



# ATELIERS

SUR LA CONSERVATION DES MILIEUX NATURELS

## Biographie des conférenciers

### Table des matières

ALAIN (MICHELLE) DUBÉ .....	3
ANDRÉANNE BLAIS .....	5
ANDRÉ GOULET .....	6
ANDRÉ MICHAUD .....	7
AURÉLIE SIERRA .....	8
CATHERINE AVARD .....	9
CATHERINE GRENIER .....	10
CYNTHIA PATRY .....	11
DAVID BRISSON .....	12
DAVID MANELI .....	13
DOMINIC DION .....	14
ÉTIENNE LALIBERTÉ .....	15

<b>ÉRIC MALKA</b> .....	<b>16</b>
<b>HADRIEN PAQUETTE</b> .....	<b>17</b>
<b>HÉLÈNE RAYMOND</b> .....	<b>18</b>
<b>HUGUES TENNIER</b> .....	<b>19</b>
<b>ISABELLE BÉRUBÉ</b> .....	<b>20</b>
<b>ISABELLE MARCOUX</b> .....	<b>21</b>
<b>JEAN-FRANÇOIS BISSONNETTE</b> .....	<b>22</b>
<b>JÉRÔME DUPRAS</b> .....	<b>23</b>
<b>JÉRÔME GOURON</b> .....	<b>24</b>
<b>JEAN-FRANÇOIS GIRARD</b> .....	<b>25</b>
<b>KATERI MONTICONE</b> .....	<b>26</b>
<b>KATRINE TURGEON</b> .....	<b>27</b>
<b>LAURIANNE LEVERT-GAUTHIER</b> .....	<b>28</b>
<b>LOUIS LESAGE</b> .....	<b>29</b>
<b>MARC BISHAI</b> .....	<b>30</b>
<b>MARIE-HÉLÈNE ROUSSEAU</b> .....	<b>31</b>
<b>MARIE-MICHÈLE ROUSSEAU-CLAIR</b> .....	<b>32</b>
<b>MARTINE RUEL</b> .....	<b>33</b>
<b>MÉLYSSA VACHON</b> .....	<b>34</b>
<b>MICHEL LEBOEUF</b> .....	<b>35</b>
<b>MYLÈNE PÉRUSSE</b> .....	<b>36</b>
<b>NATHALIE PRATTE</b> .....	<b>37</b>
<b>OLIVER HILLEL</b> .....	<b>38</b>
<b>PHILIPPE LAMARRE</b> .....	<b>39</b>
<b>SARAH BERGERON</b> .....	<b>40</b>
<b>ZARA DIONNE</b> .....	<b>41</b>

## Alain (Michelle) Dubé

Titulaire d'un baccalauréat en Administration des Affaires à l'Université du Québec à Montréal (1986), comprenant le cumul des certificats suivants: administration, affaire immobilière et analyse financière, Alain (Michelle) Dubé est membre de l'ordre des évaluateurs agréés du Québec depuis 1989.

Son travail, comme évaluateur agréé, consiste notamment à procéder à l'estimation de la valeur marchande des terrains, et ce pour plusieurs buts :

- Les fins de dispositions,
- Les fins d'acquisition (valeur à l'exproprié) etc.
- Les fins de valeur imposable
- Les fins successorales

Bien entendu l'estimation de la valeur de terrain fait intervenir plusieurs éléments dont l'évaluateur agréé doit tenir compte dont:

- Les contraintes environnementales (zones humides, bandes de protections riveraines, zones d'éboulements, contamination, capacité portante du sol, etc.
- Le zonage municipal
- Les orientations des différents paliers de gouvernements (PMAD (CMM) , schémas d'aménagements (MRC);
- Les zones de conservations planifiées (Boisé métropolitain, trame verte)
- La zone agricole permanente (CPTAQ, décrets gouvernementaux)
- La proximité des services
- L'environnement, le voisinage
- Les servitudes
- Les notions de droits acquis

Lorsqu'il s'agit de procéder à l'estimation de la valeur marchande de terrains, l'évaluateur agréé doit particulièrement procéder à l'estimation de l'usage le meilleur et le plus profitable (UMPP) de celui-ci.

L'UMPP se doit de tenir compte du but de l'évaluation. Celui-ci peut être différent dans le cadre de la recherche d'une valeur marchande par rapport à la recherche d'une valeur à l'exproprié ou par rapport à la recherche d'une valeur imposable.

Dans le cadre de terrains qui sont sujets à des éléments environnementaux naturels (milieux humides, bandes de protections riveraines, etc.), il effectua plusieurs mandats d'évaluation au sein d'organismes qui font l'acquisition de terrains à des fins de conservation notamment Nature Action Québec, Conservation de la Nature Canada et Canards illimités Canada.



Ce projet a été réalisé avec l'appui financier de :  
This project was undertaken with the financial support of:



Environnement et  
Changement climatique Canada

Environment and  
Climate Change Canada



## Andréanne Blais

Détentrice d'un baccalauréat en biologie de l'Université de Sherbrooke, elle possède plusieurs années d'expérience dans le domaine du suivi de la qualité de l'environnement et de la conservation des milieux naturels. Au cours de ses mandats, elle a travaillé sur de nombreux projets touchant l'agroenvironnement, la recherche scientifique, la réhabilitation de bassins versants, le suivi de la qualité de l'eau, la restauration d'habitats d'espèces à statut précaire, les milieux humides, la vulgarisation scientifique, la conservation volontaire et l'aménagement du territoire.

Elle œuvre actuellement comme directrice générale au Conseil régional de l'environnement du Centre-du-Québec (CRECQ) sur plusieurs dossiers touchant la conservation des milieux naturels. Le CRECQ est un organisme de concertation regroupant des intervenants en environnement de la région Centre-du-Québec dans le but de promouvoir la protection et l'amélioration de l'environnement dans une optique de développement durable.



