

Centrale ornithologique⁵⁹ 95/97

3-2003



SEPOL



Revue des naturalistes du Limousin

DIRECTEUR DE PUBLICATION :
Régis Coutant

RÉDACTEUR EN CHEF :
Askolds Vilks

CONCEPTION GRAPHIQUE :
Rolan Dropsy / Zuzenia G.
(utopia.uterina@free.fr)

PHOTO DE COUVERTURE :
Nigel Beers Smith

ONT PARTICIPÉ À CE NUMÉRO :
AUDEVARD Aurélien, BOULESTEIX Pascal, COUARTOU Christian, DOUCELIN
Christian, DUMETRE Aurélien, GAUTHIER Robert, GAYAUD Jean-Pierre, LABIDOIRE
Guy, MERCIER Christophe, MORELON Stéphane, PALLIER Gilles, PRECIGOUT
Patrick, ROGER Jérôme, SOTTIER Jérôme, VIRONDEAU Anthony, BLONDEAU Francis,
COUTANT Régis, VILKS Askolds, PETIT Brigitte, PRADIER Isabelle et NORE Thérèse

EPOPS

la revue des naturalistes du Limousin

Bulletin de la Société pour l'Etude
et la Protection des Oiseaux en Limousin

SIÈGE SOCIAL :
11, rue Jauvion
87000 Limoges.
Tél : 05 55 32 20 23
Fax : 05 55 32 77 46

INTERNET :
www.sepol.asso.fr
sepol@sepol.asso.fr

INFORMATIONS ORNITHOLOGIQUES :
05 55 34 12 48

COTISATIONS ET ABONNEMENTS :
Membres bienfaiteurs : 50 €
Membres actifs : 18 € + 14 € d'abonnement.
Conjoint : 11 €
Scolaires : 5 € + 14 € d'abonnement.
Abonnement seul : 16 €
Prix du numéro : 5 €

AVIS AUX LECTEURS
EPOPS ne publiant que des articles signés,
les auteurs conserveront l'entière respon-
sabilité des opinions qu'ils auront émises.

Revue éditée à 600 exemplaires - Dépôt
légal à parution - ISSN 1148-4500 -
Numéro de Commission Paritaire 72482

centrale 95-97

Edito

S'il est des grands moments dans la vie d'une association ornithologique, la parution de la Centrale Ornithologique est un de ceux-là.

Tout au long de l'année, chacun d'entre nous, au gré de ses pérégrinations, jumelles au cou et lunette sur l'épaule, nous notons nos observations dans nos carnets de terrain.

Mais, à quoi cela servirait-il si toutes ces données n'étaient destinées qu'à jaunir avec les pages qui les accueillent ? A rien ou à très peu. Les ornithologues cités dans ces pages l'ont bien compris et ont transmis leurs données à la SEPOL qui les a engrangées dans son ordinateur. Mais, à quoi cela servirait-il si toutes ces données n'étaient destinées qu'à gonfler un disque dur ? A rien ou à très peu sauf à les interpréter, les synthé-

tiser dans le but de mieux appréhender l'évolution de notre avifaune. Les ornithologues rédacteurs de ces pages l'ont bien compris et se sont attelés à la tâche. Car il s'agit bien là d'un travail important que d'analyser les milliers de données annuelles, espèce par espèce, pour en faire ressortir l'essentiel.

Mais si les données sont là, l'outil informatique à disposition et les rédacteurs présents, il fallait un moteur à la rédaction de cette centrale. Saluons et remercions ici la persévérance et l'abnégation de Christophe MERCIER et Patrick PRECIGOUT qui ont su convaincre les réticents, palier les déficiences et mener à bien ce projet.

Maintenant, à vous d'opérer : découvrez les données de terrains les plus marquantes (sans parti pris politique aucun, n'en déplaise à Madame la Ministre*), (re)découvrez peut-être l'une de vos données et ... transmettez vos dernières observations à la SEPOL.

Régis Coutant.

*relire l'extrait du discours de Madame la Ministre en visite au
Muséum d'Histoire Naturelle de Paris, Epop n°58 p39.

TABLE DES MATIÈRES

PRESENTATION

CHIFFRES ET STATISTIQUES

LES PRINCIPAUX EVENEMENTS

CETTE CHRONIQUE A ETE REALISEE PAR

LISTE DES OBSERVATEURS

LISTE ALPHABETIQUE DES PRINCIPAUX ETANGS DU LIMOUSIN

METHODOLOGIE DE PRESENTATION ET DE LECTURE

LISTE DES ESPECES OBSERVEES :

Plongeurs – Gaviidae	p. 26	Guêpier – Meropidae	p. 78
Grèbes – Podicipidae	p. 27	Huppe – Upupidae	p. 78
Cormorans – Phalacrocoracidae	p. 28	Pics – Picidae	p. 79
Héron – Ardeidae	p. 30	Alouettes – Alaudidae	p. 80
Cigognes – Ciconiidae	p. 32	Hirondelles – Hirundinidae	p. 82
Cygnes, Oies, Canards et Harles – Anatidae	p. 33	Pipits et Bergeronnettes – Motacillidae	p. 84
Rapaces diurnes	p. 43	Cincle – Cinclidae	p. 87
Perdrix, Caille et Faisans – Phasianidae	p. 51	Troglodyte – Troglodytidae	p. 88
Râles, Marouettes et Foulques – Rallidae	p. 51	Accenteurs – Prunellidae	p. 88
Grue – Gruidae	p. 53	Grives, Merles et Traquets – Turdidae	p. 89
Echasse et avocette – Recurvirostridae	p. 56	Rousserolles, Fauvettes et Pouillots – Sylviidae	p. 98
Oedicnème – Burhinidae	p. 57	Gobemouches – Muscicapidae	p. 103
Gravelots, Pluviers et Vanneaux – Charadriidae	p. 57	Mésange à longue queue – Aegithalidae	p. 103
Bécasseaux, Tournepierre, Bécassines, Barges, Courlis, Chevaliers – Scolopacidae	p. 61	Mésanges – Paridae	p. 104
Goélards et Mouettes – Laridae	p. 69	Sittelle – Sittidae	p. 105
Sternes et Guifettes – Sternidae	p. 71	Tichodrome – Tichodromadinae	p. 106
Pigeons et Tourterelles – Columbidae	p. 73	Grimpereaux – Certhiidae	p. 106
Coucou – Cuculidae	p. 75	Rémiz penduline – Rémizidae	p. 106
Effraie – Tytonidae	p. 75	Loriot – Oriolidae	p. 107
Chouettes et Hiboux – Strigidae	p. 76	Pies-grièches – Laniidae	p. 107
Engoulevents – Caprimulgidae	p. 77	Corvidés – Corvidae	p. 108
Martinets – Apodidae	p. 77	Etourneaux – Sturnidae	p. 110
Martin-pêcheur – Alcedinidae	p. 78	Moineaux et Niverolle – Passeridae	p. 110
		Fringilles – Fringillidae	p. 111
		Bruants – Emberizidae	p. 116

MÉTHODE

Cette chronique traite des observations effectuées entre le 16/08/95 et le 15/08/97 soit deux migrations postnuptiales, deux hivernages, deux migrations prénuptiales et deux saisons de nidification.

Lors de chaque occasion d'observation, l'ornithologue remplit une fiche appelée inventaire. Chaque espèce située dans un inventaire (quel que soit l'effectif concerné) constitue une citation.

Cette centrale synthétise :

	INVENTAIRES	CITATIONS
95/96	6525	29812
96/97	6286	34638

Les observations sont de l'entière responsabilité de leurs auteurs.

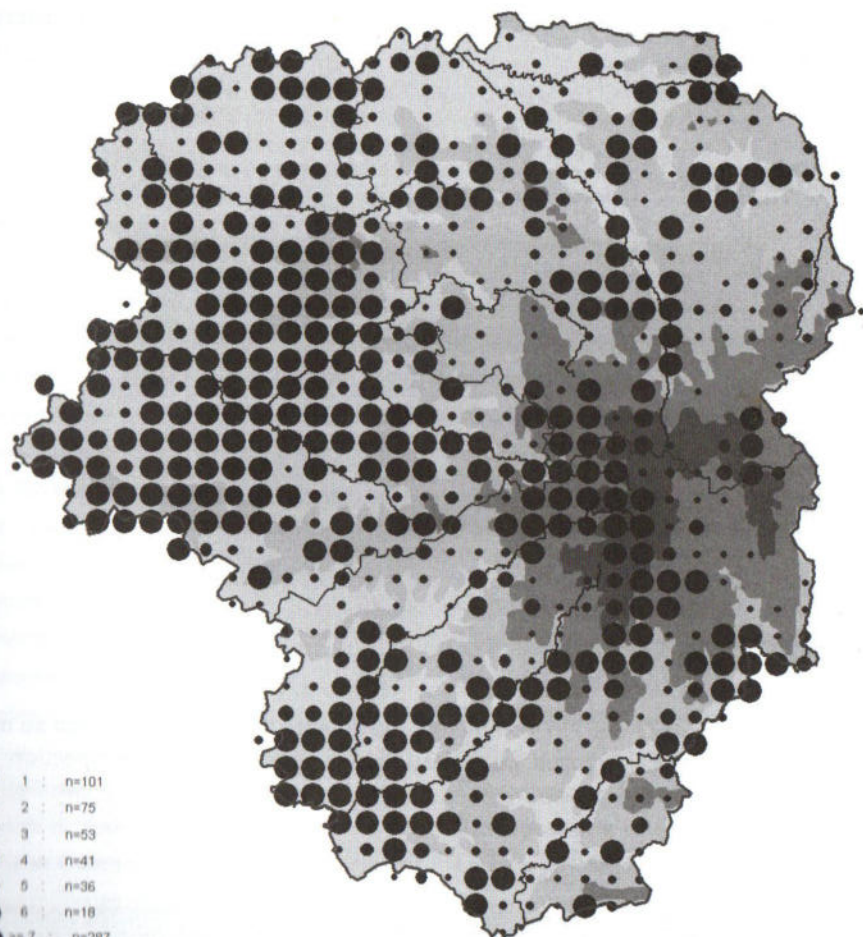
CHIFFRES ET STATISTIQUES

PROSPECTION PAR DÉPARTEMENT

Durant cette période, 577 des 751 communes que compte le Limousin ont reçu au moins une fois la visite d'un ornithologue. Le tableau illustre l'intensité de la prospection pour chaque département du Limousin.

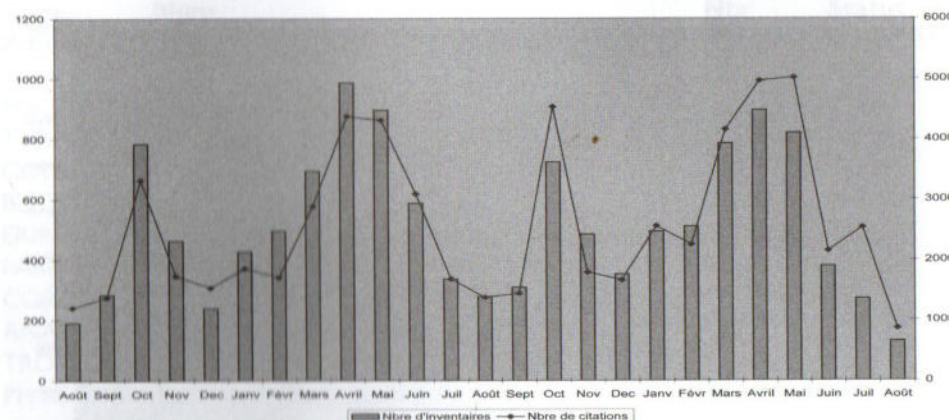
Départements	Nbr Communes dans dépt	Nbr Communes prospectées	Nbr Invent	Nbr Citation	Nbr Espèces
Corrèze (19)	287	212	3328	19544	205
Creuse (23)	261	171	1313	9005	185
Haute-Vienne (87)	203	194	8170	35901	226

RÉPARTITION DES INVENTAIRES EFFECTUÉS ENTRE LE 16/08/95 ET LE 15/08/97



- 1 : n=101
 - 2 : n=75
 - 3 : n=53
 - 4 : n=41
 - 5 : n=36
 - 6 : n=18
 - ≥ 7 : n=287
- Nbr inventaires**

HISTOGRAMME DU NOMBRE DES INVENTAIRES (À GAUCHE) ET DES CITATIONS (À DROITE) ENTRE LE 16/08/95 ET LE 15/08/97.



LES 10 JOURS DURANT LESQUELS FUT EFFECTUÉ LE PLUS GRAND NOMBRE D'INVENTAIRES.

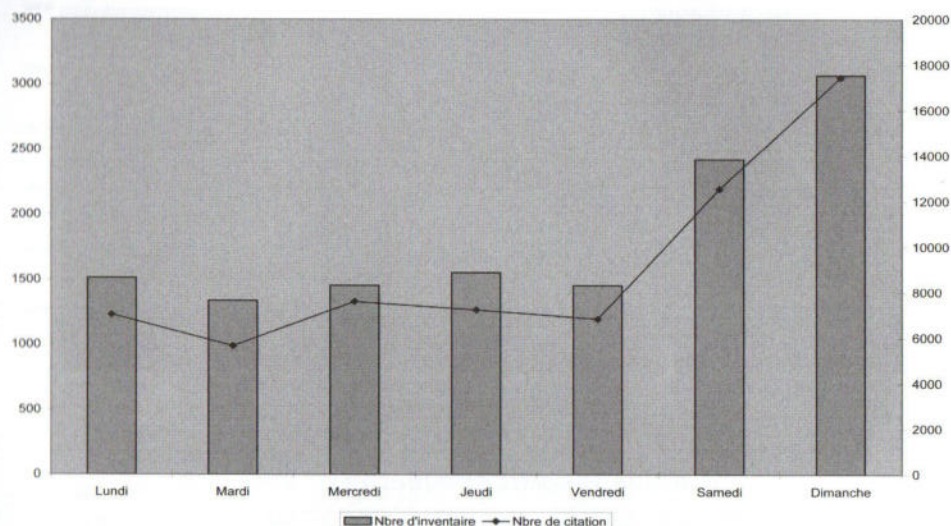
Date	Nbre d'inventaires	Date	Nbre d'inventaires
20/10/96	147	13/04/96	92
13/10/96	134	15/10/95	90
08/10/95	114	13/01/96	89
22/10/95	107	06/05/96	76
05/11/95	97	14/11/96	73

Les jours où le plus grand nombre d'inventaires sont relevés, correspondent au comptage de la migration.

LES 10 JOURNÉES LES PLUS RICHES EN NOMBRE D'ESPÈCES.

Date	Nbre d'espèces	Date	Nbre d'espèces
14/04/96	97	05/05/96	89
01/05/97	93	23/03/97	87
28/04/96	92	18/05/97	86
11/05/97	91	31/03/97	85
17/04/97	89	08/05/97	85

**RÉPARTITION DE LA PRESSION D'OBSERVATION
AU COURS DE LA SEMAINE AVEC LE NOMBRE D'INVENTAIRES (À GAUCHE)
ET LE NOMBRE DE CITATIONS (À DROITE)**



**LISTE DES 19 COMMUNES OÙ PLUS DE 90
ESPÈCES D'OISEAUX ONT ÉTÉ OBSERVÉES
DURANT LA PÉRIODE CONSIDÉRÉE.**

Dépt	Nom	Nbre d'espèces
19	Neuvic	148
23	Lussat	136
87	Saint-Auvent	126
87	Saint-Bonnet-Briance	119
87	Limoges	116
23	Saint-Vaury	115
19	Tarnac	112
87	Saint-Léger-la-Montagne	101
87	Bussière-Galant	101
87	Azat-le-Ris	101
87	Cieux	99
87	Aixe-sur-Vienne	98
23	Guéret	98
87	Flavignac	97
19	Meymac	95
19	Lissac-sur-Couze	95
87	Linards	94
19	Voutezac	94
87	Saint-Junien	92

**RÉPARTITION DU NOMBRE D'ESPÈCES
OBSERVÉES PAR COMMUNE.**

Nbr Espèces	Nbr Commune
1-5	149
6-10	68
11-25	110
26-50	137
51-75	78
76-100	25
101-150	10

**LISTE DES 10 ESPÈCES OBSERVÉES LE PLUS FRÉQUEMMENT
DU 16/08/95 AU 15/08/97**

Code Espèce	Nom français	Nom scientifique	Nbr citations	Statut reproduction
FRICOE	Pinson des arbres	<i>Fringilla coelebs</i>	3438	Certain
TURMER	Merle noir	<i>Turdus merula</i>	2294	Certain
COLPAL	Pigeon ramier	<i>Columba palumbus</i>	1875	Certain
BUTBUT	Buse variable	<i>Buteo buteo</i>	1752	Certain
ERIRUB	Rougegorge familier	<i>Erithacus rubecula</i>	1725	Certain
PARMAJ	Mésange charbonnière	<i>Parus major</i>	1669	Certain
CORCOR	Cornelle noire	<i>Corvus corone</i>	1531	Certain
ANAPLA	Canard colvert	<i>Anas platyrhynchos</i>	1464	Certain
TROTRO	Troglodyte mignon	<i>Troglodytes troglodytes</i>	1364	Certain
PHYCOL	Pouillot véloce	<i>Phylloscopus collybita</i>	1320	Certain

LISTE DES 56 ESPÈCES OBSERVÉES MOINS DE 5 FOIS.

Code Espèce	Nom français	Nom scientifique	Nbr citation	Statut reproduction
ANSERY	Oie naine	<i>Anser erythropus</i>	1	
ANSIND	Oie à tête barrée	<i>Anser indicus</i>	1	
BRACAN	Bernache du Canada	<i>Branta canadensis</i>	1	
BRARUF	Bernache à cou roux	<i>Branta ruficollis</i>	1	
BRABER	Bernache cravant	<i>Branta bernicla</i>	1	
AYTMAR	Fuligule milouinan	<i>Aythya marila</i>	1	
AEQCHR	Aigle royal	<i>Aquila chrysaetos</i>	1	
AQUSPE	Aigle non identifié	<i>Aquila sp.</i>	1	
FALVES	Faucon kobez	<i>Falco vespertinus</i>	1	
SYRREE	Faisan vénéré	<i>Syrnaticus reevesii</i>	1	
PORPOR	Marouette ponctuée	<i>Porzana porzana</i>	1	Probable
HIMHIM	Echasse blanche	<i>Himantopus himantopus</i>	1	
CHAALE	Gravelot à collier			
	interrompu	<i>Charadrius alexandrinus</i>	1	
PLUSQU	Pluvier argenté	<i>Pluvialis squatarola</i>	1	
CALCAN	Bécasseau maubèche	<i>Calidris canutus</i>	1	
CALALB	Bécasseau sanderling	<i>Calidris alba</i>	1	
AREINT	Tournepierrre à collier	<i>Arenaria interpres</i>	1	

LARMEL	Mouette mélanocéphale	<i>Larus melanocephalus</i>	1	
LARMIN	Mouette pygmée	<i>Larus minutus</i>	1	
LARARG	Goéland argenté	<i>Larus argentatus</i>	1	
CHLSPE	Guifette non identifiée		1	
ASIFLA	Hibou des marais	<i>Asio flammeus</i>	1	
ANTCER	Pipit à gorge rousse	<i>Anthus cervinus</i>	1	
MOTFLATHU	Bergeronnette			
	printanière nordique	<i>Motacilla flava thunbergi</i>	1	
MOTIMA	Bergeronnette flavéole	<i>Motacilla flavissima</i>	1	
PRUCOL	Accenteur alpin	<i>Prunella collaris</i>	1	
LUSSVE	Gorgebleue à miroir	<i>Luscinia svecica</i>	1	
CISJUN	Cisticole des joncs	<i>Cisticola juncidis</i>	1	Possible
ACRSCH	Phragmite des joncs	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	1	
ACRPAL	Phragmite aquatique	<i>Acrocephalus paludicola</i>	1	
REMPEN	Rémiz penduline	<i>Remiz pendulinus</i>	1	
SERCIT	Venturon montagnard	<i>Serinus citrinella</i>	1	
BRALEU	Bernache nonnette	<i>Branta leucopsis</i>	2	
HALALB	Pygargue à queue blanche	<i>Haliaeetus albicilla</i>	2	
GYPFUL	Vautour fauve	<i>Gyps fulvus</i>	2	
LIMLAP	Barge rousse	<i>Limosa lapponica</i>	2	
STEHIR	Sterne pierregarin	<i>Sterna hirundo</i>	2	
STEALB	Sterne naine	<i>Sterna albifrons</i>	2	
PLENIV	Bruant des neiges	<i>Plectrophenax nivalis</i>	2	
GAVSTE	Plongeon catmarin	<i>Gavia stellata</i>	3	
AIXSPO	Canard carolin	<i>Aix sponsa</i>	3	
MERSER	Harle huppé	<i>Mergus serrator</i>	3	
PLUAPR	Pluvier doré	<i>Pluvialis apricaria</i>	3	
LYMMIN	Bécassine sourde	<i>Lymnocyptes minimus</i>	3	
LIMLIM	Barge à queue noire	<i>Limosa limosa</i>	3	
RISTRI	Mouette tridactyle	<i>Rissa tridactyla</i>	3	
CARFLA	Sizerin flammé	<i>Carduelis flammea</i>	3	
ANSPE	Oie non identifiée	<i>Anser sp</i>	4	
SOMMOL	Eider à duvet	<i>Somateria mollissima</i>	4	
TRIERY	Chevalier arlequin	<i>Tringa erythropus</i>	4	
LARCAN	Goéland cendré	<i>Larus canus</i>	4	
MERAPI	Guêpier d'Europe	<i>Merops apiaster</i>	4	
EMBHOR	Bruant ortolan	<i>Emberiza hortulana</i>	4	
PODNIG	Grèbe à cou noir	<i>Podiceps nigricollis</i>	5	Possible
RECAVO	Avocette élégante	<i>Recurvirostra avosetta</i>	5	
NUMPHA	Courlis corlieu	<i>Numenius phaeopus</i>	5	

LISTE DES 228 ESPÈCES ET 2 SOUS-ESPÈCES OBSERVÉES DU 16/08/95 AU 15/08/97

Code Espèce	Nom français	Nom scientifique	Nbr citation	Statut reproduction
GAVSTE	Plongeon catmarin	<i>Gavia stellata</i>	3	
GAVARC	Plongeon arctique	<i>Gavia arctica</i>	6	
GAVIMM	Plongeon imbrin	<i>Gavia immer</i>	10	
TACRUF	Grèbe castagneux	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	310	Certain
PODCRI	Grèbe huppé	<i>Podiceps cristatus</i>	1183	Certain
PODGRI	Grèbe jougris	<i>Podiceps grisegena</i>	7	
PODNIG	Grèbe à cou noir	<i>Podiceps nigricollis</i>	5	Possible
PHACAR	Grand Cormoran	<i>Phalacrocorax carbo</i>	484	
NYCNYC	Bihoreau gris	<i>Nycticorax nycticorax</i>	27	Probable
EGRGAR	Aigrette garzette	<i>Egretta garzetta</i>	28	Possible
EGRALB	Grande Aigrette	<i>Egretta alba</i>	16	
ARDCIN	Héron cendré	<i>Ardea cinerea</i>	1246	Certain
ARDPUR	Héron pourpré	<i>Ardea purpurea</i>	35	Certain
CICNIG	Cigogne noire	<i>Ciconia nigra</i>	31	Possible
CICICIC	Cigogne blanche	<i>Ciconia ciconia</i>	45	Possible
CYGOLO	Cygne tuberculé	<i>Cygnus olor</i>	14	Probable
ANSERY	Oie naine	<i>Anser erythropus</i>	1	
ANSANS	Oie cendrée	<i>Anser anser</i>	24	
ANSIND	Oie à tête barrée	<i>Anser indicus</i>	1	
BRACAN	Bernache du Canada	<i>Branta canadensis</i>	1	
BRALEU	Bernache nonnette	<i>Branta leucopsis</i>	2	
BRABER	Bernache cravant	<i>Branta bernicla</i>	1	
BRARUF	Bernache à cou roux	<i>Branta ruficollis</i>	1	
TADTAD	Tadorne de Belon	<i>Tadorna tadorna</i>	22	
AIXGAL	Canard mandarin	<i>Aix galericulata</i>	11	
AIXSPO	Canard carolin	<i>Aix sponsa</i>	3	
ANAPEN	Canard siffleur	<i>Anas penelope</i>	93	
ANASTR	Canard chipeau	<i>Anas strepera</i>	49	Possible
ANACRE	Sarcelle d'hiver	<i>Anas crecca</i>	203	Probable
ANAPLA	Canard colvert	<i>Anas platyrhynchos</i>	1464	Certain
ANAACU	Canard pilet	<i>Anas acuta</i>	26	
ANAQUE	Sarcelle d'été	<i>Anas querquedula</i>	27	Possible
ANACLY	Canard souchet	<i>Anas clypeata</i>	95	Probable
AYTFER	Fuligule milouin	<i>Aythya ferina</i>	266	Probable

AYTFUL	Fuligule morillon	<i>Aythya fuligula</i>	72	Probable
AYTMAR	Fuligule milouinan	<i>Aythya marila</i>	1	
SOMMOL	Eider à duvet	<i>Somateria mollissima</i>	4	
BUCCLA	Garrot à oeil d'or	<i>Bucephala clangula</i>	10	
MERALB	Harle piette	<i>Mergus albellus</i>	32	
MERSER	Harle huppé	<i>Mergus serrator</i>	3	
MERMER	Harle bièvre	<i>Mergus merganser</i>	43	
PERAPI	Bondrée apivore	<i>Pernis apivorus</i>	265	Certain
MILMIG	Milan noir	<i>Milvus migrans</i>	626	Certain
MILMIL	Milan royal	<i>Milvus milvus</i>	727	Certain
HALALB	Pygargue à queue blanche	<i>Haliaeetus albicilla</i>	2	
GYPFUL	Vautour fauve	<i>Gyps fulvus</i>	2	
CIRGAL	Circaète Jean-le-blanc	<i>Circaetus gallicus</i>	77	Certain
CIRAER	Busard des roseaux	<i>Circus aeruginosus</i>	72	Probable
CIRCYA	Busard Saint-Martin	<i>Circus cyaneus</i>	321	Certain
CIRPYG	Busard cendré	<i>Circus pygargus</i>	41	Probable
ACCGEN	Autour des palombes	<i>Accipiter gentilis</i>	47	Certain
ACCNIS	Epervier d'Europe	<i>Accipiter nisus</i>	380	Certain
BUTBUT	Buse variable	<i>Buteo buteo</i>	1752	Certain
AQUCHR	Aigle royal	<i>Aquila chrysaetos</i>	1	
AQUSPE	Aigle non identifié	<i>Aquila sp.</i>	1	
HIEPEN	Aigle botté	<i>Hieraetus pennatus</i>	59	Certain
PANHAL	Balbusard pêcheur	<i>Pandion haliaetus</i>	115	
FALTIN	Faucon crécerelle	<i>Falco tinnunculus</i>	762	Certain
FALVES	Faucon kobez	<i>Falco vespertinus</i>	1	
FALCOL	Faucon émerillon	<i>Falco columbarius</i>	14	
FALSUB	Faucon hobereau	<i>Falco subbuteo</i>	146	Certain
FALPER	Faucon pèlerin	<i>Falco peregrinus</i>	188	Certain
ALERUF	Perdrix rouge	<i>Alectoris rufa</i>	43	Probable
PERPER	Perdrix grise	<i>Perdix perdix</i>	10	Possible
COTCOT	Caille des blés	<i>Coturnix coturnix</i>	61	Probable
SYRREE	Faisan vénéré	<i>Syrnaticus reevesii</i>	1	
PHACOL	Faisan de Colchide	<i>Phasianus colchicus</i>	118	Certain
RALAQU	Râle d'eau	<i>Rallus aquaticus</i>	37	Probable
PORPOR	Marouette ponctuée	<i>Porzana porzana</i>	1	Probable
GALCHL	Gallinule poule-d'eau	<i>Gallinula chloropus</i>	532	Certain
FULATR	Foulque macroule	<i>Fulica atra</i>	782	Certain
GRUGRU	Grue cendrée	<i>Grus grus</i>	1132	
HIMHIM	Echasse blanche	<i>Himantopus himantopus</i>	1	
RECAVO	Avocette élégante	<i>Recurvirostra avosetta</i>	5	

BUROED	Oedicnème criard	<i>Burhinus oedicnemus</i>	12	Certain
CHADUB	Petit Gravelot	<i>Charadrius dubius</i>	99	Certain
CHAHIA	Grand Gravelot	<i>Charadrius hiaticula</i>	12	
CHAALE	Gravelot à collier interrompu	<i>Charadrius alexandrinus</i>	1	
PLUAPR	Pluvier doré	<i>Pluvialis apricaria</i>	3	
PLUSQU	Pluvier argenté	<i>Pluvialis squatarola</i>	1	
VANVAN	Vanneau huppé	<i>Vanellus vanellus</i>	692	Certain
CALCAN	Bécasseau maubèche	<i>Calidris canutus</i>	1	
CALALB	Bécasseau sanderling	<i>Calidris alba</i>	1	
CALMIN	Bécasseau minute	<i>Calidris minuta</i>	12	
CALALP	Bécasseau variable	<i>Calidris alpina</i>	19	
PHIPUG	Combattant varié	<i>Philomachus pugnax</i>	26	
LYMMIN	Bécassine sourde	<i>Lymnocyptes minimus</i>	3	
GALGAL	Bécassine des marais	<i>Gallinago gallinago</i>	161	Possible
SCORUS	Bécasse des bois	<i>Scolopax rusticola</i>	26	Probable
LIMLIM	Barge à queue noire	<i>Limosa limosa</i>	3	
LIMLAP	Barge rousse	<i>Limosa lapponica</i>	2	
NUMPHA	Courlis corlieu	<i>Numenius phaeopus</i>	5	
NUMARQ	Courlis cendré	<i>Numenius arquata</i>	13	Possible
TRIERY	Chevalier arlequin	<i>Tringa erythropus</i>	4	
TRITOT	Chevalier gambette	<i>Tringa totanus</i>	37	
TRINEB	Chevalier aboyeur	<i>Tringa nebularia</i>	52	
TRIOCH	Chevalier culblanc	<i>Tringa ochropus</i>	79	
TRIGLA	Chevalier sylvain	<i>Tringa glareola</i>	7	
ACTHYP	Chevalier guignette	<i>Actitis hypoleucos</i>	198	Possible
AREINT	Tournepierrre à collier	<i>Arenaria interpres</i>	1	
LARMEL	Mouette mélanocéphale	<i>Larus melanocephalus</i>	1	
LARMIN	Mouette pygmée	<i>Larus minutus</i>	1	
LARRID	Mouette rieuse	<i>Larus ridibundus</i>	147	Probable
LARCAN	Goéland cendré	<i>Larus canus</i>	4	
LARARG	Goéland argenté	<i>Larus argentatus</i>	12	
LARCAC	Goéland leucophée	<i>Larus cachinnans</i>	7	
RISTR	Mouette tridactyle	<i>Rissa tridactyla</i>	3	
STEHIR	Sterne pierregarin	<i>Sterna hirundo</i>	2	
STEALB	Sterne naine	<i>Sterna albifrons</i>	2	
CHLHYB	Guifette moustac	<i>Chlidonias hybridus</i>	13	
CHLNIG	Guifette noire	<i>Chlidonias niger</i>	24	
COLOEN	Pigeon colombine	<i>Columba oenas</i>	47	Possible
COLPAL	Pigeon ramier	<i>Columba palumbus</i>	1875	Certain
STRDEC	Tourterelle turque	<i>Streptopelia decaocto</i>	483	Certain

STRTUR	Tourterelle des bois	<i>Streptopelia turtur</i>	355	Certain
CUCCAN	Coucou gris	<i>Cuculus canorus</i>	532	Certain
TYTALB	Effraie des clochers	<i>Tyto alba</i>	428	Certain
BUBBUB	Grand-duc d'Europe	<i>Bubo bubo</i>	12	Possible
ATHNOC	Chevêche d'Athéna	<i>Athene noctua</i>	189	Certain
STRALU	Chouette hulotte	<i>Strix aluco</i>	269	Certain
ASIOTU	Hibou moyen-duc	<i>Asio otus</i>	54	Certain
ASIFLA	Hibou des marais	<i>Asio flammeus</i>	1	
AEGFUN	Chouette de Tengmalm	<i>Aegolius funereus</i>	9	Certain
CAPEUR	Engoulevent d'Europe	<i>Caprimulgus europaeus</i>	45	Probable
APUAPU	Martinet noir	<i>Apus apus</i>	408	Certain
ALCATT	Martin-pêcheur d'Europe	<i>Alcedo atthis</i>	508	Certain
MERAPI	Guêpier d'Europe	<i>Merops apiaster</i>	4	
UPUEPO	Huppe fasciée	<i>Upupa epops</i>	216	Certain
JYNTOR	Torcol fourmilier	<i>Jynx torquilla</i>	37	Possible
PICVIR	Pic vert	<i>Picus viridis</i>	886	Certain
DRYMAR	Pic noir	<i>Dryocopus martius</i>	196	Certain
DENMAJ	Pic épeiche	<i>Dendrocopos major</i>	881	Certain
DENMED	Pic mar	<i>Dendrocopos medius</i>	28	Certain
DENMIN	Pic épeichette	<i>Dendrocopos minor</i>	122	Certain
LULARB	Alouette lulu	<i>Lullula arborea</i>	535	Certain
ALAARV	Alouette des champs	<i>Alauda arvensis</i>	690	Probable
RIPRIP	Hirondelle de rivage	<i>Riparia riparia</i>	52	Certain
PTYRUP	Hirondelle de rochers	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	28	Certain
HIRRUS	Hirondelle rustique	<i>Hirundo rustica</i>	1260	Certain
DELURB	Hirondelle de fenêtre	<i>Delichon urbica</i>	380	Certain
ANTCAM	Pipit rousseline	<i>Anthus campestris</i>	6	
ANTTRI	Pipit des arbres	<i>Anthus trivialis</i>	274	Certain
ANTPRA	Pipit farlouse	<i>Anthus pratensis</i>	871	Certain
ANTCER	Pipit à gorge rousse	<i>Anthus cervinus</i>	1	
ANTSPI	Pipit spioncelle	<i>Anthus spinoletta</i>	34	
MOTFLA	Bergeronnette printanière	<i>Motacilla flava</i>	58	Possible
MOTFLAFLA	Bergeronnette printanière type	<i>Motacilla flava flava</i>	12	
MOTFLATHU	Bergeronnette printanière nordique	<i>Motacilla flava thunbergi</i>	1	
MOTCIN	Bergeronnette des ruisseaux	<i>Motacilla cinerea</i>	465	Certain
MOTIMA	Bergeronnette flavéole	<i>Motacilla flava flavissima</i>	1	
MOTALB	Bergeronnette grise	<i>Motacilla alba</i>	948	Certain
CINCIN	Cincla plongeur	<i>Cinclus cinclus</i>	151	Certain

TROTRO	Troglodyte mignon	<i>Troglodytes troglodytes</i>	1364	Certain
PRUMOD	Accenteur mouchet	<i>Prunella modularis</i>	420	Certain
PRUCOL	Accenteur alpin	<i>Prunella collaris</i>	1	
ERIRUB	Rougegorge familier	<i>Erithacus rubecula</i>	1725	Certain
LUSMEG	Rossignol philomèle	<i>Luscinia megarhynchos</i>	365	Certain
LUSSVE	Gorgebleue à miroir	<i>Luscinia svecica</i>	1	
PHOOCH	Rougequeue noir	<i>Phoenicurus ochruros</i>	665	Certain
PHOPHO	Rougequeue à front blanc	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	228	Certain
SAXRUB	Tarier des prés	<i>Saxicola rubetra</i>	123	Certain
SAXTOR	Tarier pâle	<i>Saxicola torquata</i>	969	Certain
OENOE	Traquet motteux	<i>Oenanthe oenanthe</i>	88	Probable
TURTOR	Merle à plastron	<i>Turdus torquatus</i>	15	
TURMER	Merle noir	<i>Turdus merula</i>	2294	Certain
TURPIL	Grive litorne	<i>Turdus pilaris</i>	210	Possible
TURPHI	Grive musicienne	<i>Turdus philomelos</i>	700	Certain
TURILI	Grive mauvis	<i>Turdus iliacus</i>	198	
TURVIS	Grive draine	<i>Turdus viscivorus</i>	880	Certain
CISJUN	Cisticole des joncs	<i>Cisticola juncidis</i>	1	Possible
LOCNAE	Locustelle tachetée	<i>Locustella naevia</i>	10	Possible
ACRSCI	Rousserolle effarvate	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	31	Probable
ACRSCH	Phragmite des joncs	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	1	
ACRPAL	Phragmite aquatique	<i>Acrocephalus paludicola</i>	1	
HIPPOL	Hypolaïs polyglotte	<i>Hippolais polyglotta</i>	223	Certain
SYLUND	Fauvette pitchou	<i>Sylvia undata</i>	10	Possible
SYLCOM	Fauvette grisette	<i>Sylvia communis</i>	275	Certain
SYLBOR	Fauvette des jardins	<i>Sylvia borin</i>	144	Probable
SYLATR	Fauvette à tête noire	<i>Sylvia atricapilla</i>	1216	Certain
PHYBON	Pouillot de Bonelli	<i>Phylloscopus bonelli</i>	106	Probable
PHYSIB	Pouillot siffleur	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	82	Probable
PHYCOL	Pouillot véloce	<i>Phylloscopus collybita</i>	1320	Certain
PHYTRO	Pouillot fitis	<i>Phylloscopus trochilus</i>	147	Probable
REGREG	Roitelet huppé	<i>Regulus regulus</i>	293	Certain
REGIGN	Roitelet à triple bandeau	<i>Regulus ignicapillus</i>	187	Certain
MUSSTR	Gobemouche gris	<i>Muscicapa striata</i>	63	Certain
FICHYP	Gobemouche noir	<i>Ficedula hypoleuca</i>	83	
AEGCAU	Mésange à longue queue	<i>Aegithalos caudatus</i>	623	Certain
PARPAL	Mésange nonnette	<i>Parus palustris</i>	464	Certain
PARMON	Mésange boréale	<i>Parus montanus</i>	18	Probable
PARCRI	Mésange huppée	<i>Parus cristatus</i>	204	Certain
PARATE	Mésange noire	<i>Parus ater</i>	208	Certain
PARCAE	Mésange bleue	<i>Parus caeruleus</i>	1185	Certain

PARMAJ	Mésange charbonnière	<i>Parus major</i>	1669	Certain
SITEUR	Sittelle torchepot	<i>Sitta europaea</i>	735	Certain
TICMUR	Tichodrome échelette	<i>Tichodroma muraria</i>	14	
CERFAM	Grimpereau des bois	<i>Certhia familiaris</i>	14	Probable
CERBRA	Grimpereau des jardins	<i>Certhia brachydactyla</i>	639	Certain
REMPEN	Rémiz penduline	<i>Remiz pendulinus</i>	1	
ORIORI	Loriot d'Europe	<i>Oriolus oriolus</i>	323	Certain
LANCOL	Pie-grièche écorcheur	<i>Lanius collurio</i>	482	Certain
LANEXC	Pie-grièche grise	<i>Lanius excubitor</i>	114	Probable
LANSEN	Pie-grièche à tête rousse	<i>Lanius senator</i>	53	Certain
GARGLA	Geai des chênes	<i>Garrulus glandarius</i>	1121	Certain
PICPIC	Pie bavarde	<i>Pica pica</i>	1003	Certain
CORMON	Choucas des tours	<i>Corvus monedula</i>	173	Certain
CORFRU	Corbeau freux	<i>Corvus frugilegus</i>	129	Certain
CORCOR	Corneille noire	<i>Corvus corone</i>	1531	Certain
CORRAX	Grand Corbeau	<i>Corvus corax</i>	102	Certain
STUVUL	Étourneau sansonnet	<i>Sturnus vulgaris</i>	1019	Certain
PASDOM	Moineau domestique	<i>Passer domesticus</i>	753	Certain
PASMON	Moineau friquet	<i>Passer montanus</i>	101	Certain
PETPET	Moineau soulcie	<i>Petronia petronia</i>	8	Probable
FRICOE	Pinson des arbres	<i>Fringilla coelebs</i>	3438	Certain
FRIMON	Pinson du Nord	<i>Fringilla montifringilla</i>	227	
SERSER	Serin cini	<i>Serinus serinus</i>	361	Certain
SERCIT	Venturon montagnard	<i>Serinus citrinella</i>	1	
CARCHL	Verdier d'Europe	<i>Carduelis chloris</i>	528	Certain
CARCAR	Chardonneret élégant	<i>Carduelis carduelis</i>	781	Certain
CARSPI	Tarin des aulnes	<i>Carduelis spinus</i>	284	Certain
CARCAN	Linotte mélodieuse	<i>Carduelis cannabina</i>	551	Certain
CARFLA	Sizerin flammé	<i>Carduelis flammea</i>	3	
LOXCUR	Bec-croisé des sapins	<i>Loxia curvirostra</i>	115	Probable
PYRPHYR	Bouvreuil pivoine	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	332	Certain
COCCOC	Grosbec casse-noyaux	<i>Coccothraustes</i>		
		<i>coccothraustes</i>	275	Certain
PLENIV	Bruant des neiges	<i>Plectrophenax nivalis</i>	2	
EMBCIT	Bruant jaune	<i>Emberiza citrinella</i>	683	Certain
EMBCIR	Bruant zizi	<i>Emberiza cirlus</i>	237	Certain
EMBCIA	Bruant fou	<i>Emberiza cia</i>	22	Probable
EMBHOR	Bruant ortolan	<i>Emberiza hortulana</i>	4	
EMBSCH	Bruant des roseaux	<i>Emberiza schoeniclus</i>	54	
MILCAL	Bruant proyer	<i>Miliaria calandra</i>	58	Certain

LISTE ALPHABÉTIQUE DES OBSERVATEURS AVEC LES ABRÉVIATIONS

EMPLOYÉES DANS LE TEXTE.

