

## Editorial

Authors: Andrén, Henrik, and Vallance, Michel

Source: Wildlife Biology, 11(1) : 2

Published By: Nordic Board for Wildlife Research

URL: [https://doi.org/10.2981/0909-6396\(2005\)11\[2:E\]2.0.CO;2](https://doi.org/10.2981/0909-6396(2005)11[2:E]2.0.CO;2)

---

BioOne Complete ([complete.BioOne.org](https://complete.bioone.org)) is a full-text database of 200 subscribed and open-access titles in the biological, ecological, and environmental sciences published by nonprofit societies, associations, museums, institutions, and presses.

Your use of this PDF, the BioOne Complete website, and all posted and associated content indicates your acceptance of BioOne's Terms of Use, available at [www.bioone.org/terms-of-use](https://www.bioone.org/terms-of-use).

Usage of BioOne Complete content is strictly limited to personal, educational, and non - commercial use. Commercial inquiries or rights and permissions requests should be directed to the individual publisher as copyright holder.

---

BioOne sees sustainable scholarly publishing as an inherently collaborative enterprise connecting authors, nonprofit publishers, academic institutions, research libraries, and research funders in the common goal of maximizing access to critical research.

## Editorial

Le Journal Scientifique Français Game and Wildlife Science, édité par l'Office National de la Chasse et de la Faune Sauvage (O.N.C.F.S.) a fusionné en 2005 avec WILDLIFE BIOLOGY. L'ONCFS devient membre associé du 'Nordic Board for Wildlife Research' (NKV) et participera au financement et à la direction de la revue WILDLIFE BIOLOGY.

Les pays nordiques partagent avec la France des pratiques de chasse et de gestion de la faune sauvage fortement ancrées dans leurs cultures. Ainsi, GWS et WILDLIFE BIOLOGY sont des revues scientifiques traitant de la gestion, des aménagements et de la conservation des espèces et des habitats, avec une attention toute particulière portée aux espèces de gibier et à la gestion par la chasse. Par conséquent, la fusion de Game and Wildlife Science avec WILDLIFE BIOLOGY est parfaitement naturelle et nous espérons tous qu'elle va augmenter sensiblement l'impact scientifique de WILDLIFE BIOLOGY.

A la suite de cette fusion, WILDLIFE BIOLOGY augmentera son format (20% de pages en plus) un peu plus tard dans le courant de cette année.

Le nombre d'abonnés augmente également car tous les actuels abonnés de GWS vont recevoir WILDLIFE BIOLOGY. C'est donc avec confiance et satisfaction que nous envisageons à présent l'avenir de WILDLIFE BIOLOGY.

Les financements apportés par le NKV et l'O.N.C.F.S. pour publier WILDLIFE BIOLOGY proviennent en majorité des permis de chasse payés par les chasseurs des différents pays, soit directement comme en France et en Suède, soit indirectement à travers le budget national comme au Danemark, en Finlande, en Islande et en Norvège. Ce soutien financier est une forte et solide incitation pour que le Comité Editorial continue à focaliser son attention sur les articles traitant des thèmes et des techniques qui concernent les questions de gestion de la faune sauvage.

C'est aussi une bonne raison pour les chasseurs et leurs associations de lire WILDLIFE BIOLOGY.

Pour faciliter l'accessibilité aux contenus de WILDLIFE BIOLOGY, nous allons mettre en ligne les résumés en Français de tous les articles publiés dans Wildlife Biology sur notre page Internet ([www.wildlifebiology.com](http://www.wildlifebiology.com)). Nous proposons aussi à tous les auteurs d'articles acceptés de nous fournir un résumé dans leur langue nationale que nous publierons également sur notre site Internet avec les sommaires et résumés anglais et français.

Henrik Andrén  
Président de NKV

Michel Vallance  
Directeur Scientifique  
ONCFS