Ce projet a été réalisé avec l'appui financier de :  
This project was undertaken with the financial support of:



Environnement et  
Changement climatique Canada

Environment and  
Climate Change Canada



## André Goulet

André Goulet est aménagiste des territoires naturels, ingénieur forestier et médiateur accrédité par l'Institut de médiation et d'arbitrage du Québec. Titulaire d'une charge de cours en évaluation environnementale à l'Université Laval en 2018, il a œuvré en aménagement intégré des territoires pendant 20 ans.

Il est l'un des cofondateurs de l'Institut des territoires, un organisme de conservation dont la mission est de « Développer l'idée pour conserver ». Au quotidien, l'organisme offre des services en aménagement durable des territoires et développe des savoirs innovants en matière de protection de l'environnement et de développement régional durable. L'objectif de l'Institut est de créer des aires protégées multifonctionnelles.



Ce projet a été réalisé avec l'appui financier de :  
This project was undertaken with the financial support of:



Environnement et  
Changement climatique Canada

Environment and  
Climate Change Canada



## André Michaud

André Michaud est biologiste de formation et travaille pour Canards Illimités depuis plus de 25 ans sur une multitude de dossiers alliant la biologie, l'agronomie, la géomatique, la négociation d'ententes de conservation et le développement de projets d'aménagement faunique.

Il dirige, depuis 2011, le programme de restauration des milieux humides à travers le Québec et, à ce titre, il encadre les actions réalisées par une équipe multidisciplinaire œuvrant dans la biologie, le génie civil et les aspects légaux. Ces actions visent principalement la restauration de marais ainsi que la gestion durable des divers sites de conservation de CIC au Québec.



Ce projet a été réalisé avec l'appui financier de :  
This project was undertaken with the financial support of:



Environnement et  
Changement climatique Canada

Environment and  
Climate Change Canada



## Aurélie Sierra

Aurélie Sierra est détentrice d'une maîtrise en sociologie appliquée et d'une maîtrise en recherche avec une spécialité en sociologie de l'environnement. Durant ses études, elle s'est intéressée aux systèmes de gestion des ressources forestières, en France et au Québec.

Depuis dix ans, Aurélie travaille en concertation régionale et en gestion sociale des territoires et des ressources naturelles. Elle utilise les outils de la sociologie pour analyser les contextes sociaux et créer des démarches participatives respectueuses et efficaces.

Elle a travaillé plusieurs années au sein la Conférence Régionale des Élus du Bas-Saint-Laurent. Depuis 7 ans, elle est consultante et formatrice auprès de diverses organisations afin de les aider à mieux comprendre les contextes socio-environnementaux dans lesquels elles interviennent et à améliorer l'impact de leurs interventions. Elle accorde une place particulière aux questions de mobilisation, d'engagement et à la compréhension des changements de comportements.



Ce projet a été réalisé avec l'appui financier de :  
This project was undertaken with the financial support of:



Environnement et  
Changement climatique Canada

Environment and  
Climate Change Canada





## Catherine Avard

Catherine est agronome de formation et s'implique depuis plus de 15 ans dans la mise en marché des produits locaux et l'éducation relative à l'éco-alimentation. Elle s'est investie pendant 11 ans sur une ferme de polyculture-élevages s'intégrant à un mode de vie résolument tourné vers l'autonomie alimentaire. Au sein de l'équipe de Protec-Terre, elle accompagne les propriétaires qui souhaitent déposer leur terre en fiducie d'utilité sociale agroécologique (FUSA). Catherine est particulièrement sensible à l'audace visionnaire des pionniers du bio, pour lesquels la terre représente un bien commun à protéger. Son profond désir de mettre en pratique du mieux possible ses valeurs écologiques la motive à positionner les FUSA comme une alternative pour le transfert de fermes au Québec.



Ce projet a été réalisé avec l'appui financier de :  
This project was undertaken with the financial support of:



Environnement et  
Changement climatique Canada

Environment and  
Climate Change Canada



## Catherine Grenier

Catherine Grenier détient un baccalauréat en administration publique de l'Université Carleton et une maîtrise en administration des affaires de l'Université d'Ottawa. Chef de file primée, elle a occupé des postes de direction au sein de certains des plus importants organismes de conservation au Canada. Avant de se joindre à Conservation de la nature Canada en tant que présidente-directrice générale en septembre 2020, Catherine a été vice-présidente des opérations des parcs nationaux à la Sépaq. Elle était responsable de la gestion et du développement des 27 parcs et centres touristiques du Québec. Catherine a mobilisé l'équipe de la Sépaq pour générer une augmentation de plus de 40% des visites du réseau de parcs de la province. Précédemment, Catherine a également travaillé pendant 10 ans à Parcs Canada, où elle a dirigé de multiples projets, dont la création du premier parc urbain national du Canada, dans la vallée de la Rouge à Toronto.

Elle a reçu le prix d'excellence 2016 du Conseil canadien des parcs en reconnaissance à son leadership communautaire. Son travail dans les aires protégées a été récompensé par plusieurs prix, dont la Médaille du jubilé de diamant de la reine Elizabeth II en 2012.



Ce projet a été réalisé avec l'appui financier de :  
This project was undertaken with the financial support of:



Environnement et  
Changement climatique Canada

Environment and  
Climate Change Canada



## Cynthia Patry

Titulaire d'un baccalauréat en biologie, ainsi que d'une maîtrise et d'un doctorat en sciences de l'environnement, Cynthia Patry travaille au sein d'organismes de conservation depuis 2014 et a rejoint les rangs de CNC en 2018 à titre de chargée de projets pour les montagnes Vertes du Nord. Elle développe et gère des projets de conservation et d'intendance des terres dans cette aire naturelle. Elle est impliquée, entre autres, dans la gestion de la réserve naturelle des Montagnes-Vertes.

