

Un livre des Éditions Quæ



Que ferons-nous des canards sauvages ?

Chasse, nature et gestion adaptative

Raphaël Mathevet, Matthieu Guillemain

2016, Éditions Quæ

96 pages

ISBN 978-2-7592-2556-9, référence 02554

10 euros

Disponible au format numérique sur www.quae.com

QUE FERONS-NOUS DES CANARDS SAUVAGES ?

CHASSE, NATURE
ET GESTION ADAPTATIVE

RAPHAËL MATHEVET, MATTHIEU GUILLEMAIN

éditions
Quæ

Observés, comptés, les canards sauvages voyagent au fil des saisons. Entendus, agrainés, attirés, espérés puis tirés, ils s'hybrident aussi avec les canards élevés en captivité et lâchés pour accroître les prélèvements. En liberté surveillée, les canards nous apprennent beaucoup sur la gestion de plus en plus interventionniste de la chasse et notre vision de

la conservation de la nature. Ressource naturelle renouvelable mais aussi composante d'un patrimoine naturel renouvelé, les canards sauvages n'appartiennent à personne mais la pérennité de leurs populations et de leur chasse requiert de suivre quelques règles élémentaires.

Il s'agit bien sûr de connaître leur biologie et leurs mœurs, mais aussi d'apprécier les enjeux politiques qui se nouent. Cet ouvrage invite à une analyse des évolutions récentes de l'activité et des rapports qu'entretiennent les hommes avec la faune et la nature en général. Ce livre n'est donc pas à prendre comme une simple histoire naturelle des canards et des hommes, mais comme une invitation à coopérer et à exploiter durablement les populations de canards sauvages dans un monde changeant.

Raphaël Mathevet, écologue et géographe au CNRS, est membre de divers conseils scientifiques d'aires protégées et du programme *Man and Biosphere* de l'Unesco. Ses travaux portent sur la gouvernance adaptative des territoires, de la biodiversité et des ressources naturelles ainsi que sur la gestion des zones humides. Il s'intéresse aux dimensions socio-économiques et écologiques de la chasse et des conflits homme/faune sauvage.

Matthieu Guillemain, écologue à l'Office national de la chasse et de la faune sauvage, membre du *Waterbird Harvest Specialist Group* et coordinateur européen du *Duck Specialist Group* de l'IUCN, travaille depuis une vingtaine d'années sur la dynamique des populations de canards, les conséquences de leur exploitation et la manière dont elles réagissent aux changements de leur environnement.

éditions
Quæ

