



## Programme de webconférences

# Saison 2025-2026

Nous avons le plaisir de vous dévoiler le calendrier 2025-2026 des webconférences organisées par QuébecOiseaux.

Ces conférences sont exclusivement offertes aux membres de QuébecOiseaux ainsi qu'aux membres des clubs affiliés. Nous vous encourageons donc à diffuser cette programmation auprès de vos membres, tout en veillant à ne pas la publier sur des plateformes publiques comme votre site Web, Facebook ou d'autres médias sociaux qui ne sont pas à l'usage exclusif de vos membres.

10 septembre 2025, 19h30

### **UN ÉTÉ SUR LE BORD DE LA BAIE D'HUDSON**

Conférence de Hugues Deglaire

J'ai eu la chance d'aller travailler durant un été au Nord-Ouest de la Baie d'Hudson comme biologiste de terrain. Le but initial était le suivi de nidification d'une population de faucons pèlerins et de buses pattues, ce qui s'est avéré être le point de départ de la découverte de tout l'écosystème Arctique local. Je vous raconterais cette expérience à la fois difficile et extraordinaire, à travers des histoires et anecdotes du quotidien, ce que m'a offert la toundra de ce bout de pays infini, mais aussi mon vécu et mes impressions tant sur le plan humain, naturaliste et ornithologique bien sûr. Depuis, j'y suis retourné sept autres fois, et à chaque fois, ce lieu entre terre et mer, accroché au Sud de l'Arctique canadien m'a réservé de nouvelles surprises.

Pour participer à la webconférence :

<https://us02web.zoom.us/j/84560286910>

8 octobre 2025, 19h30

### **LA MIGRATION DES OISEAUX À LA POINTE GASPÉSIENNE**

Conférence de Mikaël Jaffré

Description à venir...

Pour participer à la webconférence :

<https://us02web.zoom.us/j/87451128588>

12 novembre 2025, 19h30

**COMMENT RÉUSSIR VOS PHOTOS DE HÉRONS**

Conférence de Michel Bury

Cette conférence vous présentera l'importance de la position des ailes et des pattes des hérons pour optimiser l'équilibre, le dynamisme et l'impact de votre composition. La présentation portera également sur les types de comportements photogéniques, les réflexions et l'intégration de l'environnement. Enfin, certaines techniques de modulation du rendu de l'eau vous seront expliquées; l'eau est en effet un élément de composition incontournable avec les oiseaux de rivage comme les hérons. Le tout sera illustré de magnifiques photos prises principalement au Québec, en Floride et au Costa Rica.

Pour participer à la webconférence :

<https://us02web.zoom.us/j/86334618468>

10 décembre 2025, 19h30

**LE CENTRE DE DONNÉES SUR LE PATRIMOINE NATUREL DU QUÉBEC (CDPNQ)**

Conférence de Chantal Bouchard et Jonathan Gagnon

Description à venir...

Pour participer à la webconférence :

<https://us02web.zoom.us/j/87647518691>

14 janvier 2026, 19h30

**AUSTRALIE, UNE HISTOIRE DE RETROUVAILLES ET D'ADIEUX**

Conférence de Louise Falcon

Louise Falcon, présidente du Club d'ornithologie de Longueuil, observe les oiseaux au Québec et dans le monde depuis 2002. Grâce à sa famille vivant en Australie, elle s'est rendue dans ce pays à six reprises, développant un profond attachement pour ses paysages et sa faune. À travers un récit mêlant souvenirs personnels et découvertes ornithologiques, elle vous invite à explorer ce magnifique pays et à admirer les espèces d'oiseaux uniques qui y résident.

Pour participer à la webconférence :

<https://us02web.zoom.us/j/89161879407>

11 février 2026, 19h30

### **LES ÉRABLIÈRES SUCRIÈRES ET LES OISEAUX**

Conférence de Steve Hamel

À la fois patrimoine culturel et richesse écologique, les érablières sucrières du sud du Québec offrent bien plus que du sirop d'érable. Cette conférence explorera le rôle crucial de ces forêts dans le soutien de nombreuses espèces d'oiseaux, qu'il s'agisse de leur utilisation comme habitat de nidification, halte migratoire ou source de nourriture. Nous verrons comment l'aménagement et l'exploitation des érablières peuvent influencer la diversité et l'abondance des oiseaux qui y trouvent refuge, et discuterons des pratiques pouvant favoriser leur présence dans ces écosystèmes typiques de nos paysages.

Pour participer à la webconférence :

<https://us02web.zoom.us/j/84532031163>

11 mars 2026, 19h30

### **MOBILISATION POUR LA RESTAURATION DES MILIEUX HUMIDES AU QUÉBEC**

Conférence de Géraldine Philippin et Laura Puch

Participez à cette webconférence pour découvrir le projet « Mobilisation pour la restauration des milieux humides au Québec », une initiative portée par Canards Illimités Canada avec le soutien du gouvernement du Québec et de partenaires clés, dont QuébecOiseaux.

Dans un contexte de perte des milieux humides, la restauration écologique représente un levier essentiel pour atteindre l'objectif de zéro perte nette, tel que défini dans la Loi concernant la conservation des milieux humides et hydriques.

En quoi consistent la restauration et la création de milieux humides? Quelles sont les approches concrètes utilisées sur le terrain? Et comment chacun et chacune peut-il ou elle contribuer à cet effort collectif?

Cette séance vous permettra de mieux comprendre les enjeux, les solutions mises en œuvre, ainsi que les possibilités d'implication citoyenne ou professionnelle. Vous y découvrirez aussi le calendrier des activités et des formations à venir.

Pour participer à la webconférence :

<https://us02web.zoom.us/j/88162184454>

8 avril 2026, 19h30

**OSER LA PHOTO D'OISEAUX D'ICI ET D'AILLEURS**

Conférence de Jonathan Lessard

Se lancer dans la photographie d'oiseaux peut sembler intimidant : on se compare, on doute, on pense qu'il faut l'équipement parfait. Mais si on osait juste commencer ? Dans cette conférence, Jonathan raconte comment il est passé d'un simple curieux à photographe passionné, en apprenant à observer, rater, recommencer et se dépasser. À travers ses aventures au Québec et en Europe, il partage des anecdotes, des conseils simples et des images touchantes qui rappellent que chaque clic est un moment de connexion avec la nature. Pour les passionnés d'oiseaux, d'images... et de dépassement de soi.

Pour participer à la webconférence :

<https://us02web.zoom.us/j/87462866025>