Issue du monde de la recherche universitaire, elle a travaillé en écologie forestière sur un projet qui tente de mesurer l'impact des coupes forestières sur la biodiversité au Canada et en Finlande. Elle s'est également intéressée dans le cadre de son doctorat aux aspects sociaux de la mise en œuvre de nouvelles façons d'aménager la forêt en Amérique du Nord (aménagement écosystémique).



Ce projet a été réalisé avec l'appui financier de :  
This project was undertaken with the financial support of:



Environnement et  
Changement climatique Canada

Environment and  
Climate Change Canada



## David Brisson

David coordonne la gestion des aires protégées pour Corridor appalachien, en plus d'être responsable de la mise en valeur. Il supervise la surveillance des propriétés et coordonne le travail des aménagistes et des patrouilleurs. David assure un suivi de l'ensemble des infrastructures des propriétés appartenant à Corridor appalachien et de la Réserve naturelle des Montagnes-Vertes. Il participe aux demandes de fonds, produit des rapports qui mettent en lumière l'état de la situation et coordonne la mise en oeuvre de solutions. Enfin, David intervient auprès des chasseurs, randonneurs et voisins afin d'assurer la sécurité et le respect des règlements par nos visiteurs.

Après quelques années d'expérience en construction et en plein-air, David a complété une technique en bioécologie au Cégep de Sherbrooke. Il détient une formation solide en écologie, qu'il combine avec ses acquis manuels afin de mener à bien son travail. David a aussi travaillé comme guide-interprète et patrouilleur au Parc d'environnement naturel de Sutton (PENS) avant de se joindre à l'organisme. Amant de la nature, David s'y recueille dès qu'une occasion se présente!



Ce projet a été réalisé avec l'appui financier de :  
This project was undertaken with the financial support of:



Environnement et  
Changement climatique Canada

Environment and  
Climate Change Canada



## David Maneli

David Maneli est le directeur associé de la Réserve naturelle Gault. Cette Réserve naturelle en milieu privé est située au Mont-Saint-Hilaire et est une propriété de l'Université McGill depuis 1958 grâce aux généreux dons du brigadier Andrew Hamilton Gault. David a étudié au campus Macdonald de l'Université McGill en gestion de la faune et flore. Il poursuit par la suite des stages à la Réserve naturelle Gault pour assister des cours de terrain et des étudiants de maîtrise et de doctorat. Il détient également une maîtrise en écologie forestière de l'UQAM où il a étudié les habitats des champignons comestibles de l'Esker de Berry en Abitibi. Suite à sa maîtrise, David a effectué des études d'impacts environnementaux dans une firme d'ingénieur. Il s'est par la suite joint à l'équipe de la Réserve naturelle Gault en 2008. Le plus important pour David est d'être le père de Rose et Lilianne.



Ce projet a été réalisé avec l'appui financier de :  
This project was undertaken with the financial support of:



Environnement et  
Changement climatique Canada

Environment and  
Climate Change Canada



## Dominic Dion

Détenteur d'un baccalauréat en géographie et en aménagement durable et d'une maîtrise en aménagement du territoire et en développement régional, il s'intéresse particulièrement aux relations entre humain, environnement et nature. M. Dion travaille en collaboration avec la Sépaq depuis plus de 2 ans sur les enjeux sociaux de conservation et les perceptions citoyennes dans les zones périphériques des parcs nationaux. L'objectif de ses recherches porte sur un meilleur maillage entre les aspirations des communautés et les projets de conservation de la biodiversité dans une optique de mobilisation citoyenne et d'acceptabilité sociale.



Ce projet a été réalisé avec l'appui financier de :  
This project was undertaken with the financial support of:



Environnement et  
Changement climatique Canada

Environment and  
Climate Change Canada



## Étienne Laliberté

Étienne Laliberté est professeur agrégé au Département de sciences biologiques de l'Université de Montréal (UdeM) et membre de l'Institut de recherche en biologie végétale (IRBV) et du Centre de biodiversité de l'UdeM. Il est titulaire de la Chaire de recherche du Canada sur la biodiversité fonctionnelle des plantes. Dans ce cadre, Étienne Laliberté et son équipe essaient de mieux comprendre et prédire les changements de biodiversité végétale et leurs conséquences sur les écosystèmes par l'étude des adaptations morphologiques et physiologiques des plantes, qu'on appelle « traits fonctionnels », sous des environnements changeants.

Ceux-ci s'intéressent aussi à la façon remarquablement similaire, mais unique que chaque espèce végétale interagit avec la radiation solaire, due aux différences subtiles, mais détectables de composition chimique des feuilles de différentes espèces. De telles « signatures spectrales » des feuilles procurent les données de base qui permettront la télédétection à haute résolution de la biodiversité végétale.

Par l'étude des liens entre la phylogénie des plantes, leurs traits fonctionnels et leurs signatures spectrales, l'équipe d'Étienne Laliberté réalise de nouvelles découvertes sur les causes et conséquences des changements de biodiversité végétale. Ces recherches ouvrent la voie à la création d'un observatoire global de la biodiversité végétale basé sur la télédétection des traits fonctionnels des plantes.



Ce projet a été réalisé avec l'appui financier de :  
This project was undertaken with the financial support of:



Environnement et  
Changement climatique Canada

Environment and  
Climate Change Canada



## Éric Malka

Éric Malka est directeur du Centre de la Nature du mont Saint-Hilaire, un organisme dont la mission est de protéger des milieux naturels et d'offrir au public un accès et des activités compatibles avec les objectifs de conservation. Depuis les 25 dernières années, il travaille avec les équipes de gestion des visiteurs, d'acquisitions de milieux naturels, de remise à l'état naturel et aussi en tant que gestionnaire de l'organisme. Il participe activement au processus de priorisation des milieux naturels à protéger ainsi qu'aux démarches de négociation et d'acquisitions. Il représente l'organisme auprès du milieu des affaires, des instances politiques locales, provinciales et nationales. Il est détenteur d'une maîtrise en sciences de la Terre (géologie) et d'un baccalauréat en géographie physique.