Code	Nom et prénom	Nbr inventaires	Nbr citations
AdaP	ADAM Pierre	17	151
AgaO	AGARD Olivier	1	19
AlbD	ALBESSARD Dominique	222	496
AlIM	ALIPHAT Michèle	2	20
Letl	ALMERAS Hugues	1	1
AngA	ANGLADE Arlette	12	71
ArnM	ARNAUD Michel	2	3
ATSPN	ATSPN	121	280
AucC	AUCHER Claudine et Alain	3	48
AudA	AUDEVARD Aurélien	129	570
BarJ	BARATAUD Julien	55	208
BarM	BARATAUD Michel	27	142
BaPi	BARBAUD Pierre	40	46
BarP	BARRY Philippe	12	59
Beau	BEAUDOIN	18	25
BeaC	BEAUVAL Cédric	6	6
BesA	BESSE Antoine	2	28
BesH	BESSE Huguette et Jean	8	117
BesP	BESSE Philippe	2	2
BeyP	BEYNET Pierre	4	6
BieJ	BIENVENU Jean-Michel	49	205
BicT	BITEAU Thomas	149	1698
Blal	BLAVIGNAC Isabelle	5	33
BodM	BODEAU Marc	2	2
BoiE	BOISSIERE Emmanuel	6	14
BolJ	BOLLINGER Jean Claude	5	5
BoMJ	BOST Marie-José	5	5
BouP	BOULESTEIX Pascal et PAILLER Christelle	411	1802
BouH	BOUYSSOU Hervé	143	324
Bru	BRUGEL Eric et isabelle	75	400
BruD	BRUGIERE D	2	2
BruG	BRUN Géraud	1	1
BruB	BRUNET Bernard	5	7
Bure	BUREAU	1	7
ButL	BUTEL Lucile	2	2

CAB	CABARD	1	16
CaA	CACOYE Annick	161	1944
CanA	CANTONY Alain	4	5
CarJ	CARTIER Jim	1	1
CauJ	CAUNET Jean-Marie	11	18
CavP	CAVALLIN Pascal	3	3
Lout	Centre de soins "La Loutre"	319	319
CerF	CERISIER Fabien	3	3
ChJL	CHAMARAT Jean et Lucienne	2	2
ChaN	CHAMARAT Noëlle	1	1
ChaH	CHAMBAUD Huguette	1	11
ChJf	CHAPELLAS Jean-François	2	2
Chal	CHARISSOU Isabelle	132	815
ChJe	CHASTANET Jean-Marie	2	25
ChaD	CHAUSSADE Daniel	10	23
CleG	CLERGEAU Guy	1	37
CluN	Club Nature	20	279
CNN	CLUB NATURE DE NEUVIC	110	949
CNE	Club Nature l'Ecrevisse	1	1
CoeF	COËDELO François et ROCHE Séverine	8	47
CENL	Conservatoire des Espaces Naturels du Limousin	4	54
CoqM	COQ Michel et MARTIN Jacqueline	92	360
CorP	CORIVEAU André et PERRIER Solange	12	100
CorM	CORMIER Michel	1	1
CouC	COUARTOU Christian et Sylvie	181	260
CouR	COUTANT Régis et VAMBERT Anne-Marie	196	1351
CreD	CREMOUX Danielle et Jean Louis	87	811
CugA	CUGNO Alain	2	43
Dech	DE CHABOT	1	7
DecC	DECONCHAS Christian	3	11
DeIV	DELECOUR Vincent	29	106
DeSy	DELMAS Sylvain	1	16
DenA	DENOU Agathe et Mathieu	76	192
Desa	DESAGE	38	513
DesM	DESAGE Marc et Claudine	20	292
DeRo	DESPLACES Robert	5	18
DomO	DOM Olivier	2	6
DouA	DOUCELIN Annick et Christian	641	4046
DoMF	DOUCET Marie-France	3	3

DubG	DUBOIS Gabriel	46	1366
DuGu	DUBOIS Guillaume	5	73
DuJ	DUBOIS Jacques	1	8
DuPa	DUBOIS-GACHET Patrice	5	60
DumA	DUMETRE Aurélien	66	963
DumM	DUMORTIER Marie-Hélène et Bernard	1	1
Dupu	DUPUY Jeanne	5	23
EstC	ESTEVE Christian	1	1
FabA	FABRE Arnaud	14	14
FaFr	FAUBERT Frédéric	24	372
FauF	FAURE Fernand	21	32
FauA	FAURIE Annette	5	5
FauB	FAURIE Bernard	147	707
FedS	FEDER Simon	1	6
FisL	FISSOT Laurent	1	1
Flam	FLAMANT	1	1
FoeC	FOESSEL Christian	4	4
FoJM	FOUILLADE Jean-Michel	3	3
FouO	FOURNAJOUX Olivier	5	5
LerC	GALLAND Catherine	7	17
GarS	GARET Serge	12	13
GarJ	GARREAU Jackie	1	4
GauR	GAUTHIER Robert	551	3031
GaYC	GAY Christelle	2	2
GayJ	GAYAUD Jean-Pierre	81	317
GenC	GENDRE Christian et son fils Nicolas	69	304
GenS	GENEST Sébastien	7	10
GerA	GERALD Albert	6	6
GomP	GOMBERT Philippe	2	2
GosO	GOSSELIN Olivier	1	1
GOUN	GOUNY	1	1
GraD	GRAFEUILLE Didier	5	14
GraC	GRAPPY Claudine	15	67
GraP	GRAVEY Patrick	37	117
GriB	GRIMAL Bernard	3	3
GML	Groupe mammifères du Limousin	10	84
GruJ	GRUET Julien (Cora Rhône)	1	5
GueC	GUERBAA Christiane	2	40
GueK	GUERBAA Karim et MARNIER Sophie	39	460
HagM	HAGERMAN Marie-Claire	4	4

HenE	HENNEQUIN Erwan	20	97	LOPZ	LOPEZ	6	6
HubP	HUBERT Philippe	1	6	LorE	LORET Edith	1	1
Hyot	HYOT	8	20	LPO	LPO Auvergne	1	1
IndN	INDELICATO Nathalie	83	144	LugR	LUGLIA Rémi	9	49
Jacl	JACOB Isabelle	1	1	MacG	MACHET Huguette	4	4
JACQ	JACQUEMIN	2	2	Mal	MALLEFOND	23	26
JoyP	JOYEUX Patricia	4	9	MalL	MALTHIEUX Laurent	71	208
JugC	JUGE Cédric	9	173	ManL	MANDER Lucas	38	114
LabB	LABIDOIRE Bruno et BASSET Marilyne	16	22	Maje	MARTIN Jean	1	2
LabD	LABIDOIRE David	2	24	MazS	MAZAUD Serge et CHARISSOU Isabelle	21	73
LabG	LABIDOIRE Guy et CHAMARAT Noëlle	430	1985	MenG	MENANT Gilles	14	166
LabP	LABIDOIRE Patrick	324	1799	MenP	MENARD Philippe	1	6
LACH	LACHAISE	1	1	MerC	MERCIER Christophe	129	1608
LacJ	LACHAUD Jean Loup	1	1	MORA	MORANGE	1	1
LacB	LACORRE Benoît	3	7	MorS	MORELON Stéphane et MALHOMME Elodie	118	675
LacS	LACORRE Sylvain	5	65	MouB	MOUSSET Basile	17	165
LagE	LAGISQUET Joseph	1	1	NauD	NAUDON David	63	310
LAJ	LAJOIE	1	1	NauM	NAUDON Mathieu	2	12
LamL	LAMANDE Lucien et Germaine	1	1	NoeF	NOEL Frédéric	704	4365
LamM	LAMARSAUDE Michel	3	49	NorT	NORE Thérèse	310	903
LanJ	LANGENBACH Jean-Claude	673	1700	OllE	OLLIER Eveline	4	4
LapG	LAPEYRE Guillaume	59	126	PalE	PAILLLOT Eric	23	169
LatB	LATHIERE Bernard	16	152	PalP	PALLASI Patrice	4	4
LauD	LAURENT Dominique	1	70	PalG	PALLIER Gilles	24	56
LebT	LE BLANC Thierry et Marie Pierre	1	14	PASC	PASCO	1	1
LeHé	Le Hérisson	34	314	PerN	PEROT Nicolas	1	1
Popu	Le Populaire	1	1	Peyr	PEYRE	1	1
LerK	LE ROUX Karine	6	8	Piot	PIOT	1	2
Leb	LEBERT Jeannine	31	90	PirE	PIRIS Etienne	1	1
LebF	LEBLANC Frédéric	87	1951	PlaD	PLANQUE David	10	10
LecF	LECOMTE François	14	172	PouG	POUGET Gaëlle	5	6
LecR	LECRU Raymond	1	1	Prat	PRAT	11	11
LeKa	LEROUX Karine	1	1	PreP	PRECIGOUT Patrick	2321	6133
LerA	LEROY Angélique	1	6	QuiS	QUINIO Stéphane	1	1
LerE	LEROY Eric	19	156	RabJ	RABACHE Jean-Jacques	3	22
LerJ	LERY Jean-Pierre	1	1	RamL	RAMBEAU Laurent	2	2
LesG	LESOMBRES Gérard	1	1	RayA	RAYNAUD André et Solange	326	2518
LijC	LINET Jean-Claude et Cathy	30	97	RenF	RENOU Christine, FOUILLOU Pascal et Thomas	32	275
LizD	LIZOT Daniel	115	659	RenD	RENSON Didier	51	439
LizO	LIZOT Olivier	143	788	ReyM	REYNET Michel	2	2

RiaJ	RIADO Jean Marc	1	1
RobS	ROBERT Sylvain	171	739
RoJo	ROCHE Joël	3	3
RogJ	ROGER Jérôme	6	11
RouR	ROUET Régis	60	287
Roug	ROUGIER	1	1
RAnd	ROUMILHAC André	69	73
RoFr	ROUSSET Francis	1	15
RouL	ROUX Laurent	3	4
SalT	SALOME Thomas	2	5
SaJC	SAUTOUR Jean-Christophe	36	188
SegB	SEGARD Bénédicte	1	1
A.t	SEGERAL Maurice Christian	2	2
SEPOL	SEPOL	480	1831
SimD	SIMON Dominique	1	5
SirD	SIRIEIX David	16	48
SotJ	SOTTIER Jérôme	4	4
StaB	STARCK Bruno	18	110
SudC	SUDRAUD Christophe	22	60
SudJ	SUDRAUD Julien	1	12
TaEr	TARAVAUD Eric	81	879
TeuJ	TEULIERE Jean-Michel	70	254
ThCa	THOMAS Catherine	3	69
ThoD	THOUMY Daniel	1	2
TiLO	TILLARD Olivier	10	32
TouJ	TOUMAZET Jean-Pierre	46	565
TriG	TRICONE Gérard	1	1
ValA	VALADE André	28	284
ValP	VALENTI Pierre	6	20
VanI	VAN VLIET Inge	1	1
VidC	VIDAL Corinne	3	5
VIJM	VIDEBIEN J.M	5	5
VilA	VILKS Askolds	6	6
VilO	VILLA Olivier et BASTIAANSEN Sandra	280	1763
VivM	VIVIEN Marie	1	2
VoiP	VOISIN Patrick	2	2
VonP	VONE Pierre	217	813

LISTE ALPHABÉTIQUE DES PLANS D'EAUX DU LIMOUSIN

CITÉS DANS LES TEXTES.

(Le nom de la commune est écrit en caractères gras)

Etang Baudy (87, Saint-Yrieix-la-Perche)	Etang de Lavaud (87, Videix)
Etang Boutilly (87, Azat-le-Ris)	Etang de Livergnat (23, Le Grand-Bourg)
Etang d'Aigueperse (87, Saint-Bonnet-Briance)	Etang de Masrivet (23, Sardent)
Etang d'Eynacnac (87, Flavignac)	Etang de Maubrant (23, Lizières)
Etang d'Héru (87, Saint-Léger-Magnazeix)	Etang de Murat
Etang de Baudy (87, Saint-Yrieix-la-Perche)	(87, Saint-Léger-Magnazeix)
Etang de Belle-Perche (87, Oradour-Saint-Genest)	Etang de Peyrelevade (19, Peyrelevade)
Etang de Breteix (87, Vaulry)	Etang de Pinaud (23, Saint-Julien-le-Chatel)
Etang de Chabannes (19, Tarnac)	Etang de Saint-Hilaire (19, Saint-Hilaire-les-Courbes)
Etang de Chamberaud (23, Chamberaud)	Etang de Saint-Vaury (23, Saint-Vaury)
Etang de Chevillat (23, Saint-Alpinien)	Etang de Sivergnat (87, Saint-Bonnet-Briance)
Etang de Cieux (87, Cieux)	Etang de Tête de bœuf (23, Lussat)
Etang de Chavaignac (87, Peyrilhac)	Etang de Tiolet (23, La Celle-sur-Gouzon)
Etang de Chaulieu (87, Azat-le-Ris)	Etang de Vigès (23, Saint-Dizier-la-Tour)
Etang de Chibourdy (87, Azat-le-Ris)	Etang de Vitrat (23, Saint-Maurice-la-Souterraine)
Etang de Courtilles (23, Guéret)	Etang des Bordes (87, Saint-Jouvent)
Etang de Crorieux (87, Linards)	Etang des Bussières (87, Saint-Mathieu)
Etang de Fonds Perillas (87, La Roche-l'Abeille)	Etang des Chabannes (19, Tarnac)
Etang de Forge Neuve (87, Meuzac)	Etang des Goursolles (19, Lacelle)
Etang de Gouillet (87, Saint-Sylvestre)	Etang des Landes (23, Lussat)
Etang de Jonas (87, Ambazac)	Etang des Oussines (19, Saint-Merd-les-Oussines)
Etang de la Bastide (23, Lussat)	Etang des Planchettes (87, Azat-le-Ris)
Etang de la Chapelle-Saint-Martial (23, La Chapelle-Saint-Martial)	Etang de Vigès (23, Cressat)
Etang de la Chaume (23, Azérables)	Etang des Vignes (87, Ambazac)
Etang de la Chaussade (87, Saint-Léger-Magnazeix)	Etang du Crouzet (23, Rougnat)
Etang de la Combette (87, Thouron)	Etang du Diable (19, Saint-Merd-les-Oussines)
Etang de la Gare (87, Bussière-Galant)	Etang du Francour (87, Saint-Junien-les-Combes)
Etang de la Grande Cazine (23, Noth)	Etang du Grand Champ (87, Azat-le-Ris)
Etang de la Mazère (87, Saint-Martin-le-Mault)	Etang du Mas Féty (87, Moissannes)
Etang de la Pêcherie (ou de la Crouzille) (87, Saint-Sylvestre)	Etang du Nontyon (87, Saint-Paul)
Etang de la Pougé (87, Saint-Auvent)	Etang le Mail (87, Berneuil)
Etang de la Ribière (87, Pageas)	Etang Peau (19, Rosiers-d'Egleton)
Etang de la Serrerie (ou de Brindes) (87, Coussac-Bonneval)	Etang Saint-Fortunat (87, Flavignac)
Etang de la Toueille (23, Le Grand-Bourg)	Lac d'Egleton (19, Egleton)
	Lac de Neuvic (19, Neuvic)
	Lac de Saint-Pardoux (87, Saint-Pardoux)

Lac de Séchemaille (19, Meymac)
 Lac de Servièrre (19, Peyrelevade)
 Lac de Vassivière (23, Royère-de-Vassivière)
 Lac de Viam (19, Viam)
 Lac de la Vaud-Gelade (23, Saint-Marc-à-Loubaud)
 Lac des Bariousses (19, Treignac)
 Lac du Causse (19, Lissac-sur-Couze)
 Le Grand Etang (87, Azat-le-Ris)
 Le Petit Etang (87, Saint-Hilaire-les-Courbes)

CETTE CHRONIQUE A ÉTÉ RÉALISÉE PAR

Mercier Christophe, Précigout Patrick	: Coordination générale de la centrale
Gauthier Robert	: Codification des fiches
Boulesteix Pascal	: Logiciel de traitement des données « Fenêtre sur la Nature »
Blondeau Francis	: Saisie des données
Mercier Christophe, Pradier Isabelle	: Saisie des textes
Nore Thérèse, Petit Brigitte :	: Relecture

PRÉSENTATION

Les espèces, dont la présence a été signalée en Limousin au cours de la période du 16/08/95 au 15/08/97 sont énumérées dans l'ordre systématique usuel. Pour chaque espèce, faisant suite au nom français et scientifique, figurent entre parenthèses le nombre de contacts et le nombre de communes où l'oiseau a été observé en 95/96, puis en 96/97.

Exemple : **PLONGEON CATMARIN**
(Gavia stellata) (3/2 – 0/0)

Il y a eu 3 contacts de cet oiseau, sur 2 communes différentes, pour la période 95/96 et aucun contact, sur aucune commune, pour la période 96/97.

Dans le texte, vous pouvez trouver « et al. » entre parenthèse à côté du nom (ou des noms) du (ou des) découvreur(s). Cela signifie « et d'autres ».
 Le rédacteur a juste précisé le(s) nom(s) du (ou des) découvreur(s) de l'oiseau et toutes les autres personnes ayant vu l'oiseau en question ne sont pas citées (Le nombre trop élevé d'observateurs peut en être la cause...)

Exemple : un oiseau est observé à l'étang de la Pouge du 22/11/96 au 01/12/96 (soit 10 jours) (87-Desa et al.)



Liste des espèces observées

PLONGEONS GAVIIDAE

PLONGEON CATMARIN

(*Gavia stellata*) (3/2 - 0/0)

D'une manière générale, c'est le Plongeon le plus rarement observé dans notre région. Pour la période considérée, il confirme son statut d'espèce rare en ne fournissant que quelques données lors de l'hiver 95/96.

Ainsi, un oiseau a séjourné au moins du 13/01/96 au 20/01/96 (soit 7 jours) sur le Grand Etang à Azat-le-Ris (87-SEPOL et al.).

Un oiseau fut également vu le 28/02/96 sur le lac de Vassivière à Royère-de-Vassivière (23-SEPOL), ce site étant « un haut lieu » limousin pour les Plongeurs.

PLONGEON ARCTIQUE

(*Gavia arctica*) (4/2 - 2/1)

Plus régulier que le précédent, le Plongeon arctique n'en demeure pas moins une espèce rare en Limousin, avec une présence régulière (sur quelques sites).

Pour la période 95/96, un oiseau a séjourné au moins du 26/11/95 au 11/12/95 (soit 16 jours) sur le Grand Etang d'Azat-le-Ris (87-LizO et al.). L'oiseau était un immature, tout comme cet individu observé le 27/01/96 sur l'étang de Tiolet à la Celle-sous-Gouzon (23-NorT).

Pour l'hiver 96/97, nous n'avons qu'une seule donnée ; un oiseau a fréquenté le lac de Neuvic (site régulier pour cette espèce) les 14 et 16/11/96 (19-VilO et al.).

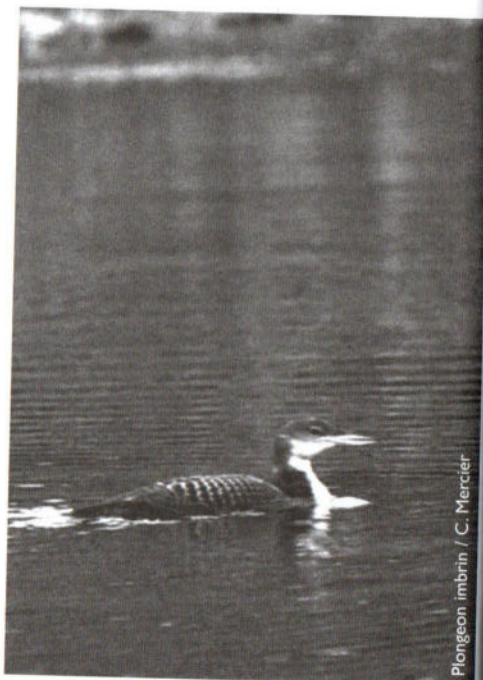
PLONGEON IMBRIN

(*Gavia immer*) (0/0 - 10/3)

C'est semble-t-il, le Plongeon le plus régulier dans notre région (dans notre base de donnée, 65% des citations concernent cette espèce) alors qu'il est le plus rare à l'intérieur des terres au niveau national.

La période d'étude n'a fourni des observations que lors de l'hiver 96/97.

Ainsi, un oiseau est observé à l'étang de la Pouge du 22/11/96 au 01/12/96 (soit 10 jours) (87-Desa et al.). Puis, l'espèce est recontactée le 08/12/96 au lac de Saint-Pardoux (87-BouP). Le 15/12/96, ce sont deux oiseaux (un immature et un adulte) qui sont observés sur ce même site (LabG et al.). Ces deux oiseaux ont été observés jusqu'au 31/12/96 (soit un séjour maximum de 24 jours pour un oiseau et de 17 jours pour les deux oiseaux ensemble).



Plongeon imbrin / C. Mercier

GREBES PODICIPEDIDAE

GRÈBE CASTAGNEUX

(*Tachybaptus ruficollis*) (185/50 - 134/35)

Les derniers jeunes castagneux sont observés le 31/08/95 sur le Lac d'Egletons (19-IndN). Quelques rassemblements importants sont à retenir :

- 16 le 29/08/95 sur l'étang des Bordes (87-GauR).
- 27 le 03/09/95 sur l'étang de Tête de bœuf (23-TroA).

Les effectifs hivernaux sont peu élevés et n'excèdent pas 5 individus sauf :

- 10 le 03/11/95 sur l'étang de Peyrelevade (19-CauJ).
- 7 le 13/11/95 au « Moulin de Tarn » à Aix-sur-Vienne (87-PreP).
- 21 le 04/02/96 sur les Bords de Vienne à Limoges (87-LanJ).

Le premier couple paradant est observé le 01/04/96 à Saint-Julien-Maumont (19-RenD), le premier nid découvert le 21/04/96 sur le nouvel étang de Chabannes (19-BouP), le premier poussin le 12/05/96 à Beynac (87-LabP) et le dernier juvénile le 15/08/96 sur la station d'épuration d'Egletons (19-VilO).

Saison 96/97 :

Les premiers rassemblements significatifs sont notés à partir du mois d'août :

- 16 individus le 30/08/96 puis 17 le 11/09 et 13 le 12/10 sur l'étang des Bordes (19-GauR).
- 10 le 28/08/96 sur la station d'épuration d'Egletons (19-VilO).

L'hivernage de l'espèce est concentré essentiellement en Haute-Vienne et plus particulièrement sur les bords de Vienne à Limoges. Sa présence est signalée du 17/11/96 au

07/02/97 avec un maximum de 17 individus le 11/01 (MerC).

La première construction de nid est notée le 17/03/97 à Dournazac (87-CouC).

C'est à « les Jaulies » commune de Beynac (87) que la nidification est suivie par (PreP) :

- 1ère couvaison le 15/04.
- 1 nid garni d'œufs le 12/05.
- 1er poussin sorti du nid le 15/05.

Encore 2 poussins observés le 15/07/97 sur la mare de « Lavaud » commune de Peyrilhac (87-BouP).

GRÈBE HUPPÉ

(*Podiceps cristatus*) (610/76 - 601/73)

Des poussins sont encore notés le 12/09/95 sur l'étang des Bordes (87-GauR). Les premiers rassemblements conséquents sont notés à partir de la dernière décade de novembre mais c'est en décembre/janvier que les plus gros effectifs sont comptabilisés :

- 74 le 29/12/95 sur le Lac de la Vaud-Gelade (23-LabP).
- 35 le 30/12/95 sur le Lac de Saint-Pardoux (87-TeuJ).
- 39 le 14/01/96 sur l'étang de la Grande Cazine (23-Biej).

Les premières parades sont signalées le 30/12/95 sur l'étang de la Pouge (87-SEPOL) et le 31/12/95 sur l'étang de la Serrerie (87-CaA), le premier transport de matériaux le 24/02/96 sur l'étang de la Pouge (87-LanJ), le premier jeune le 18/03/96 sur l'étang de la Pêcherie (87-CouR). Le 05/08/96, 1 jeune non volant est encore observé sur l'étang de la Chapelle-Saint-Martial (23-LebF) et le dernier juvénile le 20/09/96 sur l'étang de Saint-Hilaire (19-LapG).

Aucun regroupement posnuptial conséquent n'est à signaler pour 96/97. Des rassemblements sont notés durant l'hiver mais les effec-

tifs ne dépassent pas la trentaine d'individus. Seul le Lac de Saint-Pardoux (87) se distingue en accueillant 183 individus le 01/01/97 (CouR). Les premiers couples paradant sont observés le 18/12/96 sur l'étang de la Pouge (87-PreP), la première couvaison le 23/03/97 sur l'étang de la Mazère (87-BouP), les premiers œufs trouvés le 06/04/97 à Lagnac-le-Long (87-LacS), le premier jeune volant le 12/04/97 sur l'étang de Cieux (87-NoeF) et le dernier jeune le 13/08/97 sur l'étang de la Bastide (23-SauJ).

GRÈBE JOUGRIS

(*Podiceps grisegena*) (7/2 – 0/0)

L'espèce a un statut d'accidentel dans notre région. Trois individus ont été observés à l'étang du Francour (87-SEPOL et al) du 13/01/96 au 25/01/96, et un oiseau a fréquenté ce site au moins jusqu'au 17/02/96 (LizO), soit un séjour de 36 jours pour cet oiseau. Un oiseau en plumage nuptial est vu le 24/03/96 à l'étang de la Grande Cazine (23-NoeF).

GRÈBE À COU NOIR

(*Podiceps nigricollis*) (1/1 – 4/3)

Les observations de ce Grèbe pour la période entrent dans le cadre de son statut régional d'espèce migratrice rare, mais régulière surtout au printemps.

Ainsi, un oiseau en plumage nuptial séjourne à l'étang de la Pouge le 01/05/96 (87-LizO), et un oiseau les 17 et 19/04/97 à l'étang des Landes (23-AdaP et al.).

En période hivernale 3 oiseaux ont été observés à l'étang de la Grande Cazine (23-RobS). De plus, 3 oiseaux ont fréquenté l'étang de la Pouge (87-Desa) en période postnuptiale le 09/08/97.

CORMORANS PHALACROCORACIDAE

GRAND CORMORAN

(*Phalacrocorax carbo*) (218/38 – 277/61)

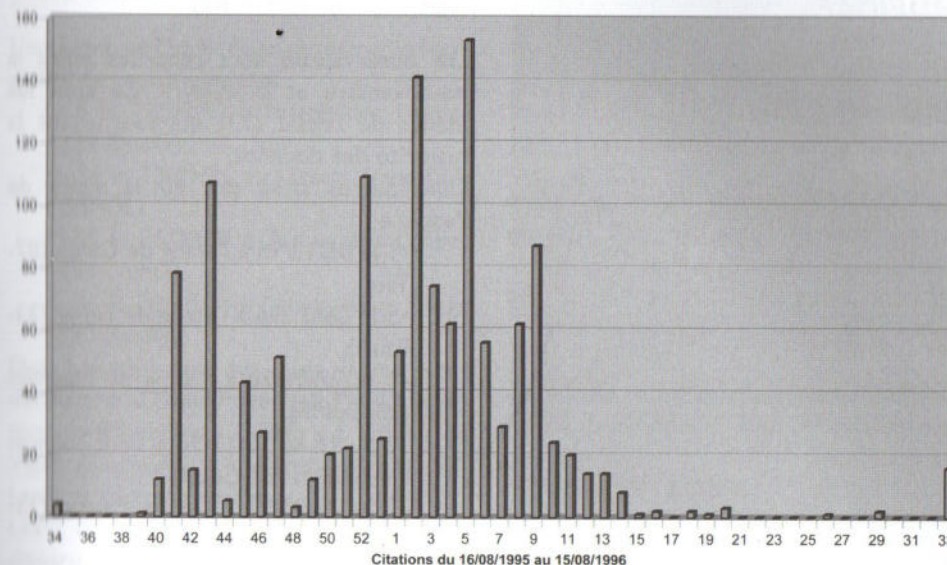
De petits groupes en migration active sont notés à partir de septembre et en octobre. En hivernage les effectifs régionaux augmentent jusque dans la troisième décade de janvier.

Dès février la diminution des effectifs est nette. Elle s'accroît surtout à partir du mois de mars. En avril les observations deviennent rares.

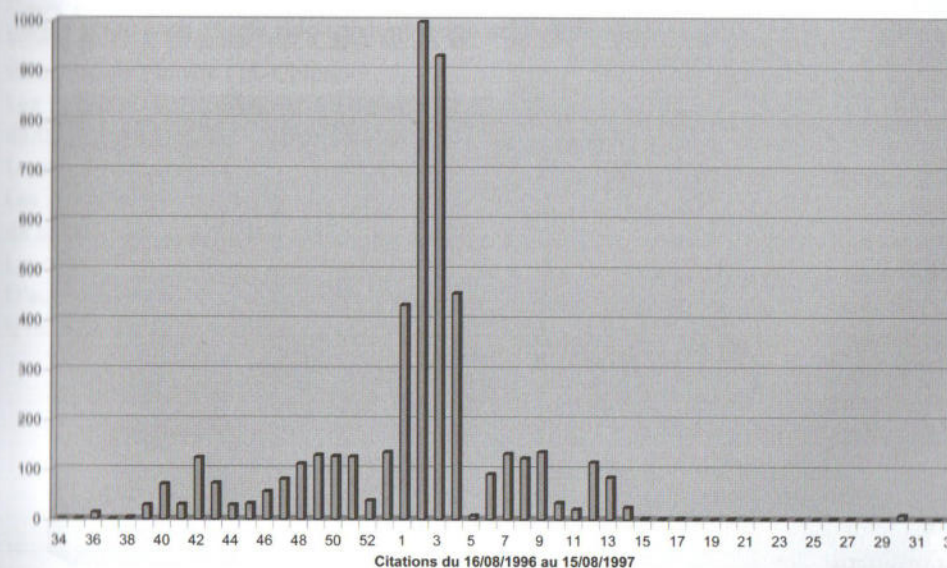


Grèbe à cou noir / C. Mercier

Présence hebdomadaire du Grand Cormoran : nombre d'individus



Présence hebdomadaire du Grand Cormoran : nombre d'individus



HERONS & AIGRETTES

ARDEIDAE

BIHOREAU GRIS

(*Nycticorax nycticorax*) (17/4 – 11/7)

Dès la première décennie d'avril les observations sont régulières sur les 2 sites de nidification : les gravières à Saint-Pantaléon-de-Larche (19) et l'étang des Landes (23).

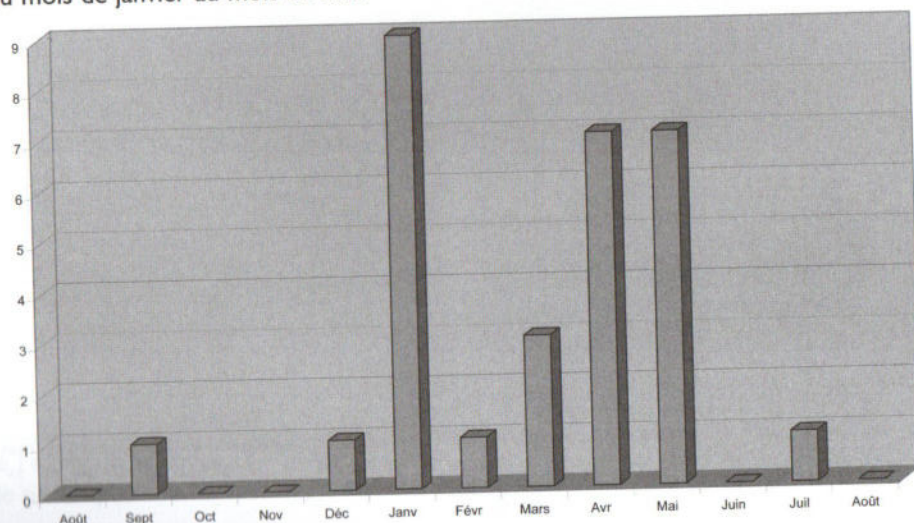
Signalons 2 autres observations durant les mois de mai et juin en dehors des secteurs habituels :

- 1 individu le 07/05/97 à Coussac-Bonneval (87-FaFr).
- 1 individu le 07/06/97 à l'étang de Tiolet (23-Chal).

AIGRETTE GARZETTE

(*Egretta garzetta*) (16/7 – 14/13)

Une nette augmentation des données atteste une fréquence plus élevée dans notre région du mois de janvier au mois de mai.



GRANDE AIGRETTE

(*Egretta alba*) (18/4 – 3/2)

Les observations sont réparties entre la mi-novembre et la mi-avril. Ce sont les étangs de Lussat (23) qui fournissent la majorité des données.

Cinq autres sites ont eu la visite de l'espèce :

- 1 le 03/12/95 à l'étang de Cieux (87-TeuJ).
- 3 le 06/01/96 à l'étang de Tiolet (23-FauA).
- 1 le 27/01/96 à l'étang de Masrivet (23-DoMF).
- 1 du 16 au 19/11/96 à Saint-Sulpice-les-Feuilles (87-CouR).
- 1 le 02/03/97 à l'étang Pinaud (23-NorT).

HÉRON CENDRÉ

(*Ardea cinerea*) (635/152 – 641/158)

L'automne et l'hiver donnent lieu à l'observation de regroupements :

- 5 le 22/08/95 à l'étang des Landes (23-DubG).
- 33 le 13/01/96 au Grand étang (87-SEPOL).
- 60 le 26/08/96 à l'étang des Landes (23-DubG).
- 26 le 28/10/96 à l'étang de la Pouge (87-BesA).

Des colonies ou des nids isolés sont découverts à Saint-Privat (19-ManL), à l'étang de Maubrant (23-TaEr), à l'étang de Vigès (23-FauA), à Lagnac-le-Long (87-LacS) et à l'étang de Murat (87-CouR).

Les 2 couples de l'étang Boutilly (87) ont disparu.

HÉRON POURPRÉ

(*Ardea purpurea*) (19/8 – 17/6)

Deux observations en septembre 95 : un adulte le 17 à Janailhac (87-CaA) et un le 05 au lac de Neuvic (19-CNN).

Les premiers oiseaux sont observés les 05/04/96 et le 11/04/97 sur les étangs de Lussat (23-TeuJ et MorS).

Les indices de reproduction proviennent de la seule colonie qui se situe à l'étang des Landes.

D'autres individus sont notés sur 4 sites où la nidification n'est pas détectée par la suite :

- 1 le 26/05/96 à Saint-Michel-de-Versey (23-LebF).
- 1 le 17/05/97 à Saint-Vaury (23-DubG).
- 1 le 08/06/97 à Gouzou (23-Chal).
- 2 le 15/06/97 au Grand étang (87-CavP).



Héron cendré / C. Couantou

CIGOGNES CICONIIDAE

CIGOGNE NON IDENTIFIÉE

(*Ciconia sp.*) (0/0 – 2/2)

- 1 le 18/11/96 à Meymac (19-AlbD).
- 2 le 02/04/97 à Ligniac (19-SajC).

CIGOGNE BLANCHE

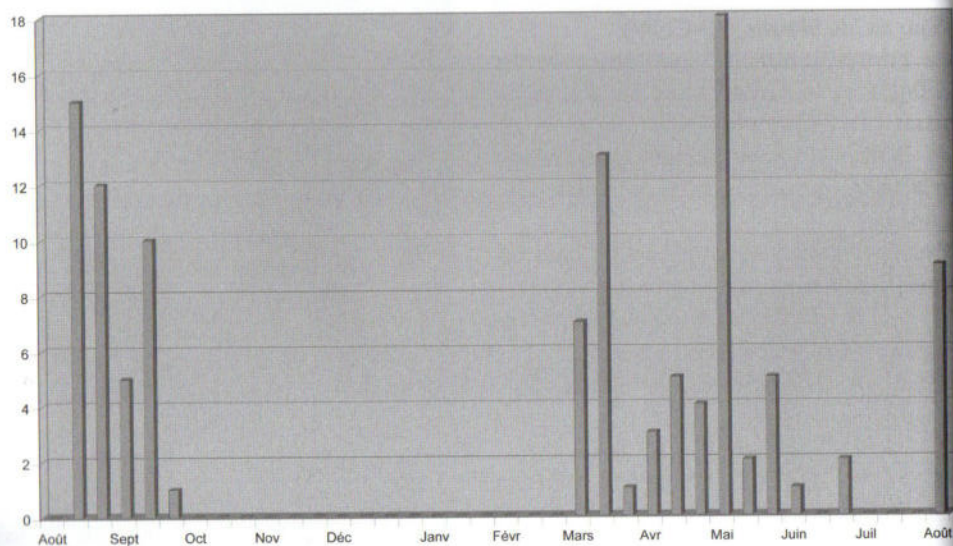
(*Ciconia ciconia*) (16/13 – 29/20)

Le passage estival s'étale de début août à fin septembre. Seulement deux groupes d'au moins 10 individus sont signalés :

- 14 le 01/08/95 à Saint-Ouen-sur-Gartempe (87-Popu).
- 10 le 01/09/96 à La Souterraine (23-CouR).

Le passage prénuptial est concentré de mi-mars à début mai. Le 08/05/97 ce sont 11 puis 5 individus qui sont vus à Javerdat (87-DouA).

Présence décadaire : Nbr d'individus



CIGOGNE NOIRE

(*Ciconia nigra*) (19/12 – 12/9)

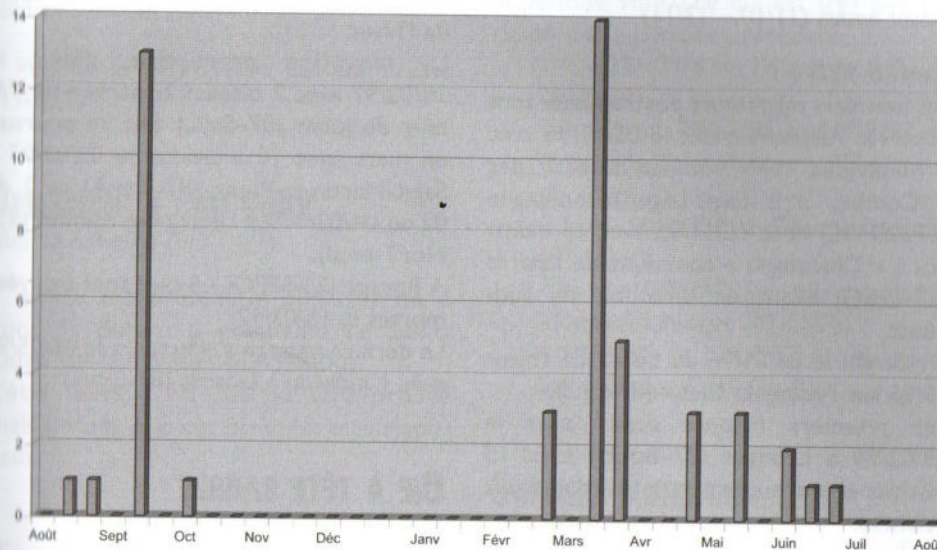
Département	19	23	87
Nbr d'observations	20	3	8
Nbr d'individus	30	8	10

C'est la période prénuptiale qui rassemble le plus de données. 23 pour 32 individus. Soulignons l'observation d'un individu le 30/06/96 sur la commune de Rilhac-Xaintrie (19-SEPOL). On ne peut écarter une reproduction dans ce secteur.

Les dernières dates de migration postnuptiale sont :

- 1 le 07/10/95 à Ligniac (19-CNN).
- 1 le 01/09/96 à Albussac (19-RenD).

Présence décadaire de la Cigogne noire : Nbr d'individus



CYGNES, OIES, CANARDS ET HARLES ANATIDAE

CYGNE TUBERCULÉ

(*Cygnus olor*) (6/5 – 8/3)

Les quelques observations révèlent sa présence en petit nombre tout au long de l'année.

OIE NON IDENTIFIÉE

(*Anser sp.*) (3/3 – 1/1)

Quatre observations d'oie non identifiée :

- le 02/11/95 au « Pont Notre Dame » à Saint-Junien (87-DouA).
- 6 en vol le 08/02/96 au « Bourg

Neuf » commune d'Aixe-sur-Vienne (87-PreP).

- 5 posées dans un pré le 17/03/96 à Saint-Sulpice-les-feuilles (87-CouR).

- 18 en vol allant vers le nord le 20/02/97 à « Beaubonnat » commune d'Aixe-sur-Vienne (87-PreP).

OIE NAIN

(*Anser erythropus*) (0/0 – 1/1)

1 individu a séjourné du 15/06/97 jusqu'en juillet 97 en compagnie d'oies domestiques à Crozant (23-BaPi). Il s'agit d'un oiseau échappé de captivité.

