



PREMIER CAMP DE BAGUAGE A L'ETANG DE MARCENAY

Pierre DURLET & Antoine ROUGERON

Introduction

Du 9 au 30 août 2009, des bagueurs et aide-bagueurs bourguignons ont tenu un camp de baguage dans la roselière de l'étang de Marcenay, situé dans le Châtillonnais.

L'étang de Marcenay s'étend sur 92 hectares. La phragmitaie occupe entre 30 et 40 % de cette surface. Cela en fait l'une des deux ou trois plus grandes roselières de Côte-d'Or. Situé 45 km au Sud du Lac de la Forêt d'Orient et environ 80 km au Sud-Ouest du lac du Der, la localisation du plan d'eau semble très favorable par rapport à la migration continentale des passereaux paludicoles et des hirondelles. De plus, le plateau du Châtillonnais est très pauvre en zones humides. Celle de Marcenay était donc supposée très attractive par son effet "oasis" au milieu des collines boisées et des plateaux cultivés.

Un minimum de 236 mètres de filets a été déployé chaque matinée afin de capturer un maximum de passereaux paludicoles en halte migratoire (Rousserolle effarvate, Phragmite des joncs, etc.) et également en soirée lorsqu'un dortoir d'hirondelles se formait.

Ce camp de baguage, sur le modèle de celui de l'étang de la Horre en Champagne humide, sera reconduit chaque année, après cette année 2009 très prometteuse. Une première comparaison avec les résultats de la Station de la Horre permet de constater que le site de Marcenay est au moins aussi intéressant pour les passereaux paludicoles, sinon plus. Le suivi simultané de ces deux sites permettra à l'avenir de mieux identifier l'importance du réseau de roselières continentales dans la migration de certains oiseaux.

Ce programme fait partie intégrante de l'Observatoire National des Haltes Migratoires développé par le CRBPO (Centre de Recherche par le Baguage des Populations d'Oiseaux). Basé sur la technique des captures-recaptures, il cherche à évaluer le rôle du territoire national pour la migration des oiseaux. L'objectif est d'évaluer la qualité des sites utilisés par les oiseaux migrateurs pour se reposer et reconstituer leurs réserves énergétiques entre deux déplacements et de mettre en place un suivi de la biologie des oiseaux en haltes migratoires (phénologie, durée de séjour, prise de poids). Le baguage permet aussi de

déterminer les voies de migration et les zones d'hivernage. Les suivis à long terme et intégrés dans un réseau européen, doivent permettre d'évaluer les effets des profondes modifications d'origine anthropique : disparition des zones humides et changement climatique, notamment.

Une page mise à jour quotidiennement sur le site internet de la LPO Côte-d'Or vous a permis de suivre en temps direct les captures effectuées à l'étang de Marcenay. Cette rubrique était agrémentée de nombreuses photographies des captures réalisées. Il en sera de même en août 2010.

Bilan définitif du camp

Les bagueurs ont eu 2 696 oiseaux à démailler, dont 511 contrôles, pour un total de 36 espèces. Quelques contrôles extérieurs ont été réalisés :

- 5 Rousserolles effarvates de Belgique
- 3 Rousserolles effarvates de France
- 2 Rousserolles effarvates d'Allemagne
- 1 Rousserolle effarvate de République Tchèque
- 1 Rousserolle effarvate de Suède
- 1 Rousserolle verderolle de Belgique
- 1 Hirondelle rustique d'Espagne
- 1 Hirondelle rustique de France

Remerciements

Merci à toutes les personnes ayant permis de près ou de loin la réussite de ce camp (opérations de baguage, mais aussi, préparation des travées, mise à jour du suivi journalier et saisie des données) : Joseph ABEL, Olivier BARDET, Christelle BONNEFOY, Paul BROSSAULT, Frédéric CHAPALAIN, Dominique et Sylvie CROZIER, Cécile DETROIT, Alexis DEVRIN, Colette, François, Marie et Pierre DURLET, Marie-Lise GAILLARD, Arthur GALLAND, Hervé GAUCHE, Jean-Claude et Lilianne GAUDIOT, Vincent GOVIN, Brigitte GRAND, Vincent GODREAU, Amélie HUGOT, Maxime JOUVE, Christian LANAUD, Géraldine LEDUC, Damien LERAT, Thibaut MESKEL, Pierre-Yves PERROI, Laurent PICARD, Emilie PILLOT, Johann PITOIS, Antoine ROUGERON, Julien SOUFFLOT, Florent SPINNER, Luc STRENNNA, Carole ZAKIN, Jean-Pierre, Armand, Nadine, Lemuel, Armand, Livia, Hadrien...

ESPECE	NB. DE CAPTURES	NB. DE CONTROLES
Rousserolle effarvatte <i>Acrocephalus scirpaceus</i>	2185	511
Hirondelle rustique <i>Hirundo rustica</i>	1033	400
Bergeronnette printanière <i>Motacilla flava</i>	518	5
Mésange bleue <i>Cyanistes caeruleus</i>	151	4
Phragmite des joncs <i>Acrocephalus schoenobaneus</i>	85	14
Fauvette à tête noire <i>Sylvia atricapilla</i>	64	29
Gorgebleue à miroir <i>Luscinia svecica</i>	58	1
Locustelle tachetée <i>Locustella naevia</i>	38	-
Pouillot fitis <i>Phylloscopus trochilus</i>	33	2
Bruant des roseaux <i>Emberiza schoeniclus</i>	25	4
Martin-pêcheur d'Europe <i>Alcedo atthis</i>	22	19
Rousserolle turdoïde <i>Acrocephalus arundinaceus</i>	18	-
Hirondelle de rivage <i>Riparia riparia</i>	16	3
Etourneau sansonnet <i>Sturnus vulgaris</i>	15	-
Rousserolle verderolle <i>Acrocephalus palustris</i>	13	1
Pouillot véloce <i>Phylloscopus collybita</i>	12	-
Fauvette des jardins <i>Sylvia borin</i>	10	-
Fauvette grisette <i>Sylvia communis</i>	10	-
Rougegorge familier <i>Erithacus rubecula</i>	10	5
Troglodyte mignon <i>Troglodytes troglodytes</i>	7	2
Moineau domestique <i>Passer domesticus</i>	6	-
Rossignol philomèle <i>Luscinia megarhynchos</i>	5	-
Pie-grièche écorcheur <i>Lanus collurio</i>	4	1
Blongios nain <i>Ixobrychus minutus</i>	4	1
Mésange charbonnière <i>Parus major</i>	4	15
Mésange boréale <i>Poecile montanus</i>	3	-
Hypolaïs polyglotte <i>Hipolais polyglotta</i>	3	1
Pipit des arbres <i>Anthus pratensis</i>	3	-
Accenteur mouchet <i>Prunella modularis</i>	3	3
Pinson des arbres <i>Fringilla coelebs</i>	2	1
Merle noir <i>Turdus merula</i>	2	-
Grive musicienne <i>Turdus philomelos</i>	2	-
Faucon hobereau <i>Falco subbuteo</i>	2	-
Tarier des prés <i>Saxicola rubetra</i>	1	-
Mésange nonnette <i>Poecile palustris</i>	1	-
Torcol fourmilier <i>Jynx torquilla</i>	1	-

Tableau 1 : bilan des captures à l'étang de Marcenay du 9 au 30 août 2009



Gorgebleue à miroir, Marcenay, août 2009 (F.Durlet)



Rousserolle turdoïde, Marcenay, août 2009 (P.Durlet)