Ce projet a été réalisé avec l'appui financier de :  
This project was undertaken with the financial support of:



Environnement et  
Changement climatique Canada

Environment and  
Climate Change Canada





---

## Hadrien Paquette

Hadrien Paquette est responsable de la coordination des activités de révision de la Loi sur la conservation du patrimoine naturel au sein de la direction des aires protégées du ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques. Il est membre de l'Ordre des urbanistes du Québec et détient une maîtrise en aménagement du territoire et développement régional. Par le passé, il a travaillé dans les domaines de l'urbanisme municipal et régional ainsi que de la gestion intégrée de l'eau par bassin versant.



Ce projet a été réalisé avec l'appui financier de :  
This project was undertaken with the financial support of:



Environnement et  
Changement climatique Canada

Environment and  
Climate Change Canada



## Hélène Raymond

Journaliste, auteure blogueuse, pigiste, Hélène Raymond a consacré sa carrière à raconter les histoires des gens et à les faire connaître dans les domaines de l'agriculture, de l'alimentation et de l'environnement. Mme Raymond a animé les émissions *D'un soleil à l'autre* à la radio de Radio-Canada, *À vous la terre*, la version radio de *La Semaine verte* et *Bien dans son assiette*. Elle a publié *Goût du monde ou saveurs locales?* aux Éditions MultiMondes, en 2009, et *Une agriculture qui goûte autrement : Histoires de productions locales de l'Amérique du Nord à l'Europe*, avec l'économiste français Jacques Mathé en 2011. Elle travaille sur un troisième livre traitant de la pêche commerciale de diverses espèces marines dans l'idée de permettre un accès plus grand des espèces québécoises au marché notamment dans une démarche ayant comme atout clé le programme d'écocertification (Fourchette Bleue) des poissons initié par Exploramer. Hélène Raymond a remporté le prix de la radio 2002-2003 à la suite d'une série de reportages et d'entrevues sur le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest. En 2007, l'Assemblée nationale du Québec lui a décerné le titre de Commandeure spéciale de l'Ordre national du mérite agricole pour son travail de vulgarisation et d'information auprès du grand public dans les domaines de l'alimentation et de l'agriculture.

Madame Raymond a obtenu en 2009 le Mérite historique régional de la Société historique de la Côte-du-Sud en reconnaissance pour sa contribution remarquable au patrimoine de la Côte-du-Sud. En septembre 2016, elle s'est vue octroyer le Mérite spécial Adélar-Godbout, remis par l'Ordre des agronomes du Québec en reconnaissance de son apport exceptionnel au développement du secteur agroalimentaire québécois.



Ce projet a été réalisé avec l'appui financier de :  
This project was undertaken with the financial support of:



Environnement et  
Changement climatique Canada

Environment and  
Climate Change Canada



## Hugues Tennier

Hugues Tennier est responsable du service de la conservation et de l'éducation du parc national du Mont-Tremblant depuis 14 ans. Il y est notamment responsable du plan de conservation et des actions de conservation en zone périphérique, du plan d'éducation et du programme de suivi des indicateurs environnementaux. Il représente l'organisme auprès des instances régionales dans les dossiers environnementaux. M. Tennier est aussi administrateur du Conseil régional de l'environnement des Laurentides depuis 7 ans. Préalablement, il a été, tour à tour, responsable des opérations pour la réserve faunique Rouge-Matawin, chargé de projets pour la Réserve faunique des Chic-Chocs, biologiste des habitats à la Fapaq et coopérant volontaire en Républiques populaires du Bénin et du Mali en Afrique de l'Ouest.



Ce projet a été réalisé avec l'appui financier de :  
This project was undertaken with the financial support of:



Environnement et  
Changement climatique Canada

Environment and  
Climate Change Canada



## Isabelle Bérubé

Isabelle est responsable du développement pour la Société pour la nature et les parcs (SNAP) — section Québec. Elle est notamment chargée de la promotion du Fonds des municipalités pour la biodiversité. Originaire de Baie-Comeau, elle est également conseillère municipale pour la municipalité de Saint-Bruno-de-Montarville depuis 2013. Isabelle détient une maîtrise en environnement de l'Université de Sherbrooke et un baccalauréat en sciences appliquées de l'Université Laval. Passionnée des enjeux d'aménagement du territoire, elle s'intéresse aussi aux impacts de l'extraction des métaux sur la biodiversité et la justice environnementale.

La SNAP Québec est un organisme à but non lucratif dédié à la protection de la nature. Cet organisme travaille à la création d'un réseau d'aires protégées à travers la province, afin d'assurer la protection à long terme de la forêt boréale, du Saint-Laurent et de nos espèces menacées.



Ce projet a été réalisé avec l'appui financier de :  
This project was undertaken with the financial support of:



Environnement et  
Changement climatique Canada

Environment and  
Climate Change Canada



## Isabelle Marcoux

Isabelle Marcoux est géographe, médiatrice et diplômée en administration des affaires. Elle a travaillé pendant une dizaine d'années dans le réseau des organismes de bassin versant, dont 8 ans comme directrice générale d'Abrinord dans les Laurentides.