OIE CENDRÉE

(*Anser anser*) (11/10 – 13/11)

Année 95/96 :

Les premiers migrateurs postnuptiaux sont observés respectivement le 05/11/95 avec 9 individus en vol au-dessus des « Combes » à Saint-Léger-la-montagne (87-SEPOL) et le 10/11/95 avec 16 individus à « Chantegrès » commune de Linards (87-LabG) allant en direction du sud-ouest.

1 individu le 01/01/96 au cours de l'hiver 95/96 sur l'étang de Cieux (87-LijC).

Les premiers retours sont notés le 08/02/96 à Limoges (87-BouH) avec 15 oiseaux en vol au-dessus de la Faculté des Sciences.

Plusieurs vols se succèdent au cours de ce mois avec un maximum de 18 individus le 18/02/96 à « Vistrat » commune de Saint-Laurent-les-églises (87-DecC). Cinq oiseaux stationnent du 22 au 24/02/96 sur l'étang d'Aigueperse (87-LabG).

Les dernières oies sont notées le 02/04/96 avec 6 individus sur l'étang de Murat (87-CouR).

Année 96/97 :

Contrairement à la période précédente, les premiers individus sont observés en octobre avec 2 oiseaux en vol le 02/10/96 à Maisonnais-sur-Tardoire (87-RayA) et 2 autres le 23/10/96 en compagnie de 30 Grands Cormorans à Yssandon (19-BitT). Un maximum de 100 individus est noté le 28/11/96 à Darnets (19-DumM) en vol allant vers l'ouest.

La migration se poursuit en décembre puisque le 06/12/96, 21 individus sont observés à « Lajudie » commune de Saint-Martin-le-Vieux (87-DenA) et 25 le 15/12/96 à Nieul (87-BolJ).

Le Lac de Saint-Pardoux (87-LizD) accueille 11 oiseaux le 02/01/97 au cours de l'hiver.

La migration pré-nuptiale début le 15/02/97 avec 2 oiseaux observés sur l'étang de Jonas (87-SajC). Elle se poursuit en mars avec 10 individus le 02/03/97 à Saint-Martin-le-Vieux (87-DenA) et 2 du 02 au 04/03/97 sur l'étang des Landes (23-NorT et al).

A Bonnat (23-SEPOL), 6 oies sont trouvées mortes le 15/03/97.

Le dernier passage s'effectuera le 06/05/97 avec 1 individu à Linards (87-LabG).

OIE À TÊTE BARRÉE

(*Anser indicus*) (1/1 – 0/0)

2 oiseaux sont observés en vol le 22/03/96 sur le Lac de Neuviç (19-AudA). Aucune marque de mutilation ou bague n'a été observée. L'état captif ne fait malgré tout aucun doute.

BERNACHE DE CANADA

(*Branta canadensis*) (1/1 – 0/0)

1 oiseau le 18/04/96 au « Moulin de Salas » commune de Linards (87-Lout).

BERNACHE NONNETTE

(*Branta leucopsis*) (0/0 – 2/2)

1 individu est noté le 12/01/97 sur le Lac de Saint-Pardoux (87-GauR) et 1 autre le 26/01/97 à Saint-Victorien (87-CouC). Peut-être s'agit-il du même individu puisque le Lac de Saint-Pardoux était partiellement gelé.

BERNACHE CRAVANT

(*Branta bernicla*) (0/0 – 1/1)

1 individu le 30/11/96 au Lac du Causse (19-BitT).

BERNACHE À COU ROUX

(*Branta ruficollis*) (0/0 – 1/1)

1 oiseau est présent le 30/01/97 au « Pont de Beissat » commune de Saint-Ouen-sur-Gartempe (87-SEPOL).

L'état sauvage n'a pas pu être prouvé mais notons que cet hiver fut très rigoureux.

TADORNE DE BELON

(*Tadorna tadorna*) (15/11 – 7/4)

Les premiers oiseaux observés sont corréziens avec 4 individus (1 mâle et 3 femelles) le 04/11/95 sur le Lac de Neuviç (19-CNN). Un maximum de 12 oiseaux est noté le 29/11/95 au « Barrage de Marèges » commune de Ligniac (19-CNN).

Les premiers Haut-Viennois seront notés le 30/11/95 avec 5 individus sur l'étang du Francour (87-GraC). Au cours de l'hiver, 11 oiseaux sont observés le 26/12/95 sur l'étang de Forge Neuve (87-CaC).

La Creuse accueille également l'espèce notamment à Grand-Bourg avec 4 oiseaux le 09/02/96 et 1 femelle le 03/03/96 (TaEr).

Le dernier individu sera noté le 21/04/96 à « Fontaguly » commune de Saint-Just-le-Martel (87-RobS).

Seulement 5 Tadornes sont observés pour la période 96/97, ce qui est très peu par rapport à la période précédente :

- 1 le 25/12/96 sur l'étang de la Pouge (87-LatB).
- 1 mâle du 29/12/96 au 06/02/97 sur le Lac de Saint-Pardoux (87-LizD et al).
- 1 le 08/01/97 à Bosmie-l'Aiguille (87-LabP).
- 1 le 10/01/97 sur les bords de Vienne à Limoges (87-LijC).
- 1 femelle le 12/01/97 sur le Lac de Saint-Pardoux (87-GauR).

CANARD MANDARIN

(*Aix galericulata*) (0/0 – 11/4)

4 mentions pour ce canard.

- 1 du 29/09/96 au 18/01/97 (Leb et al) et 2 le 17/11/96 (BouP) à Limoges (87) sur les bords de Vienne.
- 1 mâle le 23/11/96 sur l'étang de Courtilles à Guéret (23-RobS).
- 1 femelle du 24/11/96 au 25/12/96 sur l'étang le Mail à Berneuil (87-LizD et al).
- 1 femelle le 08/02/97 sur l'étang de la Gare de Bussière-Galant (87-PreP).

CANARD CAROLIN

(*Aix sponsa*) (0/0 – 3/2)

- 1 femelle le 14/01/97 sur l'étang de Bussière-Galant (87-SEPOL).
- 1 couple le 19/01/97 au « Barrage de la Sablière » au Palais-sur-Vienne (87-Desa).

CANARD SIFFLEUR

(*Anas penelope*) (56/8 – 42/15)

Les premiers Canards siffleurs arrivent en Limousin le 12/11/95 sur l'étang de la Pouge (87-CaA et al) avec 2 femelles. L'espèce y est fréquemment observée jusqu'au 17/03/96. Le maximum est noté le 02/12/95 avec 4 femelles (LerE) et le 31/12/95 avec 2 mâles et 2 femelles (PreP). Le Lac de Neuviac (19-CNN) accueille également cet oiseau le 18/11/95 avec 5 individus (1 mâle et 4 femelles).

L'espèce sera contactée tout au long de l'hiver un peu partout en Limousin, majoritairement en Haute-Vienne, mais en faible quantité.

Ce n'est que mi-janvier que les effectifs augmentent :

- 34 oiseaux le 13/01/96 puis 22 le 21/02 et 14 le 23/02 à l'étang de Chaulieu à Azat-le-Ris (87-LizO et al).
- 24 individus le 14/01/96 puis 46 le 27/01 sur l'étang de Tête de Bœuf (23-PalG et NorT).

La migration pré-nuptiale s'amorce dès février pour atteindre un maximum le 04/03/96 avec 14 individus sur l'étang des Landes (NorT), site sur lequel l'espèce sera contactée pour la dernière fois le 06/04/96 avec 11 oiseaux.

La migration post-nuptiale débute le 27/10/96 avec 1 mâle sur l'étang de la Pouge (87-DuGu et al). Cette année encore, l'espèce a hiverné sur le site jusqu'au 02/02/97 en atteignant un maximum de 4 individus (3 mâles et 1 femelle) le 01/12/96 (LatB et al).

L'hivernage de l'espèce en Limousin est en diminution par rapport à la période précédente. Les groupes les plus importants sont notés le 01/01/97 avec 19 individus (11 mâles

et 8 femelles) sur le Lac de Saint-Pardoux (87-CouR).

C'est aux alentours de la mi-février que commence la migration avec 5 oiseaux le 17/02/97 à Champagnac-la-rivière (87-Desa).

Quelques groupes font une halte migratoire ou stationnent :

- du 02/03/97 au 05/04/97 (NorT et al) sur l'étang des Landes avec un maximum de 7 individus le 31/03/97 (AdaP).
- 7 le 31/03/97 sur l'étang de Cieux (87-FaFr).

Les derniers oiseaux sont notés le 13/04/97 avec 4 individus (2 mâles et 2 femelles) sur l'étang des Chabannes (19-BouP).

CANARD CHIPEAU

(*Anas strepera*) (20/11 – 31/11)

Année 95/96 :

C'est vers de la mi-octobre que les premiers oiseaux survolent le Limousin.

- 2 mâles et 1 femelle le 15/10/95 sur l'étang Peau commune de Rosiers-d'Egletons (19-VilO).
- 1 le 25/10/95 sur l'étang de la Serrerie et 1 autre sur l'étang Baudy (87-CaA).

Des oiseaux sont notés au cours de l'hiver mais jamais en gros effectifs (entre 1 et 3 individus au maximum).

Il faudra attendre le 24/03/96 pour observer 3 couples sur l'étang de Tête de Bœuf (23-NoeF) et 2 couples sur le Lac de Saint-Pardoux (87-Desa).

Deux observations ont été rapportées au cours du mois de mai sans aucune preuve de nidification :

- 1 femelle le 05/05/96 sur l'étang de la Mazère (87-MorS).
- 1 mâle le 11/05/96 sur l'étang des Landes (23-MorS).

Année 96/97 :

Ce n'est qu'au mois de novembre que le Canard chipeau daignera pointer le bout de son bec en Limousin.

- 1 couple le 24/11/96 sur l'étang de la Pouge (87-DouA).
- 1 couple le 25/11/96 sur l'étang d'Aigueperse (87-LabG).
- 1 mâle le 29/11/96 sur l'étang de Courtilles (23-RobS).

Durant l'hiver, quelques groupes se forment pour atteindre 7 individus (4 mâles et 3 femelles) le 03/02/97 et 9 le 06/01/97 sur le Lac de Saint-Pardoux (87-LabG).

L'étang des Landes se distingue tout particulièrement puisque c'est le seul plan d'eau du Limousin à accueillir l'espèce du 02/03/97 jusqu'au 18/07/97 avec un maximum de 12 individus relevés le 02/03/97 (NorT et al) Aucun cas de nidification n'a été constaté.

SARCELLE D'HIVER

(*Anas crecca*) (109/20 – 108/32)

Le 16/08/95, 5 Sarcelles sont notées sur l'étang des Landes (23-LugR). C'est à partir de la mi-octobre que les premiers oiseaux migrants sont observés :

- 1 mâle et 2 femelles le 14/10/95 sur l'étang de la Serrerie (87-CaA).
- 5 le 18/10/95 et 7 le 19/11/95 sur l'étang des Bordes (87-GauR).
- 3 les 26 et 27/10/96 sur l'étang

d'Eynacas (87-PreP).

Quelques groupes s'installent à la fin de l'automne pour hiverner comme sur l'étang de la Pouge, où l'espèce est notée du 06/11/95 au 05/04/96 (GueK et al) avec un maximum de 14 individus les 21 et 24/01/95 (DesM).

Les plus gros effectifs hivernaux sont observés sur les communes d'Azat-le-Ris (87) et de Saint-Hilaire-les-courbes (19) :

- 45 le 13/01/96 et encore 20 le 21/02/96 sur l'étang des Planchettes (87-LizO).
- 40 le 13/01/96 sur l'étang Boutilly (87-LizO).
- 40 le 21/02/96 sur l'étang de Chibourdy (87-LizO).
- 30 le 14/01/96 sur le Petit étang de Saint-Hilaire-les-courbes (19-CouR).
- 17 le 21/02/96 et encore 14 le 23/02/96 sur l'étang du Grand Champ (87-LizO).

La migration pré-nuptiale atteint son maximum au mois de mars avec 15 individus le 06/03/96 sur l'étang de Fonds Périllas (87-LizO) et 30 le 07/03/96 sur l'étang de Chavaignac (87-GauR). Puis en avril avec 22 le 05/04/96 sur l'étang de Tête de Bœuf (23-TeuJ).

La dernière sarcelle d'hiver observée est un mâle le 27/06/96 sur l'étang de la Pouge (87-VilO).

Du 22 au 24/08/96, 2 Sarcelle d'hiver puis 3 le 27/08/96 sont notées sur la station d'épuration d'Egletons (19-VilO) ainsi que 3 mâles et 2 femelles sur l'étang de Tête de Bœuf (23-CouR).

C'est vers la fin octobre que débute réellement la migration avec 3 individus le 22/09/96 à Egletons (19-VilO) ainsi que sur l'étang de la Pouge (87-DouA), où l'espèce

hivernera du 02/11/96 au 31/03/97 (LabG et al) avec un maximum de 6 individus relevés les 28/12/96 (PreP) et 01/03/97 (MerC). Quelques oiseaux stationnent sur les plans d'eau de la région :

- du 24/09 au 23/11/96 avec un maximum de 5 individus sur l'étang des Bordes (87GauR).
- du 28/11 au 23/12/96 avec un maximum de 3 mâles et 1 femelle sur l'étang de Courtilles (23-RobS).

La Sarcelle d'hiver est contactée un peu partout dans la région mais toujours en faible quantité. Ce n'est qu'au cours de l'hiver que les maximums seront atteints avec 17 individus le 31/12/96 sur le Lac de Saint-Pardoux (87-LabP) et 10 le 12/01/97 sur l'étang des Bussières (87-DouA).

Les premiers groupes migratoires importants sont notés :

- 16 individus le 09/03/97 puis 11 le 23/03, 20 le 02/04 et 14 le 13/04 sur le nouvel étang de Chabannes (19-BouP et al).
- 22 individus le 23/03/97 sur l'étang de la Chaussade (87-BouP) ainsi qu'à Châteauponsac (87-BouP).

Les derniers oiseaux seront notés le 22/04/97 sur l'étang d'Héru (87-CouR).

CANARD COLVERT

(*Anas platyrhynchos*) (723/136 – 765/137)

Le plus gros effectif hivernal est noté le 10/09/95 avec 400 individus sur l'étang de la Pouge (87-CaA et al).

Les premiers accouplements sont notés le 25/10/96 puis le 23/11 sur l'étang de la Pouge (87-PreP et DesM) et le 16/12/95 sur l'étang de Forge Neuve (87-CaA). Mais ce n'est que début mars que l'accouple-

ment bas son plein. Le premier nid est trouvé le 09/03/96 à Malemort-sur-Corrèze (19-BouH) et les premiers poussins observés le 03/04/96 à Beynac (87-PreP). Le 01/08/96, 8 jeunes non émancipés sont encore observés à l'étang de la Pouge (87-BesH) et le 03/08/96, 7 jeunes non émancipés sur l'étang de Murat (87-LabG).

La période 96/97 se révèle être un meilleur cru hivernal (en parti dû aux conditions climatiques rigoureuses). Le record est de 970 individus le 03/01/97 et encore 760 le 06/01 sur le Lac de Saint-Pardoux (87-LabG).

Le premier accouplement est observé le 04/03/97 sur l'étang de la Chapelle-Saint-Martial (23-RobS) et les premiers poussins le 05/04/97 à Malemort-sur-Corrèze (19-BouH). Les derniers jeunes non émancipés sont observés le 05/08/97 sur l'étang de la Pouge (87-LecF) avec 10 individus.

CANARD PILET

(*Anas acuta*) (14/6 – 13/7)

L'arrivée du Canard pilet en Limousin est notée le 18/10/95 sur l'étang de la Pouge (87-PaiE) avec 7 individus (1 mâle et 6 femelles). Il faudra attendre presque un mois avant de le recontacter, mais cette fois-ci en Corrèze le 04/11/95 avec 1 femelle sur le Lac de Neuvic (19-CNN).

Aucun oiseau ne fut noté en hivernage.

Les premiers migrateurs de retour sont relevés le 04/02/96 avec 1 individu sur le Lac de Neuvic (19-ATSPN). Mais ce n'est vraiment qu'à partir de mars que le Canard pilet s'observe, puisqu'il sera noté sporadiquement du 03/03/96 sur l'étang de la Toueille (23-TarE) avec 4 individus (3 mâles

et 1 femelle) jusqu'au 28/04/96 sur l'étang de Sivergnat (87-Bru) avec 1 mâle.

L'effectif maximum est relevé le 04/03/96 sur l'étang des Landes (23-NorT) avec 17 oiseaux puis 10 le 06/04/96.

Contrairement à la période précédente, la migration postnuptiale n'a fourni qu'une seule donnée. Celle d'un mâle observé le 24/11/96 sur le Lac de Vassivière (23-NoeF). Près de trois mois s'écoulent sans aucune donnée.

Il faut attendre le 02/03/97 pour observer 15 oiseaux sur l'étang des Landes (23-NorT). Site sur lequel l'espèce sera contactée jusqu'au 05/04/97 (RobS).

Le dernier oiseau observé sera 1 femelle le 23/05/97 sur l'étang des Goursolles (19-AudA).

SARCELLE D'ÉTÉ

(*Anas querquedula*) (12/4 – 17/5)

La première sarcelle de la saison est observée le 04/02/96 sur le Lac de Neuvic (19-ATSPN). Un mois s'écoule sans aucune mention.

Il faut attendre le 04/03/96 pour observer 1 individu sur le Lac de Neuvic (19-CNN) et 4 sur l'étang des Landes (23-NorT et al), site sur lequel l'espèce sera observée jusqu'au 26/04/96 avec un maximum de 6 individus le 06/04 (Teuj).

Peu d'observation se succèdent :

- 1 couple le 26/03/96 sur l'étang de Murat (87-CouR).
- 1 couple le 30/03/96 au « Belvédère de Gratte-Bruyère » à Sérandon (19-CNN).

La dernière sarcelle observée sera une femelle le 01/06/96 sur le Lac de Neuvic (19-CNN). Aucun indice de nidification ne fut relevé.

A l'automne suivant, les premiers oiseaux sont notés le 28/02/97 avec 2 mâles et 1 femelle puis encore 1 femelle le 02/03/97 sur l'étang de Cieux (87-MerC et NoeF). Seulement 5 autres sites accueillent cette sarcelle durant le reste de la période :

- L'étang des Landes (23-NorT et al) du 02/03/97 au 11/04/97 avec un maximum de 5 individus le 11/04 (MorS).
- Egletons (19-VilO) le 22/03/97 avec 1 individu.
- L'étang d'Héru (87-CouR) du 28/03/97 au 10/04/97 avec un maximum de 2 mâles et 1 femelle le 28/03.
- L'étang de Murat (87-LabP) le 31/03/97 avec 1 couple.
- L'étang des Chabannes (19-VilO) le 02/04/97 avec 1 couple.

Aucune preuve de nidification n'a été constatée.

CANARD SOUCHET

(*Anas clypeata*) (46/19 – 51/18)

Seulement 3 données sont rapportées au cours de la migration postnuptiale :

- 4 individus le 05/11/95 sur l'étang de la Pouge (87-DouA).
- 2 le 19/11/95 sur l'étang du Village de vacances à Egletons (19-VilO).
- 11 (1 mâle et 10 femelles) le 19/11/95 sur le Lac de Saint-Pardoux (87-NoeF).

De petits groupes épars sont observés durant l'hiver sans jamais excéder 3 individus, à l'exception du 11/02/96 où 9 mâles et 1 femelle sont notés sur l'étang de la Pouge (87-BouP).

Lors de la migration prénuptiale, ce canard est contacté un peu partout en Limousin de fin février à fin avril en atteignant un

maximum de 40 individus le 24/03/96 sur le Lac de Saint-Pardoux (87-Desa).

Seuls 2 sites fournissent des données pour les mois de mai et juin sans preuve de nidification :

- L'étang des Landes (23-BarM) avec 1 individu le 12/05/96.
- L'étang de la Pougé (87-VilO) avec 22 individus le 27/06/96.

Pour la période 96/97, les mois d'août et septembre fournissent chacun une donnée :

- 4 individus le 26/08/96 sur l'étang des Landes (23-DubG).
- 1 femelle le 22/09/96 sur l'étang le Mail à Berneuil (87-LizD).

Ce n'est qu'à partir de début novembre que les premiers migrateurs postnuptiaux apparaissent :

- 1 le 09/11/96 sur l'étang des Landes (23-RobS).
- 8 le 15/11/96 à Saint-Martin-le-Vieux (87-PreP).

Quelques oiseaux sont notés au cours de l'hiver mais toujours en faibles quantités.

Le retour printanier est noté le 20/02/97 avec 7 individus à « Beaubonnat » commune d'Aixe-sur-Vienne (87-PreP) puis 3 le 23/02/97 sur l'étang de la Pougé (87-CaA). Il faut attendre mars pour que les effectifs augmentent de manière significative :

- 21 le 02/03/97 puis 28 le 23/03/97 sur l'étang des Landes (23-NorT et AdaP).
- 58 le 24/03/97 sur le Lac de Neuvic (19-CNN).
- 21 le 31/03/97 sur l'étang de Cieux (87-FaFr) puis 3 le 15/04/97 (MouB).

4 oiseaux sont observés le 07/07/97 à

Saint-Priest-Ligoure (87-AudA). Aucun indice de nidification n'a été constaté

FULIGULE MILOUIN

(*Aythya ferina*) (100/29 – 173/33)

C'est le 05/10/95 que le premier milouin est observé en Limousin, plus précisément sur le Lac de Séchemaille (19-NauD). Il faut attendre novembre pour voir les effectifs augmenter. Quelques plans d'eaux accueillent l'espèce au cours de l'hiver :

- du 12/11/95 au 02/03/96 avec un maximum de 23 le 28/01 sur le Lac du Causse (19-GauR).
- du 05/11/95 au 20/01/96 avec un maximum de 30 le 26/11/95 sur le Grand Etang d'Azat-le-Ris (87-LizO).

Les plus gros effectifs sont notés au mois de janvier :

- 54 le 14/01/96 puis encore 42 le 27/01 sur l'étang des Landes (23-PalG et NorT).
- 34 le 21/01 sur l'étang de la Bastide (23-PalG).
- 42 le 27/01 sur l'étang de Tiolet (23-NorT).

C'est début mars que les premiers retours sont notés mais sans jamais excéder 10 individus.

Un couple est noté les 11 et 12/05/96 sur l'étang des Landes (23-MorS et al) mais sans preuve de nidification par la suite. Un juvénile est noté le 05/08/96 sur l'étang de Crorieux (87-LabG).

En 96, les premiers oiseaux sont notés comme à l'habitude début novembre. Mais ce n'est vraiment que dans la deuxième décennie de décembre puis janvier que les effectifs deviennent significatifs :

- 46 le 16/12/96 puis 36 le 26/12 sur

l'étang de Cieux (87-NoeF et LabG).

- 26 le 11/01/97 sur le Lac du Causse (19-FauB).

- 41 le 12/01/97 au « Barrage de la Sablière », commune du Palais-sur-Vienne (87-NoeF).

L'hivernage est constaté sur plusieurs plans d'eau comme sur le Lac du Causse, l'étang de Cieux et le « Barrage de la Mazelle » qui accueille le plus gros effectif de la période étudiée avec 61 individus le 22/01/97 (87-GauR).

De petits groupes sont notés en mars et avril sur tout le Limousin.

Malgré la présence d'une femelle le 30/06/97 sur l'étang de Cieux (87-NoeF) et d'un individu le 19/07/97 sur l'étang de Chamberaud (23-LebF), la nidification n'a pas pu être prouvée en Limousin.

FULIGULE MORILLON

(*Aythya fuligula*) (8/6 – 66/12)

Seulement 6 données durant pour 95/96 :

- 2 le 13/01/96 à Saint-Vaury (23-BieJ).
- 3 le 13/02/96 sur l'étang de Maubrant (23-TaEr).
- 3 le 17/02/96 sur l'étang du Francour (87-LizO).
- 1 femelle le 07/03/96 sur le Lac de Neuvic (19-VilO).
- 1 mâle le 09/03/96 sur l'étang de la Pougé (87-RayA).
- 2 couples le 05/04/96 sur l'étang de la Bastide (23-TeuJ).

Le premier individu observé pour la période 96/97 est une femelle le 17/11/96 sur le Lac du Causse (19-BitT). Les observations se succèdent sans jamais atteindre de gros effectifs. Il faut attendre le mois de janvier pour voir les chiffres augmenter. 11 le

03/01/97 au « barrage de la Sablière » au Palais-sur-Vienne (87-LabG), 21 le 04/01 puis 23 le 16/01 sur la Vienne à Limoges (87-CouR). Le Lac de Saint-Pardoux accueille également l'espèce puisque 12 individus sont observés le 22/01 (87-MerC).

Un groupe prénuptial de 10 individus est observé le 23/03/97 et 5 le 30/03 sur l'étang de Cieux (87-LabP et NoeF).

FULIGULE MILOUINAN

(*Aythya marila*) (1/1 – 0/0)

Une femelle le 28/01/96 sur l'étang de la Bastide (23-TroA).

EIDER À DUVET

(*Somateria mollissima*) (4/2 – 0/0)

Deux observations concernent ce canard marin :

- 1 le 21/09/95 à Glénic (23-GarS).
- 1 mâle de 1er hiver du 13 au 21/12/95 sur l'étang de Sivergnat (87-LabG et al).

GARROT À ŒIL D'OR

(*Bucephala clangula*) (2/1 – 8/6)

1 mâle séjourne de 13/01 au 20/01/96 à Azat-le-Ris (87-CoeF).

L'hiver 96/97 fut une année à « Garrots » puisque 6 individus différents ont été contactés :

- 1 femelle du 28/11 au 20/12/96 sur l'étang de Murat (87-CouR).
- 1 femelle du 01 au 19/01/97 sur le Lac de Saint-Pardoux (87-CouR et al).

- 1 couple le 10/01/97 sur les bords de Vienne à Limoges (87-LijC).
- 1 femelle le 09/02/97 sur l'étang de Cieux (87-SEPOL).
- 1 femelle le 28/03/97 sur l'étang de Sivergnat (87-MerC).

HARLE PIETTE

(*Mergus albellus*) (16/3 – 18/5)

Seulement quelques lieux privilégiés se partagent les observations de ce Harle qui reste rare dans notre région :

- 1 femelle du 17/12/95 au 09/03/96 sur l'étang de la Pougé (87-DouA et al).
- 1 femelle du 13/01/96 au 20/01/96 sur le Grand étang d'Azat-le-Ris (87-CoeF).
- 1 femelle le 14/01/96 sur l'étang des Landes (23-PalG).
- 3 mâles le 21/01/96 sur l'étang de la Bastide (23-PalG) et 3 (peut-être les mêmes ?) le même jour sur l'étang de Tête de Bœuf (23-GarS).

Encore un bon cru pour la période 96/97, avec des effectifs en augmentation par rapport à 95/96.

- 2 femelles le 01/01/97, 4 femelles le 02/01, 2 mâles le 03/01, 1 mâle le 06/01 et 4 femelles le 22/01 sur le Lac de Saint-Pardoux (87-CouR).
- 4 femelles le 03/01/97, 5 femelles le 08/01, 2 mâles et 5 femelles le 13/01 et 8 femelles le 26/01 sur la Vienne à Saint-Victorien (87-LabP et DouA).
- 7 femelles le 30/01/97 sur le Grand étang à Azat-le-Ris (87-SEPOL).
- 1 femelle du 06/02/97 au 02/02/97 à Neuvic (19-AudA et SajC).

HARLE HUPPÉ

(*Mergus serrator*) (2/2 – 1/1)

Deux observations pour la période 95/96 :

- 1 femelle le 21/12/95 sur l'étang de Cieux (87-HenE).
- 1 femelle le 11/03/96 sur l'étang de la Pêcherie (87-LanJ).

La seule donnée pour 96/97 est une femelle le 22/11/96 sur l'étang de la Pougé (87-Desa).

HARLE BIÈVRE

(*Mergus merganser*) (16/6 – 29/10)

Le premier migrateur postnuptial observé est une femelle le 25/11/95 sur l'étang de Tête de Bœuf (23-Hyot).

Il faut attendre près d'un mois avant de rencontrer une autre femelle le 01/01/96 sur l'étang de Breteix (87-LijC). Par la suite, les observations se succèdent pour atteindre le maximum fin février :

- 1 le 10/01/96 sur le Lac de Séchemaille (19-GarJ).
- 5 le 14/01/96 puis 2 mâles et 9 femelles le 27/02 sur le Lac de Vassivière (23-CouR et GenC).
- 6 le 04/02/96, 7 (1 mâle et 6 femelles) le 10/02, 6 femelles le 04/03 et encore 1 femelle le 22/03/96 sur le Lac de Neuvic (19-ATSPN et al).
- 1 femelle le 13/03/96 sur l'étang de Gouillet (87-BouP).

Le nombre d'individus durant la période 96/97 est en augmentation par rapport à l'année précédente. Cela peut-être dû à l'hiver relativement froid qui s'est abattu sur le Limousin.

La première observation a lieu sur le Lac

de Saint-Pardoux (87-SEPOL) qui accueille l'espèce du 01/12/96 au 01/03/97 avec un maximum de 9 individus (1 mâle et 8 femelles) le 03/02 (LabP et al). Il s'agit du seul site sur lequel le Harle bièvre effectua un hivernage complet. L'espèce fait également de longs séjours sur d'autres sites :

- 1 femelle du 08/01/97 au 26/01/97 et 1 mâle le 22/01 sur la Vienne à Saint-Victorien (87-LabP et DouA).

RAPACES DIURNES

ACCIPITRIDAE, PANDIONIDAE, FALCONIDAE

BONDRÉE APIVORE

(*Pernis apivorus*) (135/63 – 132/65)

En 95, du 17/08 au 03/10, 157 individus sont observés en migration, dont 35 le 31/08 à Égletons (19-IndN). Elle nous revient le 15/04/96 à Ambazac (87-LanJ). Un groupe de 18 individus est vu remontant vers le nord-est le 14/05/96 à Neuvic (19-CNN). Concernant la reproduction, un couple parade le 19/05/96 à Chenailler-Macheix (19-DouA) et également le 09/06/96 à Bellac (87-LizO). Un transport de nourriture est constaté le 15/07/96 à Confolent-Port-Dieu (19-NorT).

Le 15/08/96, le premier départ est noté à Moustier-Ventadour (19-VilO). Au même endroit, le 22 et 23/08/96, 28 puis 22 individus sont vus.

Le 07/09/96, 61 individus passent à Voutezac (19-BitT). En Limousin, c'est un total de 214 individus seulement qui est observé en migration. La dernière Bondrée est vue le 02/10/96 à Yssandon (19-BitT).

- du 12/01/97 au 28/02 avec un maximum de 1 mâle et 5 femelles le 28/02 sur le Lac de Vassivière (23-AudA et al).

De beaux rassemblements sont à signaler :

- 10 individus (2 mâles et 8 femelles) le 23/01/97 sur l'étang de la Ribière (87-CouR).
- 17 femelles le 22/02/97 et encore 2 femelles le 02/03 sur l'étang de la Chapelle-Saint-Martial (23-RobS).

L'année suivante, le 22/04/97 à Bujaleuf (87-GauR) est noté la première.

Le 22/05/97 un nid en construction est remarqué à Lanteuil (19-RenD) alors que deux jours plus tard, 8 individus sont encore observés en migration à Feytiat (87-BesP). Le 09/08/97, la première donnée de migration active nous vient de Flavignac (87-PreP).

MILAN NOIR

(*Milvus migrans*) (287/102 – 348/113)

Le 22/08/95, 12 individus sont en halte migratoire à l'étang des Landes (23-DubG). Ensuite en septembre, seulement 3 Milans sont vus en migration puis 1, le 19/11/95 aux « Combes » à Saint-Léger-la-Montagne (87-GueC).

Une arrivée précoce est notée le 28/01/96 à Bessines-sur-Gartempe (87-Chal). Par la suite, les arrivées se font dans la troisième décade de février, jusqu'en avril.

Au sujet de la nidification, une construction de nid est remarquée le 01/04/96 à Saint-Julien-Maumont (19-RenD). Un individu couve le 16/04/96 à Saint-Martin-le-Mault (87-BouP). Il est également trouvé nicheur sur Azat-le-Ris (87-LizO), Flavignac (87-PreP) où il est observé un jeune le 27/05/96, mais aussi Saint-Auvent (87-DesM), Evaux-les-Bains (23-Chal), Lizières (23-TarE), Soursac (19-MorS), Tarnac (19-ChaD) et Rosiers d'Egletons (19-VilO).

Dès fin juillet, les individus repartent ; 30 sont vus en dortoir le 20/07/96 à Saint-Pardoux (87-SEPOL), puis 40 en migration à Bort-les-Orgues (19-AlbD), le 04/08/96. 2 migrateurs sont remarqués en septembre puis 3 le 14/10/96 à Grand Bourg (23-TarE) et 1 autre le 22/11/96 à Tarnac (19-MalL). Le Milan noir nous revient le 23/02/97 à Videix (87-RayA).

Un transport de matériaux est constaté cette année là, le 22/03/97 à Saint-Auvent (87-DesA), et le 12/07/97, 40 individus sont en halte migratoire à Sarroux (19-RabJ) puis 60 migrateurs sont notés à Bort-les-Orgues (19-TeuJ), et encore 30 à Sarroux (19-RabJ).

MILAN ROYAL

(*Milvus milvus*) (345/98 – 384/88)

En 95, le premier Milan royal en migration est vu le 27/08 à Monceaux-sur-Dordogne (19-CouR). Le 08/10/95, 152 migrateurs sont observés en Limousin, et au total sur la région, pour la migration postnuptiale, ce sont 764 individus qui sont notés en migration. Le 24/01/96 à Neuville (19-CNN), 10 Milans remontent vers le nord-ouest ; un groupe de 42 individus passe le 11/02/96 à Eymoutiers (87-GenC), puis 96 le 22/02/96

à Ayen (19-TilO), 41 le 26/02/96 à Meymac (19-AlbD), et 173 le 28/02/96 à Eymoutiers (87-GenC).

Cette année là, aucune donnée de nidification certaine ni probable n'a été enregistrée.

Concernant la migration postnuptiale, 1 665 individus sont observés en Limousin dans la journée du 20/10/96. Un Milan est encore noté en vol vers le sud-ouest, le 29/12/96 à Linards (87-LabG), alors que dès le 01/01/97, 2 individus remontent vers le nord et 37 individus également le 17/02/97 à Chasteaux (19-FauB). Un accouplement est constaté le 22/03/97 à Marcillac-la-Croisille (19-ValA), ainsi qu'un nourrissage de jeune le 03/05/97 à Camps-Saint-Mathurin-Leobazel (19-SirD).

PYGARGUE À QUEUE BLANCHE

(*Haliaeetus albicilla*) (1/1 – 1/1)

Deux données pour cet oiseau :

- 1 immature le 15/04/96 sur l'étang des Landes (23-QuiS).
- 1 immature le 28/01/97 sur l'étang Boutilly (87-LizD).

VAUTOUR FAUVE

(*Gyps fulvus*) (0/0 – 2/2)

Le 01/06/97, un oiseau est observé au « Mont Gargan » sur la commune de Saint-Gilles-les-Forêts (87-SEPOL) et 1 le 03/06/97 à Saint-Pierre-de-Fursac (23-PASC). Connaissant l'aisance de cet oiseau pour les grands déplacements, il est possible qu'il s'agisse du même individu.

CIRCAËTE JEAN-LE-BLANC

(*Circaetus gallicus*) (42/24 – 38/22)

La migration postnuptiale en Limousin s'étale de la mi-août à la mi-septembre pour les deux périodes. L'essentiel des données viennent de la Corrèze. Le retour printanier s'observe après la mi-mars.

- 2 le 17/03/96 à Neuville (19-CNN).

- 1 le 22/03/97 à Vignols (19-BarM).

L'espèce est signalée en période de nidification à différents endroits de la Corrèze comme à Marcillac-la-Croisille, Meymac, Tarnac ou encore Saint-Julien-aux-Bois, et en Creuse à Grand-Bourg et Saint-Pierre-Bellevue. Mais la nidification certaine n'est prouvée que sur peu de sites :

- 1 transport de nourriture le 26/06/97 à Saint-Merd-les-Oussines (19-VilO).

Les pluies incessantes de début juillet ont eu de fâcheuses conséquences :

- 1 poussin découvert mort au nid le 13/07/97 à Laval-sur-Luzège (19-NorT).
- 1 poussin découvert mort au nid le 13/07/97 à Soursac (19-NorT).
- 1 poussin découvert mort au nid le 16/07/97 à Gentioux-Pigerolles (23-NorT).

Les intempéries, empêchant les parents de nourrir leurs jeunes, sont certainement responsables de ces trépas. Une mortalité très importante par inanition a également été relevée dans d'autres départements.

BUSARD DES ROSEAUX

(*Circus aeruginosus*) (37/16 – 38/18)

Le 13/09/95 à Sérandon (19-CNN), 4 individus sont notés en migration. Le dernier est vu le 27/10/95 à Saint-Bonnet-Briance (87-LabG). En tout, 22 Busards des roseaux

sont observés en migration postnuptiale. Aucune donnée n'est enregistrée en hivernage.

Le 16/03/96, 1 individu est noté à Bussière-Galant (87-VonP). Des individus sont encore observés en migration jusqu'au 30/05/96. Aucune observation n'est signalée en juin et 1 seul individu est remarqué en juillet à l'étang des Landes (23-MorS). Puis le 01/09/96 à Vaulry (87-LizO), 1 individu migrateur est observé. 23 Busards sont notés sur l'ensemble du Limousin en cette période de migration postnuptiale. Il nous revient ensuite le 20/03/97 aux « Combes » à Saint-Léger-la-Montagne (87-MerC), et il est noté en migration sur l'ensemble de la région jusqu'au 13/05/97. Ensuite il est vu seulement sur le site de l'étang des Landes (23-SEPOL) avec 1 ou 2 individus. Le 08/08/97, en ce même lieu, on constate l'envol de 2 jeunes (23-RobS).

BUSARD SAINT-MARTIN

(*Circus cyaneus*) (135/52 – 200/73)

Le 03/09/95 est vu le premier individu en migration postnuptiale aux « Combes » à Saint-Léger-la-Montagne (87-CouR).

Seulement 9 individus en migration sont observés au total à cette période là en Limousin. Le seul indice de nidification est signalé à Cieux (87-CouR), le 21/07/96, à la « lande de Ceinturat », avec un échange de proie.

Puis le 21/09/96, 1 individu migre à Saint-Léger-la-Montagne (87-LabG).

En migration pré-nuptiale, 2 individus sont notés le 15/02/97 à Flavignac (87-PreP) puis 1, le 17/03/97 à Yssandon (19-BitT) et 1 autre au même endroit le 26/03/97 (FauB). Il est nicheur certain à Saint-Victorien (87-SirD), Neuville-Entier (87-BouP), Nexon (87-DumA) et Blessac (23-LebF).

BUSARD CENDRÉ

(*Circus pygargus*) (26/11 – 15/6)

La migration postnuptiale s'observe de la dernière décade d'août jusqu'à fin septembre.

- 1 mâle le 27/08/96 au « Puy de l'œil Blanc » commune de Tarnac (19-Mall).
- 1 femelle le 03/09/95 aux « Combes » de Saint-Léger-la-Montagne (87-CouR).
- 1 le 28/09/96 à Saint-Vaury (23-SEPOL).

Les premiers oiseaux printaniers sont signalés à partir de la fin de la première décade d'avril.

- 1 mâle le 09/04/97 à « Angéras » commune de Boussac-Bourg (23-NorT).
- 1 le 18/04/96 à l'étang des Landes (23-PalG).

La nidification n'a pas été prouvée de manière certaine en Limousin. Mais l'observation d'oiseaux sur les communes de Boussac-Bourg (23-NorT), Leyrat (23-NorT), Saint-Merd-les-Oussines (19-Mall) ou encore Tarnac (19-BouP et al) laissent supposer une reproduction possible.

AUTOUR DES PALOMBES

(*Accipiter gentilis*) (18/14 – 30/24)

Un nid est découvert le 27/04/96 à Bussière-Poitevine (87-LizD), des parades sont remarquées le 20/04/97 à Saint-Germain-Beaupré (23-Chal) et un nid est repéré le 27/07/97 à Saint-Sulpice-les-Champs (23-LebF) d'où des jeunes se sont envolés le 06/08/97.

EPERVIER D'EUROPE

(*Accipiter nisus*) (168/68 – 219/74)

Le premier individu en migration est signalé le 26/08/95 à Soudeilles (19-VilO). La migration postnuptiale se poursuit jusqu'au 01/11/95, 74 individus sont notés pendant cette période dont 55 à Meymac (19-AlbD).

Des comportements de prédation sont signalés. Un Epervier attrapant une Tourterelle turque est observé à Aix-sur-Vienne (87-PreP) le 17/11/95, de même pour une Hirondelle de cheminée à Bussière-Galant (87-VonP) le 30/05/96. Il poursuit une Bergeronnette grise à Saint-Jouvent (87-GauR), des Linottes mélodieuses à Tarnac (19-VilO), des Pigeons ramier à Saint-Michel-de-Veisse (23-LebF) et également des Etourneaux à Limoges (87-GauR).

Le 21/09/96 est vu le premier individu en migration aux « Combes » à Saint-Léger-la-Montagne (87-LabG). A partir de cette date jusqu'au 28/10/96, seulement 18 individus sont vus en migration, dont 12 à Meymac (19-AlbD).

Le 06/02/97, 1 individu remonte vers le nord-est à Meymac (19-AlbD) puis 3 autres le 03/03/97 et 1 autre le 05/03/97 toujours à Meymac (19-AlbD), et le dernier le 05/04/97 à Yssandon (19-BitT).

