

## Curriculum Vitae, STÉPHAN REEBS, version abrégée (10 mai 2022)

**Stéphan Reeb** BSc (U Laval, Biologie, 1983), MSc (U of Alberta, Zoology, 1985),  
PhD (U of Toronto, Zoology, 1989). Post-doc (Queen's U, Biology, 1989-91).

Professeur (biologie), U de Moncton (adjoint 1991, agrégé 1996, titulaire 2001).

- Bourse du Centenaire 1967 CRSNG (1983-88).
- Prix d'Excellence en Enseignement de l'Université de Moncton (2006).
- Prix Bernard Vanbrugghe pour l'Excellence en Enseignement des Sciences (U de M, 2006).
- Publications (1984-2011, aucune publication avant ou depuis) :
  - 1 livre : Reeb, S.G., 2001, *Fish Behavior in the Aquarium and in the Wild*, Cornell University Press : Ithaca.
  - 40 articles de recherche originale dans des revues arbitrées : *Ethology* (6), *Canadian Journal of Zoology* (6), *Animal Behaviour* (4), *Physiology and Behavior* (4), *Laboratory Animals* (3), *Behavior* (2), *Behavioural Processes* (2), *Journal of Comparative Physiology A* (2), *Chronobiology International* (2), *Canadian Field-Naturalist* (2), *Applied Animal Behaviour Science*, *Animal Welfare*, *Veterinary Medicine International*, *Journal of Biological Rhythms*, *Physiological Zoology*, *Condor*, *Journal of Fish Biology*.  
(1<sup>er</sup> auteur: 29; 2<sup>e</sup> auteur: 9; 3<sup>e</sup> auteur: 2)
  - 3 rapports techniques : *Can. Tech. Rep. Fish. Aquat. Sci* (2).; *Parks Canada Tech. Rep. Ecosyst. Sci.*.
  - 5 articles synthèses ou chapitres de livre arbitrés : *Encyclopedia of Fish Physiology*, *Fish Physiology Vol. 24*, *Reviews in Fish Biology and Fisheries*, *Rhythms in Fishes*, *Experientia*.
  - 2 commentaires dans des revues arbitrées : *Behavioural Processes*, *The Auk*.
  - 407 résumés de recherche vulgarisés pour la rubrique *Samplings* du magazine *Natural History* (2002-2010).
  - 5 articles de vulgarisation dans des magazines : *Freshwater and Marine Aquarium* (4), *Le Naturaliste du Nouveau-Brunswick*.
  - 2 sites web : 21 chapitres dans [www.howfishbehave.ca](http://www.howfishbehave.ca) et 15 articles de vulgarisation et autres documents sur le [site internet de la Faculté des sciences](#) .
  - 14 critiques de livre : *Canadian Field-Naturalist*.

- Conférences prononcées (oralement ou par affiche) :
  - Congrès : 44 par moi-même et 41 par des étudiant.es sous ma supervision.
  - Conférences départementales : 22.
  - Au grand public : 11.
  - Entrevues radiophoniques ou avec journalistes : 30.
  
- Supervision d'étudiant.es :
  - 2<sup>e</sup> cycle : 3 (7 publications avec étudiant.es comme co-auteur.es).
  - 1<sup>er</sup> cycle; Initiation à la recherche (cours BIOL4418) : 22  
(14 publications avec étudiant.es comme co-auteur.es).
  - Emplois d'été : 15.
  
- Cours enseignés régulièrement, moyenne des évaluations étudiantes, notes de cours écrites :
  - Anatomie et physiologie humaine I                    3.8 / 4.0            154 pages
  - Anatomie et physiologie humaine II                3.9 / 4.0            157 pages
  - Zoologie des vertébrés                                3.9 / 4.0            128 pages
  - Concepts en physiologie animale comparée I      3.8 / 4.0            228 pages
  - Évolution     3.8 / 4.0            147 pages
  - Ornithologie     3.8 / 4.0            173 pages
  
- Service :
  - Responsable des programmes spéciaux (Fac sciences, U de M, 2010-présent).
  - Directeur du Département de biologie (U de M, 2003-2006).
  - Directeur-adjoint du Département de biologie (U de M, 1996-97, 2001-03).
  - Coordinateur des initiations à la recherche en biologie (U de M, 1992-2005).
  - Responsable des programmes coop en biologie (U de M, 2002-présent).
  - Comité organisateur, Expo-Sciences du N.-B. (1993, 95, 97, 99, 2001, 03, 05).
  - Comité de protection des animaux (U de M, 1998-2012).
  - Responsable de la formation en soins aux animaux (U de M, 2009-présent).
  - Arbitrage; pour revues scientifiques : 142; demandes de subventions : 16.
  
- Expertise de recherche :
  - Comportement des poissons.
  - Comportement des oiseaux.
  - Rythmes circadiens (mammifères, oiseaux, poissons).
  - Amélioration des conditions de captivité des rongeurs de laboratoire.

La version non-abrégée de mon CV se trouve sous <https://www.umoncton.ca/prof/node/570> .