Isabelle Marcoux fait partie des cofondateurs de l'Institut des territoires, un organisme de conservation dont la mission est de « Développer l'idée pour conserver ». Au quotidien, par des changements d'échelle territoriaux, l'organisme offre des services en aménagement durable des territoires et développe des savoirs innovants en matière de protection de l'environnement et de développement régional durable. L'objectif de l'Institut est de créer des aires protégées multifonctionnelles.



Ce projet a été réalisé avec l'appui financier de :  
This project was undertaken with the financial support of:



Environnement et  
Changement climatique Canada

Environment and  
Climate Change Canada



## Jean-François Bissonnette

Jean-François Bissonnette est professeur adjoint au département de géographie de l'Université Laval et se spécialise dans l'analyse de la gouvernance des territoires forestiers et agricoles. Ses recherches ont pour objectif de mieux comprendre les perceptions et les structures sociales qui influencent la gestion des ressources naturelles. Pour ce faire, il s'intéresse aux enjeux de l'action collective à diverses échelles afin de développer des connaissances sur les capacités de collaboration et de coordination des acteurs de la gestion des ressources naturelles. La participation publique à l'aménagement des ressources territoriales l'interpelle particulièrement. À titre de membre du Centre des sciences de la biodiversité du Québec (CSBQ), il a été nommé cotitulaire de la Chaire de recherche MFFP-CSBQ sur les enjeux sociaux de la conservation (CESCO).



Ce projet a été réalisé avec l'appui financier de :  
This project was undertaken with the financial support of:



Environnement et  
Changement climatique Canada

Environment and  
Climate Change Canada



## Jérôme Dupras

Jérôme Dupras est professeur régulier au Département des sciences naturelles de l'Université du Québec en Outaouais et chercheur à l'Institut des sciences de la forêt tempérée (ISFORT). Il détient un doctorat en géographie (2014) ainsi qu'un baccalauréat en biochimie (2002) de l'Université de Montréal. Il a également réalisé un stage postdoctoral en biologie à l'Université de McGill (2014). Ses travaux de recherche portent sur la relation entre les écosystèmes et la production de services écosystémiques, l'évaluation économique des services écosystémiques ainsi que la gouvernance et l'aménagement du territoire.

Affilié à plusieurs groupes et associations dont l'Association des géographes canadiens (AGC), l'International Society for Ecological Economics (ISEE) et le Centre de la science de la biodiversité du Québec (CSBQ), Jérôme Dupras souhaite intégrer la dimension sociale à ses analyses économiques et écologiques par l'amélioration de la gouvernance environnementale dans une perspective de politiques publiques. Il s'intéresse à la sauvegarde du patrimoine naturel sous divers angles, que ce soit au niveau de la sensibilisation que du financement des projets.



Ce projet a été réalisé avec l'appui financier de :  
This project was undertaken with the financial support of:



Environnement et  
Changement climatique Canada

Environment and  
Climate Change Canada



## Jérôme Gouron

Jérôme Gouron a étudié en agriculture puis en gestion et protection de l'environnement dans les Alpes en France. Il obtient ainsi un brevet d'état d'alpinisme et conjugue à la fois sa passion pour la nature et la montagne en guidant et partageant ses connaissances du milieu naturel dans les Alpes du Sud. Arrivé au Québec en 2002, il évolue dans le milieu touristique et reprend des études en administration.

Jérôme Gouron occupe différents postes de direction, Centre plein air Bec-Scie, Centre d'Interprétation des Battures et de Réhabilitation des Oiseaux, Parc Aventures Cap Jaseux, Navettes maritimes du Fjord et depuis 2014, directeur du parc national du Fjord-du-Saguenay et co-directeur du parc marin du Saguenay-Saint-Laurent. Au fil du temps et des diverses fonctions, il a toujours été impliqué dans le milieu afin de contribuer au rayonnement de la région du Saguenay-Lac-Saint-Jean.



Ce projet a été réalisé avec l'appui financier de :  
This project was undertaken with the financial support of:



Environnement et  
Changement climatique Canada

Environment and  
Climate Change Canada





## Jean-François Girard

Biologiste et avocat spécialisé en droit de l'environnement et en droit municipal, Jean-François Girard pratique au sein du cabinet d'avocats DHC Avocats où il offre, depuis 2002, une expertise particulière aux municipalités qui désirent relever les défis du développement durable et qui veulent améliorer la qualité du milieu de vie de leurs citoyens. Me Girard a également été membre du conseil d'administration du Centre québécois du droit de l'environnement (CQDE) de 2002 à 2016, y assumant la présidence de l'organisme de 2003 à 2013. Il y fut auparavant employé, responsable du secteur Conservation et biodiversité, de septembre 1998 à janvier 2002. Il en est aujourd'hui membre honoraire.

En plus de publier des articles dans des revues spécialisées, il a rédigé plusieurs textes de doctrine et participé à la rédaction d'ouvrages collectifs portant sur les questions environnementales. Il est actuellement auteur et directeur de l'ouvrage de doctrine « L'environnement au Québec ». Me Girard présente aussi régulièrement des conférences et des séminaires de formation aux élus et aux groupes de citoyens dans les domaines du droit municipal et de l'environnement. Enfin, il est un conférencier régulier dans le cadre d'évènements concernant le monde municipal (UMQ, FQM, COMBEQ et COMAQ) ou environnemental (organismes de bassin, conservation, etc.).



Ce projet a été réalisé avec l'appui financier de :  
This project was undertaken with the financial support of:



Environnement et  
Changement climatique Canada

Environment and  
Climate Change Canada



## Kateri Monticone

Kateri Monticone est chargée de projets science et planification de la conservation à Conservation de la nature Canada au Québec. Depuis 2008, elle a mené avec succès divers projets de conservation de milieux naturels en terres privées d'une importante valeur écologique. Elle est Coach en conservation (CCNet) et coordonne la conception de plans stratégiques de conservation basés sur le cadre de référence international : les Normes ouvertes pour la pratique de la conservation. Dans le cadre de son poste, Kateri mise sur le partenariat pour favoriser le succès de projets de conservation et travaille avec divers intervenants : communautés locales, gouvernements fédéral et provincial, chercheurs, municipalités, organismes non gouvernementaux, propriétaires, etc. Elle réalise des projets de connectivité du paysage et d'adaptation aux changements climatiques et siège au comité directeur de l'Initiative canado-américaine *Staying Connected*. Kateri est biologiste de formation et possède une maîtrise en Sciences de l'environnement (2007) de l'UQAM.