Un nid est découvert le 02/07/97 à Guéret (23-RobS), ainsi qu'à Laval-sur-Luzège (19-NorT) le 22/07/97.

BUSE VARIABLE

(*Buteo buteo*) (867/225 – 981/241)

Les 2 premiers migrateurs sont signalés le 03/09/95 aux « Combes » à Saint-Léger-la-Montagne (87-CouR) et les derniers le

21/10/95 au même endroit (BouP) ainsi que 10 à Monceaux-sur-Dordogne (19-CouR). Ce sont au total 34 Buses qui sont notées en migration postnuptiale en Limousin, cette année-là.

Un couple parade dès le 13/01/96 à Cieux (87-DouA). Le 05/03/96, 1 individu est vu en remontée printanière à Saint-Maurice-la-Souterraine (23-CouR). Les premiers jeunes sont notés le 13/05/96 à Beynac (87-PreP).

En 96, très peu d'individus sont vus en migration postnuptiale.

L'année suivante, les premières parades sont notées le 05/02/97 à Rochechouart (87-RayA) ainsi qu'un transport de matériaux le 16/02/97 à Saint-Junien (87-DouA). Le 02/03/97, 13 Buses en migration pré-nuptiale sont repérées à Yssandon (19-Chal) puis 5, le 08/03/97 à Vars-sur-Roseix (19-CreD) et 11 le 09/03/97 à Lubersac (19-CreD). Les premiers jeunes sont notés le 10/05/97 à Flavignac (87-PreP).

AIGLE ROYAL

(*Aquila chrysaetos*) (1/1 – 0/0)

- 1 le 27/08/95 à « Bros » sur la commune de Monceaux-sur-Dordogne (19-CouR).

L'oiseau sera observé à deux reprises au cours de la journée.

AIGLE NON IDENTIFIÉ

(*Aquila sp*) (1/1 – 0/0)

- 1 Aquila de grande taille le 27/04/96, harcelé par un Aigle botté à « Escourbaniers » sur la commune de Monceaux-sur-Dordogne (19-NorT).

Toutefois la lumière très mauvaise ne permet pas d'affirmer qu'il s'agit bien de l'espèce « *chrysaetos* » (la plus probable).



AIGLE BOTTÉ

(*Hieraetus pennatus*) (31/16 – 28/16)

L'espèce est signalée en migration d'automne essentiellement sur le département de la Corrèze de fin août à fin septembre. Seulement deux données en dehors de ce département :

- 1 le 21/09/96 aux « Combes » de Saint-Léger-la-Montagne (87-LabG).
- 1 le 08/10/95 tué à la chasse à Solignac (87-Lout).

C'est fin mars que sont signalés les premiers retours :

- 1 le 26/03/97 à Marcillac-la-Croisille (19-ValA).
- 1 le 30/03/96 au « Belvédère de Gratte Bruyère » commune de Sérandon (19-CNN).

Seule la Corrèze fournit des données de nidification :

- possible à Ligniac, Neuvic ou encore Soursac.
- probable à Marcillac-la-Croisille, Saint-Pantaléon-de-Lapleau, Argentat, Saint-Julien-près-Bort.
- certaine à Servièrès-le-Château, Lapleau, Sérandon, la Roche-Canillac.



BALBUZARD PÊCHEUR

(*Pandion haliaetus*) (50/25 – 66/36)

Comme on peut l'observer sur le graphique, le balbuzard pêcheur est noté de début août jusqu'à fin octobre et de la mi-mars jusqu'à fin mai. Un total de 8 individus est noté pour la journée du 08/10/95 sur les communes de Sérandon (19-CNN) et de Saint-Léger-la-Montagne (87-SEPOL) et 5 individus pour la journée du 13/04/97 sur les communes de Saint-Auvent (87-Desa), Saint-Merd-les-Oussines (19-BouP), Saint-Vaury (23-DubG), Tarnac (19-BouP) et Viam (19-BouP). Un oiseau est encore observé le 25/05/97 sur le Lac de Saint-Pardoux (87-FaFr).

FAUCON CRÉCERELLE

(*Falco tinnunculus*) (334/126 – 457/135)

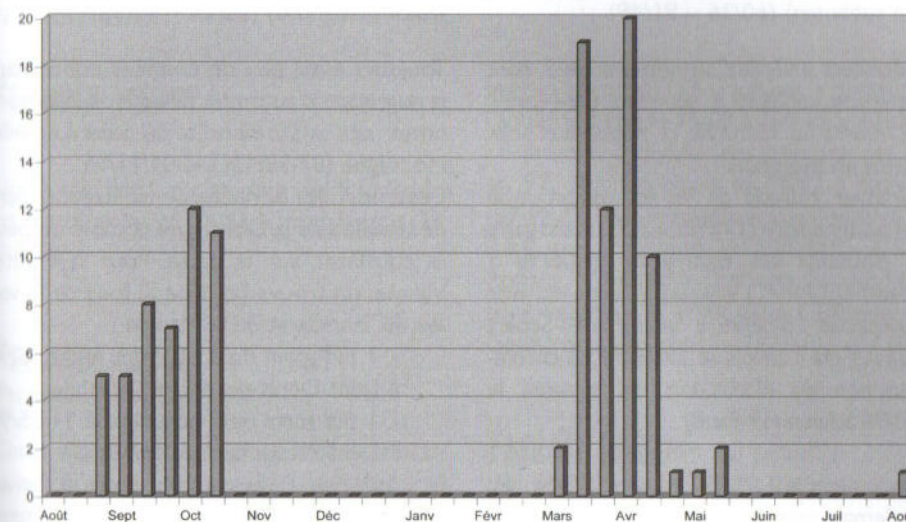
La migration postnuptiale débute le 03/09/95 et se termine le 15/10/95 avec 12 migrants en tout.

Signalons un individu le 17/09/95 à Peyrat-de-Bellac (87-LizO) attaqué par un Faucon pèlerin.

Un couple parade dès le 21/01/96 à Saint-Auvent (87-LabP), un accouplement est signalé le 30/03/96 à Goulles (19-GMHL) et un individu couve le 02/04/96 à Arnac-la-Poste (87-CouR). Quatre jeunes sont observés au nid le 22/06/96 à Folles (87-Gomp). Les individus nicheurs sont rencontrés sur des nids de Corneille noire, de

← CARTE DE RÉPARTITION DE L'AIGLE BOTTÉ NICHEUR EN LIMOUSIN

Présence décadaire du Balbuzard pêcheur : Nbr de citations



Pie bavarde, et dans des trous de murs.

Cette année-là, 15 individus sont vus en migration postnuptiale du 21/09/96 au 14/11/96. Seulement 1 individu est observé en migration prénuptiale l'année suivante, le 17/03/96 à Yssandon (19-BitT).

Un nid est découvert le 31/03/97 à Saint-Auvent (87-CacA) et la dernière donnée concernant la nidification est celle du 09/07/97 à Flavignac (87-PreP) où 2 jeunes sortent la tête du nid.

FAUCON KOBEZ

(*Falco vespertinus*) (1/1 – 0/0)

- 1 femelle le 15/05/96 au lieu-dit « Les Méris » sur la commune de Boussac-Bourg (23-NorT), chassant à l'affût sur un fil électrique, au dessus d'une parcelle cultivée.

FAUCON ÉMERILLON

(*Falco columbarius*) (6/3 – 8/5)

Les données de migration automnale s'échelonnent de la mi-octobre à la mi-novembre

- 1 individu le 13/10/96 à Neuvic (19-GenC).
- 2 individus le 22/10/95 et 2 le 23/10/96 aux « Combes » de Saint-Léger-la-Montagne (87-BouP et MerC).
- 1 individu le 15/11/96 à Neuvic (19-GenC).

Deux données printanières :

- 1 mâle le 01/04/96 à Neuvic (19-CNN).
- 1 mâle le 04/04/96 à Neuvic (19-CNN).

FAUCON HOBEREAU

(*Falco subbuteo*) (60/36 – 91/49)

Les derniers juvéniles, au nombre de 3, sont observés le 26/08/95 à Soumans (23-NorT). Du 27/08/95 au 15/10/95, 11 hobereaux sont comptés en migration.

Le premier individu de 96 est remarqué le 11/04 à Lagraulière (19-MazS), puis un nid garni avec poussins est trouvé le 09/08/96 à Soumans (23-NorT), ainsi qu'un autre nid avec 1 poussin, le 15/08/96 à Saint-Martin-Sepert (19-Beau), qui s'envole le 29/08/96. La dernière donnée de nidification est signalée le 13/10/96 à Ayen (19-FauB).

Il nous revient le 17/04/97 à Ussac (19-NoeF), le lendemain, un couple parade à Grand-Bourg (23-TaEr).

Un transport de nourriture est constaté le 04/06/97 à Moustier-Ventadour (19-VilO), un nid est découvert le 09/06/97 à Saint-Clément (19-NoeF), un juvénile est observé le 08/08/97 à Lussat (23-RobS) et un nid garni de 3 poussins est trouvé à Saint-Martin-Sepert (19-Beau) le 12/08/97 alors que dès le lendemain, le premier individu migre à Guéret (23-RobS).

FAUCON PÈLERIN

(*Falco peregrinus*) (90/24 – 99/35)

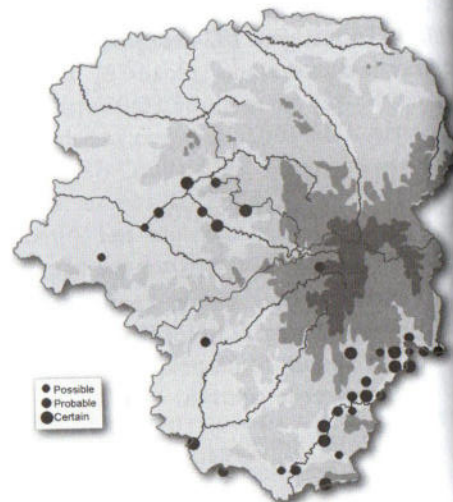
Toujours aussi peu de données concernant la migration d'automne. Seuls 2 oiseaux sont notés aux « Combes » de Saint-Léger-la-Montagne (87-SEPOL) le 05/11/95.

L'essentiel des données de nidification vient de la vallée de la Dordogne comme on peut le constater sur la carte. Pour la Haute-Vienne, on trouve l'espèce le long de la vallée du Taurion et de la Maulde :

- 1 nid garni de 3 poussins le 11/05/96 à Saint-Denis-des-Murs (87-Maje).
- 1 nid garni de 3 poussins le 11/05/97 à Saint-Priest-Taurion (87-SajC).

Le 12/06/96, 2 jeunes sont notés à l'envol sur la commune de Sérandon (19-MaL). Malgré la présence d'un couple sur la cathédrale de Limoges observé en période favorable de nidification et une pression ornithologique importante sur le secteur, la reproduction n'a pu être prouvée... Aucun cas de nidification n'est noté en Creuse pour la période considérée.

CARTE DE RÉPARTITION DU FAUCON PÈLERIN NICHEUR EN LIMOUSIN



PERDRIX, CAILLE ET FAISANS

PHASIANIDAE

PERDRIX ROUGE

(*Alectoris rufa*) (17/12 – 31/22)

Rien à signaler. Un maximum de 9 individus est contacté le 26/07/97 à Saint-Vaury (23-DubG).

PERDRIX GRISE

(*Perdix perdix*) (6/6 – 4/4)

Cette espèce est beaucoup moins courante que la Perdrix rouge. Sur les 3 départements le maximum observé est de 6 individus le 01/01/96 à Bussière-Boffy (87-LabP).

CAILLE DES BLÉS

(*Coturnix coturnix*) (19/13 – 42/30)

Pour 95, le dernier chant est entendu le 26/08 à Boussac-Bourg (23-NorT). Elle nous revient le 28/04/96 avec un chant à

Jugeals-Nazareth (19-GauR) et la dernière de l'année est vue le 15/08 à Tarnac (19-LabP).

Le premier individu très précoce est noté en 97, avec un chant le 09/03 à Boisseuil (87-FauF) ; le second sera entendu à une date plus classique le 20/04/97 à Saint-Robert (19-GauR). Des chants simultanés sont entendus le 19/05/97 à Chaptelat (87-GauR) et à Flavignac le 28/06/97 (87-PreP).

FAISAN VÉNÉRÉ

(*Syrnaticus reevesii*) (0/0 – 1/1)

Un individu est observé le 04/11/96 à Saint-Martin-Terressus (87-CouR).

FAISAN DE COLCHIDE

(*Phasianus colchicus*) (35/23 – 85/40)

Rien à signaler si ce n'est un juvénile observé le 07/08/97 à Gioux (23-BouH).

RALLIDES

RALLIDAE

RALE D'EAU

(*Rallus aquaticus*) (20/10 – 17/8)

Les données en 95 nous viennent pour l'essentiel de Lissac-sur-Couze (19-GauR) avec 3 individus au maximum.

Pour 96, en Creuse, c'est à l'étang des Landes qu'il en est vu (NorT, TeuJ, MorS et DubG) ; en Corrèze, à Lissac-sur-Couze sur le lac du Causse (GauR et al). En Haute-Vienne, les données sont plus nombreuses :

à l'étang de la Combette (87-GayJ), à « Montauban » commune de Saint-Bonnet-Briance, (87-LabG), au lieu-dit « Chez Pouchoux » à Chamboret (87-BarM) et à Cieux (87-LizD et LizO).

En 97, 2 juvéniles avec leurs parents sont observés le 09/07 à Saint-Mathieu, sur la Couade (87-GueK).



Faucon pèlerin / A. Audenard

MARQUETTE PONCTUÉE

(*Porzana porzana*) (0/0 – 1/1)

La seule donnée sur ces 2 années nous vient de l'étang des Landes (23-CENL), le 04/06/97 avec 2 individus chantant simultanément.

GALLINULE POULE-D'EAU

(*Gallinula chloropus*) (292/78 – 247/61)

Le 19/08/95, 2 immatures sont encore vus à Cieux (87-LizO) 17 individus sont comptés à Linards (87-LabG) sur l'étang de Crorieux le 23/08/95.

La seule donnée de nidification de 96, nous vient de « les Jaulies » sur la commune de Beynac (87-PreP) où 5 poussins sont repérés.

Le 03/08/96, 20 individus sont notés sur l'étang de Murat (87-LabG).

Le 23/04/97, 9 jeunes de 2 couples sont vus à Beynac au lieu-dit « les Jaulies » (87-PreP). La dernière donnée de nidification concerne l'étang de la Grande Cazine (23-RobS) où des poussins sont remarqués le 06/08/97.

FOULQUE MACROULE

(*Fulica atra*) (373/47 – 424/50)

Le 23/08/95 deux juvéniles sont encore observés à l'étang des Bordes (87-GauR). En hivernage, un grand nombre de Foulques est observé sur les étangs du Limousin. 155 individus sont notés le 30/11/95 à l'étang du Francour, puis 164 le 13/01/96. 226 sont comptés le 16/11/96 à l'étang de Lavaud (87-CouC) puis 152 individus à l'étang de Cieux (87) le 01/12/96 (SEPOL), 188 le 02/01/97 à Saint-Pardoux



(87-LizD) et 200 le 03/01/97 (LabG).

Une nette diminution des effectifs est remarquée pour mars, quand les migrants sont remontés.

Un couple parade dès le 24/03/96 à l'étang de la Pouge (87-DouA). Des jeunes non émancipés sont notés le 11/05/96 à l'étang des Landes (23-MorS) ainsi que 2 jeunes à l'étang de Belle-Perche (87-LizD).

Le 04/04/97, un individu est sur le nid à l'étang de la Mazère (87-CouR). Un nourrissage de jeune est remarqué le 12/04/97 à l'étang de Cieux (87-NoeF), les dernières données de nidification nous viennent à l'étang de la Pouge (87-MerC) avec 1 jeune le 13/07/97 et 2 jeunes le 08/08/97 à Peyrat-la-Nonière sur l'étang d'Epis (23-MorS).

GRUE

GRUIDAE

GRUE CENDRÉE

(*Grus grus*) (472/106 – 663/110)

Les premières Grues cendrées sont observées le 17/09/95, avec 3 oiseaux posés dans un champ à la « Maine » commune de Rochechouart (87-Piot).

Les premiers passages réguliers sont notés à partir du 20 octobre.

La première vague migratoire importante est observée le 22/10/95 avec près de 4 500 à 5 000 oiseaux pour 64 citations.

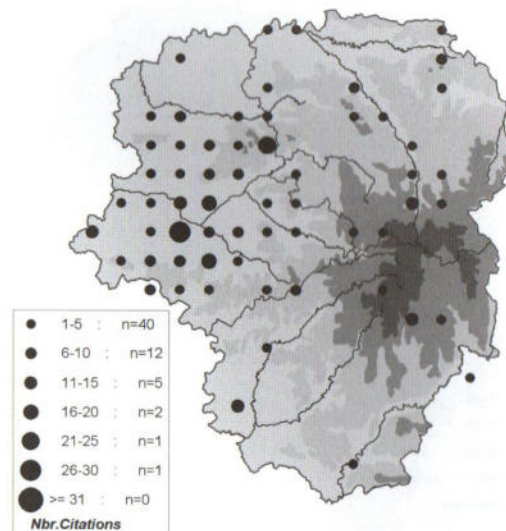
Puis une seconde vague est notée du 04/11 au 06/11, avec pour le 04/11 35 citations pour 3 000 à 4 000 oiseaux, pour le 05/11, 64 citations pour plus de 10 000 oiseaux avec un maximum observé de 3 880 Grues au « Moulin Noyé » à Glénic (23, GarS) et 9 296 Grues aux « Combes » à Saint-Léger-la-Montagne (87-SEPOL) et enfin le 06/11 29 citations pour 2 000 à 2 500 oiseaux.

Les dernières Grues observées dans ce sens de la migration sont notées le 29/12 à Maisonnais-sur-Tardoire (87-RayA).

Pour la saison 95/96, nous n'avons pas de données d'hivernage pur. La seule donnée sur cette période concerne 3 oiseaux qui cherchent à se poser dans un champ de maïs à l'étang du Mas Féty (87-LabG).

Les premières remontées de Grues sont notées le 05/02/96 avec 2 500 oiseaux au « Relais » à Maisonnais-sur-Tardoire (87-RayA).

Puis les passages deviennent quotidiens du 17/02 au 07/03 avec deux journées concernées par de véritables vagues de migration.



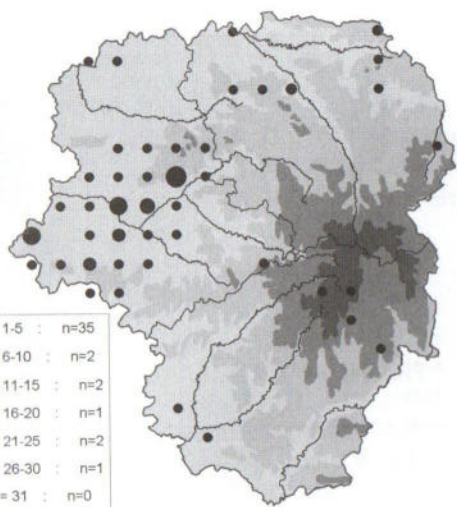
RÉPARTITION DES CITATIONS AU COURS DE LA MIGRATION POSTNUPTIALE DE 95/96

Le 24/02, 11 citations pour environ 10 000 oiseaux avec, à l'étang de la Pouge (87-LanJ), 6 161 oiseaux, et le 05/03 28 citations pour environ 15 000 oiseaux avec un maximum de 5 000 oiseaux à Oradour-sur-Glane (87-CouR).

Les dernières Grues observées en migration sont notées le 14/04/96 à Limoges (87-MerC) avec 120 oiseaux, alors que le 14/04 le Centre de Soins récupère un oiseau en provenance de Rougnat (23) qui semblait avoir heurté une ligne électrique.

A l'automne 96, les premières Grues sont observées dans le ciel limousin le 12/10/96 à «Lavour» commune de Meymac (19-AlbD), il s'agit de deux petits vols de 9 et 2 oiseaux. Par la suite, les observations sont régulières.

La première grosse vague de migratrices est notée les 14 et 15 novembre avec respectivement 116 citations pour près de

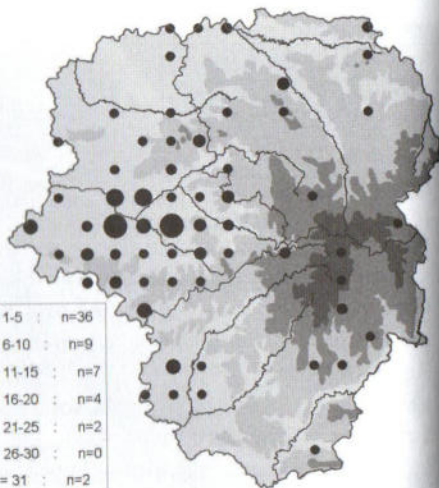


RÉPARTITION DES CITATIONS AU COURS DE LA MIGRATION PRÉNUPTIALE DE 1996

17 500 à 18 000 oiseaux avec un maximum de 9 327 oiseaux à Saint-Paul en plusieurs vols (87-LabG), et 67 citations pour 9 000 à 9 500 oiseaux avec un maximum de 2 369 oiseaux à Saint-Yrieix-la-Perche (87-NauD). Une deuxième vague d'oiseaux est observée le 26/12 avec 18 citations et 2 000 oiseaux (maximum 550 Grues à Saint-Yrieix-la-Perche (87-SEPOL)).

Les derniers oiseaux sont notés le 14/01 avec 26 Grues en direction du sud au "Relais" à Maisonnais-sur-Tardoire (87-RayA).

Fait remarquable, au cours de cette période, le 26/12 des oiseaux ont été observés le même jour en des lieux différents dans les deux sens de leur migration. Alors que plusieurs observateurs signalent des mouvements vers le sud et le sud-ouest, (LabG) a noté quelques vols dans ces directions mais également 4 vols (respectivement de



RÉPARTITION DES CITATIONS AU COURS DE LA MIGRATION POSTNUPTIALE DE 96/97

50, 60, 180 et 50 oiseaux) en direction du Nord-Est. Les conditions météorologiques particulières avaient peut-être perturbé nos oiseaux. En effet, il faisait très froid à cette période : quelques étangs étaient gelés.

Aucune donnée pouvant se reporter à un hivernage n'a été enregistrée pour cette période.

Les premières Grues en direction du nord sont notées très régulièrement à partir du 06/02.

Avec des passages assez importants du 20 au 25 février ainsi que du 28/02 au 02/03 (chaque jour quelques milliers d'oiseaux nous survolent).

Ainsi, le 22/02, 5 000 oiseaux à la « Butte de Frochet » commune de Bussière-Boffy (87-NoeF).

Le 24/02, 2 190 oiseaux aux

« Couslaloux » commune de Vars-sur-Roseix (19-Créd).

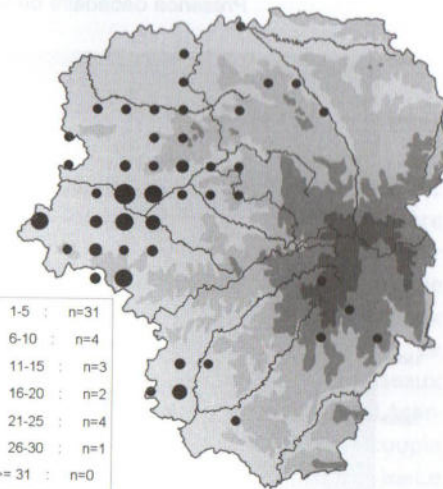
Le 28/02, 2 780 oiseaux au bourg de Nexon (87-DumA).

En encore, 1 236 oiseaux le 02/03 au « Vaseix » à Verneuil-sur-Vienne (87-BouH).

Des Grues en migration ont été notées régulièrement jusqu'au 02/04/97.

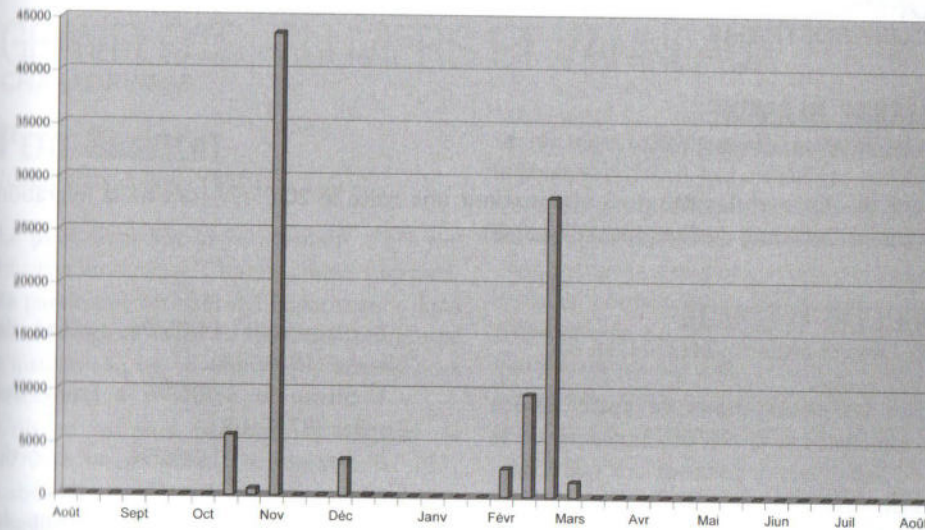
Les dernières observées pour cette période l'ont été le 19/05 à Saint-Laurent-sur-Gorre (avec 3 oiseaux, 87-MORA).

Alors que FauB observait encore une Grue le 01/05 en direction du sud (?) à Saint-Aulaire (19).



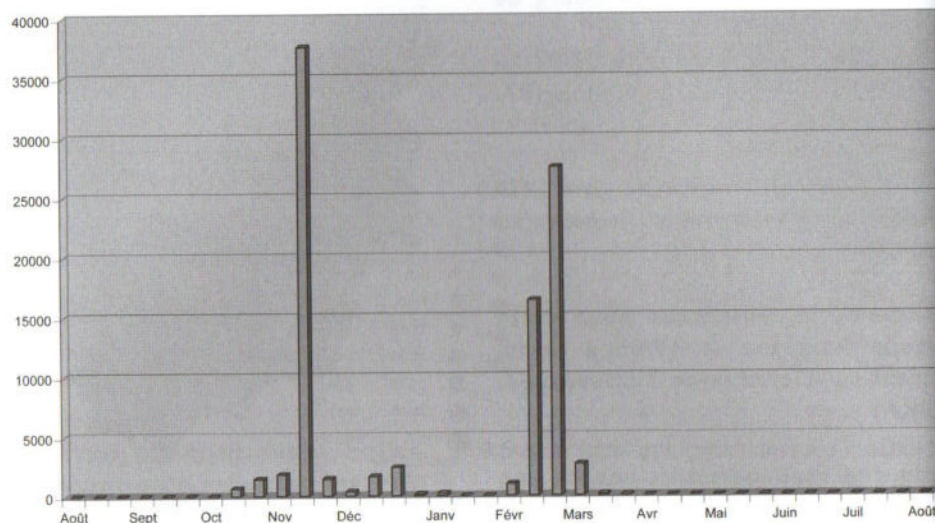
RÉPARTITION DES CITATIONS AU COURS DE LA MIGRATION PRÉNUPTIALE DE 1997

Présence décadaire de la Grue cendrée : Nbr d'individus



citations du 16/08/95 au 15/08/96

Présence décadaire de la Grue cendrée : Nbr d'individus



citations du 16/08/96 au 15/08/97

ECHASSE ET AVOCETTE

RECURVIROSTRIDAE

ÉCHASSE BLANCHE

(*Himantopus himantopus*) (0/0 - 1/1)

Espèce très rare en Limousin : 3 oiseaux font une halte le 20/05/97 lors de la migration prénuptiale à l'étang de Sivergnat (87-LabG).

AVOCETTE ÉLÉGANTE

(*Recurvirostra avosetta*) (4/3 - 1/1)

Toutes les observations de cette espèce ont été réalisées en 96, principalement à la fin du printemps. 5 données ont été collectées du 01/05/96 au 15/06/96 :

- 1 oiseau le 01/05/96 au Lac de Neuvic (19-VilO).

- 2 oiseaux le 14/05/96 au Lac de Neuvic (19-AudA).
- 1 oiseau le 31/05/96 à Etang des Bordes (87-GauR).
- 3 oiseaux le 15/06/96 au Lac du Causse (19-RenD).

Un oiseau fut également présent le 01/12/96 à l'étang de la Pougé (87-LatB).

OEDICNEME

BURHINIDAE

OEDICNÈME CRIARD

(*Burhinus oedicnemus*) (3/3 - 9/3)

Les données recueillies pour cette période proviennent essentiellement, au printemps, des zones de nidification de l'espèce. Voir notre atlas des oiseaux nicheurs : (Nord de la Haut-Vienne et Nord-Est de la Creuse). Il n'y a aucune donnée concernant des regroupements postnuptiaux comme cela a pu être le cas certaines années.

Ainsi, un couple le 27/05/96 au lieu-dit « Le Breuil » commune de Leyrat (23-NorT). Un couple alarme le 10/06/96 à « La Baclière » commune de Soumans (23-NorT).

(PreP) cite un oiseau trouvé mort (probablement victime d'un véhicule) le 30/04/96

à Saint-Léonard-de-Noblat (87), hors zone de nidification.

En 97, les données sont plus fournies : 2 oiseaux le 04/04/97 à l'étang de la Mazère (87-CouR). Deux oiseaux seront revus sur le même site par le même observateur le 10/04/97 et le 10/05/97, alors que 3 oiseaux étaient présents le 22/04/97 (CouR). Le 10/04/97, il y avait également 2 oiseaux « Chez Mayaud » commune de Saint-Léger-Magnazeix (87-CouR), et encore un couple sur ce site le 03/07/97 (CouR). Le 19/05/1997 un oiseau à l'étang de Murat (87-StaB). Le 23/05/1997 un agriculteur trouve un nid détruit sur la commune du Thiat (fide CavP). Il s'agit là de notre seule donnée de nidification certaine, échouée.

GRAVELOTS, PLUVIERS ET VANNEAUX

CHARADRIIDAE

PETIT GRAVELOT

(*Charadrius dubius*) (48/10 - 53/18)

Le petit Gravelot est un visiteur d'été qui hiverne en Afrique. Chaque année, une petite partie des oiseaux qui apparaissent dans notre région lors du passage prénuptial s'installe afin de se reproduire sur les sites favorables.

L'oiseau le plus précoce est signalé le 27/02/97 sur l'étang d'Aigueperse (87-LabG). Les effectifs augmentent ensuite régulièrement, avec une nette accélération à partir de la dernière décade de mars et

un pic migratoire tout à fait sensible lors de la première d'avril. Les oiseaux apparaissent alors en petits effectifs, souvent isolés ou par couples ; certains sites peuvent cependant accueillir des populations plus conséquentes comme, encore une fois, l'étang d'Aigueperse où le 22/03/97 une quinzaine d'individus est signalée. L'espèce fréquente – avec une quasi-exclusivité – les rives des lacs ou des étangs, même de dimension modeste, pourvu que leurs rives offrent des espaces libres avec une végétation rare ou absente.

En avril, au fur et à mesure que les effectifs purement migrateurs décroissent sensible-

ment, les populations nicheuses deviennent plus évidentes à discerner, d'autant que leurs comportements confirment souvent de façon ostensible le statut qu'on est tenté de leur prêter.

L'ensemble des mentions établissant la reproduction comme possible, probable ou certaine fait apparaître un total de 14 sites, tous des étangs ou des lacs, situés dans les trois départements avec, toutefois, une plus grande abondance en Haute-Vienne. Selon leur taille, les plans d'eau peuvent accueillir entre 1 et 3 couples.

Les premières parades sont observées le 10/04/96 sur l'étang Boutilly (87-LizO). Ces manifestations se prolongent jusqu'au début du mois de mai. Dès lors, les accouplements ne tardent pas à être observés, avec le premier mentionné le 25/04/97 au lac de Viam (19-AudA). Dès fin avril, les premiers nids sont aménagés, sur le sol près des rives, où les couples sont désormais bien cantonnés et prodigues en démonstrations territoriales. Les premiers jeunes sont observés dès le 01/06/97 au lac de Neuvic (19-AudA) et des poussins sont encore signalés le 01/07/96 au lac de La Vaud-Gelade (23-PalG).

Dès le début du mois de juillet, l'espèce devient subitement extrêmement discrète. Seules quelques mentions attestent encore de sa présence dans notre région et il est probable que les départs s'effectuent dès que les jeunes oiseaux en sont capables. On ne peut, en conséquence, pas vraiment parler de passage postnuptial, dans la mesure où aucun phénomène massif ou simultané ne vient étayer cette thèse. La mention la plus tardive concerne deux oiseaux observés le 22/09/96 sur l'étang le Mail (87-LizO).

GRAND GRAVELOT

(*Charadrius hiaticula*) (2/2 – 10/4)

Le Grand Gravelot est un migrateur peu abondant dans notre région. On le rencontre, lors de ses passages, sur les rives de certains grands étangs ou lacs ; en général, il ne s'éternise pas. Six sites seulement regroupent l'intégralité des mentions faites dans notre région pendant la période envisagée : Etang de la Pougé à Saint-Auvent (87), Etang du Grand Champ à Azat le Ris (87), Etangs des Landes et de Tête de Bœuf à Lussat (23), Etang de la Mazère à Saint-Martin-le-Mault (87) et Lac de Neuvic (19). Le passage pré-nuptial est le plus conséquent, même si l'on est loin de pouvoir parler d'abondance. La première observation est faite le 31/03/96 sur l'étang du Grand Champ (87-DuPa) et la plus tardive le 14/05/97 sur le lac de Neuvic (19-SaJC). Les effectifs rencontrés au printemps oscillent entre 1 et 6 oiseaux par citation. Le retour automnal est peu marqué ou passe relativement inaperçu, trois mentions seulement s'y rapportent. Les oiseaux les plus précoces sont signalés le 10/09/95 sur l'étang de la Pougé (87-CaA) et les derniers, au nombre de 3, sont observés le 09/11/96 sur l'étang des Landes (23-RobS).

GRAVELOT À COLLIER INTERROMPU

(*Charadrius alexandrinus*) (0/0 – 1/1)

Nicheur côtier exclusif et visiteur d'été, le Gravelot à collier interrompu est un hôte exceptionnel dans notre région. Un oiseau est pourtant observé, en compagnie de Grands Gravelots, lors de la migration pré-nuptiale le 11/05/97 sur l'étang de la Mazère (87-CouR).

PLUVIER DORÉ

(*Pluvialis apricaria*) (1/1 – 2/2)

Le Pluvier doré ne fait l'objet que de 3 mentions au cours de la période envisagée.

Sa présence est relevée uniquement en fin d'automne et au début du printemps, lors de déplacements liés aux migrations :

- 1 individu le 09/11/96 est observé sur l'étang des Landes (23-RobS).
- un groupe de 6 individus le 01/02/97 est noté en vol vers l'est à Bussière-Boffy (87-DouA).
- 1 individu le 08/03/96 à Arnac-la-Poste (87-CouR) se tient au sol dans un groupe de vanneaux huppés.

PLUVIER ARGENTÉ

(*Pluvialis squatarola*) (0/0 – 1/1)

Un individu est observé le 10/05/97 sur l'étang de la Mazère (87-CouR).

Il s'agit assurément d'un migrateur pré-nuptial qui remonte vers le nord pour se reproduire, après un hivernage effectué sur des rivages plus méridionaux.

VANNEAU HUPPÉ

(*Vanellus vanellus*) (265/80 – 439/85)

Le Vanneau huppé est un migrateur partiel. Ses déplacements sont complexes.

Globalement, on peut dire que la mauvaise saison concentre vers l'ouest et la façade atlantique, au climat plus clément, une bonne partie des effectifs européens en provenance du nord et de l'est.

Période de reproduction

Surtout en mars, avec la fin du passage pré-nuptial, les premiers reproducteurs s'installent dans notre région. L'indice de reproduction le plus précoce est relevé le 24/03/96, à l'étang de Pinaud (23-NoeF).

L'espèce recherche principalement pour s'installer les prairies humides ou pâturées, les champs (maïs en particulier) et les rives d'étangs. L'occupation de notre région n'est pas homogène et les milieux cités sont concentrés dans le Nord et le Nord-Ouest de la Haute-Vienne, ainsi que dans l'Est et le Nord de la Creuse. Une population plus spécifique est installée sur certaines tourbières du Nord de la Corrèze, parfois à plus de 800 mètres d'altitude. Les sites de reproduction sont occupés par des couples isolés ou des petites colonies dans lesquelles jusqu'à 7 paires ont été dénombrées, comme sur l'étang des Landes (23-PalG) le 03/06/96. Des parades bruyantes et des comportements territoriaux, souvent ponctués de cris et d'alarmes, sont notés entre début avril et fin mai, l'espèce se montrant à l'occasion agressive envers les intrus tels, par exemple, des corneilles noires trop curieuses (ou gourmandes). Le gros des mentions concernant les couples nettement cantonnés porte sur une période allant de début mai à fin juin.

Un nid avec 4 œufs est découvert le 07/06/97 près de l'étang de Murat (87-StaB) et une semaine plus tard, ce sont des poussins qui sont observés sur le même site. Le 27/06/97, des juvéniles se montrent à l'étang du Diable (19-AudA).

Les indices de reproduction possibles, probables ou certains, communiqués pendant les deux saisons envisagées font état de 45 sites de nidification différents et d'un cumul de 69 couples. En tenant compte des

oiseaux comptés deux années de suite et de ceux qui ont échappé à tout contrôle, il paraît raisonnable d'envisager la présence dans notre région, pour chacune des années considérées, d'une population de 40 à 80 couples au moins.

Du milieu de l'été au début de l'automne, après la reproduction, l'espèce devient étrangement discrète. Seules de rares petites troupes, comptant moins d'une dizaine d'oiseaux, apparaissent, un peu n'importe où, au hasard des rencontres. L'étang des Landes est le seul site où l'on puisse faire état d'une occupation constante. Dès la fin du mois de juillet, des oiseaux s'y regroupent et les effectifs, progressivement, atteignent en octobre plus d'une centaine d'individus. Peut-on envisager, avant l'arrivée des migrateurs, la convergence d'oiseaux « locaux » vers ce site favorable et fédérateur ?

Migration post nuptiale et hivernage

Les premiers vols migratoires vraiment significatifs, en provenance du Nord ou du Nord-Est, sont signalés à partir de la dernière décade d'octobre, ils se prolongent jusqu'en décembre. On ne peut pas vraiment parler d'un passage massif : ce sont plutôt des bandes aux effectifs variables, atteignant parfois plusieurs centaines d'individus, qui survolent notre région. Les sites favorables sont alors utilisés en tant que haltes migratoires ou, quand les conditions le permettent, pour un début d'hivernage qui concerne des populations toujours très fluctuantes ; il s'agit principalement pendant cette période des rives de grands plans d'eau dont le niveau a sensiblement baissé pendant l'été.

En hiver, l'espèce est relativement capricieuse et imprévisible. Hormis sur les

quelques sites mentionnés précédemment et favorables à un hivernage en règle, ce sont les conditions météorologiques ponctuelles – et surtout les vagues de froid – qui déterminent l'apparition, souvent massive des Vanneaux Huppés. On peut alors observer un peu partout, dans les prés, les champs ou les chaumes, des centaines, voire des milliers de ces oiseaux, posés sur le sol, à la recherche de nourriture. L'impression d'invasion est flagrante. Et puis, en quelques jours, pour peu que la température remonte de quelques degrés, la région est tout bonnement désertée, si ce n'est sur les sites habituels d'hivernage.

Migration pré-nuptiale

Le passage printanier des Vanneaux Huppés couvre grossièrement les mois de février et mars. Le mouvement est nettement plus limpide et ramassé qu'en période postnuptiale, son caractère massif et simultané plus évident. Cela tient au fait qu'il s'agit d'un réel départ et non du désordre qui mêle aux mauvais jours les migrations réelles et les phénomènes de « fuites » liés au climat. Le cap est maintenant au nord ou au nord-est, et il s'agit d'aller occuper les sites de reproduction.

Les vols, qui peuvent se succéder à des intervalles très rapprochés pendant une même journée, oscillent en général entre quelques dizaines ou centaines d'individus, même s'il n'est pas rare de voir passer des bandes qui atteignent ou même dépassent le millier d'oiseaux. Le pic migratoire se situe nettement pendant la 3ème décade de février.

L'installation des futurs reproducteurs dans la région se fait simultanément à ce phénomène et l'on peut imaginer qu'au fur et à

mesure de sa progression vers l'est et le nord, l'espèce abandonne en route une partie de ses troupes, utilisant au mieux les milieux favorables survolés, jusqu'à ce que

les voyageurs les plus lointains aient à leur tour atteint leur but. Un nouveau cycle peut alors commencer...

BECASSEUX, TOURNEPIERRE, BECASSINES, BECASSE, BARGES, COURLIS ET CHEVALIERS SCOLOPACIDAE

BÉCASSEAU MAUBÈCHE

(*Calidris canutus*) (0/0 – 1/1)

L'espèce est plutôt exceptionnelle dans notre région et ne fait l'objet que d'une seule mention, relevée à l'occasion du passage printanier. Il s'agit d'un individu observé le 06/05/97 sur le lac de Neuvic (19-AudA).

