

Forum Saint-Laurent 2021 **« La science au service de décideurs »**

Webinaire 2 - 13 mai 2021 **« Conservation de la biodiversité »**

Résumé de la conférence « Le projet Pineshish-Piyaasiis : contribution des autochtones à la surveillance efficace des oiseaux boréaux »

Les innovations technologiques ouvrent la voie à de nouvelles approches de suivi de la biodiversité. Elles offrent également de nouvelles opportunités en matière de concertation communautaire. Pineshish-Piyaasiis veut dire « oiseau » en Innu-aimun et en Naskapi. C'est une initiative conjointe de l'Institut de développement durable des Premières Nations du Québec-Labrador, du Service canadien de la faune d'Environnement et Changement climatique Canada, et des communautés participantes.

Ce projet vise à favoriser la contribution active des autochtones au suivi des oiseaux, à renforcer leurs capacités en matière d'intendance de l'avifaune, à mobiliser les jeunes aux sciences naturelles et à contribuer aux efforts canadiens d'inventaire des oiseaux de la forêt boréale. Aujourd'hui, il est plus facile de mettre à contribution les citoyens dans le cadre de projets scientifiques participatifs. Toutefois, l'établissement d'un partenariat significatif avec les organisations régionales nécessite d'adapter nos approches et d'investir dans un lien de confiance avec ceux et celles qui habitent le territoire. Une stratégie qui est toutefois gagnante à long terme.

Biographie de Bruno Drolet

Environnement et Changement climatique Canada (ECCC)

Bruno Drolet est biologiste sénior au Service canadien de la faune d'Environnement et Changement climatique Canada. Au fil de sa carrière, il fut associé à divers projets d'aménagement faunique (hydroélectricité, foresterie, tourbe). Il contribua également à l'étude des impacts de la régularisation des débits du Saint-Laurent et des Grands Lacs dans le cadre de la Commission mixte internationale. Bruno Drolet travaille maintenant à la gestion et à la protection des oiseaux non gibiers du Québec, dans le cadre de nombreux projets de suivi et de rétablissement des populations. La science ouverte et participative ainsi que la réconciliation nationale avec les autochtones sont au centre de ses motivations actuelles.