Ce projet a été réalisé avec l'appui financier de :  
This project was undertaken with the financial support of:



Environnement et  
Changement climatique Canada

Environment and  
Climate Change Canada



## Katrine Turgeon

Katrine Turgeon est professeure au département des Sciences Naturelles de l'Université du Québec en Outaouais (UQO) et chercheuse à l'Institut des Sciences de la Forêt Tempérée (ISFORT). Son programme de recherche vise à intégrer la complexité écologique et socioécologique afin de mieux gérer et conserver les écosystèmes et leur biodiversité. Plus précisément, elle cherche à comprendre comment le comportement et les décisions humaines peuvent avoir des impacts sur la biodiversité et la résilience des écosystèmes, notamment sur les pêcheries et les écosystèmes aquatiques régulés (réservoirs et rivières harnachées). À titre de membre du Centre des sciences de la biodiversité du Québec (CSBQ), elle a été nommée cotitulaire de la Chaire sur les enjeux sociaux de la conservation (CESCO). Elle est détentrice d'un doctorat en biologie.



Ce projet a été réalisé avec l'appui financier de :  
This project was undertaken with the financial support of:



Environnement et  
Changement climatique Canada

Environment and  
Climate Change Canada



## Laurianne Levert-Gauthier

Laurianne Levert-Gauthier est une conseillère-chargée de projets au club conseil Gestrie-Sol depuis 2017. Agronome depuis 2013, elle œuvre chez ses clients principalement dans les cultures émergentes comme l'asclépiade et a un bagage de suivi de grandes cultures. Elle s'occupe de projets de bassin versant au sein de son club ainsi que de divers projets de biodiversité. Passionnée de l'agriculture, elle écrit des chroniques dans un journal local afin de démystifier le monde agricole pour les citoyens de sa région et participe à plusieurs capsules informatives au travers de ses projets.



Ce projet a été réalisé avec l'appui financier de :  
This project was undertaken with the financial support of:



Environnement et  
Changement climatique Canada

Environment and  
Climate Change Canada



## Louis Lesage

Monsieur Lesage est membre de la Nation huronne-wendat et demeure à Wendake. Il détient un doctorat en biologie de l'Université Laval. De 2006 à 2011, il a occupé le poste de biologiste — liaison autochtone au Service canadien de la faune (SCF). Depuis 2011, il occupe le poste de directeur du Bureau du Nionwentsio (le bureau territorial) au Conseil de la Nation huronne-wendat. Avec l'équipe multidisciplinaire du Bureau, il planifie, supervise et dirige : les services territoriaux, les dossiers de chasse, pêche et piégeage des membres de la communauté, les consultations gouvernementales, la protection et l'aménagement de la faune, les projets de développement et de conservation de ressources naturelles, les évaluations environnementales et archéologiques et les mesures d'accommodement sur le territoire ancestral des hurons-wendat. Il est aussi membre du Comité autochtone national sur les espèces en péril depuis 2017.



Ce projet a été réalisé avec l'appui financier de :  
This project was undertaken with the financial support of:



Environnement et  
Changement climatique Canada

Environment and  
Climate Change Canada



## Marc Bishai

Titulaire d'un baccalauréat en droit de l'Université de Montréal, M<sup>e</sup> Bishai est avocat de litige depuis 2007. Il pratique au sein de cabinets de petite taille jusqu'en 2012, en droit de la famille et en droit civil et commercial. Pendant cette période, il est auteur de trois articles publiés dans des revues de droit ontarienne et canadienne. Il se joint alors au Service du contentieux du Barreau du Québec, où il représente cet ordre professionnel devant les tribunaux régulièrement, notamment à la Cour d'appel, et agit comme conseiller juridique du Barreau du Québec. Il œuvre alors en droit administratif, pénal, civil et professionnel. Depuis 2015, Marc est un avocat partenaire du Centre québécois du droit de l'environnement parce qu'il a la conviction profonde que le droit de l'environnement regroupe les enjeux les plus importants du présent et de l'avenir.



Ce projet a été réalisé avec l'appui financier de :  
This project was undertaken with the financial support of:



Environnement et  
Changement climatique Canada

Environment and  
Climate Change Canada



## Marie-Hélène Rousseau

Marie-Hélène Rousseau est conseillère en gestion intégrée des ressources forestières pour le Conseil des Innus de Pessamit. C'est en 2008 par ses études doctorales en sciences forestières qu'elle crée un premier contact avec les membres de la communauté. Elle initie ensuite en 2011 un projet de mentorat avec ceux-ci afin de documenter leurs visions, leurs enjeux et leurs besoins face au territoire, sa forêt et sa gestion. Depuis, elle a rejoint l'équipe du secteur Territoire et Ressources du Conseil, qui a pour mission de défendre les droits, les valeurs, les intérêts et les besoins des Pessamiulnuat en lien avec le territoire et ses ressources. Sa formation d'ingénieure forestière et de recherche dans le domaine de l'acceptabilité sociale et de l'intégration des composantes sociales à la gestion des forêts contribuent à l'atteinte d'un des principaux objectifs du Conseil, soit la protection, le maintien et la mise en valeur de l'innu aitun.