BÉCASSEAU SANDERLING

(*Calidris alba*) (0/0 – 1/1)

Une seule mention pour cette espèce éminemment côtière :

- 1 individu est noté le 11/05/97, à l'occasion du passage pré-nuptial sur l'étang de la Mazère (87-CouR).

BÉCASSEAU MINUTE

(*Calidris minuta*) (2/2 – 11/3)

Ce petit bécasseau fait l'objet de 9 mentions à l'occasion du passage postnuptial et n'est pas cité lors de la migration de retour, dont l'itinéraire est, selon les ouvrages spécialisés, beaucoup plus oriental.

L'observation la plus précoce porte sur un individu isolé présent le 10/09/95 sur l'é-

tang de la Pouge (87-CaA). La quasi-totalité des observations (à l'exception d'une mention faite à Liginac en Corrèze) vient d'ailleurs de ce site, avec un maximum de 31 oiseaux le 27/09/96 (MerC) ; c'est encore là que le migrateur le plus tardif est cité, le 20/10/96 (CaA).

Un phénomène particulier mérite qu'on s'y attarde. Entre le 29/12/96 et le 12/01/97, quelques individus sont observés sur les rives du lac de Saint-Pardoux, partiellement gelé (87-GauR et al) La vague de froid violente enregistrée pendant cette période est indubitablement la cause de cette présence inhabituelle.

BÉCASSEAU VARIABLE

(*Calidris alpina*) (8/8 – 11/5)

Le Bécasseau variable est un visiteur assez rare dans notre région. Il se montre exclusivement à l'occasion des passages migratoires. Il apparaît toujours sur les rives de lacs ou d'étangs de superficie respectable, avec la condition favorable que le niveau d'eau soit bas. Le nombre d'oiseaux rencontrés sur un même site est variable, mais dépasse que très rarement la dizaine d'individus.

La période postnuptiale fournit les observations les plus nombreuses. Le 19/08/95, l'oi-

seau le plus précoce est observé à Saint-Victurien (87-LanJ). La mention la plus tardive est du 24/11/96 et elle porte sur 6 individus observés à l'étang de la Pouge (87-DouA). Le pic migratoire se situe pendant la deuxième décennie de septembre ; un groupe de 15 oiseaux est d'ailleurs présent le 19/09/96, toujours à l'étang de la Pouge (87-LamM).

Le passage printanier est discret ; il s'étale de fin mars à début mai ; curieusement, le mois d'avril ne fait l'objet d'aucune mention. La première observation est du 19/03/97 et porte sur 5 oiseaux présents à l'étang de Jonas (87-LanJ) ; il s'agit également du groupe le plus conséquent du passage de retour. L'oiseau le plus tardif est également observé sur le même site, le 14/05/96, par le même observateur.

COMBATTANT VARIÉ

(*Philomachus pugnax*) (5/3 – 23/5)

Nicheur rarissime en France, où il ne se reproduit que près des régions littorales, le Combattant varié est un visiteur peu abondant mais régulier dans notre région, lors des passages migratoires.

On le rencontre alors, lorsque la configuration des sites le permet, sur les rives vaseuses de certains étangs d'assez grande superficie : en substance et presque exclusivement, ceux des Landes et de Tête de Bœuf à Lussat en Creuse et celui de La Pouge à Saint-Auvent en Haute-Vienne ; quelques mentions isolées concernent également les étangs du Mail à Berneuil, de la Mazère à Saint-Martin-le-Mault, de Sivergnat et d'Aigueperse à Saint-Bonnet-Briance, tous les quatre situés en Haute-Vienne, ainsi que celui de Chabannes à Tarnac en Corrèze.

C'est lors du passage printanier que les plus gros effectifs sont observés, avec 45 oiseaux répertoriés pour 13 mentions. L'observation la plus précoce, mais également la plus conséquente quant à l'effectif signalé, porte sur un groupe de 14 oiseaux (dont un mâle nuptial au plumage entièrement blanc), présents le 08/03/97 à l'étang des Landes (23-RobS). Ensuite, des groupes plus modestes ou des individus isolés sont rapportés jusqu'au 06/05/97, avec le dernier migrateur prénuptial de la saison, à l'étang d'Aigueperse (87-LabG).

Le passage de retour fait l'objet d'autant de mentions mais porte sur seulement 17 individus. Les sites visités sont comparables à ceux fréquentés au printemps avec, cependant, un net penchant manifesté par l'espèce pour l'étang de la Pouge où, d'ailleurs le 11/08/96, le premier migrateur post nuptial est signalé (87-BouP). L'effectif le plus important relevé pendant la période est à porter à l'actif – encore une fois ! – de l'étang de la Pouge avec trois oiseaux le 22/09/96 (87-DouA). Enfin, c'est toujours sur ce site que l'individu le plus tardif est observé le 29/09/96 (87-CaA).

BÉCASSINE SOURDE

(*Limnocyptes minimus*) (0/0 – 3/3)

Les trois citations relatives à cette espèce éminemment discrète sont circonscrites dans une période très réduite qui court du 16/11/96 au 25/11/96. Toutes les observations ont lieu en Haute-Vienne : à Champsac (87-Desa), à La Meyze (87-PreP) et à Saint-Bonnet-Briance (87-LabG). Ce phénomène laisse envisager un afflux inhabituel d'oiseaux, dû à la conjonction de la période habituelle de passage avec des conditions climatiques favorables.

BÉCASSINE DES MARAIS

(*Gallinago gallinago*) (92/27 – 73/18)

La Bécassine des marais est un hôte régulier de notre région pendant la période internuptiale. On la rencontre alors essentiellement au bord des étangs et des lacs qui offrent des vasières, mais aussi dans les champs et les prés proches de ces sites ; enfin, mais plus exceptionnellement toutefois, des rencontres avec l'espèce peuvent avoir lieu dans des secteurs éloignés des plans d'eau. Les Bécassines des marais apparaissent souvent en petits groupes de quelques unités, même si les observations portant sur des individus isolés ne sont pas rares. L'effectif le plus conséquent relevé pendant la période envisagée consiste en un groupe de 34 oiseaux observé le 30/12/95 à l'étang de Forge Neuve (87-CaA). L'étang de La Pouge est de loin le site qui offre le plus de données hors période de reproduction. En fin d'été, c'est par contre l'étang des Landes qui semble accueillir les premiers rassemblements postnuptiaux avec, chaque année, des mentions portant sur des populations de 15 à 30 oiseaux à la fin du mois d'août (23-DubG).

Globalement, et si l'on fait abstraction de l'étang des Landes, le sud de la Haute-Vienne et le Nord de la Corrèze recueillent la quasi-totalité des mentions internuptiales. Si l'on s'appuie sur l'aspect quantitatif des mentions au regard des périodes concernées, c'est de fin août à fin janvier que les chances de rencontrer l'espèce semblent les plus fortes, les vagues de froid constituant un facteur favorisant pour cette recherche.

Le statut de reproducteur de l'espèce dans notre région est délicat à évoquer, dans la mesure où aucune mention certaine ou

probable n'a été rapportée pendant toute la période envisagée. Pourtant, certaines observations effectuées en période favorable, parfois les deux années consécutives sur un même site, peuvent plaider dans le sens du possible ; c'est le cas par exemple pour l'étang des Landes ou celui de Murat à Saint-Léger-Magnazeix dans le Nord de la Haute-Vienne. Hélas, le caractère strictement « neutre » des observations effectuées sur des individus isolés ne permet pas d'aller plus loin...

Il est intéressant de mentionner dans la catégorie des « possibles » des oiseaux observés sur les « landes de Saint-Laurent » à La Roche l'Abeille et de « la Flotte » à Château-Chervix, toutes les deux situées dans le sud de la Haute-Vienne. Le premier site mentionné est doublement intéressant dans la mesure où un individu isolé y a été observé à deux reprises les 16/03/97 et 02/05/97 (87-DumA).

BÉCASSE DES BOIS

(*Scolopax rusticola*) (13/9 – 13/9)

La Bécasse des bois fait l'objet de seulement 27 mentions pour les deux années considérées, alors que plusieurs milliers d'individus sont tués à la chasse, chaque année, dans notre région. C'est dire la discrétion et les vertus de camouflage de l'espèce...

Contrairement aux autres scolopacides intimement liés aux rives des plans d'eau ou aux milieux marécageux, la Bécasse des bois fréquente les landes, les tourbières, les boisements mixtes ou les bosquets de fonds humides.

L'espèce se reproduit dans notre région, principalement sur les hauteurs du Nord de la Corrèze, mais aussi dans les monts

d'Ambazac et de Saint-Goussaud, ainsi que, potentiellement, dans tous les secteurs où l'altitude s'élève un peu. Les observations effectuées de mi-avril à début juin en attestent. Les rencontres portent alors, presque toujours, sur des individus entendus lors de la « croule » (le chant nocturne du mâle) ou surpris lors de parades crépusculaires. Par exemple, le 18/05/97, de telles évolutions, accompagnées d'émanations sonores, sont signalées près de Meymac (19-DouA).

Les observations deviennent très rares pendant les mois d'été, l'espèce devenant quasiment invisible.

À partir de l'automne, des oiseaux nordiques viennent sensiblement grossir les rangs des autochtones et les mentions s'en trouvent augmentées, non pas que les oiseaux changent de mœurs, mais parce que leur plus grande abondance multiplie les chances de rencontre. La plupart des observations portent sur des oiseaux isolés, l'effectif le plus important rapporté consistant en 3 oiseaux dénombrés le 23/08/95 dans le « bois des Landes » sur la commune de Lussat (23-LebF).

BARGE À QUEUE NOIRE

(*Limosa limosa*) (0/0 – 3/1)

L'espèce n'est signalée dans notre région qu'à l'occasion du passage prénuptial, toutes les observations provenant des étangs du bassin de Gouzon, sur la commune de Lussat en Creuse :

L'oiseau le plus précoce est observé le 02/03/97 à l'étang des Landes (23-NorT). Un groupe de 21 oiseaux stationne sur le même site le 31/03/97 (23-AdaP).

Les deux derniers migrateurs sont notés le 17/04/97 sur l'étang de Tête de Bœuf (23-AdaP).

BARGE ROUSSE

(*Limosa lapponica*) (1/1 – 1/1)

La Barge rousse est rare dans notre région ; elle ne fait l'objet que de deux observations, toutes les deux signalées lors du passage prénuptial, entre fin avril et début mai :

- 1 individu le 04/05/96 est observé sur les rives du lac de Neuvic (19-CNN).

- 2 oiseaux le 18/04/97 sont présents sur les rives de l'étang des Landes (23-AdaP).

COURLIS CORLIEU

(*Numenius phaeopus*) (1/1 – 4/3)

Le Courlis corlieu niche tout au Nord de l'Europe et passe l'hiver en Afrique. Il n'est signalé dans notre région, pendant la période considérée, qu'à l'occasion de sa remontée printanière. L'espèce est mentionnée uniquement sur des grands étangs, utilisés pour des haltes migratoires assez brèves ; il s'agit du lac de Neuvic en Corrèze, de l'étang des Landes à Lussat en Creuse et des étangs de la Pouge à Saint-Auvent et de la Mazère à Saint-Martin-le-Mault, tous les deux en Haute-Vienne.

L'observation la plus précoce a lieu le 17/04/97 à l'étang des Landes (23-AdaP) et la plus tardive est signalée le 02/05/96 à Neuvic (19-VilO). On peut aisément remarquer la brièveté de la période ainsi dégagée et considérer que le passage de l'espèce obéit à une certaine simultanéité concentrée sur un délai de 15 jours seulement.

Une seule observation mentionne deux oiseaux ; elle a lieu le 27/04/97 sur l'étang de la Pouge (87-Desa).

COURLIS CENDRÉ

(*Numenius arquata*) (3/2 – 10/8)

Le Courlis Cendré ne se reproduit pas en Limousin ; cependant, son statut d'hivernant dans notre pays et la proximité de populations nicheuses au Nord de nos départements permettent sa rencontre, assez exceptionnelle toutefois, pendant l'hivernage ou à la fin du cycle reproductif. L'espèce se montre alors sur les rives de grands étangs ou de lacs rendu favorables par la présence de vasières ; elle apparaît aussi en vol, au cours de migrations actives, attirant le plus souvent l'attention par ses cris caractéristiques.

La première donnée relative à des déplacements hivernaux, fait état d'un oiseau en migration active vers le sud-ouest à Yssandon le 23/10/96 (19-BitT). Un individu est ensuite observé au lac de Neuvic le 30/11/96 (19-AudA). La présence de visiteurs hivernaux n'est vraiment significative qu'au mois de janvier, avec des oiseaux signalés ici ou là, à l'occasion des vagues de froid. C'est dans un tel contexte que 4 individus sont observés ensemble, posés sur la glace de l'étang de Sivergnat le 12/01/97 (87-Bru). Le 04/03/97, un rassemblement prénuptial de 30 individus est mentionné à l'étang des Landes (23-RobS). Ce phénomène exceptionnel pour la région est de courte durée, puisque quelques jours plus tard, un seul oiseau subsiste sur le site qui sera déserté peu après.

La période de reproduction ne fait l'objet d'aucune mention entre début mars et début juin où quelques oiseaux sont à nouveau signalés, apparaissant alors en petits groupes :

- 2 à l'étang des Landes le 04/06/97 (23-BarM) et 3 à Saint-Clément (19-BarM).

Ces apparitions correspondent peut-être à la dispersion des premiers jeunes en mesure de voler ou aux premiers mouvements migratoires des adultes ayant échoué dans la reproduction... Toujours est-il que plus aucune mention n'est portée au crédit de l'espèce jusqu'au cœur de l'automne.

CHEVALIER ARLEQUIN

(*Tringa erythropus*) (2/2 – 2/1)

Nicheur nordique en Europe, le Chevalier arlequin est un hôte peu commun dans notre région à l'occasion de ses passages migratoires. Il fréquente alors les grands étangs dont les rives offrent des plages vaseuses, souvent en compagnie d'autres grands chevaliers. Les seuls sites mentionnés sont les étangs du bassin de Gouzon à Lussat (23) et celui de la Pouge à Saint-Auvent (87).

Une seule donnée concerne le passage postnuptial. Il s'agit d'un individu présent le 22/08/95 à l'étang des Landes (23-DubG). Au printemps, l'oiseau le plus précoce est signalé à l'étang de la Pouge le 14/04/96 (87-RayA).

Aucune autre observation n'est rapportée ensuite jusqu'au 05/05/96 – date la plus tardive – avec un individu présent sur l'étang de Tête de Bœuf et 4 autres sur celui des Landes (23-RobS).

CHEVALIER GAMBETTE

(*Tringa totanus*) (14/9 – 24/8)

Le Chevalier gambette est un nicheur littoral dans notre pays, et ce principalement du sud de la Bretagne à l'estuaire de la Gironde ainsi que sur la côte méditerranéenne. Il apparaît dans notre

région à l'occasion des passages migratoires et effectue alors des haltes - qui peuvent parfois se prolonger pendant plusieurs jours - sur les rives des étangs offrant une configuration favorable, en particulier quand des plages de vase sont libérées par la baisse du niveau d'eau.

Le passage prénuptial est le plus conséquent. Il représente 32 mentions pour un total de 38 sur toute la période de deux ans. Ce déséquilibre est probablement dû à des questions d'itinéraires plus centrées sur notre région au printemps qu'en été. L'observation la plus précoce porte sur deux oiseaux présents le 21/03/96, à l'étang des Bordes (87-GauR), la plus tardive fait état de 3 individus observés le 12/05/97 à Liginac (19-SajC). Le pic migratoire est atteint lors de la première décennie d'avril, avec un total de 29 oiseaux, mais une deuxième pointe est enregistrée, après une baisse sensible pendant les semaines intermédiaires, au cours de la première décennie de mai, avec un total de 24.

Lors du passage printanier, les Chevaliers gambettes apparaissent le plus souvent isolés ou à quelques unités, mais certains rassemblements atteignent ponctuellement ou dépassent même la dizaine d'individus ; c'est le cas avec un effectif maximum de 25, atteint le 06/04/97 à l'étang de la Pouge (87-DouA). Signalons enfin que l'étang de la Pouge et ceux du bassin de Gouzon, près de Lussat, en Creuse, sont de loin les sites les plus favorables pour la rencontre de l'espèce.

Six mentions seulement relèvent du passage postnuptial. Le premier individu - qui se rattache selon toute vraisemblance, malgré sa précocité, à ce phénomène

- est signalé le 09/06/97 à l'étang des Landes (23-RobS). Un oiseau est ensuite observé, posé sur des rochers du cours de la Vienne, à Saint-Junien le 14/07/96 (87-MorS). Toutes les autres mentions sont concentrées entre fin août et fin septembre, avec le dernier individu observé le 26/09/99 à l'étang de la Pouge (87-LatB). Les effectifs signalés par site sont nettement plus faibles qu'au printemps, avec un maximum de 6 individus présents le 22/08/95 sur l'étang des Landes.

CHEVALIER ABOYEUR

(*Tringa nebularia*) (22/10 - 33/7)

Nicheur nordique, le Chevalier aboyeur est un hôte assez régulier de notre région lors de ses passages migratoires, tout particulièrement au printemps. On le rencontre alors invariablement sur les rives des étangs et des lacs, surtout lorsque le niveau est assez bas pour que des plages de vase apparaissent. L'étang de la Pouge et l'étang des Landes constituent les sites les plus favorables à la rencontre de l'espèce qui peut cependant apparaître à peu près n'importe où en période de migration, pourvu qu'il y ait de l'eau et un peu de vase.

La migration postnuptiale s'étale sur les mois d'août et septembre, avec comme extrêmes 4 individus présents le 09/08/97 à l'étang des Landes (23-LebF) et des individus isolés observés simultanément le 24/09/95 sur le Lac de Neuvic (19-ATSPN) et sur le Lac de Vassivière (23/87-CauJ). Les effectifs les plus importants observés en fin d'été n'excèdent pas 4 individus.

Bien que relevant sans contexte du phénomène de la migration postnuptiale, l'observation d'un oiseau le 27/06/97 sur l'étang

du Diable (19-VilO), doit faire l'objet d'une mention spéciale du fait même de sa précocité et de son éloignement dans le temps du mouvement auquel elle se rattache.

Le passage prénuptial est nettement plus conséquent. Il fait l'objet de près des 4/5 du total des mentions. 121 oiseaux sont signalés pendant cette période contre seulement 17 pour la migration postnuptiale. La mention printanière la plus précoce concerne un individu présent le 23/03/97 à l'étang des Landes (23-AdaP). Les effectifs s'accroissent ensuite progressivement jusqu'à la première décennie de mai où le pic migratoire est atteint. Ensuite, les derniers oiseaux disparaissent très rapidement avant la mi-mai, avec un dernier individu signalé le 15/05/96 sur le Lac de Neuvic (19-VilO). Le plus gros effectif rapporté pour un seul site est à mettre à l'actif de l'étang des Landes où 20 oiseaux sont présents le 17/04/97 (23-AdaP).

CHEVALIER CULBLANC

(*Tringa ochropus*) (35/18 - 44/25)

Le Chevalier culblanc est nicheur dans le Nord de l'Europe. On le rencontre assez régulièrement dans notre région à l'occasion des passages migratoires. Il fréquente les rives des étangs et des lacs, avec une préférence pour les sites offrant des vasières, même très étroites.

La mention postnuptiale la plus précoce concerne 5 oiseaux observés près d'Uzerche le 29/06/96 (19-CouR). Les observations sont ensuite régulières, bien que peu nombreuses, jusqu'à la dernière décennie d'août, où le pic migratoire est atteint de manière tout à fait affirmée.

Le plus souvent, les oiseaux se montrent isolés, mais des regroupements pouvant

compter jusqu'à 5 membres sont rapportés, comme par exemple le 31/08/96, sur l'étang du Mail (87-LizD).

Les effectifs chutent en septembre de façon spectaculaire, avec un dernier individu présent le 20/09/97 sur un étang d'irrigation à Saint-Julien-Maumont (19-RenD).

Le passage printanier est légèrement plus marqué. La mention la plus précoce fait état d'oiseaux isolés observés simultanément le 13/01/96 sur l'étang de la Mazère et sur le Grand Etang à Azat-le-Ris, deux sites du Nord de la Haute-Vienne. Pour ces deux individus, si ce n'était l'absence de mentions antérieures dans la saison, on pourrait penser à des cas d'hivernage, toujours possibles dans notre région.

Il faut attendre début mars pour constater le début véritable de l'afflux. La dernière décennie de ce mois accueille le pic migratoire, avec un total de 28 oiseaux. Les effectifs restent importants jusqu'à la mi-avril, avant de baisser régulièrement jusqu'au 21/05/96, où le dernier individu est signalé à l'étang de Murat (87-CouR). Lors de la migration prénuptiale, le Chevalier culblanc apparaît isolément ou en petites populations qui peuvent atteindre 7 individus, comme sur le Lac de Neuvic le 30/03/97 (19-AudA).

CHEVALIER SYLVAIN

(*Tringa glareola*) (5/3 - 5/3)

Le Chevalier sylvain apparaît dans notre région à l'occasion de ses migrations, lorsqu'il quitte ou regagne le Nord de l'Europe où il se reproduit. C'est un visiteur peu abondant qui fréquente exclusivement les rives des étangs et des lacs dont la configuration se prête à la présence des échassiers.

Une seule mention postnuptiale est enregistrée. Elle porte sur 3 oiseaux observés le 13/08/97 sur l'étang des Landes (23-SauJ).

Au printemps, l'oiseau le plus précoce est noté le 23/03/96 sur l'étang du Nontyon (87-LabG). Le pic migratoire est non seulement atteint lors de la première décennie de mai, mais il correspond également aux dernières apparitions de l'espèce dans notre région avec un oiseau signalé, le 04/05/96 au Lac de Neuvic (19-CNN). Les effectifs les plus nombreux sont signalés le 02/05/97, sur les étangs de Lussat avec, simultanément, 5 individus sur l'étang de Tête de Bœuf et 2 sur celui des Landes.

CHEVALIER GUIGNETTE

(*Actitis hypoleucos*) (99/39 – 104/32)

S'il n'est pas nicheur dans notre région, le Chevalier guignette n'en demeure pas moins l'un des visiteurs les plus assidus. On peut le rencontrer quasiment toute l'année, même si pendant les deux années envisagées l'hivernage n'a pas été attesté ; c'est cependant à l'occasion des passages migratoires, forts étendus sur la durée, que les chances de rencontrer cette espèce sont les plus grandes. Les lieux les plus fréquentés sont les plans d'eau, sans qu'entre en jeu leur superficie, et, dans une moindre mesure, les rivières, le plus souvent près des écluses ou des rochers lorsque le débit est rapide.

Le passage postnuptial débute dès la fin du mois de juin avec deux oiseaux signalés le 27/06/96 à l'étang de Livergnat (23-TaEr) et – quelle simultanéité troublante ! – le 27/06/97 avec un individu observé à l'étang du Diable (19-AudA). Les effectifs augmentent jusqu'au mois d'août, avec le pic migra-

toire atteint lors des deux dernières décennies, et décroissent régulièrement jusqu'au 01/11/96, où l'oiseau le plus tardif est observé sur l'étang de la Pouge (87-LatB). Les Chevaliers guignettes apparaissent le plus souvent isolés, mais certains sites accueillent plusieurs individus, avec un maximum mentionné le 28/08/96 à la station d'épuration d'Egletons (19-VilO).

La migration printanière s'effectue dans des conditions semblables et sur une durée comparable quant à son étendue. L'oiseau le plus précoce est signalé le 25/02/96 à l'étang Saint-Fortunat (87-PreP).

L'augmentation des effectifs est plus violente, avec un pic assez spectaculaire atteint lors de la première décennie de mai. Les groupes les plus conséquents, constitués de 15 oiseaux, sont alors signalés, respectivement à l'étang de Saint-Vaury le 08/05/97 (23-SEPOL) et à l'étang de Murat le 10/05/97 (87-CouR). L'espèce se raréfie ensuite assez brutalement à partir de la dernière décennie de mai, avec l'individu le plus tardif signalé le 02/06/96 à l'étang de la Pouge (87-DouA).

Il est intéressant de noter, et ce relativement au statut de nicheur « possible » parfois attribué à l'espèce, que le Chevalier guignette n'est strictement jamais mentionné entre le 02 et le 28 juin.

TOURNEPIERRE À COLLIER

(*Arenaria interpres*) (0/0 – 1/1)

Espèce liée aux milieux côtiers et se reproduisant uniquement dans le Nord de l'Europe, le Tournepierré à collier est un hôte exceptionnel de notre région.

Trois individus sont ainsi signalés le 06/05/97 sur le Lac de Neuvic (19-AudA).

GOELANDS ET MOUETTES

LARIDAE

MOUETTE MÉLANOCÉPHALE

(*Larus melanocephalus*) (1/1 – 0/0)

Une seule mention durant ces trois années avec un individu sans précision d'âge observé le 01/05/96 sur le Lac de Neuvic (19-VilO).

MOUETTE PYGMÉE

(*Larus minutus*) (0/0 – 1/1)

Une seule citation pour cette petite mouette avec un individu en plumage inter-nuptial observé le 16/11/96 sur l'étang de Lavaud (87-CouC).

MOUETTE RIEUSE

(*Larus ridibundus*) (52/16 – 101/25)

En 1995 la migration postnuptiale est constatée dès le 22/08 avec 2 individus sur l'étang des Landes (23-DubG). Celle-ci se termine le 09/12 avec 11 oiseaux sur le Lac de Neuvic (19-CluN). Le maximum d'oiseaux observés est de 17 individus le 05/10 sur le Lac de Neuvic (19-CluN).

En 1996, une seule observation hivernale avec 8 oiseaux le 13/01 sur l'étang de Lavaud (87-RayA). Ensuite la migration pré-nuptiale débute vraiment le 03/03 avec 3 individus sur l'étang de la Toueille (23-TaEr). Le pic migratoire est atteint à la fin de ce mois. L'effectif maximum est de 55 mouettes notées le 13/03 sur le

Lac de Neuvic (19-CluN). Ensuite, la migration se poursuit durant les mois d'avril et mai pour se terminer vraisemblablement le 23/05 avec 2 oiseaux à Sérandon (19-CluN).

La migration postnuptiale débute le 12/06 avec 2 individus à Saint-Junien (87-DouA), un pic de données est ensuite observé durant le mois de juillet avec 9 citations, puis la migration s'étale jusqu'au début de l'hiver, puisque quelques individus sont encore notés jusqu'à fin décembre.

En 1997, la rigueur de l'hiver pousse de nombreuses mouettes rieuses vers notre région avec des quantités importantes surtout sur les « bords de Vienne » à Limoges (87) :

- 35 le 03/01 à l'ancien camping (LabG).
- 34 le 03/01 (MerC).
- 80 le 04/01 (CouR).
- 140 le 05/01 (LizO et MerC).
- 140 le 06/01 (LizO).
- 120 le 07/01 (LizO).
- 109 le 11/01 (MerC).

La migration pré-nuptiale débute ensuite à la fin du mois de février avec 2 individus le 28/02 sur le Lac de Neuvic (19-AudA). 35 individus sont ensuite notés le 04/03 sur l'étang des Landes (23-RobS) ; cet effectif est d'ailleurs l'effectif maximum observé durant cette période. L'activité migratoire se termine le 14/05 avec 6 individus sur l'étang de la Pouge (87-MerC).

A l'automne suivant, la migration post-nuptiale est constatée le 08/07 avec 3 individus sur le Lac de Séchemaille (19-AlbD). Elle se poursuit durant tout ce mois avec peu de groupes importants, l'effectif le plus important étant de 5 individus le 11/07 à Saint-Vaury (23-DubG).

GOÉLAND CENDRÉ

(*Larus canus*) (2/2 – 2/2)

Trois citations ont été rapportées (toutes hivernales) et cela pour chaque année étudiée :

- un de premier hiver le 13/12/95 sur l'étang de Sivergnat (87-LabG).
- un sans précision d'âge, le 03/02/96 sur le lac de Neuvic (19-CNN).
- un sans précision d'âge, le 04/01/97 sur les « bords de Vienne » à Limoges (87-CouR).

GOÉLAND ARGENTÉ

(*Larus argentatus*) (6/5 – 7/6)

D'apparition occasionnelle, cette espèce voisine du Goéland leucophée (*Larus michaellis*) fournit 11 citations (!) uniquement pour les années 96 et 97 :

- 2 sans précision d'âge le 07/03/96 à Neuvic (19-VilO).
- 4 sans précision d'âge le 24/03/96 à Neuvic (19-CNN).
- 1 sans précision d'âge le 26/04/96 sur l'étang des Landes (23-PalG).
- 1 sans précision d'âge le 28/04/96 à Neuvic (19-CNN).
- 14 sans précision d'âge le 15/07/96

à Limoges (87-NoeF).

- 1 sans précision d'âge le 13/08/96 à Ayen (19-FauB).
- 2 sans précision d'âge le 05 et 06/01/97 à Limoges (87-LizD et LizO).
- 1 sans précision d'âge le 04/05/97 à Guéret (23-RobS).
- 1 adulte et 1 de 2ème été le 05/05/97 à Bort-Les-Orgues (19-AudA).
- 8 sans précision d'âge le 24/05/97 à Beynac (87-LabB).
- 1 sans précision d'âge le 24/07/97 à Sarroux (19-RabJ).



GOÉLAND LEUCOPHÉE

(*Larus cachinnans*) (4/1 – 3/2)

Les années 96 et 97 fournissent seulement 7 données. Étonnant lorsque l'on sait que l'espèce est normalement bien plus régulière que le Goéland argenté (*Larus argentatus*).

- 2 sans précision d'âge les 16, 17 et 22/03 puis 1 le 29/03/96 à Neuvic (19-CNN).
- 2 puis 1 sans précision d'âge le 07 et 08/01/97 à Limoges (87-LizO).
- 1 sans précision d'âge le 05/05/97 à Saint-Junien (87-DouA).

MOUETTE TRIDACTYLE

(*Rissa tridactyla*) (0/0 – 4/2)

Trois citations concernant trois oiseaux différents ont été centralisées avec :

- un individu le 28/10/96 sur l'étang de la Pouge (87-LatB).
- un individu le 02/02/97 sur l'étang de la Pouge (87-RayA).
- un individu de deuxième année le

31/07/97 au « Puy Baron » à Crozant (23-MorS). Ce dernier oiseau ne pouvant voler, a été récupéré et transmis au Centre de soins de la Loutre.

Cette mouette reste rare dans la région ; attention aux confusions avec la Mouette pygmée (*Larus minutus*) dans leurs plumages juvéniles respectifs...

MOUETTE OU GOÉLAND

(*Larus* sp) (1/1 – 5/3)

17 oiseaux n'ont pu être identifiés durant ces trois années :

- un le 06/11/95 à Aix-sur-Vienne (87-PreP).
- un le 07/11/96 à Aix-sur-Vienne (87-PreP).
- un le 03/05/97 à Limoges (87-CouR).
- un le 06/05/97 à Limoges (87-NoeF).
- un le 11/05/97 à Lussat (23-DouA).
- 10 le 25/07/97 à Aix-sur-Vienne (87-PreP).

STERNES ET GUIFETTES

STERNIDAE

STERNE PIERREGARIN

(*Sterna hirundo*) (2/2 – 0/0)

Toujours aussi peu commun, ce laridé fournit deux observations uniquement pour l'année 96 :

- 1 le 24/03/96 sur le lac de Saint-Pardoux (87-Desa).
- 1 le 26/04/96 sur l'étang des Landes (23-PalG).

STERNE NAIN

(*Sterna albifrons*) (1/1 – 1/1)

Cette sterne miniature fournit, elle aussi 2 mentions. L'une en 96 et l'autre en 97 :

- 2 le 18/05/96 sur le Lac de Neuvic (19-CNN).
- 1 le 03/07/97 sur l'étang de la Mazère (87-CouR).

GUIFETTE NON IDENTIFIÉE

(*Chlidonias sp.*) (0/0 – 1/1)

10 sans identité spécifique sont notées en vol et posées le 27/05/97 à Viam (19-LauD).

GUIFETTE MOUSTAC

(*Chlidonias hybridus*) (5/4 – 8/5)

En 95, un seul individu est noté en migration postnuptiale le 10/09 au Lac du Causse (19-GauR).

En 96, la migration prénuptiale est quant à elle constatée le 24/04 sur l'étang des Landes (23-RobS) avec un individu. Peu de données ensuite, avec seulement 6 individus observés durant les mois d'avril et mai :

- 1 le 05/05/96 à Azat-le-Ris (87-MorS)

- 1 le 19/05 et 4 le 26/05/96 à Saint-Auvent (87-Desa et DesM).

Aucune donnée pour la migration postnuptiale.

En 97 la migration prénuptiale débute le 18/04 sur l'étang de la Tête de Bœuf (23-AdaP), où 3 individus sont observés. De nouveau, très peu d'oiseaux sont observés durant les mois d'avril et mai :

- 1 le 18/04/97 à Cieux (87-MouB).

- 2 le 21/04/97 à Flayat (23-DouA).

- 1 le 01/05/97 à Saint-Auvent (87-Desa).

- 3 le 02/05/97 à Lussat (23-RobS).

Quelques données en migration postnuptiale avec la première notée le 21/07/97 sur l'étang des Oussines (19-AudA) ; une autre au même endroit le 07/08/97 (19-BouH) et la dernière le 13/08/97 sur l'étang des Landes (23-SauJ).

GUIFETTE NOIRE

(*Chlidonia nigr.*) (14/6 – 12/4)

En 95, 15 oiseaux sont notés en migration postnuptiale avec :

- 1 le 25/08, 4 le 17/09 et 10 le 18/09/1995 à Saint-Auvent (87-GueC).

Aucune donnée pour la migration prénuptiale.

En 96, les 9 premières Guifettes noires sont observées le 21/04 à Saint-Auvent (87-DesM). 36 individus seront contactés durant la migration prénuptiale, et cela sur les trois départements, dont un groupe de 25 individus le 24/04/96 sur le Lac de Neuvic (19-VilO).

La migration postnuptiale est constatée le 31/08 et 03/09/96 à Saint-Auvent (87-JugC et MerC) où le même individu immature est observé durant plusieurs jours.

En 97, c'est le 23/04 que la première guifette est rencontrée à Saint-Junien-les-Combes sur l'étang du Francour (87-MouB). Pas moins de 84 oiseaux sont ensuite comptabilisés dont un groupe de 40 individus le 02/05/97 sur l'étang des Landes (23-RobS). Les 5 dernières sont notées le 04/06/97 sur ce même site (23-BarM).

PIGEONS ET TOURTERELLES

COLUMBIDAE

PIGEON COLOMBIN

(*Columba oenas*) (14/12 – 33/12)

Cette espèce est malheureusement sous estimée. Ses mouvements migratoires sont relativement calqués sur ceux de son cousin le ramier ; Les quelques notes à son sujet font état d'une proportion d'environ 3/1000, ainsi le 12/10/96 un colombine est observé dans un groupe de 300 ramiers à Flavignac (87-PreP).

Nicheur discret mais pourtant certain en limousin ; sa recherche plus assidue serait souhaitable.

PIGEON RAMIER

(*Columba palumbus*) (804/148 – 1119/176)

Notre ramier fidèlement symbolique de nos permanences migration, fait toujours l'objet de nombreuses citations.

Sur ces deux années une différence notable ressort. En effet l'automne 96 est l'objet d'un pic migratoire beaucoup plus net que l'automne 95.

Le 07/10/95 les corréziens et les creusois commencent à signaler quelques petits groupes : 830 individus sont observés à Meymac (19-AlbD) et 2 008 à Ayen (19-GauR) et dans le même temps 185 à Gioux (23-GraP) alors que la Haute Vienne semble boudée par nos palombes hormis un passage le lendemain avec 1 251 oiseaux aux « Combes » à Saint-Léger-la-Montagne (87-SEPOL) observé par les permanents SEPOL présents.

Il faut attendre le 16/10/95 pour noter des passages plus conséquents, comme entre

autre, 5 610 ramiers à Meymac (19-AlbD) et 2 025 à Flavignac (87-PreP). Des passages moyens de l'ordre du millier d'individus sont aussi notés jusqu'au 23/10/95 où 1 635 pigeons sont observés à Flavignac (87-PreP).

Un nouveau léger pic est noté début novembre avec 4 620 migrateurs le 01/11/95 aux « Combes » à Saint-Léger-la-Montagne (87-LabP) et 9 602 le 05/11/95 toujours aux « Combes ».

Cette différence spectaculaire d'effectif par rapport à l'automne 94 est probablement due à des facteurs comme : pression d'observation au moment des gros passages et conditions météo.

Les observations hivernales moins nombreuses permettent néanmoins de noter la présence constante de nos ramiers et une « montée précoce de la sève » avec en Creuse un premier chant le 08/02/96 à Chambaraud (23-TaEr).

Hormis une « rétro migration » le 08/02/96 à Meymac (19-AlbD) avec plus de 400 individus volant vers le sud, la remontée s'amorce bien fin février en Haute-Vienne le 28/02/96 avec 339 pigeons qui remontent vers le nord à Eymoutiers (87-GenC).

Rien de notable n'est à signaler durant le printemps et l'été sinon que notre palombe est une nicheuse régulière.

Pour le deuxième automne, les premiers mouvements démarrent sérieusement le 03/10/96 où 930 migrateurs sont notés à Meymac (19-AlbD). Jusqu'au 18/10/96, ce sont des passages similaires qui sont rapportés mais ce même jour, 7 760 oiseaux sont notés à Boisseuil près de la « tour

Télécom » (87-LabG) et le 20/10/96 constitue une journée record avec plus de 40 000 pigeons à Ayen (19-SEPOL), 40 000 également à Meymac (19-AlbD) et près de 10 000 à Monceaux-sur-Dordogne (19-SEPOL) sans oublier la Creuse où sont signalés quelques 50 000 individus à Gentioux-Pigerolle (23-SEPOL) et 5 620 autres à Saint-Vaury (23-BieJ). Il est important de signaler que l'ouest de notre région constitue l'extrême lisière du couloir de migratoire puisque ce même jour seulement 1 028 pigeons ont été comptés à Bussière-Boffy (87-DouA).

Après ce pic migratoire important, les mois de novembre et décembre 96 voient arriver chez nous quelques centaines de ramiers qui, pour la plupart vont hiverner, et ce jusqu'à mi-janvier 97 où un dortoir de 1 000 individus et noté le 19/01/97 au Vigen (87-LizD).

La vague prénuptiale, toujours plus étalée, s'amorce le 15/02/97 avec 1 000 pigeons à Champsac (87-Desa) et montre un « pic » le 24/02/97 où 6 000 autres sont observés en Corrèze (19-AlbD).

Un premier roucoulement le 28/02/97 à Maisonnais-sur-Tardoire (87-RayA) nous annonce le début d'une nidification toujours régulière dans toute la région.

TOURTERELLE TURQUE

(*Streptopelia decaocto*) (251/71 – 272/94)

L'orientale du « peloton » et toujours constante dans toute la région avec une tendance au regroupement à l'approche de l'automne :

- 60 individus vus à Flavignac le 20/09/95 (87-PreP).
- 31 tourterelles à Mansac le 10/11/96 (19-GauR).

Nous pouvons remarquer aussi une tentative toujours aussi grande à la nidification pour le moins sportive voire même dangereuse sur des avant toits, près de fils électriques ou sur des gouttières. Nous sommes vraiment en présence d'une espèce très bien adaptée à la vie urbaine.

Le début 97 n'apporte pas d'informations nouvelles.

TOURTERELLE DES BOIS

(*Streptopelia turtur*) (185/90 – 170/86)

Notre belle africaine nous quitte pour son long périple le 24/09/95 date de sa dernière observation à Flavignac (87-PreP) Elle nous revient le 13/04/96 sur les communes de Linards (87-LabG) et Saint-Bonnet-Briance (87-Bru). Elle semble bien installée dans toute la région à partir du 24/04/96. Elle est toujours nicheuse dans nos trois départements.

Les préparatifs de départ sont nets le 21/08/96 puisque 94 tourterelles sont regroupées sur arbre mort et fil électrique à « la Bastide » commune de Flavignac (87-PreP) et la dernière est également observée à Flavignac le 21/09/96 (87-PreP), c'est le 29/03/97 à Saint-Priest-Taurion que son retour est signalé (87-SaJC).

Rien de neuf n'est à signaler pour la nidification 97.

COUCOU

CUCULIDAE

COUCOU GRIS

(*Cuculus canorus*) (262/109 – 285/121)

Notre symbolique annonciateur du printemps est encore observé le 26/08/95 à Soumans (23-NorT). Sans doute plus bruyant en Haute Vienne et en Corrèze qu'en Creuse, il est signalé le 21/03/96 à Saint-Bonnet-l'Enfantier (19-CorP) et à Ambazac (87-LanJ) le 24/03/96.

