

Audubon décerne à la Seal River Watershed Alliance le Hemispheric Conservation Award

Célébrer l'un des plus grands projets de conservation de l'hémisphère.



24 septembre, 2025



L'organisme Seal River Watershed Alliance remporte le prix Hemispheric Conservation Award lors de la Conférence des leaders d'Audubon 2025 qui s'est tenue à Montréal, au Québec, le 19 juillet 2025. Mention de source : Sydney Walsh/Audubon

Lors de la Conférence des leaders d'Audubon 2025 tenue à Montréal, au Québec, au Canada, Audubon a célébré le pouvoir de la conservation et de la mobilisation communautaire en rendant hommage à des leaders et à des organisations partenaires exceptionnels dont l'action a généré des résultats remarquables à l'échelle de l'hémisphère pour le bien des oiseaux, des populations et de la planète. Cette année, le prix de la conservation à l'échelle des hémisphères est décerné à la Seal River Watershed Alliance, en reconnaissance de leurs efforts de conservation visant à assurer la protection permanente d'un vaste territoire de 50 000 km² de forêts, milieux humides, lacs, ruisseaux et rivières dans le nord du Manitoba, en tant qu'aire protégée et de conservation autochtone (APCA).

Le bassin versant de la rivière Seal est l'un des rares bassins versants de grande taille encore intacts dans le monde. Cet endroit, particulièrement riche en biodiversité, constitue également comme un atout naturel dans la lutte contre les changements climatiques. On y trouve par ailleurs un très grand nombre d'oiseaux – c'est d'ailleurs l'un des principaux arguments en faveur de sa protection permanente. Depuis plusieurs années, Audubon soutient l'Alliance et collabore avec elle, contribuant ainsi à faire valoir l'importance de cette région à l'échelle mondiale. Le bassin versant offre un habitat essentiel pour la reproduction et les haltes migratoires de millions d'oiseaux appartenant à des centaines d'espèces, dont le Bruant à couronne blanche, le Plongeon huard et la Sterne arctique. Et les oiseaux n'y sont pas seuls – des populations dynamiques de caribous, d'ours, de bélugas et d'innombrables autres espèces profitent elles aussi des richesses de cette région d'une importance cruciale au cœur de la forêt boréale au Canada.

Jeff Wells, Ph. D. et vice-président du programme d'Audubon Canada estime pour sa part que « le travail de conservation dirigé par les Autochtones au sein de la Seal River Watershed Alliance donne des résultats concrets à l'échelle des hémisphères. Les oiseaux qui nichent dans le bassin versant migrent vers le sud, jusqu'aux États-Unis, au Mexique, dans les Caraïbes ainsi qu'en Amérique centrale et en Amérique du Sud. Les sternes arctiques passent l'hiver encore plus au sud, dans les eaux subantarctiques. Je ne peux imaginer un lauréat plus digne de ce prix et je les félicite d'avoir obtenu cette marque de reconnaissance bien méritée pour leur travail acharné. »

À propos d'Audubon

La National Audubon Society est un organisme à but non lucratif de premier plan voué à la conservation de la nature. Depuis 120 ans, elle mise sur la science et l'action communautaire pour protéger les oiseaux et les milieux dont ils dépendent, aujourd'hui et pour demain. Véritables indicateurs de la santé de la planète, les oiseaux jouent un rôle de sentinelles : ils signalent les changements environnementaux et inspirent à passer à l'action. Audubon œuvre dans tout l'hémisphère occidental, animée par la conviction que ce qui est bénéfique pour les oiseaux l'est aussi pour la planète. Par une approche collaborative et bipartisane, au-delà des habitats, des frontières et des clivages politiques, Audubon obtient des résultats tangibles et durables dans le domaine de la conservation de la nature. Forte de ses 800 employés et plus de 1,9 million d'alliés, Audubon est une force dynamique et en pleine croissance, déterminée à assurer un avenir meilleur pour les oiseaux et les gens, pour les générations à venir. Apprenez-en plus sur www.audubon.org et sur Facebook, Twitter et Instagram @audubonsociety.

[Retour au site](#)

www.audubon.org/conservation/boreal-forests