Ce projet a été réalisé avec l'appui financier de :  
This project was undertaken with the financial support of:



Environnement et  
Changement climatique Canada

Environment and  
Climate Change Canada



## Marie-Michèle Rousseau-Clair

Marie-Michèle Rousseau-Clair détient un baccalauréat en biologie, une maîtrise en montage et gestion de projets en aménagement du territoire, de même qu'un diplôme d'études supérieures spécialisées (D.E.S.S.) en gestion et développement durable. Depuis près de 15 ans, Marie-Michèle œuvre à la protection et intendance des milieux naturels d'importance partout au pays, notamment via la promotion et l'adoption de meilleures normes et pratiques en conservation au sein de CNC et auprès de la grande communauté des organismes de conservation au Canada. Si elle a commencé les deux pieds sur le terrain dans le bassin versant de la rivière Richelieu, son expertise en conservation et celle de gestionnaire ainsi que sa connaissance des organismes de conservation l'ont mené à être nommée en 2017-2018 sur le Comité d'expert chargé de la révision des Normes et pratiques pour les organismes de conservation au Canada et agit depuis 2019 comme Chef de la conservation pour CNC.



Ce projet a été réalisé avec l'appui financier de :  
This project was undertaken with the financial support of:



Environnement et  
Changement climatique Canada

Environment and  
Climate Change Canada





## Martine Ruel

Martine Ruel occupe le poste de directrice Intendance & Partenariat. Elle veille à entretenir et maximiser les liens avec les nombreux partenaires et collaborateurs de Corridor appalachien, notamment les 17 membres affiliés, les instances municipales, le milieu universitaire ainsi que celui de la conservation. Elle coordonne aussi tout le volet mise en valeur et gestion des aires protégées de l'organisme.

Avant de se joindre à notre équipe, Martine a été coordonnatrice de la Commission régionale sur les ressources naturelles et le territoire (CRRNT) de la Montérégie-Est durant les sept dernières années et également directrice de l'Organisme de bassin versant (OBV) de la rivière Yamaska de 2002 à 2007. Géographe de formation, Martine s'intéresse à tout ce qui touche les milieux naturels et l'amélioration de la qualité de l'environnement. Passionnée de vélo, de nage et de randonnée, la nature au sens large et la qualité des paysages sont pour elle un terrain essentiel.



Ce projet a été réalisé avec l'appui financier de :  
This project was undertaken with the financial support of:



Environnement et  
Changement climatique Canada

Environment and  
Climate Change Canada



## Mélyssa Vachon

Mélyssa Vachon est biologiste au sein du Secteur de la faune et des parcs du MFFP depuis 2011. Elle travaille actuellement sur le dossier de la cartographie légale des habitats fauniques, notamment sur la priorisation des habitats d'espèces menacées ou vulnérables (EMV) à protéger en terres publiques et privées. Elle siège également sur différents comités sectoriels et interministériels en tant que représentante du Secteur afin d'assurer l'intégration des enjeux fauniques et la protection des habitats aux activités réalisées par les différentes instances (forêts, transport, hydroélectricité, etc.). Elle s'occupe également de planifier, coordonner et superviser, au niveau provincial, des dossiers complexes dans le développement d'orientations et de directives visant la protection des habitats fauniques et des EMV et assurer leur implantation dans les directions régionales afin d'harmoniser les pratiques. Avant son entrée au ministère et à la suite de l'obtention de sa maîtrise en biologie, Mélyssa a travaillé deux ans dans une firme-conseil en environnement.



Ce projet a été réalisé avec l'appui financier de :  
This project was undertaken with the financial support of:



Environnement et  
Changement climatique Canada

Environment and  
Climate Change Canada



## Michel Leboeuf

Après avoir complété un baccalauréat en communication à l'Université Laval (B.A.), il œuvre pendant quelques années comme conseiller en communications et attaché de presse. Bien vite, sa passion première, celle de la biologie, le rattrape et il retourne sur les bancs d'école le temps de refaire ses classes en sciences et d'obtenir une maîtrise en sciences biologiques de l'Université du Québec à Montréal (M. Sc. Biol.). Ses champs d'intérêt professionnels sont l'écologie forestière, la biogéographie et la biologie de la conservation.

Il a passé plusieurs années à faire de la vulgarisation scientifique dans le secteur des médias et de l'édition, notamment à la barre du magazine *Nature sauvage* à titre de rédacteur en chef de 2008 à 2018. Durant ces années, M. Leboeuf a également publié une vingtaine d'ouvrages sur la faune et la flore et quelques titres de fiction (dont la trilogie de romans *L'homme qui n'avait pas de nombril*). Son travail journalistique en sciences naturelles a été primé par la Société d'entomologie du Québec (2002) et par le Service canadien des forêts (2002). À deux reprises (2011 et 2013), il fut lauréat du prix Hubert-Reeves qui récompense le meilleur ouvrage de vulgarisation scientifique en français au Canada. Son tout premier roman, *Le silence des oiseaux*, a également été finaliste aux prix Odyssée en 2002, dans la catégorie Première œuvre de fiction. M. Leboeuf est actuellement directeur général de la Fiducie de conservation des écosystèmes de Lanaudière.



Ce projet a été réalisé avec l'appui financier de :  
This project was undertaken with the financial support of:



Environnement et  
Changement climatique Canada

Environment and  
Climate Change Canada



## Mylène Pérusse

Diplômée en Planification et gestion d'événements du Collège LaSalle depuis maintenant 7 ans, Mylène Pérusse se démarque par son efficacité et son engagement.

Ayant évolué dans le milieu communautaire et philanthropique depuis plus de 15 ans, elle a contribué à plusieurs campagnes de financement de différentes envergures. Son expertise en communication, en marketing et en ressources humaines est toujours mise à profit dans chaque projet qu'elle participe.