EFFRAIE

TYTONIDAE

EFFRAIE DES CLOCHERS

(*Tyto alba*) (257/165 – 203/130)

Le nombre de données pour chacune des années (95/96 et 96/97) est sensiblement le même qu'en 94/95. Un tiers de ces données (33% exactement) provient de la récolte de pelotes de réjection dans les sites favorables à l'espèce, opération effectuée par le GMHL dans le but de mieux connaître la répartition de certaines espèces de micro mammifères. Une autre partie, malheureusement importante, est constituée par l'observation d'oiseaux écrasés sur la route. Au moins 10% des données sont concernés, sans tenir compte des cas où les circonstances de la mort ne sont pas précisées. Ainsi, la circulation routière reste une cause de mortalité non négligeable pour les Effraies des clochers. 22 données seulement mentionnent une reproduction certaine, inégalement réparties entre 95/96 et 96/97. Pour la Creuse, il n'existe qu'une donnée de ce type, avec un nid contenant

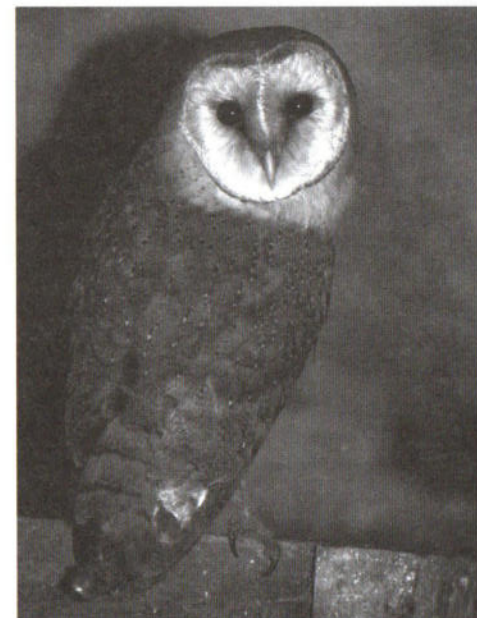
Sa reproduction est constatée en Corrèze à Saint-Merd-les-Oussines (19-BouP) le 28/04/96, où une femelle est vue sur un nid de Pipit farlouse.

L'année 97 voit son retour le 15/03/97 où il est entendu à Cromac (87-CouR).

Une concentration relativement importante peut être supposée grâce à 4 chants simultanés notés à Saint-Pardoux (87-MerC) le 24/04/97.

Le plateau de Millevaches semblerait un lieu assez constant de nidification avec ce nourrissage observé le 18/05/97 à Meymac (19-DouA).

deux poussins, trouvé le 09/06/96 à Crozant (23-BaPi). En Corrèze, il n'y a également qu'une donnée de reproduction certaine avec un poussin mort le 09/09/95 à Meyrignac-l'Eglise (19-IndN). La vingtaine de données restante se répartit sur la Haute-Vienne.



Effraie des clochers / C. Couratou

GRAND-DUC D'EUROPE

(*Bubo bubo*) (5/2 – 7/1)

La discrétion de cette espèce malgré sa taille, ainsi qu'une période de chant surtout hivernale, à une heure où il n'est pas toujours agréable de rester dehors, tout cela ne facilite pas la découverte du Grand-duc d'Europe. En 96, son chant est entendu à quatre reprises, du 02/03 au 18/03 à Crozant (23-BaPi). Le 08/06, toujours en Creuse, un individu est retrouvé mort électrocuté, encore accroché par les pattes à la ligne électrique, à l'étang de Chevillat (23-TouJ). En 97, un oiseau est toujours présent à Crozant (23- BaPi), où il est entendu sept fois du 20/02 au 12/04.

CHEVÊCHE D'ATHÉNA

(*Athene noctua*) (102/55 – 104/58)

Comme il est de coutume avec cette espèce, un certain nombre de données concerne des individus vus ou entendus en plein jour. Le nombre de citations est constant pour les années 95/96 et 96/97 mais en baisse par rapport à 94/95. La reproduction est constatée 11 fois et suspectée à 6 reprises lors de ces deux années. Une seule de ces observations relative à la nidification a lieu en Creuse, avec un juvénile présent le 13/07/97 à Saint-Avit-le-Pauvre (23-LebF). Enfin, notons qu'en 95/96, une tentative d'accouplement est observée dès le 31/10/95 à Eyjeaux (87-LabG).

CHOUETTE HULOTTE

(*Strix aluco*) (146/83 – 139/81)

Avec l'Effraie des clochers, il s'agit du rapace nocturne le plus fréquemment contacté. Environ 65% de ces contacts sont uniquement auditifs. La reproduction n'est prouvée qu'à 8 reprises. Dès le 05/04/97, un nid est découvert à Blessac (23-TouJ), et des jeunes non volants sont observés jusqu'au 03/07/96 à Saint-Sulpice-les-champs (23-LebF) (deux individus).

HIBOU MOYEN-DUC

(*Asio otus*) (30/19 – 32/17)

Cette espèce reste globalement peu contactée. Des indices de reproduction probable ou certaine sont récoltés à six reprises au cours de la période concernée. Le Hibou moyen-duc est ainsi nicheur certain en Haute-Vienne, avec un jeune non volant le 11/09/95 à Bussière-Galant (87-VonP); en Creuse, avec deux jeunes non volants le 12/05/96 au Grand-Bourg (23-TaEr); et enfin en Corrèze avec également deux jeunes non volants le 24/07/96 à Tarnac (19-Mall). Le rassemblement le plus important est un dortoir de 10 individus le 15/12/96 à Saint-Sulpice-les-feuilles (87-CouR). Pour finir, notons l'observation d'un oiseau chassant en plein après-midi, le 28/02/97 à Bussière-Galant (87-CouC).

HIBOU DES MARAIS

(*Asio flammeus*) (0/0 – 1/1)

Le Hibou des marais, nicheur rare, migrateur et hivernant peu commun en France, est exceptionnel en Limousin de nos jours. L'unique observation pour la période considérée est celle d'un individu posé le 07/09/96 à l'étang des Chabannes sur la commune de Tarnac (19-BarM). Cette date est classique de la migration postnuptiale chez cette espèce. Il s'agit seulement de la dixième observation de ce magnifique rapace dans notre région depuis 1975. Un Hibou des marais, probablement migrateur lui aussi, avait déjà été observé sur le même site le 24/04/83.

ENGOULEVENT

CAPRIMULGIDAE

ENGOULEVENT D'EUROPE

(*Caprimulgus europaeus*) (28/21 – 19/15)

L'espèce est assez peu observée. Aucune nidification n'est prouvée.

On note une arrivée inhabituellement précoce le 11/04/96 à Limoges (87-Desa). Fin avril, les observations deviennent régulières, à commencer par un premier chant le 28/04/96 à Bussière-Galant (87-VonP). Les derniers individus sont encore présents à la fin août. Deux oiseaux s'attardent bien au-delà :

- le 17/09/96, à La Roche-l'Abeille (87-BarM).
- le 22/09/95 au cimetière d'Aixe-sur-Vienne (87-PreP).

Dans les deux cas, on peut douter des chances de survie à une période où les proies se raréfient.

CHOUETTE DE TENGMALM

(*Aegolius funereus*) (4/1 – 5/2)

Après une année sans aucune donnée (1995), la "petite chouette perlée au regard étonné" est trouvée nicheuse le 02/04/96 au « Mont Bessou » à Meymac (19-VilO), et ce pour la première fois en Limousin. Cette espèce suit la récente expansion vers l'ouest du Pic noir (*Dryocopus martius*), utilisant les loges forées dans les arbres par ce dernier pour y établir sa couvée. L'espèce est inféodée aux vieilles forêts et sa préférence, dans notre région, se porte sur la hêtraie. Le reste des observations s'étale jusqu'au 23/05/97 (VilO). Elles concernent toutes le même secteur corrézien de la montagne limousine.

MARTINETS

APODIDAE

MARTINET NOIR

(*Apus apus*) (184/89 – 248/88)

C'est fin juillet, début août que les nicheurs migrent vers le sud :

- 100 individus le 05/08/97 à Aixe-sur-Vienne (87-PreP).
- 161 individus le 07/08/97 à Aixe-sur-Vienne (87-PreP).

Quelques attardés sont encore notés jusqu'à fin septembre, voire octobre :

- le 19/09/95 à Neuvis (19-CNN).
- le 11/10/96 à l'étang de Livergnat (23-TaEr).

Au printemps, les premiers individus sont notés :

- le 09/04/96 à Brive (19-LabG).
- le 30/03/97 à Saint-Léger-Magnazeix (87-LanJ).

Ce n'est, ensuite, que vers le 18/04 que les arrivées se généralisent pour les deux années couvertes par cette centrale.

MARTIN-PECHEUR

ALCEDINIDAE

MARTIN-PÊCHEUR D'EUROPE

(*Alcedo atthis*) (325/92 – 191/66)

Notre petite flèche bleue et orange reste toujours signalée de façon quasi unitaire mais très régulière. Ces observations ne permettent pas facilement d'apprécier l'évolution de sa population.

Il est noté dans les trois départements sur de nombreux plans d'eau et rivières tous les mois de l'année.

Sa nidification est également signalée, comme ces coquilles trouvées près d'un nid le 10/05/96 à Beynac (87-PreP), ou ces 4 individus vus en même temps sur la Vienne à Saint-Junien le 13/07/96 (87-DouA).

Sa présence est constante jusqu'à la fin de la période considérée.

GUEPIER

MEROPIIDAE

GUËPIER D'EUROPE

(*Merops apiaster*) (2/2 – 2/2)

Trois individus sont observés en mai, à des dates qui pourraient concerner d'éventuels nicher :

- le 11/05/97, deux oiseaux à Neuvic (19-ATSPN).
- un le 18/05/97 à Eyjeaux (87-LabG).

Enfin un groupe de 20 est vu en vol de migration postnuptiale le 19/09/95 à Saint-Dizier-Leyrenne (23-FoeC).

L'espèce a niché en 1971 dans le département de la Corrèze.



Martin pêcheur d'Europe / C. Mercier

HUPPE

UPUPIDAE

HUPPE FASCIÉE

(*Upupa epops*) (91/58 – 129/69)

La dernière observée est notée le 01/09/95 au « Mas des Landes » d'Isle (87-LabP). En 96, le retour s'amorce le 17/03/96 autour de Bussière-Poitevine (87-DouA) avec 3 observations différentes.

La dernière est observée, posée sur un fil électrique, avec une proie dans le bec à Flavignac (87-PreP) le 17/08/96.

En 97, son arrivée est signalée début mars :

- le 01/03/97 à Saint-Junien (87-DouA).
- le 03/03/97 à Bussière-Galant (87-VonP).

Elle est très facile à entendre et à reconnaître en vol, mais son extrême discrétion en période de reproduction explique le peu de données de nidification certaine.

PICS

PICIDAE

TORCOL FOURMILIER

(*Jynx torquilla*) (23/21 – 14/11)

Au printemps, son arrivée donne lieu le même jour à deux citations : le 22/03/97 à Brignac-la-Plaine (19-BarM) et Mansac (19-BarM).

Observé seulement dans 26 communes de la Corrèze, 3 de la Creuse et 8 de la Haute-Vienne.

Aucune preuve de reproduction n'est notée pour ces deux années.

PIC NOIR

(*Dryocopus martius*) (110/48 – 87/52)

Pour ces deux années ornithologiques, 195 observations sont réalisées tout au long des saisons.

Très peu de données de reproduction, exception une loge avec œufs découverte le 26/05/96

à Meymac (19-BouP) et une loge occupée découverte le 08/05/97 à Ladapeyre (23-NorT).

PIC VERT

(*Picus viridis*) (418/143 – 488/159)

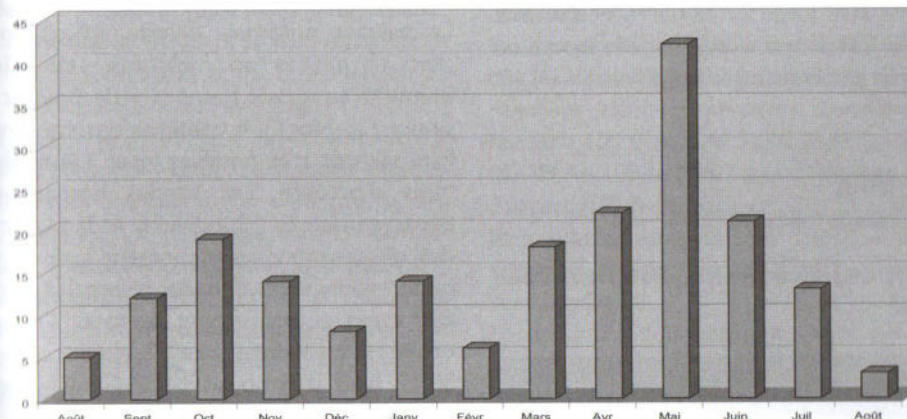
Sa présence est notée en toutes saisons, mais c'est au mois de mars que le nombre de citations est le plus important.

De nombreux indices de nidification nous sont signalés, mais seulement cinq concernent une reproduction certaine :

- un nid le 25/04/96 à Ambazac (87-LanJ).
- un nourrissage de jeunes le 22/05/97 à Lanteuil (19-RenD).
- une famille le 09/06/97 à Saint-Mexant (19-NoeF).
- un jeune le 09/06/97 à Maisonnais-sur-Tardoire (87-RayA).
- des jeunes à l'envol le 07/07/97 à Guéret (23-RobS).

Département	19	23	87
Nombre d'observations	102	46	47
Nombre de sites en période de reproduction	57	20	15

Présence mensuelle du Pic noir : Nbr de citations



PIC ÉPEICHE

(*Dendrocops major*) (438/165 – 455/166)

Sa présence est notée en toutes saisons sur l'ensemble de la région.

Département	19	2	387
Nombre d'observations	335	153	405
Nbr. de sites en période de reproduction	200	103	198

Concernant la reproduction :

- des loges sont occupées à Saint-Hilaire-les-Places (87-CouC), Châlus (87-CouC), Ambazac (87-LanJ) et à Saint-Pierre-le-Bost (23-NorT), Saint-Sulpice-les-bois (19-BouP) et à Sornac (19-BouP).
- nourrissage de jeunes au nid le 15/05/96 à Ambazac (87-LanJ), le 27/05/96 à Saint-Julien-Maumont (19-RenD), à Lanteuil le 22/05/97 (19-RenD) et à Viam le 27/05/97 (19-LauD).
- des jeunes volants le 04/06/96 à Pageas (87-CouC) et le 13/07/97 à Guéret (23-RobS).

(CouC) note le 06/06/96 le sauvetage d'un nid dans un chêne scié par un bûcheron. La branche est refixée en hauteur. Le mâle nourrit seul jusqu'au 23/06/96 et sauve la nichée. Pas de trace de la femelle morte ou effrayée par l'abattage de l'arbre.

PIC MAR

(*Dendrocops medius*) (15/15 – 13/11)

Ce pic très discret est toujours aussi peu signalé.

Département	19	23	87
Nbr d'observations	6	4	17

Le premier chant est noté le 20/01/96 à Bosmie-l'Aiguille (87-LacS) et le 16/01/97 à Favars (19-RenD).

On obtient 11 sites où l'espèce est notée en période de nidification.

PIC ÉPEICHETTE

(*Dendrocops minor*) (58/43 – 66/41)

L'espèce est bien signalée, mais novembre et décembre ne donnent lieu qu'à 5 citations.

Département	19	23	87
Nb. d'observations	30	21	73

En période de nidification, l'espèce est présente sur 60 sites.

ALOUETTES ALAUDIDAE

ALOUETTE LULU

(*Lulula arborea*) (222/91 – 315/102)

Le passage automnal débute doucement avec un oiseau en migration active le 26/09/95 au « Bois Remord » de Boussac-Bourg (23-NorT). Il continue ensuite sans faits saillants très notables jusqu'à la fin du mois d'octobre. Les bandes notées ne dépassent jamais 19 individus et la plupart des observations se rapportent à de très petits groupes. Les données hivernales sont fort rares et concernent surtout l'Ouest de la Haute-Vienne. Les 12 « lulus » du 30/12 près d'Eymoutiers (87-GenC) n'en sont que plus remarquables.

La remontée, connue pour être discrète, est passée totalement inaperçue ! Les premières mentions de 96 se rapportent à des chanteuses que stimulent les premiers beaux jours : le 11/02 à « Peyrelade » de Montrol-Senard (87-LabP), le 18/02 près de Janailhac (87-CacA) puis un peu partout par la suite.

En période de reproduction, la « lulu » continue à être présente partout dans le Limousin.

Les premières vraies migratrices de l'automne 96 passent le 07/10 au « Grand Bueix » de Linards (87-LabG) et le 09/10 au « Puy d'Yssandon » (19-BitT). Le passage est tout aussi peu suivi que l'année précédente et les quelques données ne totalisent que très peu d'individus : les plus gros groupes sont de 12 « lulus » le 20/10 sur la « Butte de Frochet » (87-DouA) et de 16 le même jour aux « Combes » de Saint-Léger-la-Montagne (87-SEPOL). L'hivernage, mieux suivi que l'année précédente, donne lieu à l'observation de groupes assez importants : 31 oiseaux le 01/12 sur le « Puy-de-Vaux » à Châteauneuf-la-Forêt (87-LabG) et 30 le 19/01/97 près du Centre Nature « La Loutre », Verneuil-sur-Vienne (87-SEPOL). Des groupes sont notés assez tardivement : 15 oiseaux le 08/03 près de l'étang de la Chaume (23-MerC) et 10 le lendemain au « Grand Billoux » de Peyrelevade (19-BouP) et enfin 5 le 31/03 au « Puy-la-Boussette » de Turenne (19-ManL). Ces bandes rassemblent-elles des migratrices en escale ou des oiseaux locaux regroupés lors d'intempéries ? Il est toujours difficile de le dire... Les abondantes données de la saison de reproduction 97 confirment ce que l'on sait de cette espèce qui possède en notre région un de ses bastions.

ALOUETTE DES CHAMPS

(*Alauda arvensis*) (360/60 – 331/60)

Les 3 premières sont observées le 30/09/95 aux « Landes du Vert » à Janailhac (87-CaA). Le passage est déjà régulier le 07/10 sur l'ensemble du Limousin et se poursuit jusqu'à la mi-novembre avec beaucoup de régularité. Les totaux atteints les 16 et 17/10 sont déjà importants avec plusieurs centaines d'oiseaux à « La Bastide » de Flavignac (87-PreP) et au « Roc de Martial » sur Meymac (19-AlbD). Ces deux derniers observateurs constatent le « pic » de la migration les 21, 22 et 23 octobre sur leurs lieux habituels d'observation et les cumuls journaliers atteignent alors plusieurs milliers d'individus. Les effectifs se restreignent ensuite progressivement, même si les données sont encore quasi quotidiennes jusqu'au 15/11.

Par la suite les hivernantes s'installent mais ne semblent pas très abondantes ; elles sont signalées principalement dans les zones les plus basses et souvent en périphérie des étangs les plus régulièrement prospectés : La Pougé, l'étang des Landes (GueK et RayA). Remarquons cependant les 100 individus le 04/01/96 près de « Continsouzas » de Meymac (19-AlbD), à environ 680 m d'altitude.

Comme il est de règle, la remontée débute dès les derniers jours de janvier et devient régulière dans la première semaine de février : 100 puis 3 le 31/01 vers Janailhac (87-CaA), 100 le 06/02 aux « Rivières » de Burgnac (87-PreP) par exemple. Sans jamais être spectaculaire et sans aucun « pic » apparent, la migration se poursuit jusque vers la mi-avril.

Les quelques données concernant la nidification confirment la prépondérance des quelques zones encore ouvertes du Plateau

de Millevaches, des plaines de la Marche et du Bas-Berry et une présence régulière sur l'aéroport de Limoges (87) et quelques sites du sud-ouest corrézien (BoulP, GauR, GayJ et al.).

Le 29/09/1996, les observateurs sont déjà en poste au « Puy d'Ayen » à Ayen (19), à Gentieux (23) et sur la « Butte de Frochet » à Bussière-Boffy (87). Ils assistent aux tous premiers passages de l'automne. Ceux-ci se poursuivent pendant près de 2 mois mais demeurent, de beaucoup, inférieurs à ceux de l'année précédente, seuls 4 groupes signalés les 16, 17 et 18/10 parviennent aux 100 individus ! (BitT, AlbD et LabG).

L'hivernage 96/97 est, lui aussi, assez insignifiant, tout comme le sera la migration de printemps qui s'étale entre le 02/02 où un individu migrateur est observé à la « Petite Fénerole » de Jourgnac (87-LanJ) et la fin du mois de mars. Sur cette période une seule observation concerne un groupe de 100 alouettes, le 09/03 à « Végeolles » de Saint-Merd-les-Oussines (19-BouP).

Les renseignements concernant la période de reproduction proviennent toujours des mêmes zones.

HIRONDELLES

HIRUNDINIDAE

HIRONDELLE DE RIVAGE

(*Riparia riparia*) (23/16 – 29/16)

La dernière migratrice est notée le 24/09/95 à Guéret (23-BruR). Le retour s'amorce le 26/03/96 avec 2 oiseaux à l'étang de la Chaume (23-Bru) et le même jour à l'étang de la Grande Cazine (23-Bru).

Les 4 dernières de cette saison sont notées aux « Combes » commune de Saint-Léger-la-montagne (87-SEPOL) le 29/09/96.

En 97, c'est à l'étang de Tête de Bœuf (23-AdaP) qu'est notée la première de l'année. En période de nidification, au moins 3 colonies sont mentionnées :

- au « Chauzin » à Mansac (19-GauR).
- les Sablières d'Argentat (19-FauB).
- la Sablière de Gouzon (23-Chal).

HIRONDELLE DE ROCHERS

(*Ptyonoprogne rupestris*) (12/8 – 16/9)

Les dernières sont observées en vol le 08/10/95 à Sérandon (19-ThoC et al.). Les premiers retours sont notés le 31/03/96 à Neuvic (19-CNN) avec 18 individus. Un groupe de 20 hirondelles de rochers est observé le 28/04/96 à Neuvic (19-SEPOL).

La nidification est prouvée de manière certaine le 10/06/96 à « Spontour » commune de Soursac (19-MorS) avec 3 nids occupés. Des individus seront encore présents le 05/08/96 au même endroit (GauR). C'est le 09/10/96 à Neuvic (19-GenC) qu'est notée la dernière observation avec 2 individus.

Les premiers migrants prénuptiaux sont notés le 09/03/97 avec 3 oiseaux à Roche-le-Peyroux (19-AudA). L'espèce est contactée uniquement dans le sud-est de la Corrèze durant le mois de mai à l'exception d'un individu observé le 05/05/97 à « la carrière du pont de Noblat » commune de Saint-Léonard-de-Noblat (87-CouR).

Seul un indice de nidification certaine est rapporté le 15/08/97 au « Barrage de Marèges » à Ligniac (19-RobS).

HIRONDELLE RUSTIQUE

(*Hirundo rustica*) (561/185 – 707/181)

Les classiques rassemblements pré-migratoires en 95, sont notés en fin d'été aux endroits habituels : 500 le 26/08/95 au Lac du Causse (19-GauR), 500 le 29/08/95 à l'étang des Bordes (87-GauR). La migration active débute à la mi-septembre avec 500 individus en petits groupes le 13/09/95 à Ladapeyre (23-NorT), s'intensifie jusqu'au premier octobre, puis diminue progressivement jusqu'à la dernière observation le 23/10/95 à « La Bastide » de Flavignac (87-PreP).

En 96, le 09/03, ce sont CreD et CreJ qui trouvent la première hirondelle rustique de l'année et gagnent ainsi le concours des « nez en l'air ». La recolonisation de notre région se fait ensuite rapidement et de façon homogène : la dixième hirondelle est notée le 15/03/96, soit 6 jours après la première. En fin d'été, les grands étangs sont encore le siège des plus grands rassemblements pré-migratoires : 500 le 13/08/96 au Lac du Causse (19-GauR), 100 le 15/08/96 au nouvel étang des Chabannes (19-BouP) et 150 le 26/08/96 à l'étang des Landes (23-DubG). La migration, particulièrement bien suivie cette année, sur de nombreux sites (« Butte de Frochet » à Bussière-Boffy (87), « Les Combes » à Saint-Léger-la-Montagne (87), « La Bastide » à Flavignac...) s'effectue aux dates habituelles entre la mi-septembre et la mi-octobre. L'observation du 25/10/96 à « La Bastide » de Flavignac (87-PreP) clôt la saison.

L'année suivante, le 01/03/97, la première Hirondelle rustique est observée « Chez Roger » à Saint-Priest-sous-Aixe (87-BarP). La dixième Hirondelle n'est notée que 16 jours plus tard, le 17/03/97 (six jours de

plus que l'année précédente).

Malgré le nombre important de données de nidifications certaines et possibles, il est impossible de statuer, d'après la centrale, sur une baisse des effectifs de notre population nicheuse. Un suivi pluriannuel sur certains sites pourrait être envisagé.

HIRONDELLE DE FENÊTRE

(*Delichon urbica*) (171/87 – 216/91)

Quelques rassemblements pré-migratoires ont été notés au-dessus de plans d'eau :

- 202 le 23/08/95 à l'étang de Crorieux (87-LabG).
- 500 le 26/08/95 au Lac du Causse (19-GauR).
- 100 le 09/09/95 à l'étang de la Pouge (87-RayA).

La dernière observation effectuée date du 18/10/95 à Meymac (19-AlbD).

Au printemps, la première arrivée est notée le 24/03/96 à Ambazac (87-LanJ). Ce n'est qu'à la mi-avril que les observations se généralisent.

En fin d'été quelques rassemblements sont observés le 13/08/96 au Lac du Causse (19-GauR) et le 19/08/96 à Ambazac (87-LanJ). Puis la migration s'effectue, un peu mieux suivie que l'année précédente. Plusieurs centaines passent dans la journée le 21/09/96 aux « Combes » à Saint-Léger-la-montagne (87-LabG). La dernière observation est réalisée le 23/10/96 au « Puy d'Yssandon » à Yssandon (19-BitT).

Quatre mois plus tard, c'est reparti ! Première observation de 5 individus en vol le 25/02/97 à Saint-Priest-Ligoure (87-AudA). Ensuite, les observations se généralisent comme l'année précédente autour du 18/04/97.

PIPIT ROUSSELINE

(*Anthus campestris*) (6/4 – 0/0)

5 mentions pour la période étudiée :

- 1 individu le 08/10/95 à « Manzagol » commune de Ligniac (19-CNN).
- 1 individu dans un labour de 2,5 ha en sommet de colline le 08/04/96 à « Ribière Gagnoux » commune de Linards (87-LabG).
- 2 dans un grand champ plat le 13/04/96 à « Meyrat » commune de Linards (87-LabG).
- 4 dans un grand champ où le maïs va être semé le 13/04/96 à « Chabrely » commune de Saint-Paul (87-LabG).
- 1 individu le 21/04/96 au « Puy Chabrot » commune de Tarnac (19-BouP).

PIPIT DES ARBRES

(*Anthus trivialis*) (110/61 – 174/73)

Les ultimes migrants de l'année 1995 (3 individus) sont notés le 15/10 sur la « Butte de Frochet » à Bussière-Boffy (87-DouA).

Le premier de retour en 1996 sera pour (LanJ) le 24/03 près d'Ambazac (87). Il faudra ensuite attendre le 30/03 pour que soient notés 12 autres précoces à « Chapelas » de Maisonnais-sur-Tardoire (87-RayA). Le 03 avril, ce sont 10 individus qui passent à Neuville-Entier (87-LizO).

Les chants sont ensuite entendus un peu partout à partir du 07/04 mais un groupe de 15 oiseaux est encore noté le 25/05 près de Palazanges (19-RenD).

Le départ donne lieu à quelques observations intéressantes dans la dernière décade

de septembre, en particulier 129 individus au total le 29/09 près de Gentioux-Pigerolles (23-GraP). Le tout dernier est salué par (Biel) le 20/10 sur le site de « Roches » à Saint-Vaury (23).

Les premiers de 1997 sont remarqués au « Masbrenier » de Saint-Vaury (23-DubG) et près du village de « Chez Daniel » à Chéronnac (87-LanJ), tous deux le 06/04. Les observations se généralisent à partir du 09/04.

PIPIT FARLOUSE

(*Anthus pratensis*) (340/59 – 534/67)

Le 30 septembre 1995 déjà, les premiers migrants se présentent en de nombreux points du Limousin :

Boussac-Bourg (23-NorT), les « Landes du Vert » de Janailhac (87-CaA), « Les Combes » de Saint-Léger-la-Montagne (87-DouA). Le passage se poursuit presque quotidiennement jusque vers la fin du mois de novembre sans donner lieu à aucun événement particulier.

Des hivernants demeurent un peu partout, sans doute plus abondants aux basses altitudes et se rassemblent en bandes qui peuvent atteindre 81 individus le 27/11 à « Massaloux » de Gorre (87-PreP), 170 au dortoir sur la « Butte de Frochet » à Bussière-Boffy (87-DouA) le soir du 09/12 ou encore 50 le 15/12 près de Maisonnais-sur-Tardoire (87-RayA) et le 21/01/1996 près de l'étang des Bordes (87-GauR).

La migration du printemps 96 dure longtemps puisqu'elle débute à la fin de janvier pour ne se terminer que vers la mi-avril. Elle donne lieu à l'observation de quelques groupes

conséquents, en particulier 100 individus le 31/03 sur la commune de Chastang (19-RenD) et 80 encore dans les « Bois du Roi » à Bellac (87-Chal) le 06/04.

La nidification n'est signalée que sur les parties les plus hautes de la région et ne donne lieu à aucune observation remarquable si ce n'est toutefois, ce couple nourrissant un jeune coucou le 20/07, à « Beauvais » de Saint-Pierre-Bellevue (23-NorT).

Le passage d'automne débute déjà le 21/09 aux « Combes » de Saint-Léger-la-Montagne (87-LabG) et devient régulier à partir du 27/09. Il se poursuit calmement mais constamment tout au long d'octobre et de novembre, donnant parfois lieu à des cumuls journaliers non négligeables, tels ces 194 individus le 12/10 au « Puy de l'œil blanc » à Tarnac (19-MaL) ou, mieux encore, ces 590 farlouses du 13/10 sur le site de « Roches » et de « Roudeau » à Saint-Vaury (23-Biel) qui confirme sa grande valeur pour le passage des passereaux.

L'hivernage est ensuite conforme aux habitudes, sans qu'aucun fait ne s'en détache, et la migration de printemps s'étale jusqu'au 22/04/1997, où 2 individus sont encore présents sur les bords de l'étang de la Mazère (87-CouR). Par la suite et pour ce qui est de la période de reproduction, encore un nid parasité par un coucou le 18/05 sur la « tourbière du Longeyroux » à Meymac (19-DouA).

PIPIT À GORGE ROUSSE

(*Anthus cervinus*) (0/0 – 1/1)

Une seule observation de cette espèce toujours rare mais sans doute régulière (elle l'est en tous cas dans le Cantal voisin) :

- un individu le 20/04/1997 (date fort classique) près de Saint-Robert (19-GauR).

PIPIT SPIONCELLE

(*Anthus spionletta*) (13/6 – 21/10)

Il faut attendre le 10/12/1995 pour que le premier de la saison soit observé à Neuville (19-CNN). Les autres observations de l'hiver proviennent presque toutes du secteur déjà cité et des communes voisines de Linards et Saint-Bonnet-Briance (87) ; il s'agit souvent d'individus isolés mais aussi de petits groupes atteignant 10 et 15 oiseaux (CNN et LabG). Signalons aussi 5 « spioncelles » le 25/02/96 à « Labassat » sur la commune de Saint-Junien-la-Brègère (23-LabG) et 2 le 31/03 à Chastang (19-RenD). Les derniers sont notés à « Pénacorn » à Neuville (19-CNN) et le 06/04 aux « Bois du Roi » à Bellac (87-Chal).

La saison suivante (96/97), la plupart des données sont issues des mêmes communes de l'est de la Haute-Vienne (Châteauneuf-la-Forêt, Linards et Saint-Bonnet-Briance), où le premier oiseau arrive le 26/10 et où les groupes les plus importants ne dépassent pas 10 et 20 individus (LabG). On note cependant aussi 1 spioncelle à Neuville (19-GenC et al) le 08/11, 1 autre à l'étang de la Pouge (87-DouA) le 17/11 et 1 aussi le 07/02/97 sur les rives du Lac de Saint-Pardoux (87-MerC).

Les dernières données nous viennent d'Egletons (19-VilO) avec un oiseau le 22/03/97 et de l'étang du Nontyon (87-LabG) près duquel 9 individus sont présents le 25/03.

BERGERONNETTE PRINTANIÈRE

(*Motacilla flava*) (34/18 – 39/26)

On commence à observer les premiers migrants d'automne à partir de la dernière décade d'août jusqu'à fin octobre. Le maximum est relevé le 26/08/96 avec 50

individus sur l'étang des Landes (23-DubG). Les premiers retours sont notés aux alentours de la première décade de mars jusqu'à fin mai. C'est le 13/04/96 que s'observe le groupe le plus important avec 25 individus sur la commune de Saint-Paul (87-LabG).

Un examen approfondi et une bonne connaissance sur l'identification des autres races de bergeronnette printanière peut être payant. En effet, l'oiseau de la race « *thunbergi* » est trouvé le 16/04/97 à Yssandon (19-NoeF) et 2 autres « *thunbergi* » le 11/05/97 à l'étang de la Mazère (87-CouR).

BERGERONNETTE DES RUISSEAUX

(*Motacilla cinerea*) (216/91 – 253/107)

Un juvénile est encore observé le 17/09/95 à Limoges (87-GayJ).

Le 08/10/95, le premier migrateur est observé à Egletons (19-ATSPN) puis 2 autres individus le 17/10/95 à Flavignac (87-PreP). Le 24/02/96, le premier chant est entendu à Brive-la-Gaillarde (19-FauB). Un nid est découvert le 12/04/96 à Camps-Saint-Mathurin-Leobazel (19-TeuJ) et un transport de nourriture est noté le 24/06/96 à Soudeilles (19-VilO).

Le 29/09/96, 7 migrateurs sont vus aux « Combes » à Saint-Léger-la-Montagne (87-SEPOL).

L'année suivante, un chant est signalé le 01/03/97 à Sadroc (19-Chal). Un nid est découvert le 16/03/97 à Saint-Léonard-de-Noblat (87-CouR). Le 18/04/97, 5 œufs sont trouvés à Eygurande (19-DouA).

BERGERONNETTE FLAVÉOLE

(*Motacilla flava flavissima*) (0/0 – 1/1)

1 individu le 13/10/96 au lieu-dit « Champegaud » commune de Guéret (23-RobS).

BERGERONNETTE GRISE

(*Motacilla alba*) (442/139 – 529/138)

Un groupe de 100 individus le 02/09/95 au Lac du Causse (19-GauR). La première donnée en migration postnuptiale le 30/09/95 aux « Combes » commune de Saint-Léger-la-Montagne (87-DouA). Un maximum de 74 individus est vu dans la journée du 11/10/95 à Flavignac (87-PreP). Seulement une donnée lors de la remontée printanière : 2 individus le 06/03/96 à Janailhac (87-CaA). La première construction de nid est constatée le 01/05/96 à la Geneytouse (87-BouP) sous une toiture de maison et la dernière le 18/07/96 à Saint-Julien-aux-Bois (19-LabG) avec 5 jeunes sortis du nid. Seul rassemblement d'importance le 15/09/96 à Lissac-sur-Couze (19-GauR) avec 100 individus.

Le 28/09/96 nous viennent les premières migratrices à Allasac (19-BitT) avec 3 individus. Le 12/10/96, 73 individus seront comptabilisés à Tarnac (19-Mall) et 56 le 13/10 à Saint-Vaury (23-BieJ). Le 22/02/97, 2 individus en migration active remontent vers le nord à Saint-Aulaire (19-FauB) alors que se même jour, le premier chant est entendu à Saint-Martin-le-Vieux (87-DenA). Le 22/03/97, 13 individus en migration sont notés à Flavignac (87-PreP). Un transport de nourriture le 27/04/97 à Saint-Jouvent (87-GauR) ainsi que le 22/06/97 au même endroit.

CINCLE

CINCLIDAE

CINCLE PLONGEUR

(*Cinclus cinclus*) (59/38 – 92/45)

Les observations durant les automnes et hivers de la période 95/97 sont peu nombreuses. Elles concernent le plus souvent des individus isolés, par exemple sur la Vienne le 10/09/95 à Saint-Léonard-de-Noblat (87-Dou A), le 04/11/95 et le 08/02/97 à Saint-Junien (87-Dou A), le 20/01/96 à Saint-Priest-sous-Aixe (87-Noe F), le 29/01/96 à Aixe-sur-Vienne (87-Lab P) ou encore le 04/02/96 à Limoges (87-LanJ) et à Isle (87-GraD).

En Creuse sur le Taurion, une seule observation est à mentionner le 20/01/96 sur la traversée du bourg de Saint-Hilaire-le-Château (23-Dou A), sur la Creuse au centre d'Aubusson le 20/01/96 un oiseau est observé au vol (23-TouJ); le Cincle est également observé sur la Rozeille le 24/11/96 commune de Moutier-Rozeille (23-TouJ).

En Corrèze, plusieurs observations de septembre à février attestent de la présence hivernale du Cincle plongeur à proximité du lac de Neuvic (19-ATSPN), de Chasteaux (19-GauR et CreD), sur les rives de la Dordogne (19-ATSPN), et sur le lac de Servièrès (19-Mall).

Le chant le plus précoce est noté le 31/10/96 à l'étang du Crouzet (23-DouA). La première construction de nid de la saison est observée le 01/02/97 sur le site du lac du Causse (19-FauB).

Parmi les nombreuses observations en

période de reproduction, 10 données de nidification certaine sont à retenir :

- le 21/03/96 un adulte sort du nid construit sur un rocher situé au milieu de la rivière Vienne, commune de Nedde au lieu dit « Serrut » (87-FauF).

- le 21/04/96 un nid est découvert avec des œufs sur la Vézère au « Pont de l'Ane », commune de Millevaches, le nourrissage des jeunes est observé sur le même site le 08/05/96 (19-BouP).

- le 26/05/96 et le 11/06/96 un nid avec des jeunes est signalé au « Pont Valeix », commune de Soudeilles (19-VilO et NoeF). Des nids vides, mais occupés durant l'année, sont trouvés au lac des Bariousses (19-LapG), et au lac de Servièrès (19-Mall).

- le 17/03/97 un nid est occupé au lieu dit « Bouchefarol » sur la rivière Vienne, commune de Nedde (87-FauF).

- le 29/03/97 un nid avec des œufs est découvert sur la commune du Vigen (87-NoeF).

- le 16/04/97 au lieu dit « le Moulin de Japaud », commune de Saint Martin le Vieux des jeunes (4 ou 5) sont observés avec la tête sortant du nid construit dans la cavité d'un mur au dessus de la rivière (87-PreP).

- le 18/04/97 des jeunes près à l'envol sont signalés à « Clavérolas », commune de Nedde (87-FauF).

- le 26/04/97 un nid occupé est noté sur la commune de La Courtine (23-NoeF).

TROGLODYTE TROGLODYTIDAE

TROGLODYTE MIGNON

(*Troglodytes troglodytes*) (701/190 – 696/182)

Les chants de cette espèce se font entendre tout au long de l'année. Deux adultes nourrissant trois jeunes le 22/08/95 à Linards (87-LabG) est la dernière donnée de nidification pour cette année-là. C'est à partir de mars que l'on peut rencontrer les premiers nids.

L'année suivante, le 03/06/96 à Limoges (87-Leb) trouve un nid avec 6 œufs où seulement 4 jeunes naîtront. Un nid avec 5 œufs à Aixe-sur-Vienne (87-PreP) le 25/06/96 et l'année suivante, 5 jeunes encore au nid, le 08/08/97 à Saint-Sylvain-Bellegarde (23-MorS) sont observés.



Troglodyte mignon / C. Couartou

ACCENTEURS PRUNELLIDAE

ACCENTEUR MOUCHET

(*Prunella modularis*) (200/86 – 242/106)

O combien constant dans toute la région, il est victime de sa discrétion et somme toute peu étudié. Noté dans les trois départements, il reste un de nos premiers chanteurs avec ce chant près de Limoges le 14/01/96 à la Forêt (87-Gay). Il débute toujours sa nidification vers la mi-avril pour la poursuivre jusqu'en juillet comme avec ces observations du 03/07/96 de poussins au nid à Aixe-sur-Vienne (87-PreP) et de ces Jeunes à l'envol le 07/07/97 à Guéret (23-RobS).

ACCENTEUR ALPIN

(*Prunella collaris*) (1/1 – 1/1)

Cela reste une espèce rarement observée en Limousin, une seule note pour la période considérée : le 13/04/96 au « Mont-Gargan » à Saint-Gilles-les-Forêts (87-LeHé).

