser des événements
- 2019-2021 Présidente du RESERR (UQAC)
Organiser des réunions
- 2019-2022 Représentante des étudiants au Doctorat en science de l'environnement (UQAC & UQAM)
Organisation du premier colloque des doctorants en science de l'environnement
- 2018 Membre Des Espèces Parmi'Lyons
Inventaire végétal, prospection de terrier de blaireau
- 2017 Membre de Picardie Nature
Suivi des phoques communs et phoques gris
- 2017 Membre de Vienne Nature
Prospection des amphibiens
- 2015 Restauration et conservation du crapaud de Houston