Son cheminement professionnel lui a permis de diriger plusieurs projets dans différents domaines d'activités, dont la santé, l'éducation et le milieu des affaires.



Ce projet a été réalisé avec l'appui financier de :  
This project was undertaken with the financial support of:



Environnement et  
Changement climatique Canada

Environment and  
Climate Change Canada



## Nathalie Pratte

Après une carrière en génie forestier et en analyse financière, Nathalie Pratte a fondé en 1995 le Groupe-Conseil Envirostratégies afin d'offrir des services de consultation en gestion de l'environnement à de grandes entreprises canadiennes. À la fin des années 2000, elle s'est progressivement retirée de la consultation pour se consacrer à une carrière d'administratrice de sociétés. Elle a été nommée à différents conseils d'organismes à but non lucratif ainsi que de sociétés publiques et privées. Elle a présidé le conseil d'administration de Conservation de la Nature Canada de 2013 à 2015 et celui de Conservation de la Nature Québec de 2011 à 2013 et est toujours active auprès de ces sociétés. Elle a également été trésorière et présidente du comité de vérification du Musée d'art contemporain de Montréal de 2007 à 2013.

Elle siège au conseil de la Fondation du Cancer du Sein du Québec et de la Fondation Québécoise du Patrimoine. En 2019, elle a été nommée au conseil d'administration du centre pour la conservation des terres.

Madame Pratte est titulaire d'une maîtrise en administration des affaires (MBA) de l'Université McGill, d'une maîtrise en sciences de l'environnement de l'UQAM et d'un baccalauréat en génie forestier de l'Université Laval.



Ce projet a été réalisé avec l'appui financier de :  
This project was undertaken with the financial support of:



Environnement et  
Changement climatique Canada

Environment and  
Climate Change Canada



## Oliver Hillel

Oliver Hillel est chargé de programme au secrétariat de la Convention des Nations Unies sur la biodiversité à Montréal, responsable de la participation des États, des régions et des villes aux travaux de la Convention, et de l'intégration de la diversité biologique et de ses services dans les secteurs économiques et le développement, y compris l'innovation technologique. Biologiste titulaire d'une maîtrise en éducation environnementale et d'un MBA en comptabilité de direction et en gestion hôtelière, Oliver cumule plus de 35 années de travail aux Nations Unies, dans le secteur privé et les organisations professionnelles, au sein des ONG et en tant qu'enseignant et consultant. Il a coorganisé des réunions de l'ONU, a codirigé la production des publications de référence sur les liens entre l'urbanisation et la biodiversité et il siège au conseil d'administration de plusieurs projets et réseaux de recherche.



Ce projet a été réalisé avec l'appui financier de :  
This project was undertaken with the financial support of:



Environnement et  
Changement climatique Canada

Environment and  
Climate Change Canada



## Philippe Lamarre

Philippe Lamarre est un biologiste qui détient une maîtrise en génétique des populations obtenue à l'Université de Montréal en 2015. Il possède une expérience avec l'herpétofaune native et exotique, pratique l'herpétoculture depuis plus de 25 ans et a œuvré comme président de l'Association d'herpétologie de Montréal de 2012 à 2016 et a travaillé en tant que biologiste herpétologue pour la Société d'Histoire Naturelle de la Vallée du Saint-Laurent de 2015 à 2017. Également apiculteur, trappeur et mycologue amateur, son parcours personnel et professionnel se rejoignent dans le poste d'analyste des occurrences du CDPNQ qu'il occupe depuis 2017. Membre de la Division du Rétablissement et du Service de la conservation de la biodiversité et des milieux humides (SCBMH), il œuvre activement au développement de l'Approche Intégrée du Rétablissement visant à optimiser le rétablissement des espèces menacées et vulnérables du Québec.



Ce projet a été réalisé avec l'appui financier de :  
This project was undertaken with the financial support of:



Environnement et  
Changement climatique Canada

Environment and  
Climate Change Canada



## Sarah Bergeron

Sarah Bergeron est médecin de famille et travaille actuellement au Nunavik depuis 2019. Elle a contribué à de nombreux projets dans sa communauté et au sein de diverses organisations, notamment en lien avec la conservation de l'environnement. Elle est actuellement impliquée dans le conseil exécutif de La Planète s'invite en santé et a récemment publié le rapport « Des aires protégées essentielles pour la santé » expliquant les nombreux impacts bénéfiques des aires protégées sur la santé humaine.

La Planète s'invite en santé est un regroupement de travailleurs et étudiants de la santé et des services sociaux qui agissent face aux enjeux environnementaux pour veiller à la santé collective. En plus de sa mobilisation pour la création de nouvelles aires protégées, cette organisation continue notamment à poser des actions auprès du gouvernement québécois pour qu'il agisse rapidement dans le dossier des changements climatiques étant donné leurs nombreux impacts sur la santé.



Ce projet a été réalisé avec l'appui financier de :  
This project was undertaken with the financial support of:



Environnement et  
Changement climatique Canada

Environment and  
Climate Change Canada





## Zara Dionne

Zara Dionne est biologiste au ministère des Forêts de la Faune et des Parcs. À titre de chargée de projet, elle coordonne les travaux de modernisation du Règlement sur les habitats fauniques depuis 2013. Dans le cadre de ses mandats, elle a effectué différentes consultations, a dirigé plusieurs groupes de travail, a réuni les avis de différents experts, synthétisé les enjeux et identifié différentes pistes de solution pour améliorer la protection réglementaire des habitats fauniques. Détentricice d'un baccalauréat en biologie, elle travaille pour le gouvernement du Québec depuis 2009.



Ce projet a été réalisé avec l'appui financier de :  
This project was undertaken with the financial support of:



Environnement et  
Changement climatique Canada

Environment and  
Climate Change Canada