GRIVES, MERLES ET TRAQUETS TURDIDAE

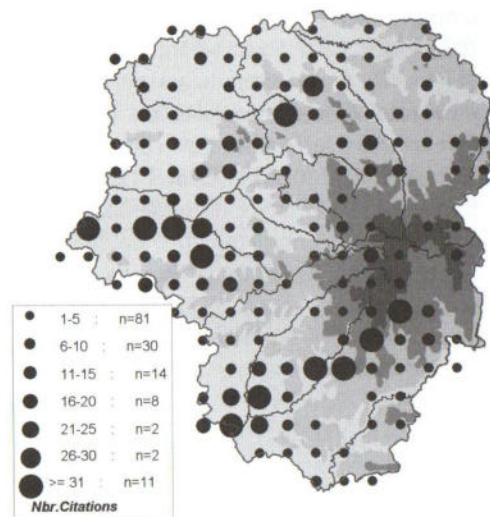
ROUGEGORGE FAMILIER

(*Erithacus rubecula*) (905/183 – 870/199)

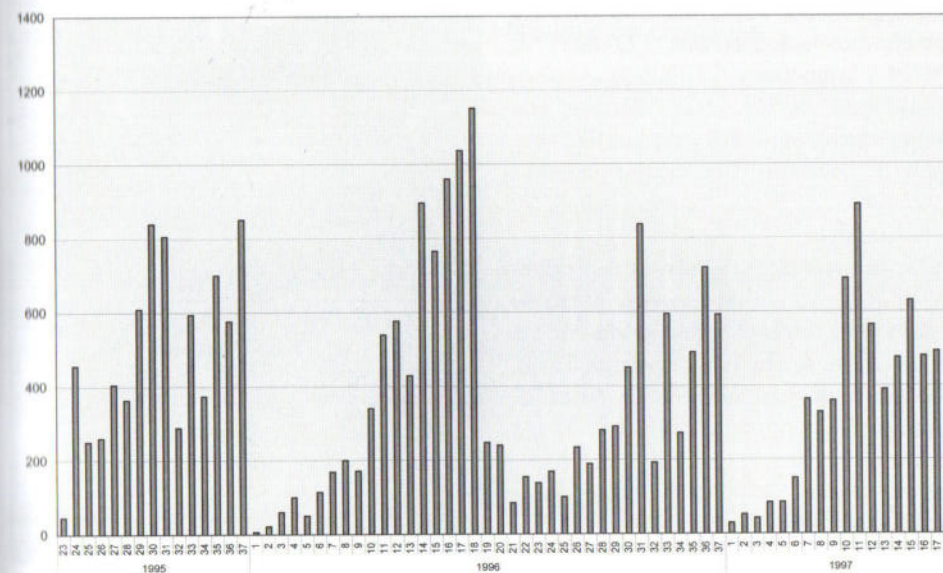
Avec 1776 citations sur la période 95/97, l'espèce doit être qualifiée de commune. Comme le montre le graphique suivant, l'espèce est présente toute l'année dans la région.

Durant la période de reproduction étendue (mars/octobre), l'espèce est observée dans toute la région, avec des effectifs plus importants sur sa frange ouest.

RÉPARTITION GÉOGRAPHIQUE DU ROUGEGORGE ENTRE LES 16/08/95 ET 15/08/97 DURANT LA PÉRIODE MARS-OCTOBRE



NOMBRE DE CITATIONS PAR DÉCADES DU ROUGEGORGE 16/08/95 AU 15/08/97



ROSSIGNOL PHILOMÈLE

(*Luscinia megarhynchos*) (137/77 – 241/83)

Comme à l'ordinaire, c'est avant la fin d'été que les dernières observations de Rossignol sont signalées : le 02 septembre à Saint-Pantaléon-de-Larche (19-GauR).

Le mois d'avril annonce son retour : le 05 à Limoges (87-LabG), le 06 à Saint-Junien (87-DouA), le 07 à Saint-Bonnet-l'Enfantier (19-CorP). Il est entendu un peu partout en Haute-Vienne à compter du 13, mais il faut attendre le 14 pour qu'il soit signalé en Creuse à Saint-Julien-le-Chatel (23-GauR). En 1996, sur 127 citations, seulement 3 rapportent des comportements de nicheurs (construction le 28/04 à Breuilau (87-LizD) ; coquilles d'œuf le 22/05 à Aix-sur-Vienne (87-PreP), transport de nourriture le 27/05 à Saint-Maurice-la-Souterraine (23-TaEr)) Toutes les autres citations concernent des chanteurs.

Le dernier contact de 1996 avec l'espèce nous vient de l'étang de landes (23-DubG) le 26/08.

En 1997, c'est en Creuse que sont entendus les premiers rossignols : le 01/04 à Saint-Maurice-la-Souterraine (23-TaEr) et le 06/04 à Saint-Vaury (23-DubG).

La deuxième décennie d'avril permet aux observateurs d'entendre l'espèce sur l'ensemble du Limousin (97 citations en avril ; 17 en Creuse, 39 en Corrèze et 41 en Haute-Vienne).

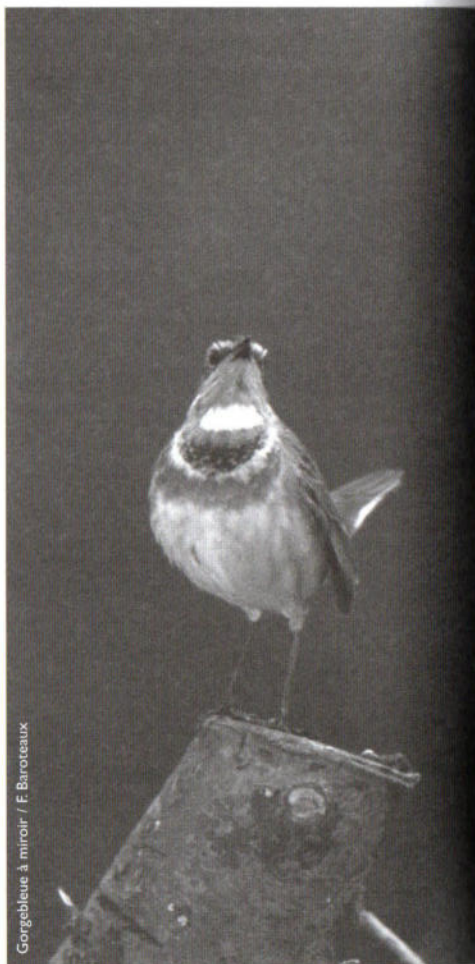
(PreP) nous rapporte un suivi de reproduction : le 23/05, un nid est trouvé à 20 cm du sol dans une touffe d'orties et de ronces avec un oiseau en train de couvrir. Le 05/06, 5 poussins « de quelques jours » ; le 12/06 les 5 poussins sont plumés ; le 21/06 le nid est vide.

Dernière citation le 09/07 à l'étang de la Chapelle-Saint-Martial (23-GauR).

GORGEBLEUE À MIROIR

(*Luscinia svecica*) (0/0 – 1/1)

Une seule citation de ce magnifique oiseau ; celle de (FaFr) à Peyrat-le-Château (87) le 22/03 « posé à moins de 5 mètres de moi. Ma présence n'avait pas l'air de l'incommoder. Si l'identification de l'espèce est certaine, je ne peux par contre pas vous apporter de précision quant à la sous-espèce ».



Gorgebleue à miroir / F. Baroteaux

ROUGEQUEUE NOIR

(*Phoenicurus ochruros*) (304/129 – 353/138)

Avec 304 citations sur la période 95/96 et 353 sur la période 96/97, ce rougequeue est une espèce commune présente toute l'année (en petit nombre au creux de l'hiver).

CITATIONS CUMULÉES PAR MOIS ET DÉPARTEMENTS

(LES DEUX PÉRIODES CONFONDUES)

	Corrèze	Creuse	Haute-Vienne	Total
Janv		1	1	2
Février	2		6	8
Mars	42	15	65	122
Avril	55	17	57	129
Mai	59	12	49	120
Juin	37	5	27	69
Juillet	5	30	17	52
Août	14	13	18	45
Septembre	16	1	26	43
Octobre	12	14	26	52
Novembre	4	1	4	9
Décembre			6	6
Total	246	109	302	657

REPRODUCTION

(FauB) nous relate une nidification à Pampelonne commune de Saint-Aulaire (19) :

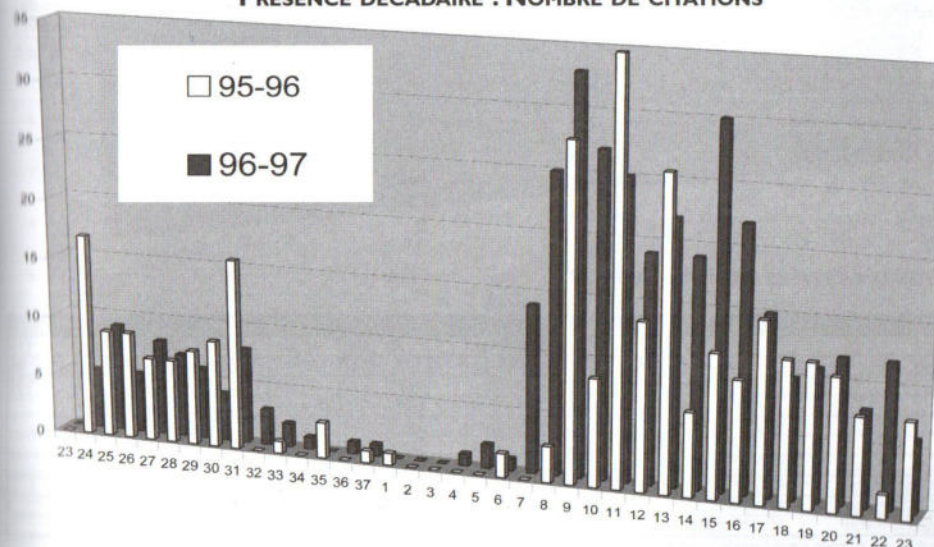
- 18/04 construction du nid sur une poutre dans une buanderie,
- 25/04 nid occupé par la femelle,
- 15/05 1 œuf trouvé par terre,
- 20/05 un seul jeune qui commence à bouger,
- 26/05 envol du jeune.

CONSTITUTION DES NICHÉES DÉCOUVERTES

(INTÉGRALITÉ DE LA CENTRALE ORNITHOLOGIQUE AU 15/12/2002)

Nombre d'œufs	Occurrence
2	8
3	9
4	37
5	48
6	2

PRÉSENCE DÉCADEIRE : NOMBRE DE CITATIONS



ROUGEQUEUE À FRONT BLANC

(*Phoenicurus phoenicurus*) (109/57 – 121/69)

Avec 7 citations en septembre 95 et une observation tardive le 24/10 à Saint-Mathieu (87-CouC), les Rougequeues à front blanc nous quittent pour passer l'hiver en Afrique.

En 96, c'est le 29/03 que (RouR) signale son retour à Isle (87). Le premier couple est observé le 15/04 à Aix-sur-Vienne (87-LabP). Il faudra attendre encore un mois pour que les premiers transports de nourriture nous annoncent les premiers poussins à Aix-sur-Vienne (87-PreP). Septembre emporte les derniers RQFB vers des cieux plus cléments.

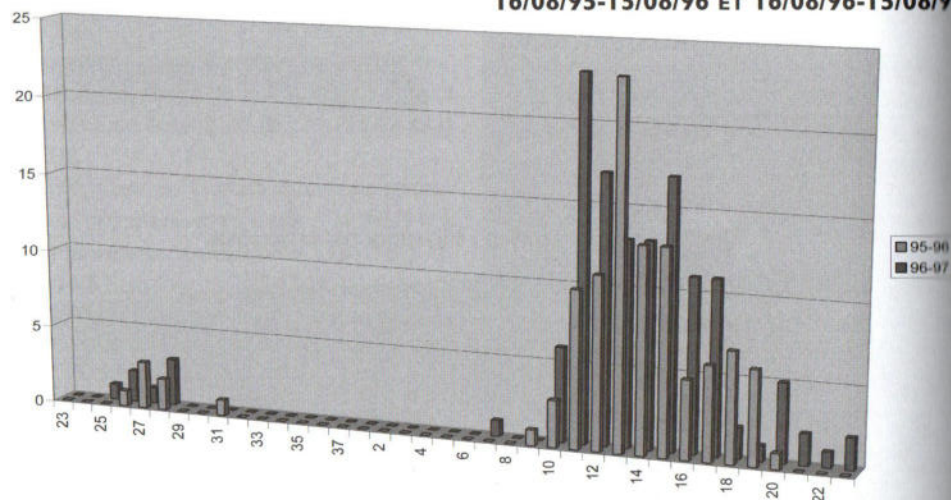
En 1997, (RayA) repère un mâle dès le 31/03 à Maisonnais-sur-Tardoire (87).

Cette observation nous donne l'occasion de faire le point sur les dates d'arrivée du RQFB en Limousin.

Toujours en 1997, l'oiseau est signalé chanteur isolé 45 fois.

Les premiers poussins sont trouvés le 01/06 dans un nichoir à Aix-sur-Vienne (87-LabP). Un couple en train de bâtir est encore observé le 30/06 à Saint-Martin-le-Vieux (87-PreP).

NOMBRE DE CITATIONS PAR DÉCADES PÉRIODE
16/08/95-15/08/96 ET 16/08/96-15/08/97



DATES D'ARRIVÉES DE 1966 À 2002

Année	Date	Nombre*	Année	Date	Nombre*	Année	Date	Nombre*	Année	Date	Nombre*	Année	Date	Nombre*
						1980	02-avr	5	1990	12-avr	87	2000	19-mars	11
						1981	11-avr	3	1991	22-avr	19	2001	26-mars	94
			1972	23-avr	3	1982	07-avr	6	1992	20-avr	55	2002	01-avr	101
			1973	09-avr	3	1983	21-avr	15	1993	25-mars	88			
			1974	15-avr	7	1984	29-mars	48	1994	26-mars	134			
			1975	14-avr	2	1985	13-mars	87	1995	12-mars	153			
1966	12-avr	1	1976	26-mai	1	1986	20-avr	60	1996	29-mars	107			
1967	21-mars	4	1977	03-avr	8	1987	19-avr	94	1997	31-mars	125			
1968	26-mars	3	1978	03-avr	8	1988	11-avr	127	1998	03-avr	92			
1969	18-mars	1	1979	16-avr	3	1989	10-mars	193	1999	01-avr	68			

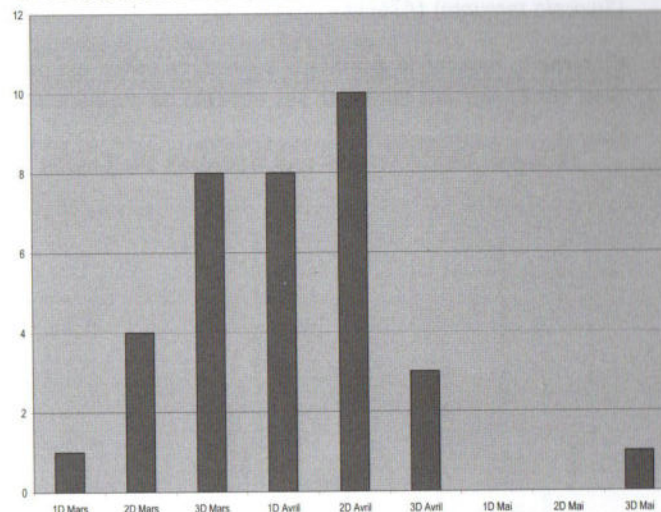
* Nombre de citations dans l'année considérée

CONSTITUTION DES NICHÉES DE ROUGEQUEUE A FRONT BLANC DÉCOUVERTES

(INTÉGRALITÉ DE LA CENTRALE
ORNITHOLOGIQUE AU 15/12/2002)

Nombre d'œufs	Occurrence
1	1
2	2
3	2
4	2
5	10
6	15
7	4

OCCURRENCES DES DÉCADES D'ARRIVÉES DE 1966 À 2002



TARIER DES PRÉS

(*Saxicola rubetra*) (67/26 – 59/33)

L'ensemble des données relatives à cette espèce reflète le caractère de grand migrateur et la localisation des nicheurs de Tarier des prés.

Pour les deux périodes, le mois de septembre marque le départ de l'espèce. Souvent grégaire à cette saison, (NorT) signale le 13/09/95 une belle troupe de 14 individus Boussac (23). En 1996, un individu est observé le 12/10 sur

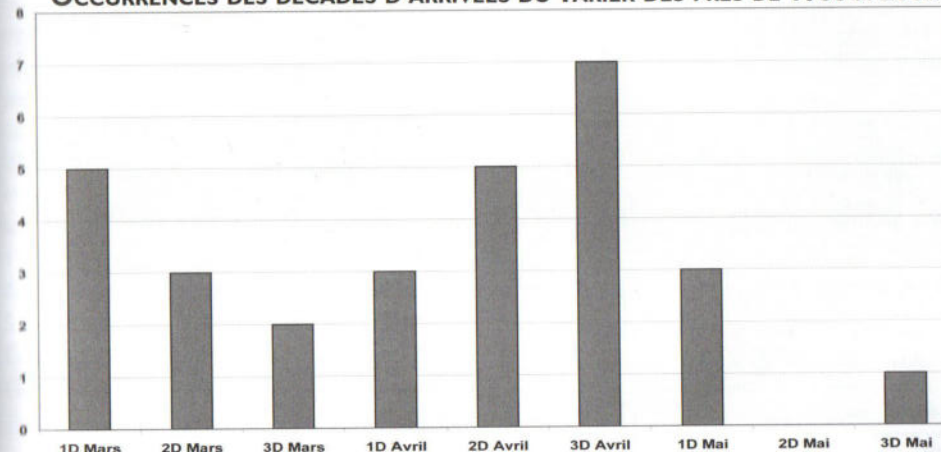
le site d'observation des migrations des « Combes » à Saint-Léger-la-Montagne (87-SEPOL).

En 1996, c'est (ViO) qui signale le retour en Corrèze le 10/03 à Moustier-Ventadour (19); en 97, (TaEr) le signale le 03/03 en Creuse à Saint-Maurice-la-Souterraine (23).

Le passage printanier se poursuit jusqu'à mi-mai.

Les reproducteurs sont tous localisés sur le Plateau de millevaches.

OCCURRENCES DES DÉCADES D'ARRIVÉES DU TARIER DES PRÉS DE 1966 À 2002

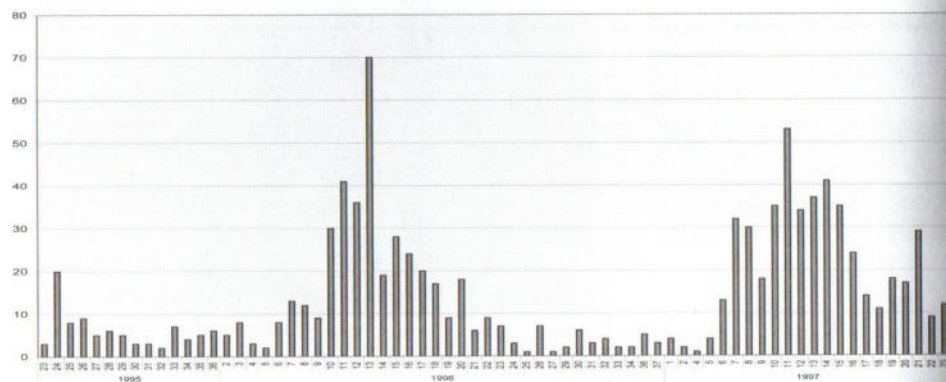


TARIER PÂTRE

(*Saxicola torquata*) (476/141 – 516/142)

Comme le montre le graphique suivant, ce tarier est présent toute l'année dans la région. Bien sûr, l'hiver fait diminuer ses effectifs de manière significative.

NOMBRE DE CITATIONS PAR DÉCADES DU TARIER PÂTRE 16/08/95 AU 15/08/97

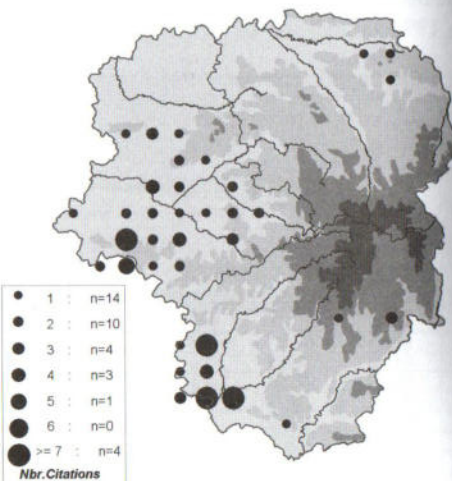
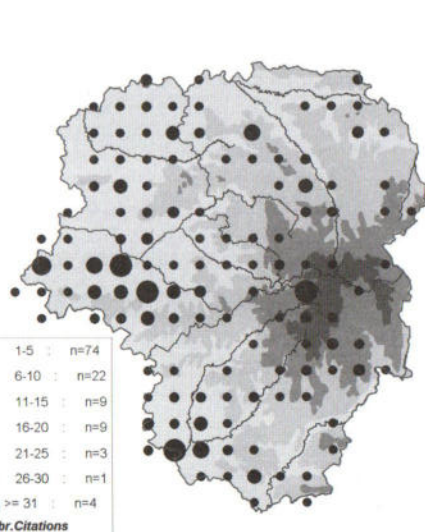


Durant la période de reproduction étendue (mars octobre), l'espèce est observée dans toute la région, avec des effectifs plus importants sur sa frange ouest.

RÉPARTITION GÉOGRAPHIQUE DU TARIER PÂTRE ENTRE LES 16/08/95 ET 15/08/97 DURING LA PÉRIODE MARS-OCTOBRE

La période hivernale concentre les effectifs du pâtre à des altitudes inférieures à 400 m.

RÉPARTITION GÉOGRAPHIQUE DU TARIER PÂTRE ENTRE LES 16/08/95 ET 15/08/97 DURING LA PÉRIODE NOVEMBRE-FÉVRIER

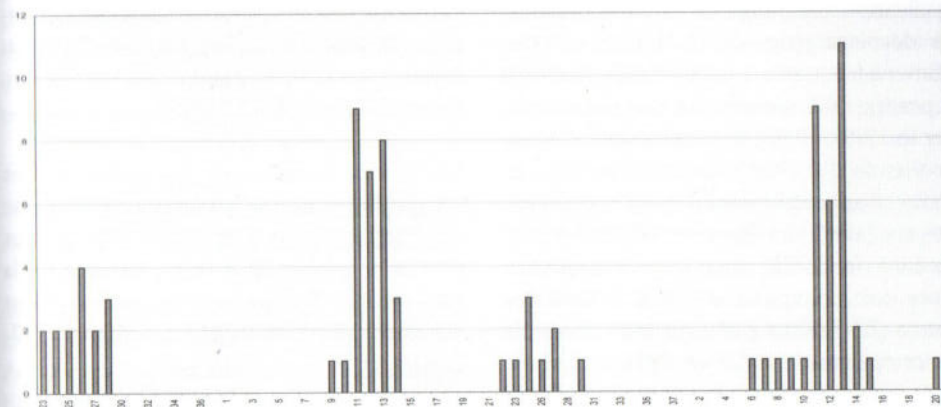


TRAQUET MOTTEUX

(*Oenanthe oenanthe*) (45/26 – 43/25)

Grand migrateur, l'espèce n'est observée qu'en période de transit. Aucune preuve de nidification n'a été enregistrée sur la période, la dernière remontant à 1988.

NOMBRE DE CITATIONS PAR DÉCADES DU TRAQUET MOTTEUX DU 16/08/95 AU 15/08/97



MERLE À PLASTRON

(*Turdus torquatus*) (7/5 – 8/7)

La migration postnuptiale n'est marquée que par trois observations différentes faites les 29 et 30/10/95 au Lac de Lavaud-Gelade (23-DouA) et le 30/10/95 au « Roches Brunagères » à Peyrat-le-Château (87-DouA). Aucune information n'atteste d'un hivernage et il faut attendre la fin mars et la première quinzaine d'avril pour que l'espèce soit à nouveau contactée. A part les neuf individus du 14/04/96 à Tarnac (19-BouP), les autres citations ne mentionnent qu'un individu. L'année 96 respecte la même répartition annuelle des observations. Trois citations les 12 et 13/10/96 sur le plateau de Millevaches (Mall, GraP). Une absence apparente durant l'hiver puis 5 observations réparties entre le 31/03/97 à Guéret (23-RobS) et le 01/05/97 à Saint-Vaury (23-DubG).

MERLE NOIR

(*Turdus merula*) (1150/198 – 1225/213)

Sur les deux années de cette centrale, deux cas d'albinisme sont signalés. L'un à Bussière-Galant (87-VonP) le 16/09/1995, l'autre à Chaptelat (87-CoqM) le 03/12/1995.

Des chants sporadiques sont entendus en septembre, octobre, novembre et décembre :

En 1995 :

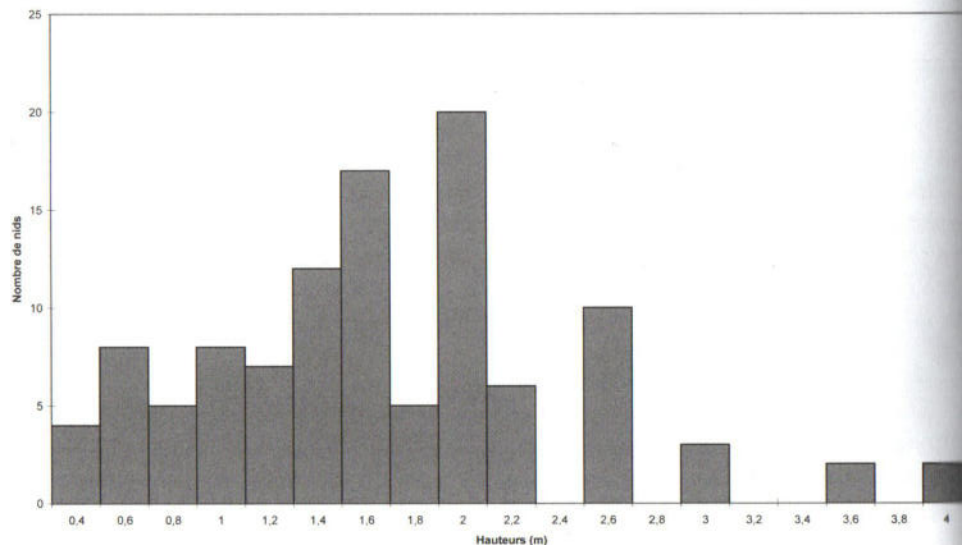
- le 21/09/1995 à Maisonnais-sur-Tardoire (87-RayA).
- le 24/09/1995 à Ambazac (87-LanJ).
- le 02/10/1995 à Limoges (87-NorT).
- le 10/12/1995 à Saint-Junien (87-DubG).

En 1996 :

- 10/11/1996 à Limoges (87-LizD).
- 11/11/1996 à Limoges (87-LanJ).
- 12/11/1996 à Limoges (87-LizD).
- 20/12/1996 à Bosmie-l'Aiguille (87-LabP).

Les chants deviennent plus réguliers et prennent alors vraisemblablement une signification davantage territoriale, à partir des derniers jours de décembre et sont vraiment fréquents à partir de février.

Le premier nid en construction est découvert le 12/03/1996 sur la commune d'Aixe-sur-Vienne (87-PreP) en 1996 et par le même observateur exactement à la même date sur la même commune en 1997. Il faut attendre le 25/03 pour que la première ponte soit constatée en 1996 à Aixe-sur-Vienne (87-PreP). Le dernier nid contenant des œufs date du 10/07 en 1996, le dernier œuf est découvert le 25/06 en 1997 (PreP).



Les premières citations de poussins sont faites le 01/04 en 1996 à Aixe-sur-Vienne (87-PreP). En 1997, ce sont des jeunes à l'envol qui sont signalés à la même époque à Limoges (87-NorT).

Patrick Précigout a fourni un grand nombre de données concernant la nidification. Plutôt qu'une longue liste, le graphique ci-dessous propose la répartition des nids en fonction de leur hauteur d'installation. (Voir EPOPS N°53-2/2002).

Notons ce jeune merle qui enfermé dans un poulailler sur la commune d'Ambazac (87-LanJ) est nourri le 11/06/1996 par les adultes à travers le grillage. La citation la plus tardive d'un jeune non encore volant est datée du 20/07/1997 à Ambazac (87-LanJ).

GRIVE LITORNE

(*Turdus pilaris*) (92/40 – 123/59)

Les Grives litorne sont signalées en Limousin du 02/10/95 (AlbD) au 14/04/96 (LabG). Les vols migratoires se répartissent du 22/10 au 27/10 avec des effectifs atteignant 600 le 22/10 à Flavignac (PreP). Durant l'hiver, « la litorne » est généralement vue en groupes de quelques dizaines d'individus, très rarement seule, parfois en troupes importantes :

- 190 le 31/12/95 à Saint-Marc-à-Loubaud (23-CouR).
- 200 le 06/01/95 à Linard (87-LabG).
- 130 le 16/03/96 à Saint-Auvent (87-DesM).

Le dernier individu noté sur la période chantait dans un bois le 14/04/96 (LabG). Aucune mention de nidification, ni d'estivage. L'espèce n'est contactée à nouveau que le 19/10/96 (Mall). Régulièrement citée dans les pommiers, une fois dans un houx, cette espèce est régulièrement contactée tout au long de l'hiver, parfois en nombre (10 citations à plus de 100 individus). La dernière observation aura lieu le 15/04/97 (DubG).

GRIVE MUSICIENNE

(*Turdus philomelo*) (360/115 – 354/128)

La Grive musicienne est citée tout au long de l'année mais les contacts ne deviennent vraiment fréquents qu'avec les premiers chants. Le premier a retenti alors que les jours commençaient à rallonger : le 27/12/95 (FauB). La majorité des chants se concentrent entre la dernière semaine de janvier et la première semaine de juillet 96 (dernier le 06/07/96 (PreP)). Ils cessent alors brutalement. Une « musicienne »

imite la caille le 04/05 à Bellac (87-DouC). Les premiers nids sont trouvés le 13/04/95 (PreP). Les nids trouvés se situent entre 60 cm et 5 m de hauteur. Ils se trouvent dans des chênes, des houx ou encore un sapin. Les premiers poussins sont signalés le 06/05/95 par (PreP). Les 5 oisillons semblent juste nés. Cinq jours plus tard, ils sont plumés. Le 18, ils ne sont plus là. La littérature signale 13 à 14 jours de séjour au nid (ERARD Ch. (1994) - Nouvel atlas des oiseaux nicheurs de France, 775 p.), ce qui compte tenu de la petite incertitude sur leur jour de naissance s'accorde bien avec ces dates. Un autre nid est trouvé avec 5 œufs le 25/05/95 par (PreP). Mais la reproduction tourne court, puisque le nid est vide le 31/05.

L'hiver donne lieu à quelques rassemblements : l'effectif record est de 50 le 15/12/96 à Ayen (19-FauB).

Il faudra attendre le 12/02/97 pour repérer le premier chant à Landouge (87-GayJ). Le premier nid est trouvé le 12/04/97 à Saint-Martin-le-Vieux (87-PreP). Aucun poussin n'est signalé cette saison. La période de chant est close le 20/07/97 à Saint-Julien-près-Bort (19-NorT).

GRIVE MAUVIS

(*Turdus iliacus*) (89/46 – 110/52)

Régulière de la mi-octobre à la mi-avril pendant l'hiver 95/96. Quatre données concernent des rassemblements de plus de 100 oiseaux (IndN et al). Le 17/03/96 des chants sont entendus dans une troupe de 67 oiseaux (DouA).

L'année suivante est conforme à la précédente avec une première observation le 11/10/96 à Bussière-Galant (87-NorT). Cette année encore les observations

concernent en général de petits groupes et seulement deux fiches mentionnent plus de 100 oiseaux : 230 à Saint-Junien (87-DouC) et 150 à Lissac-sur-Couze (19-RenD).

Un chanteur est noté dans une bande de 20 oiseaux le 14/04/97 à Saint-Silvain-Bas-le-Roc (23-NorT). La dernière Grive mauvis est vue posée dans un arbre sur la commune de Saint-Martin-le-Vieux (87-PreP) le 16/04/1997.

GRIVE DRAINE

(*Turdus viscivorus*) (494/139 – 407/146)

L'espèce est observée toute l'année. Les premiers vols migratoires sont signalés le 07/10/95 à Gioux (23-GraP). Les suivants concernent le plus souvent quelques dizaines d'individus. Le plus gros effectif, relevé sur une journée de suivi, indique 255 oiseaux au « Roc de Martial » commune de Meymac (19-AlbD).

Le premier chant retentit aux oreilles d'un sépolien le 20/10/95 sur la commune d'Ambazac (87-LanJ). Quelques chants encore : deux en novembre, trois dans la première quinzaine de décembre, mais ils ne deviennent réguliers qu'au cours du mois de janvier. Le dernier est entendu le

23/06/96 à Saint-Angel (19-VilO).

Le premier nid est découvert le 09/04/96 à Saint-Martin-le-Vieux (87-PreP). Il contient un œuf. Un autre contenant 4 œufs le sera le 13 sur la même commune par le même observateur. Au chapitre des nids, on retiendra aussi celui, pillé par des pies, le 17/05/96 à Maisonnais-sur-Tardoire (87-RayA).

L'automne revient et le premier vol de Grives draines en migration le rejoint le 13/10/96 à Meymac (19-AlbD). Le dernier sera vu le 31 de ce mois par le même observateur au « Roc de Martial » à Meymac (19-AlbD). C'est encore (AlbD) qui signale le plus gros passage de l'espèce : 47 individus observés à nouveau depuis le site du « Roc de Martial ».

Le 25/10/96 un chant intermittent est entendu sur la commune de Flavignac (87-PreP). La période de chant n'est vraiment lancée qu'au début de la deuxième quinzaine de janvier.

Le seul nid découvert pour cette saison l'est sur la commune de Colondannes (23-Chal). Il ne contient qu'un œuf. A partir du mois de juin les chants se font plus rares et le dernier est entendu le 28/07/97 sur la commune d'Ambazac (87-LanJ).

ROUSSEROLLES, FAUVETTES ET POUILLOTS

SYLVIIDAE

CISTICOLE DES JONCS

(*Cisticola juncidis*) (0/0 – 1/1)

Une seule observation le 17/04/97 à l'étang des Landes (23-AdaP) pour cette espèce sédentaire mais décimée en Limousin par l'hiver 85. La série d'hivers plus doux que nous traversons depuis, la verra peut-être recoloniser ses anciens sites.

LOCUSTELLE TACHETÉE

(*Locustella naevia*) (5/5 – 5/4)

Pour les deux années, l'espèce est contactée entre fin avril et fin juin :

- le 24/06/96 à Jouillat (23-TeuJ).
- le 20/04/97 dans la vallée de la Glayeule (87-MouB).

Des mâles chanteurs isolés sont notés sur plusieurs communes sans certitude de reproduction :

- Bellac (87-DouA).
- Saint-Pierre-le-Bost (23-NorT).
- Palazinges (19-RenD).
- Boussac-Bourg (23-NorT).
- Le Vigen (87-NoeF).
- Guéret (23-RobS).

ROUSSEROLLE EFFARVATTE

(*Acrocephalus scirpaceus*) (15/9 – 16/10)

Comme d'habitude, ce sont les étangs du bassin de Gouzon qui fournissent l'essentiel des observations. Les premières sont entendues le 07/04/96 à l'étang de la Toueille (23-TarE) et le 19/04/97 à l'étang des Landes (23-MorS). D'autres sites fournissent des observations :

- le 05/05/96 (MorS) et le 15/06/97 (CavP) au Grand étang d'Azat-le-Ris (87).
- le 05/05/96 (MorS) et le 11/05/96 (LizD) à l'étang de la Belle perche (87).
- le 04/06/97 à l'étang de Sivergnat (87-MerC).

Enfin, chaque année, des mâles chanteurs sont entendus lors d'escalas migratoires, dans des endroits toujours surprenants :

- le 01/06/96 aux Jardins de l'évêché à Limoges (87-LizD).
- le 25/05/97 place de la République à Limoges (87-LabG).

PHRAGMITE DES JONCS

(*Acrocephalus schoenobaenus*) (1/1 – 0/0)

La seule observation, le 16/04/96 à Eyjeaux (87-LabG) au lieu dit « Les Sangsues », concerne 1 mâle chanteur posé dans une aubépine lors d'une halte migratoire.

PHRAGMITE AQUATIQUE

(*Acrocephalus paludicola*) (0/0 – 1/1)

Le 16/08/96 au « Puy d'Ayen » sur la commune d'Ayen (19-FauB).

HYPOLAÏS POLYLOTTE

(*Hippolais polyglotta*) (115/64 – 111/62)

Fin août voit partir les derniers individus vers l'Afrique. Le retour est noté avec un chanteur le 21/04/96 à Azat-le-Ris (87-LizO). Quatre cas de nidification certaine sont rapportés. L'espèce se fait discrète à partir d'août et nous quitte le 15/09/96 (GauR).

L'année suivante, le premier mâle chanteur est entendu le 30/03 à Saint-Léger-Magnazeix (87-LanJ). Deux reproductions certaines sont prouvées : un nourrissage de jeunes le 22/05/97 à Lanteuil (19-RenD) et des jeunes à l'envol le 05/08/97 à Guéret (23-RobS). Le départ a lieu courant août.

FAUVETTE PITCHOU

(*Sylvia undata*) (5/1 – 5/1)

Entre 1995 et 1997, cette petite fauvette a été citée dix fois sur deux sites répondant assez bien à ses exigences en matière de biotope : « la lande de Saint-Laurent » à la Roche l'Abeille (87) et la « butte de Frochet » à Bussière-Boffy (87). Toutes les observations, dont une majorité effectuée en automne-hiver, ne mentionnent qu'un individu à la fois. Le site de « la lande de Saint-Laurent » a été fréquenté du 22/10/95 au 20/01/96 (87-CaA) tandis que la « butte de Frochet » a accueilli un individu du 27/10/96 au 23/04/97 avec un chant entendu le 09/03/97 (87-DouA).

FAUVETTE GRISETTE

(*Sylvia communis*) (131/69 – 150/69)

Quelques individus sont notés jusqu'à la fin du mois de septembre 95. L'année suivante, on assiste à un retour précoce de l'espèce avec 2 grisettes le 18/03/96 à Maisonnais-sur-Tardoire (87-RayA), 1 le 19/03/96 à Saint-Mathieu (87-CouC). Le gros des troupes arrive ensuite à partir du 08/04/96. Deux cas de nidification certaine ont été rapportés : un nourrissage de poussins au nid le 29/05/96 à Grand-Bourg (23-TaEr) et des jeunes volants le 07/06/96 à Bellac (87-LabG). A partir du mois d'août, l'espèce semble moins présente et est notée la dernière fois le 20/09/96 à Saint-Julien-Maumont (19-RenD).

Le retour printanier a lieu le 06/04/97 à Guéret (23-RobS), puis des jeunes à l'envol sont notés le 22/06/97 à Soumans (23-NorT). La dernière grisette de l'année est observée, assez tôt dans la saison, le 11/08/97 à « la lande de Saint Laurent » commune de la Roche l'Abeille (87-DumA).

FAUVETTE DES JARDINS

(*Sylvia articapilla*) (72/44 – 73/36)

Le retour s'effectue le 15/04/96 à l'étang de la Pouge (87-DesM). Il faut attendre début mai pour contacter l'espèce un peu partout. Pas de nidification prouvée et dernière observation le 08/08/96 au Monteil-au-Vicomte (23-LebF).

En 1997, les premiers chanteurs sont entendus le 27/03 à Maisonnais-sur-Tardoire (87-RayA), le 28/03 à Saint-Léger-Magnazeix (87-CouR) et le 29/03 à Jourgnac (87-BouP). L'installation se généralise en avril-mai. Les dernières observations de l'espèce sont faites fin juillet. Pas de nidification certaine.

FAUVETTE À TÊTE NOIRE

(*Sylvia atricapilla*) (527/169 – 742/190)

L'espèce est observée couramment jusqu'à début novembre. Pendant l'hiver 95/96, 3 observations nous ont été rapportées : 2 individus le 02/01/96 à Saint-Aulaire (19-FauB), 1 mâle le 15/01/96 au Palais-sur-Vienne (87-GueK) et 1 le 04/02/96 à Varetz (19-AngA).

Les arrivées se généralisent début mars, avec les premiers chants entendus le 06/03/96 à Saint-Junien (87-DouA) puis le 12/03/96 à Saint-Bonnet-l'Enfantier (19-CorP). La nidification est particulièrement bien suivie sur les communes d'Aixe-sur-Vienne et de Saint-Martin-le-Vieux (87-PreP). Les premiers nids garnis sont découverts fin avril et les éclosions se succèdent alors tout au long du mois de mai. Un nid avec 4 œufs est encore découvert le 22/06/96 à Saint-Martin-le-Vieux (87-PreP). L'été est ainsi propice à l'observation des jeunes.

L'hivernage de l'espèce est prouvé en Corrèze et Haute-Vienne avec 4 citations en décembre 96 (BitT, GayJ, LabG, AudA) et 1 en janvier 97 (DenA). L'espèce fréquente parfois les mangeoires.

A la fin du mois de février, les premiers chants retentissent : le 20/02/97 et le 26/02/97 à Turenne (19-ManL), le 27/02/97 à Saint-Sulpice-les-Feuilles (87-CouR), puis l'espèce est présente partout fin mars. L'inévitable (PreP) nous fait vivre une nouvelle saison de nidification similaire à la précédente, sur les communes de Saint-Martin-le-Vieux et d'Aixe-sur-Vienne. D'autres indices de reproduction certaine sont mentionnés à travers le Limousin : Un transport de nourriture le 08/05/97 à Janailhac (87-DumA), un nid avec 4 poussins le 15/05/97 à Ajain (23-NorT), des jeu-

nes nourris le 22/05/97 à Lanteuil (19-RenD), un couple construisant un nid le 01/06/97 à Peyrelevade (19-BouP) et des jeunes à l'envol le 07/07/97 à Guéret (23-RobS).

POUILLOT DE BONELLI

(*Phylloscopus bonelli*) (58/39 – 48/34)

En 1996, les premiers mâles chanteurs sont signalés le 07/04 à Saint-Victorien (87-LabP) puis le 09/04 à Lascaux (19-Chal). Toutes les autres citations concernent des oiseaux chanteurs avec une dernière donnée, le 03/07/96 à Ambazac (87-LanJ).

