



## Collecte d'ailes de canards par les chasseurs

*Richard Hearn, Matthieu Guillemain & David Scallan*

Les canards sont des espèces gibiers appréciées en Europe. Pour la plupart, leurs populations ont montré une tendance favorable au cours des dernières décennies, du fait d'actions de conservation liées à la gestion des habitats sur les sites les plus importants. Plusieurs espèces de canards montrent cependant des signes de déclin récents, comme illustré par le fuligule milouin qui a considérablement décliné ces dernières années.

En réponse à cette dynamique, le besoin d'une meilleure connaissance de la dynamique de ces populations est clairement reconnu, dans le but d'améliorer la manière dont elles peuvent être gérées.

Parmi les lacunes les plus flagrantes figurent la manière dont ces populations sont structurées en classes d'âge, et la façon dont varie le succès de reproduction d'année en année. La plupart de ce que l'on connaît à ce sujet est issu des programmes de baguage, mais de moins en moins de canards sont bagués en Europe, pour différentes raisons incluant le manque de financement de ces opérations. Nous manquons donc d'informations récentes à ce sujet. Outre les bagueurs, les chasseurs aussi manipulent un grand nombre d'oiseaux chaque saison : plusieurs millions de canards sont prélevés à la chasse chaque année en Europe. Les chasseurs sont donc très bien placés pour participer à la collecte de ces données démographiques, avec lesquelles il sera possible de mieux comprendre la dynamique des populations de canards.

L'information fournie par les chasseurs permettra aussi de comprendre comment agir plus efficacement pour la conservation de ces oiseaux. Par exemple, un mauvais succès de reproduction peut être la conséquence d'une prédation trop importante sur les zones de nidification. D'excellents programmes de collectes d'ailes de canards par les chasseurs existent déjà en Europe (par exemple en Finlande, au Danemark, ou plus récemment en France). Obtenir ce type d'information depuis plus de pays et de régions améliorerait beaucoup notre compréhension de la dynamique des canards européens.

Pour faciliter de tels programmes, l'Office National de la Chasse et de la Faune Sauvage (ONCFS) a publié un guide de détermination du sexe et de l'âge des canards chassables les plus communs. Ce guide, initialement en français, est maintenant disponible aussi en anglais. Il comprend pour chaque espèce une courte présentation des critères les plus importants, puis des dizaines de photographies originales du plumage des ailes ainsi que d'autres caractères distinctifs. Le guide peut être téléchargé depuis les sites web de l'[ONCFS](#) ou du *Wetlands International* / [IUCN SSC Duck Specialist Group](#). La version papier du guide peut également être commandée via le site web de l'ONCFS.

La FACE encourage les organisations nationales de chasseurs (en particulier de gibier d'eau) à mettre en place leur propre programme local et/ou national de collecte d'ailes. Afin d'utiliser des méthodes comparables entre pays les personnes intéressées peuvent consulter la FACE lors de la mise en place de nouveaux programmes.

Pour plus d'information ou conseils il est également possible de contacter le Duck Specialist Group (<http://www.ducksg.org/about/contact-us/>).