

Le Naturaliste canadien



Un premier numéro thématique

Jean-Pierre L. Savard, Michel Crête and Junior A. Tremblay

Volume 139, Number 1, Winter 2015

Les oiseaux de proie

URI: <https://id.erudit.org/iderudit/1027663ar>

DOI: <https://doi.org/10.7202/1027663ar>

[See table of contents](#)

Publisher(s)

La Société Provancher d'histoire naturelle du Canada

ISSN

0028-0798 (print)

1929-3208 (digital)

[Explore this journal](#)

Cite this document

Savard, J.-P. L., Crête, M. & Tremblay, J. A. (2015). Un premier numéro thématique. *Le Naturaliste canadien*, 139(1), 3–3.
<https://doi.org/10.7202/1027663ar>

Tous droits réservés © La Société Provancher d'histoire naturelle du Canada, 2015

This document is protected by copyright law. Use of the services of Érudit (including reproduction) is subject to its terms and conditions, which can be viewed online.

<https://apropos.erudit.org/en/users/policy-on-use/>

Érudit

This article is disseminated and preserved by Érudit.

Érudit is a non-profit inter-university consortium of the Université de Montréal, Université Laval, and the Université du Québec à Montréal. Its mission is to promote and disseminate research.

<https://www.erudit.org/en/>



Un premier numéro thématique

Les oiseaux de proie sont une source de fascination. Toutefois, ils ont été longtemps persécutés et méprisés; ils ont même été exclus de la Convention sur les oiseaux migrateurs signée en 1916 entre le Canada et les États-Unis. Ce n'est que depuis 1960 qu'ils ont été protégés par la loi au Québec. À la même époque, ce groupe d'oiseaux a attiré l'attention lorsque des travaux de recherche ont démontré que l'utilisation de DDT affectait négativement plusieurs espèces. En effet, cette substance cause un amincissement de la coquille des œufs et ainsi une baisse du succès de la reproduction, ce qui a provoqué le déclin de plusieurs espèces. Cependant, suivant cette prise de conscience, le DDT devint interdit et l'abondance de plusieurs espèces d'oiseaux de proie a augmenté remarquablement. De nos jours, les effectifs de plusieurs espèces sont stables ou en croissance, ce qui permet de les contempler et d'apprécier la diversité et la beauté de ce groupe d'oiseaux.

De par leur position au sommet de plusieurs chaînes alimentaires, les oiseaux de proie représentent d'excellents indicateurs de la santé des écosystèmes. Par exemple, beaucoup de produits toxiques s'accumulent chez ces prédateurs alors que leur succès de reproduction est affecté par l'abondance de proies dans les divers habitats.

Nous sommes fiers de vous présenter ce numéro thématique qui porte sur ce majestueux groupe d'oiseaux. Ce numéro comporte 10 articles originaux traitant de projets de recherche et d'activités de suivi des oiseaux de proie, de même que 2 articles décrivant les activités d'organismes d'importance pour leur conservation au Québec. Le contenu de ce numéro témoigne de l'excellence des travaux menés sur les oiseaux de proie du Québec et du Nunavut et, en ce sens, nous souhaitons remercier les auteurs pour leur implication dans la diffusion des connaissances et la conservation des rapaces.

En terminant, nous croyons que ce numéro thématique, par son contenu diversifié et détaillé, saura satisfaire autant le lecteur détaché que le passionné. Enfin, nous espérons que la lecture de ces articles alimentera votre intérêt envers ces oiseaux mystérieux et fascinants.

Jean-Pierre L. Savard,
Michel Crête et
Junior A. Tremblay