

Editorial

L'utilisation de marquages de couleurs dans le cadre d'études ornithologiques date à peine de quelque vingt-cinq ans. Pour l'ornithologue de terrain, cette technique augmente les possibilités de reconnaître individuellement les oiseaux. Ce n'est donc plus seulement l'espèce ou la sous-espèce qui est identifiée mais c'est surtout aussi l'origine géographique (pays, région voire colonie) qui est décelée.

Grâce au nombre d'observations potentielles par oiseau qu'elle autorise, cette méthode permet en outre d'affiner l'étude des déplacements (en période de nidification, voies de migration...), mais elle rend aussi possible l'étude d'aspects de la biologie inaccessibles sans identification individuelle immédiate. Un des exemples les plus remarquables concerne le Combattant varié (*Philomachus pugnax*).

Ainsi des recherches menées en Frise (Pays-Bas) sur cette espèce ont conduit l'équipe du professeur Piersma de l'Université de Groningen à découvrir en 2004 l'existence de mâles adultes au plumage de type féminin (JUKEMA & PIERSMA, *Limosa* 77 : 1-10). Peu après, l'observation d'un individu bagué a permis à Jean Champion de découvrir - et de documenter - des aspects étonnants du comportement de ces mâles cryptiques sur les aires de parades (leks) en Norvège (*Ornithos*, 13 : 238-243). La photo 2 de la page 139 du présent fascicule parle d'elle-même.

En 1994, Renaud Flamant publiait dans le bulletin *Aves* une synthèse intitulée "Aperçu des programmes de marquage d'oiseaux à l'aide de bagues couleur, collier et marques alaires en Europe" (*Aves* 31 : 65-186). En coopération avec lui, j'ai alors pris l'initiative de créer le site Internet European colour-ring Birding [www.cr-birding.be] et d'y placer tous ces projets. *Aves* a soutenu cette coordination européenne depuis l'origine.

Avec la mise à jour rapide du catalogue des programmes sur www.cr-birding.be, le nombre d'espèces baguées "en couleur" a plus que doublé en 15 ans, tandis que le nombre de projets s'est développé de manière exponentielle. A l'heure actuelle, plus de 300 espèces d'oiseaux sont concernées et pas loin de 1500 projets différents sont répertoriés.

Presque chaque jour entrent de nouvelles données (changement d'adresses électroniques ou postales, nouveaux codes de marquage, résultats, etc.). Deux fois par mois au minimum, une mise à jour des informations est effectuée. Ainsi, on peut dire que désormais European colour-ring Birding est le point de contact aisé et apprécié entre l'observateur d'un oiseau marqué et la personne qui l'a bagué.

En septembre 2005, le First European colour-ring Meeting s'est tenu à Overijse à l'occasion de l'International Gull Meeting auquel il avait été couplé. Plus de 75 personnes ont participé à ce week-end et plusieurs responsables de programmes de marquage de couleur en Europe ont présenté les résultats de leurs recherches.

Ce bulletin donne un aperçu des travaux présentés lors du colloque et de leur suivi au cours des deux années écoulées. Il rassemble aussi les premiers résultats de programmes de marquage mis en place en Wallonie. On trouvera d'autres commentaires dans le *Boletín del grupo ibérico de aves marinas* (2006), 28 : 14-15.

Dirk RAES
Waterloosesteenweg 1
B-1640 Sint-Genesius-Rode
cr-birding@skynet.be