

Mode de dispersion des populations de Pigeons ramiers (*Columba palumbus*) en nichant en France : de purs sédentaires ou des grands voyageurs ?

Hervé LORMÉE

Résumé

Le pigeon ramier *Columba palumbus* est une espèce nicheuse commune en France, et de surcroît la première espèce de petit gibier prélevée sur le territoire. Paradoxalement, on ne dispose pourtant pas d'estimation des principaux paramètres démographiques propres à cette population, tels que les taux de survie, le succès reproducteur, les patrons de dispersion, indispensables à toute mise en œuvre de politique de gestion cynégétique. Depuis 2000, l'ONCFS a mis en place un programme national d'études dont l'objectif est d'estimer toute une gamme de paramètres démographiques sur les populations nicheuses de colombidés. Nous présentons ici les premiers résultats obtenus sur la détermination des modes de dispersion hivernale chez le pigeon ramier. Ces résultats reposent sur un jeu de données d'environ 20000 oiseaux bagués et 1000 reprises. Ces résultats montrent essentiellement que le statut de sédentaire que l'on attribuait empiriquement au pigeon ramier en France est erroné, et que les oiseaux issus du nord et de l'est du pays présentent des comportements migratoires, avec des zones d'hivernage clairement définies. Une grande hétérogénéité interindividuelle existe cependant quant au choix de migrer ou pas. Nous illustrerons quelques facteurs susceptibles d'intervenir sur les choix individuels de migration ou de sédentarité.

Mots-clés : pigeon ramier, dispersion hivernale, baguage, reprise, migration.

Office National de la Chasse et de la Faune Sauvage

Le suivi de l'écosystème « prairie de fauche »

Aurélien LACONDEMINÉ & Joël BROYER

Résumé

Le suivi de l'écosystème prairie de fauche s'est mis en place dès 2001 avec la création de l'Observatoire National de l'Écosystème Prairie de Fauche (ONEPF) coordonné par Joël BROYER.

Sa création répond à une urgence : celle de la disparition de cet habitat et, de l'altération de la faune et de la flore prairiales. Cet Observatoire vise une meilleure connaissance de cet écosystème et de son état de conservation en fonction de la gestion pratiquée. Cette connaissance passe par le recueil de nombreuses informations à l'échelle nationale concernant l'avifaune, la flore et le mode de gestion des prairies enquêtées. Une étude plus spécifique ont été mise en place : l'incidence des fenaisons sur l'avifaune des prairies inondables de Saône-et-Loire. Elle a permis de mettre en évidence des grands principes concernant les mesures favorables à l'avifaune prairial et de mettre en place un outil de vulgarisation. L'ONEPF a pour but de permettre la mise en place d'autres suivis tels que le dénombrement du courlis cendré ou le suivi des populations de râles des genêts en partenariat avec d'autres partenaires.

Mots-clés : observatoire, habitat, disparition, faune, flore.

Office National de la Chasse et de la Faune Sauvage