

## Notre équipe estivale 2018 - Soutien technique des lacs et projet LCMÀÉ



### **Josianne Lafontaine** Agente de sensibilisation (Projet LCMÀÉ secteur nord des Laurentides)

Josianne est étudiante au baccalauréat en géographie environnementale de l'Université de Montréal, ce qui lui permet de mettre en relation les aspects humain et physique des problématiques environnementales. Elle adore voyager et faire du sport. Ainsi, elle passera l'été dans le nord des Laurentides à sensibiliser les usagers des lacs sur la problématique du myriophylle à épi.

### **Antoine Boucher** Agent de liaison (Projet LCMÀÉ secteur nord des Laurentides)

Antoine s'occupe de la protection des lacs au CRE Laurentides pour un deuxième été. Il est bachelier en études de l'environnement de l'Université de Sherbrooke. Utiliser ses temps libres afin d'explorer de nouveaux sujets et appliquer ces nouvelles connaissances à sa vie le motive énormément. Les plantes, la protection des lacs et répondre aux questions des gens font partie de ses passions.



### **Frédérique Bessette** Agente de sensibilisation (Projet LCMÀÉ secteur sud des Laurentides)

Frédérique est technicienne en bioécologie ainsi que bachelière en biologie et a développé plus récemment un intérêt pour la protection de l'environnement. Passionnée de nature depuis toujours, elle prend soin des chrysalides de monarque qu'elle trouve sur son chemin pour s'assurer qu'elles se développent et deviennent des papillons. De nature sociable, elle aime partager

### **Élodie Basque** Agente de liaison (Soutien technique des lacs à Mille-Isles)

Élodie est diplômée en biologie de l'Université de Montréal. Au semestre prochain, elle entamera une maîtrise en biologie quantitative et computationnelle ainsi qu'un microprogramme en formation à l'enseignement postsecondaire. Intéressée par divers domaines, elle est particulièrement passionnée par l'écologie animale et végétale. De plus, elle adore les activités de plein-air et les sports d'équipe tels le basketball et le flag-football.



### **Noémie Raby-Chassé** Agente de liaison (Soutien technique des lacs à La Minerve)

Passionnée de l'environnement, Noémie est au Baccalauréat en Études de l'environnement de l'Université de Sherbrooke. C'est dans l'idée de recevoir une formation multidisciplinaire qu'elle aborde les différents aspects de la protection et de la pérennité des écosystèmes. Son intérêt particulier pour les milieux aquatiques l'a menée au CRE Laurentides. Elle prône l'harmonie entre l'humain et la nature pour un retour à l'équilibre écologique.

### **Josianne Dion** Agente de liaison (Soutien technique des lacs à Sainte-Anne-des-Lacs)

Josianne est une biologiste diplômée de l'Université de Montréal, détenant aussi une maîtrise en gestion de l'environnement obtenue à l'Université de Sherbrooke. Elle a également un intérêt pour l'enseignement et la vulgarisation scientifique. Passionnée de randonnées, de camping et de pêche, elle prend la protection des milieux naturels très à cœur.



### **Alice Herischi** Agente de liaison (Soutien technique des lacs à Saint-Hippolyte)

Alice est une étudiante en biologie de l'environnement à l'Université McGill. Un stage étudiant réalisé en Mongolie en 2015, lui a confirmé son intérêt grandissant pour le domaine de l'environnement. Passionnée de voyages et de plein air, Alice est une jeune femme motivée et active. Elle désire poursuivre ses études universitaires au deuxième cycle et par la suite, parcourir le monde grâce à sa profession.

### **Stephany Paquin Desjardins** Agente de liaison (Soutien technique des lacs à La Macaza)

Stephany possède un baccalauréat en biologie de l'Université d'Ottawa et est candidate à la maîtrise de double diplomation en gestion de l'environnement et biodiversité intégrée à la gestion des territoires de l'Université de Sherbrooke au Québec et de l'Université de Montpellier en France pour 2018. Amatrice de nature et de biologie au quotidien, la conservation et la protection de l'environnement dans un principe de coviabilité sont des aspects qui lui tiennent particulièrement à cœur.