L'année suivante, le premier Pouillot de Bonelli est mentionné le 01/04 à Saint-Junien (87-DouA). Puis les arrivées se généralisent avec des chants entendus le 07/04/97 à Limoges (87-NorT), le 14/07/97 à Donzenac (19-NoeF) et le 18/04/97 à Ajain (23-NorT). Au cours de la période favorable, aucun indice de nidification certaine n'est enregistré. Le dernier représentant de l'espèce est noté le 10/07/97 à Guéret (23-RobS).

POUILLOT SIFFLEUR

(*Phylloscopus sibilatrix*) (36/27 – 49/31)

La première observation de l'année 1996 concerne un individu le 14/04 à Limoges (87-DesF). Les premiers chanteurs se manifestent alors, le 14/04/96 à Mézières-sur-Issoire (87-LizO), le 20/04/96 à l'étang des Planchette (87-BruE) et le 24/04/96 à Leyrat (23-NorT). Les observations concernent en général des individus chanteurs. Le dernier siffleur est contacté le 14/08/96 à Bussière-Galant (87-VonP). En 1997, l'arrivée de l'espèce se fait dans la

dernière décade d'avril avec des chants entendus dès le 20/04 à Dontreix (23-DouA), à Pionnat (23-NorT) et à Saint-Germain-Beaupré (23-Chal). La reproduction certaine de l'espèce n'a pas été prouvée et le dernier Pouillot siffleur de la saison chante le 03/08/97 à Saint-Vaury (23-DubG).

POUILLOT VÉLOCE

(*Phylloscopus collybita*) (633/178 – 737/189)

Durant l'hiver 95-96, l'espèce est citée 6 fois : le 07/12 et le 09/12 à Neuvic (19-CNN), le 26/12 à Saint-Sulpice-les-Champs (23-LebF), le 01/01 à Limoges (87-MorS), le 27/01 à Aixe-sur-Vienne (87-LabP) et le 30/01 à Maisonnais-sur-Tardoire (87-RayA). Le premier chant est entendu le 27/01/96 à Aixe-sur-Vienne (87-LabP), puis le Pouillot véloce se manifeste sur toute la région début mars (seulement 3 observations en février).

Le premier nid est découvert le 13/04/96 à Saint-Martin-le-Vieux (87-PreP), un transport d'herbes sèches est observé le 15/04/96 à Maisonnais-sur-Tardoire (87-RayA), un nid contient 1 œuf le 13/05/96 puis 5 œufs le 18/05 à Saint-Martin-le-Vieux (87-PreP) ; un transport de nourriture est mentionné le 31/05/96 à Aixe-sur-Vienne (87-PreP) et des jeunes sont nourris le 07/06/96 à Bellac (87-LabG).

L'espèce est bien représentée l'hiver suivant avec 16 citations, presque toutes en Haute-Vienne et surtout en milieu urbain (BouP et al). Les premiers chants se font entendre fin février ; le 20/02/97 à Aixe-sur-Vienne (87-PreP) puis deux jours plus tard à Bussière-Boffy (87-NoeF).

De nombreux indices de nidification nous ont été fournis : des transports de matériaux le 31/03/97 à Turenne (19-ManL) et le 04/04/97 à « la lande de Saint Laurent » à la Roche-l'Abeille (87-CaA), 6 poussins au nid le 07/05/97 à Saint-Martin-le-Vieux (87-PreP), un transport de nourriture le 18/05/97 à Saint-Jouvent (87-GauR), une nichée de 5 poussins découverte le 21/06/97 et menée à bien jusqu'à l'envol le 15/07/97 à Saint-Martin-le-Vieux (PreP).

POUILLOT FITIS

(*Phylloscopus trochilus*) (66/41 – 93/55)

Le dernier fitis de l'année 1995 est noté le 02/09 à l'étang de la Pouge (87-PaiE). Au printemps suivant, le premier chant retentit le 28/03/96 au Vigen (87-LabG et ChaN) puis l'espèce est contactée un peu partout notamment le 06/04/96 à l'étang des Landes (23-TeuJ) et le 08/04/96 à Saint-Julien-Maumont (19-Gaur). Il n'y a pas de reproduction prouvée. Le dernier est mentionné le 25/08/96 à Landouge (87-GayJ).

La première donnée de l'année 1997 est assez précoce avec un chanteur le 02/03/97 à Neuvic (19-AudA). Par la suite, les chanteurs sont contactés à partir de la dernière quinzaine de mars et la première d'avril. L'ensemble des citations n'a pas permis de prouver la reproduction de cette espèce.

Des chanteurs sont souvent entendus en début de saison sur des sites qu'ils ne fréquentent plus par la suite, et sont peut-être des individus en halte migratoire. Le dernier fitis est entendu le 11/08/97 à Ambazac (87-LanJ).

ROITELET HUPPÉ

(*Regulus regulus*) (181/73 – 122/64)

Le dernier chanteur est entendu le 22/08/95 à Saint-Bonnet-Briance (87-LabG). Pendant l'hiver, des groupes n'excédant pas une dizaine d'individus sont parfois observés. Les chanteurs se manifestent début mars : le 06/03/96 à Saint-Junien (87-DouA). Un nourrissage de jeunes est noté le 21/06/96 à Rosiers-d'Egletons (19-VilO).

L'année suivante, le premier chanteur est entendu le 22/01/97 à Saint-Agnant-près-Crocq (23-DouA). Un mois plus tard, les chants se généralisent à l'ensemble de la région. La reproduction est certaine début juillet près de Guéret (23-RobS) avec des jeunes à l'envol.

ROITELET À TRIPLE BANDEAU

(*Regulus ignicapillus*) (86/55 – 107/68)

Pendant l'hiver, l'espèce est présente sur l'ensemble des trois départements. Les premiers chants retentissent au mois de mars puis une famille est observée le 26/05/96 à Grand-Bourg (23-TaEr).

Au printemps 1997, le premier chanteur est entendu le 18/01/97 à Lamazière-Haute (19-DouA). Le 22/05/97, un nourrissage de jeunes est observé à Lanteuil (19-RenD). La fin de la période nuptiale est propice à la formation de groupes importants comptant par exemple 14 individus à Saint-Vaury (23-DubG).

GOBEMOUCHES

MUSCICAPIDAE

GOBEMOUCHE GRIS

(*Muscicapa striata*) (28/20 – 35/18)

Le 24/08/95, 4 jeunes sont vus à Rosiers-d'Egletons (19-VilO).

Le dernier de l'année 1995 est noté le 05/10 à Isle (87-RouR).

Il nous revient le 24/05/96 à Limoges au jardin de l'Evêché (87-LizO). Le lendemain un transport de nourriture est remarqué à Maussac (19-VilO) ainsi que le 05/06/96 à Saint-Angel (19-NoeF) et le 07/07/96 à Saint-Laurent-sur-Gorre (87-MorS).

Le premier de 97 est vu à une date plus classique, le 15/04 à Saint-Vaury (23-DubG).

Le 05/06/97, un nid avec un œuf est observé à Bussière-Galant (87-VonP) et un nid avec un poussin le 06/08/97 à Saint-Priest-Taurion (87-StaB).

GOBEMOUCHE NOIR

(*Ficedula hypoleuca*) (63/27 – 20/17)

La migration commence mi-août, où plusieurs individus en petits groupes (maximum 5), mais aussi des isolés sont observés sur les trois départements, pour se terminer le 05/10/95 à Maisonnais-sur-Tardoire (87-RayA).

Le retour s'effectue le 14/04/96 à Camps-Saint-Mathurin-Léobazel (19-HenE) et s'achève le 26/05/96 à Saint-Sulpice-les-Champs (23-LebF).

Le 09/08/96 le premier est vu à Isle (87-RouR) et il s'en voit jusqu'au 20/09/96 à Saint-Julien-Maumont (19-RenD).

La migration prénuptiale est très pauvre avec 6 individus à différents endroits du 19/04/97 au 01/06/97, à Boussac-Bourg (23-NorT), Lussat (23-RobS), Voutezac (19-BitT) et Turenne (19-ManL).

Le 10/08/97, est vu le premier individu pour la migration postnuptiale à Troche (19-Beau).

MESANGE A LONGUE QUEUE

AEGITHALIDAE

MÉSANGE À LONGUE QUEUE

(*Aegithalos caudatus*) (324/119 – 313/126)

La Mésange à longue queue est signalée un peu partout dans la région. En période inter-nuptiale, des groupes rassemblent parfois plusieurs dizaines d'individus : 40 sont vues ensemble le 19/01/97 à Pageas (87-GueK).

Quatre reproductions ont été notées, dont deux dans la ville de Limoges en mars 1996 (LabG et CoqM).

MESANGES PARIDAE

MÉSANGE NONNETTE

(*Parus palustris*) (232/96 – 249/107)

L'ensemble de la région fournit des données, avec toutefois une assez nette pauvreté dans le sud de la Corrèze, conformément aux remarques habituelles sur ce secteur.

Trois reproductions seulement ont été contrôlées, à Saint-Martin-le-Vieux (87-PreP) en 1996, Razès (87-FauF), et de nouveau à Saint-Martin-le-Vieux en 1997.

MÉSANGE BORÉALE

(*Parus montanus*) (7/4 – 11/9)

La Mésange boréale, dans sa version Mésange des saules est une espèce nordique. Logiquement elle n'est présente que dans le Nord-Est du Limousin, d'où proviennent toutes les données (18 en tout). La mention la plus méridionale vient du « barrage de l'Aigle » à Soursac (19-GenC) le 10/11/96. Elle pourrait concerner un individu en hivernage un peu en dehors de l'aire de reproduction, ce qui impliquerait de petits mouvements migratoires.

Une seule reproduction est constatée avec un jeune encore en duvet le 20/04/97 à Dontreix (19-DouA).

MÉSANGE HUPPÉE

(*Parus cristatus*) (111/56 – 93/53)

Cette mésange, préférentiellement liée aux boisements résineux est logiquement rencontrée surtout dans les secteurs d'altitude, même peu élevés, à la faveur des enrésinements. Les marges bocagères du Nord et de l'Ouest du Limousin lui sont en revanche défavorables, et ne fournissent pas de mentions.

Cependant l'errance de certains oiseaux (juvéniles?) peut les conduire dans des sites insolites, comme cet individu vu dans Limoges, qui plus est au « Champ de juillet » le 04/06/97 (87-GosO).

Trois reproductions prouvées à Neuvic (19-AudA), Nonards (87-Charl), Clergoux (19-VilO).

MÉSANGE NOIRE

(*Parus ater*) (105/43 – 103/57)

Cette petite mésange forestière plus ou moins liée aux résineux est absente de tout l'Ouest de la Haute-Vienne. À l'inverse, elle est abondamment mentionnée sur la montagne limousine et les plateaux de l'Est corrézien. Trois reproductions prouvées :

- le 17/04/96 à Meymac (19-DouA).
- le 15/05/96 à Davignac (19-GueK).
- le 28/06/97 à Guéret (23-RobS).

MÉSANGE BLEUE

(*Parus caeruleus*) (512/156 – 721/181)

L'espèce est bien présente partout dans la région et à toute saison, donnant bon nombre d'indices de reproduction, s'échelonnant entre fin mars et fin septembre :

- un nid est en construction le

29/03/97 à Aix-sur-Vienne (87-PreP).

- des jeunes se font nourrir encore le 28/09/96 à Limoges (87-GauR).

Un petit flux migratoire postnuptial est décelé à Saint-Léger-la-Montagne (87-SEPOL) avec trois oiseaux le 20/10/97.

MÉSANGE CHARBONNIÈRE

(*Parus major*) (749/188 – 987/206)

Présente partout et toute l'année, cette espèce peu farouche et adepte des nichoirs est observée nicheuse assez facilement. Les reproductions prouvées sont nombreuses, comme chaque année :

- première construction le 02/03/97 à Flavignac (87-PreP).
- première ponte le 15/03/97 dans le même nid (87-PreP).
- première éclosion : huit pulli le 09/04/97 toujours dans le même nid (87-PreP).

Cet oiseau opportuniste utilise des supports variés et parfois surprenants : pompe à eau, nichoirs y compris un nichoir à Hulotte, trous de mur, d'arbre, nid de Sittelle, poteau EDF, pylône de ligne haute-tension, boîtes à lettres, et même un carter d'huile d'un essieu de remorque à Flavignac (87-PreP) le 27/04/96.

De petits flux migratoires sont observés le 12/10/96 à Saint-Léger-la-Montagne (87-SEPOL), où ils concernent des groupes de deux ou trois oiseaux, parfois mêlés à des Pinsons des arbres.

Quatre individus volent en migration pré-nuptiale le 02/03/97 à Yssandon (19-Chal).

SITTELE SITTIDAE

SITTELE TORCHEPOT

(*Sitta europaea*) (338/134 – 447/159)

Deux reproductions prouvées à Maisonnais-sur-Tardoire (87-RayA) et Saint-Martin-le-Vieux (87-PreP) en 1996 et une en 1997 à Rimondeix (23-MorS).



Sittelle torchepot / R. Dauriac

TICHODROME

TICHODROMADINAE

TICHODROME ÉCHELETTE

(*Tichodroma muraria*) (6/3 – 8/4)

Les observations concernent toutes des individus isolés en hivernage en Corrèze, principalement sur les barrages de la Dordogne : Marèges et l'Aigle.

Dates extrêmes:

- 16/10/96 à Marèges commune de Ligniac (19-CNN).
- 29/02/96 à l'Aigle commune de Soursac (19-VilO).

GRIMPEREAUX

CERTHIIDAE

GRIMPEREAU DES BOIS

(*Certhia familiaris*) (7/5 – 7/6)

Cette espèce est observée en Creuse et Corrèze dans les hêtraies les plus élevées. Le premier chant est entendu le 31/03/96 à Faux-la-Montagne (23-DouA), Saint-Merd-les-Oussines (19-BouP), Davignac (19-NoeF) et Orgnac-sur-Vézère (19-Chal).

Pour 1997, toutes les données viennent de la Creuse. Le premier chant se fait entendre un jour plus tôt que l'année précédente, à Guéret au lieu-dit « Champegaud » (23-RobS). Il se fait ensuite remarquer à Saint-Merd-les-Oussines et à Flayat (19-DouA).

GRIMPEREAU DES JARDINS

(*Certhia brachydactyla*) (310/121 – 359/130)

Les premiers chants nous viennent de Mézière-sur-Issoire (87-DouA) le 13/01/96. La première construction de nid a lieu à Châlus (87-CouC) le 18/04/96, puis un nourrissage de jeunes est remarqué 20 jours plus tard à Breuilau (87-LizD) Le 25/06/96, 3 jeunes à l'envol sont signalés.

L'année n'étant pas écoulée, le premier chant se fait déjà entendre le 15/12/96 à Saint-Auvent (87-DouA). Le 12/04/97, un nid contenant 1 œuf est découvert à 2m 50 de hauteur, derrière l'écorce d'un arbre à Saint-Martin-le-Vieux (87-PreP). La dernière donnée de nidification concerne un nourrissage de jeunes le 18/07/97 à Linards (87-CREN Limousin).

REMIZ PENDULINE

REMIZIDAE

RÉMIZ PENDULINE

(*Remiz pendulinus*) (1/1 – 0/0)

Un individu isolé a été vu le 05/04/96 près d'un étang d'irrigation à Saint-Julien-Maumont (19-RenD).

Cette espèce rarissime en Limousin pourrait y nicher occasionnellement.

LORIOT

ORIOIDAE

LORIOT D'EUROPE

(*Oriolus oriolus*) (125/60 – 200/86)

Le dernier individu de l'année 1995 est noté le 22/09 à Maisonnais-sur-Tardoire (87-RayA). Cette espèce nous revient en avril l'année suivante, le 02 à Jouac (87) et Saint-Léger-Magnazeix (87-CouR) et le 21 à Saint-Pantaléon-de-Larche (87-GauR) et à Soumans (23-NorT).

Concernant la nidification, le 11/07/96 à Limoges (87-GayJ) nous signale un couple avec des jeunes et à Flavignac (87-PreP) le 17/08/96, un adulte nourrit un jeune. Le dernier Lorient de l'année 1996 est vu à Limoges (87-GayJ) le 25/08.

Pour 1997, le premier chant est entendu le 15/04 à Nieul (87-RouA) et le 17/04 à Monsac (19-GauR). Pour la Creuse, il faudra attendre le 01/05/97 à Saint-Vaury (23-DubG). La seule nidification certaine cette année-là nous vient de la Creuse, le 22/06/97 à Soumans (23-NorT), où un transport de nourriture est observé.

PIES-GRIECHES

LANIIDAE

PIE-GRIÈCHE ÉCORCHEUR

(*Lanius collurio*) (251/99 – 233/100)

La dernière de 1995 sera vue le 27/09 à Neuville (19-ATSPN). Il faudra ensuite attendre le 25/04/96 à Lussat (23-PalG), date classique pour observer le premier individu. Puis le 10/05/96 à Flavignac (87), (PreP) observe le premier transport de matériaux. Le

nid contiendra 6 œufs. Le dernier représentant de cette espèce est signalé le 06/09/96 à Montagnac-Saint-Hippolyte (19-VilO). L'arrivée de cet oiseau au printemps 1997 a été très précoce, avec un individu le 06/04 à Videix (87-LanJ) et un couple le 17/04 à Meymac (19-DouA). Un mois plus tard, le 16/05/97 une femelle couve à Aix-sur-Vienne (87-PreP). Le 07/06/97, un nid contenant 4 jeunes juste nés et un œuf est trouvé à Flavignac (87-PreP) ; l'envol de 5 jeunes a lieu le 21/06/97.

PIE-GRIÈCHE GRISE

(*Lanius excubitor*) (72/41 – 47/19)

Elle est notée en hivernage en Creuse et en Corrèze et seulement sur trois communes en Haute-Vienne : Eyjeaux, Janailhac, Saint-Priest-le-Betoux, (LabG et CaA), pour 1996 et 1997.

Pour ce qui est de la nidification en 1996, seules 11 données possibles et 1 probable sont notées pour la Creuse, 13 possibles pour la Corrèze et 3 possibles pour la Haute-Vienne.

Pour 1997, ces données sont bien pauvres, avec 5 données possibles pour la Creuse, 2 données possibles pour la Corrèze et 1 donnée certaine pour la Haute-Vienne : 2 juvéniles le 01/07/97 à Saint-Priest-Ligoure (87-AudA).

PIE-GRIÈCHE À TÊTE ROUSSE

(*Lanius senator*) (32/13 – 21/15)

La dernière représentante de l'espèce pour 1995 est observée le 22/09 à Leyrat (23-NorT). Le retour printanier a lieu à Royère-de-Vassivière (23-BouP). Des indices de reproductions sont signalés le

07/07/96 à Leyrat (23-NorT) avec un couple en famille, puis le 03/08/96 au Dorat (87-LabG) avec la présence de 3 jeunes non émancipés, et à Flavignac (87-PreP) : 4 jeunes observés. La dernière donnée de 1996 concerne un jeune volant le 19/08/96 à Saint-Jean-Ligoure (87-AudA).

Cette Pie-grièche nous revient le 30/04/97 à Aix-sur-Vienne (87-PreP), puis un transport de nourriture le 04/07/97 à La Roche-l'Abeille (87-AudA) et 2 jeunes le 08/07/97 à Saint-Jean-Ligoure (87-MorS) sont notés.

CORVIDES

CORVIDAE

GEAI DES CHÊNES

(*Garrulus glandarius*) (536/155 – 626/182)

Le geai est toujours une espèce très régulièrement contactée. Le plus gros rassemblement observé est de 30 individus le 15/02/96 à Meymac (19-AlbD).

Comparativement au nombre élevé de données, très peu d'indices de reproduction certaine sont rapportés. Le premier dans la saison est noté le 07/04/97 à Aix-sur-Vienne (87-PreP), avec un nid en cours de construction. Le dernier juvénile est noté le 24/05/96 également à Aix-sur-Vienne (87-GauR), mais des accouplements sont observés jusqu'au 19/05/97 au Pescher (19-Blal).

PIE BAVARDE

(*Pica pica*) (457/125 – 573/151)

Sur la quantité importante de citations de cette espèce familière, de nombreuses

concernent la reproduction, notamment grâce à l'effort de prospection d'un observateur en particulier : (PreP). Les premiers transports de matériaux, synonymes de nidification, sont observés le 06/02/96 à Maisonnais-sur-Tardoire (87-RayA). Le dernier juvénile est retrouvé mort le 22/08/96 à Cussac (87-NoeF).

En hivernage, des rassemblements de 150 individus sont notés le 25/11/95 aux « Gravières » de Saint-Pantaléon-de-Larche (19-GauR) et le 02/03/96 à Saint-Paul (87-LabG).

CHOUCAS DES TOURS

(*Corvus monedula*) (80/44 – 98/51)

Une grande partie des citations concerne des groupes, illustrant le caractère social des choucas. Le dortoir le plus important comprend une centaine d'individus le 29/11/96 à Châlus (87-CouC). Des individus en migration active sont observés à deux reprises : 4 le 01/03/96 à Ambazac (87-LanJ) et 3 le 09/02/97 à Meymac (19-AlbD).

Les premiers transports de matériaux sont constatés le 08/04/96 à Noailles (19-GauR), et des individus construisant un nid sont signalés jusqu'au 28/06/97 à Pageas (87-GueK).

CORBEAU FREUX

(*Corvus frugilegus*) (32/24 – 97/33)

Cette espèce est principalement contactée en hivernage. La nidification ne concerne que le Nord de la Haute-Vienne. La seule donnée de reproduction provenant de la colonie du Dorat (87-LabP) où se trouvait une quarantaine d'individus le 07/04/96.

Des individus en migration active sont observés à trois reprises :

- 4 le 26/10/95 à Flavignac (87-PreP).
- 85 le 18/10/96 à Meymac (19-AlbD).
- 4 le 06/02/97 encore à Meymac (19-AlbD).

L'effectif maximum est celui d'un dortoir mixte avec le Choucas des tours (*Corvus monedula*), le 21/02/96 à Azat-le-Ris (87-LizO), comprenant 2 000 individus au total.

CORNEILLE NOIRE

(*Corvus corone*) (750/170 – 820/201)

La Corneille noire est sans conteste une des espèces les plus couramment rencontrées en Limousin. Les données illustrent fort bien son caractère grégaire hors période de reproduction. Les plus gros effectifs observés sont de 150 le 25/12/96 à l'étang de la Pouge (87-LatB) et de 120 le 05/01/97 en dortoir au Palais-sur-Vienne (87-CouR).

La première construction de nid est constatée le 11/03/96 à Limoges (87-LabG). D'importants rassemblements ont encore lieu à cette époque. Ainsi, une centaine d'individus est notée le 22/03/97 à Saint-Junien-les-Combes (87-GauR), six jours après les premiers indices de reproduction cette année-là. Le dernier juvénile est observé le 16/06/96 à Naves (19-VilO).

Le chêne est l'essence la plus fréquemment utilisée comme support pour les nids. Un observateur relate le cas d'un nid occupé se trouvant à 25 mètres d'une aire de Milan noir (*Milvus migrans*), sans qu'aucune interférence ne soit observée, le 05/04/96 à Saint-Julien-Maumont (19-RenD).

Trois cas d'albinisme partiel sont rapportés : l'un le 14/03/96 à Ambazac (87-LanJ) et les deux autres le 31/08/96 à Saint-

Pantaléon-de-Larche (19-BouH), au sujet desquels l'observateur note : « l'une avait le croupion blanc et des plaques blanches sur les ailes, le manteau, la tête et la poitrine, l'autre présentait des plumes blanches dispersées dans tout le plumage ».

Le 31/12/96, une corneille avec des caractéristiques intermédiaires entre Corneille noire (*Corvus corone corone*) et Corneille mantelée (*Corvus corone cornix*) est observée à Saint-Junien (87-DouA). Cet individu au ventre clair et au dos sombre présente le plumage d'un hybride de ces deux espèces.

GRAND CORBEAU

(*Corvus corax*) (57/18 – 45/19)

Comme à son habitude, le Grand Corbeau est souvent observé en couple, voire seul. Cette espèce est principalement présente au sud de la Corrèze, où les vallées encaissées lui offrent des falaises propices à la nidification. Seules trois citations (soit environ 2%) ne sont pas fournies par ce département, mais par la Haute-Vienne. Ces données proviennent de « la carrière du Martineix » sur la commune de Bujaleuf (87-GauR), où un nid occupé par trois poussins est découvert le 22/04/97. Il s'agit de la première preuve récente de la reproduction de cette espèce en Haute-Vienne. Les données sur la reproduction en Corrèze sont réparties sur six sites différents. Dès le 11/04/96, un nid récemment construit est trouvé à Gouilles (19-TeuJ) mais est probablement abandonné suite au débroussaillage des lieux par un employé communal. Les derniers juvéniles sont observés le 14/06/96 à Moustier-Ventadour (19-VilO). Il est intéressant de surveiller les sites favorables à l'espèce (falaises, carrières).

res...) qui, à l'instar du Faucon pèlerin (*Falco peregrinus*), reconquiert petit à petit son territoire d'antan.

ÉTOURNEAUX STURNIDAE

ÉTOURNEAU SANSONNET

(*Sturnus vulgaris*) (390/124 – 655/137)

L'étourneau, extrêmement bien adapté aux activités humaines, est une espèce très commune que l'on rencontre aussi bien en ville qu'à la campagne. Des mouvements migratoires sont notés en octobre et début novembre, ainsi qu'en février. Signalons par exemple 30 individus remontant vers le nord à haute altitude le 27/02/97 à Meymac (19-AlbD). L'hiver fournit son lot habituel de grandes concentrations d'étourneaux. Notons 2 786 individus recensés le

24/10/96 à Limoges (87-BouH). Cependant, il n'existe pas d'estimation de gros dortoir hivernal. A une autre période de l'année, 26 000 individus, dont une proportion de juvéniles estimée à 80% sont rassemblés en dortoir le 14/07/96 à Limoges (87-NoeF). Des chants sont entendus dès le mois de décembre, notamment la classique imitation du Lorient d'Europe (*Oriolus oriolus*) le 03/12/96 à Orignac-sur-Vézère (19-Chal). Les premiers accouplements sont observés dès le 21/02/97 à Seilhac (19-ChJe). Cette année-là, le premier transport de matériaux est constaté le 20/03/97 à Flavignac (87-PreP), et les premiers jeunes volants le 27/04/97 à Noailhac (19-RenD). Le nourrissage de jeunes par les adultes est encore observé le 22/09/95 à Maisonnais-sur-Tardoire (87-RayA). Enfin, signalons une petite colonie de reproduction comportant 4 nids, découverte le 20/06/96 à Limoges (87-BouH).

MOINEAUX ET NIVEROLLE PASSERIDAE

MOINEAU DOMESTIQUE

(*Passer domesticus*) (336/114 – 423/149)

Notre très populaire « piaf » n'est pas oublié et régulièrement noté, toujours grégaire avec un maximum de 107 individus le 30/03/96 à Gouilles (19-GML). Toujours également un peu squatter, « pic assiette » et déroutant dans ses choix de sites de nidification. Pour preuves : le 15/04/96 à

Maisonnais-sur-Tardoire (87-RayA), il occupe un nid d'Hirondelle de fenêtre, le 21/12/96 à Eyjeaux (87-LabG), ils profitent des restes d'un Gros-bec à la mangeoire ou encore le 29/03/97 à Ambazac (87-LanJ), il transporte des matériaux dans une boîte de lampadaire EDF. Bref, égal à lui même.

MOINEAU FRIQUET

(*Passer montanus*) (44/20 – 57/31)

Encore trop peu cité. Quelques jolis groupes sont parfois signalés comme par exemple le 08/03/96 à Meuzac (87-LizO) avec 10 individus ou le 11/04/96 sur la commune de la Chapelle-aux-Saints (19-GauR) où 20 oiseaux sont également vus ensemble et encore 15 à Saint-Vaury (23-DubG). Sepoliennes, sepoliens, ouvrez plus l'œil sur la virgule, cela en vaut la peine.

MOINEAU SOULCIE

(*Petronia petronia*) (4/2 – 4/3)

Il reste « bonne mère » aux limites du « riant portail » avec ses fiefs habituels que sont : Saint-Robert (19), Noailles (19), Ayen (19), Argentat (19), Chasteaux (19). Il semble même passer le portail pour l'hiver puisque aucune observation n'est faite entre le 25/09/96 et 18/05/97.

FRINGILLES FRINGILIDAE

PINSON DES ARBRES

(*Fringilla coelebs*) (1324/198 – 2175/221)

Les premières données de migration post-nuptiale de 95 nous viennent de Saint-Léger-la-Montagne (87-DouA) aux « Combes » avec 16 individus. Puis les passages s'accélérent avec 1 550 individus le 08/10/95 à Egletons (19-ATSPN) ainsi qu'à Moustier-Ventadour (19-ViLO) et 2 000 le même jour à Meymac (19-AlbD). Quelques

jours plus tard, le 17/10/95, 8 000 Pinsons sont passés dans la même commune (19-AlbD) et le 26/10/96, 7 422 individus à Flavignac (87-PreP). Les derniers migrants sont observés le 15/11/95 à Janailhac (87-CaA).

Le premier chant précoce est entendu le 12/01/96 à Chamborand (23-TaEr) et le 04/02/96 à Limoges (87-CaA).

Les premiers migrants de printemps sont signalés le 07/02/96 à Aix-sur-Vienne (87-PreP) et le lendemain à Meymac (19-AlbD) avec 45 individus. Le 13/03/96, 500 individus remontaient vers le nord-est toujours à Meymac (19-AlbD). Concernant la nidification, la première construction de nid a lieu le 19/04/96 à Leyrat (23-NorT), et un nid avec 5 oeufs est repéré à Aix-sur-Vienne (87-PreP).

L'automne arrivant, les migrants aussi : 5 individus le 21/09/96 à Saint-Léger-la-Montagne (87-LabG). Le 12/10/96, 5 338 individus sont comptés à Tarnac (19-Mall), 4 000 le 17/10/96 à Meymac (19-AlbD), 3 500 le lendemain et 5 000 le 25/10/96. Les derniers migrants seront vus à Bussière-Boffy (87-DouA) le 23/11/96.

Le premier chant pour 1997 nous vient de Saint-Agnant-Près-Crocq (23-DouA) le 22/01/97. Très peu de données de migration nous sont signalées, si ce n'est celle de 1 370 individus le 01/03/97 à Sérandon (19-ManL). Un accouplement le 31/03/97 à Turenne (19-ManL) et un nid trouvé le 08/04/97 à Aix-sur-Vienne (87-PreP) sont les premiers indices de nidification. Les dernières données viennent de Saint-Sulpice-les-Champs (23-LebF) le 12/07/97, avec des jeunes à l'envol.

PINSON DU NORD

(*Fringilla montifringilla*) (41/16 – 186/66)

Cette espèce nicheuse du Nord de l'Europe nous arrive à l'automne. Le premier arrivant est noté le 08/10/95 à Saint-Léger-la-Montagne (87-SEPOL). En hivernage, seulement deux groupes de 100 individus sont observés jusqu'à début mars, le 04/11/95 à Saint-Auvent (87-DouA) et le 23/02/96 à Bussière-Galant (87-VonP). Un mâle chanteur est remarqué le 18/04/96 à Soudeilles (19-VilO), encore parmi nous.

En 96, les premiers Pinsons du Nord sont observés un peu plus tôt. Le 28/09/96 à Saint-Léger-la-Montagne (87-SEPOL) ; puis à Monceaux-sur-Dordogne (19-SEPOL et al), le 13/10/96 et à Bussière-Boffy (87-SEPOL), le 26/10/96 sont notés respectivement, 66 et 33 individus en migration. L'hivernage donne lieu à de beaux rassemblements avec 250 individus le 09/12/96 à Toy-Viam (19-Mall), 350 le 29/12/96 à Linards (87-LabG), 350 le 19/01/97 à Verneuil-sur-Vienne (87-SEPOL) et surtout 500 individus du 02/02/97 au 14/02/97 à Pageas (87-CouC). Les derniers sont observés le 09/04/97 à Boussac-Bourg (23-NorT).

SERIN CINI

(*Serinus serinus*) (143/83 – 229/90)

Le 28/08/95, 2 jeunes volants nous sont signalés à Isle (87-RouR) tandis que le premier migrateur est observé le 07/10/95 à Saint-Léger-la-Montagne, aux « Combes » (87-SEPOL). Ensuite, le 01/11/95, (LabP) note 11 migrants au même lieu. Le dernier individu de l'année est rencontré le 04/11/95 à Sérandon (19-CNN).

L'année suivante, le 14/02/96, un cri est entendu à Limoges (87-GayJ) puis un chant, le 25/02/96 à Pageas (87-GueK). Les chants se généralisent au mois de mars. Les premiers signes de nidification sont signalés le 28/04/96 à Maisonnais-sur-Tardoire (87-RayA), avec un transport de matériaux. Ensuite, le 23/06/96 un nid garni d'œufs est trouvé à Leyrat (23-NorT) et le 01/08/96, un nourrissage de jeunes est remarqué à Aix-sur-Vienne (87-LabP).

La migration reprend le 14/09/96 à Ayen (19-BitT) où est signalé le premier migrateur. La meilleure journée de migration a lieu à Tarnac (19-Mall) au « Puy de l'œil blanc » le 12/10/96, durant laquelle (Mall) a vu passer 152 Serins cini. Le dernier individu est rencontré le 17/12/96 à Saint-Gence (87-Bru).

Puis cet oiseau nous revient 6 jours plus tôt que l'année précédente, le 08/02/97. C'est un chanteur qui est entendu à Limoges par (87-FauF). Une parade est signalée le 08/03/97 à Saint-Junien (87-DouA), un accouplement le 16/04/97 à Aix-sur-Vienne (87-PreP) et un transport de nourriture le 03/05/97 à Neuvic (19-AuA).

VENTURON MONTAGNARD

(*Serinus citrinella*) (1/1 – 0/0)

Ce fringille est noté une seule fois le 19/04/1996 au lieu dit « le bois du Libet » à Saint-Martin-la-Meane (19-Beau).

VERDIER D'EUROPE

(*Carduelis chloris*) (203/83 – 345/104)

Les premières observations de migration postnuptiale nous viennent de Saint-Léger-la-Montagne, aux « Combes » (87-SEPOL) avec 1 individu le 07/10/95 puis 14 le lendemain à Neuvic (19-DelV). Les premiers chants se font entendre à Aix-sur-Vienne (87-PreP) le 17/01/96 alors qu'aucune bande de plus de 30 individus est signalée en hivernage.

Les premières données de nidification nous viennent de Vars-sur-Roseix (19-CreD) avec un transport de matériaux le 16/04/96 puis 6 jeunes sont observés au nid à Saint-Martin-le-Vieux (87-DenA). L'ultime donnée de jeunes au nid prêts à l'envol date du 18/06/96 avec 5 individus à Aix-sur-Vienne (87-PreP). Le dernier chant de l'année se fait entendre le 21/07/96 à Cieux (87-CouR).

Les premiers migrants passent dès le 29/09/96 sur les trois départements (FauB et al), puis dans la journée du 13/10/96, 19 et 45 Verdiers sont notés à Saint-Vaury (23-Biel).

En 1997, (RayA) entend le premier chant un jour plus tôt que l'année précédente à Maisonnais-sur-Tardoire (87-RayA). Le 12/02/97, 65 individus en hivernage sont ensuite signalés à Vars-sur-Roseix (19-CreD) et surtout 200, le 21/03/97 à La Chapelle-Montbrandeix (87-CouC). Concernant la nidification pour cette année-là, 5 jeunes de quelques jours sont observés à Aix-sur-Vienne (87-PreP) le 12/05/97 et un nid avec des jeunes est découvert un mois plus tard à Guéret (23-RobS).

CHARDONNERET ÉLÉGANT

(*Carduelis carduelis*) (320/118 – 475/128)

Les premiers mouvements migratoires nous viennent d'Aix-sur-Vienne (87-PreP) le 05/10/95, avec 4 individus puis 61 le 15/10/95 à Liginac (19-ATSPN). Le pic migratoire semble correspondre à la dernière décade d'octobre, avec 102,108 et 101 individus les 23,26 et 27/10 à Flavignac (87-PreP).

Seul un groupe important est observé en hivernage le 20/02/96 à Bussière-Galant (87-VonP).

Le premier chant, un peu tardif, est noté le 06/03/96 à Aix-sur-Vienne (87-PreP) ainsi qu'un individu se posant sur un nid le 19/04/96. En ce qui concerne la nidification, le 04/05/96, 4 œufs sont trouvés à Saint-Martin-le-Vieux (87-DenA) et un nourrissage de jeunes est observé le 09/06/96 à Mortemart (87-DouA).

L'année suivante, le 28/09/96, nous arrivent de nouveau les tous premiers migrants à Saint-Vaury (23-SEPOL) avec un individu et 5 individus à Saint-Léger-la-Montagne (87-SEPOL). Les seuls passages importants sont notés à Saint-Vaury où 90 Chardonnerets sont observés dans la journée du 20/10/96 et à Flavignac (87-PreP) : 72 individus cinq jours plus tard. Le dernier Chardonneret en migration est observé le 14/11/96 à Saint-Paul (87-LabG).

Le plus grand groupe en hivernage est noté à Saint-Junien (87-DouA) avec 50 individus. Pour 1997, le premier chant est entendu cette fois plus tôt, le 06/02/97 à Vars-sur-Roseix (19-CreD). Le 02/04/97, 103 individus sont observés en vol à Liginac (19-SajC). Serait-ce des migrants ? Quant aux données de nidification, ont noté, un transport de matériaux le 15/04/97 à Aix-sur-Vienne (87-PreP), un nid avec 2 œufs à

Saint-Martin-le-Vieux (87-PreP), un nourrissage de jeunes le 23/05/97 à Mansac (19-NoeF) et un nid occupé le 12/07/97 à Sarroux (19-RabJ).

TARIN DES AULNES

(*Carduelis spinus*) (60/28 – 227/64)

Les données de migration pour 1995 sont très rares. Le premier migrateur est signalé le 09/09/95 à Neuvic (19-CNN). Les données d'hivernage concernent de petits groupes dans toute la région. La dernière observation est faite le 11/04/96 à Guéret (23-NorT).

Le Tarin nous revient le 05/10/96 avec 31 individus en migration aux « Combes » à Saint-Léger-la-Montagne (87-LabG), 111 le 25/10/96 à Flavignac (87-PreP) et 55 le 04/11/96 à Bussière-Boffy (87-DouA). Le seul groupe important en hivernage avec 100 individus est vu à Lissac-sur-Couze (19-BitT) le 08/01/97.

Le 21/03/97, 77 Tarins en migration active sont observés à Turenne (19-ManL). Cette espèce qu'on ne croyait pas nicheuse dans notre région a fait l'objet d'observations telles qu'un accouplement le 12/04/97 à Guéret (23-NorT) et un nourrissage de jeunes le 27/04/97 à Janailhac (87-CaA). De plus, 4 individus sont signalés toujours parmi nous à Limoges (87-CouR) deux jours plus tard et le 15/06/97 à Saint-Bazile (87-GueK).

LINOTTE MÉLODIEUSE

(*Carduelis cannabina*) (206/68 – 348/74)

La première migration postnuptiale nous est signalée le 30/09/95 à Saint-Léger-la-Montagne (87-DouA), avec dans la journée

51 individus puis 136 le 08/10/95 au même endroit (SEPOL). Le pic de migration semble être atteint le 15/10/95 à Sérandon (19-ATSPN) avec 187 individus ainsi qu'à Saint-Léger-la-Montagne avec 155 individus (87-LabG). Les dernières migratrices sont observées en ce même lieu avec 7 individus le 01/11/95 (87-LabP).

En décembre, seulement 4 observations de cette espèce ont été signalées et aucune en janvier.

Le premier chant a retenti le 31/03/96 à Saint-Bonnet-de-Bellac (87-DouA) et la première nidification est rencontrée à Aix-sur-Vienne (87-PreP) avec 4 œufs, où est signalée d'ailleurs la dernière nidification le 03/07/96 avec 5 jeunes de quelques jours.

Un rassemblement de 85 individus est observé le 25/07/96 à Burgnac (87-PreP), puis le 07/09/96 aux « Combes » de Saint-Léger-la-Montagne (87-DouA) nous avertit du premier départ de 4 migratrices. Les mouvements migrants s'amplifient ensuite avec 157 individus notés le 29/09/96 (SEPOL) en ce même lieu. Les pics se produisent le 13/10/96 avec notamment 161 individus à Saint-Vaury (23-BieJ), pour un total de 596 sur tous les sites d'observation ce jour-là, mais également le 18/10/96 à Bersac-sur-Rivalier (87-LabP), où 191 individus sont comptés. Puis 738 individus le 20/10/96 sur l'ensemble du Limousin, dont 277 à Saint-Vaury (23-BieJ). La dernière Linotte en migration est notée le 14/11/96 à Linards (87-LabG).

Le premier chant nous arrive d'Aix-sur-Vienne (87-PreP) le 10/03/97, puis un indice de nidification est signalé au même endroit le 04/04/97 (PreP). La dernière donnée de nidification nous vient de Limoges où 4 jeunes sont vus à l'envol le 20/06/97 (87-FauF).

SIZERIN FLAMMÉ

(*Carduelis flammea*) (0/0 – 3/2)

Ce petit fringille montagnard fournit trois citations hivernales durant les années 96/97 avec :

- un le 29/12/96 à Guéret (23-RobS).
- un mâle le 05/01/97 à Sauviat-sur-Vige (87-BarJ).
- un individu le 15/01/97 au relais du « Maupuy » à Guéret (23-SEPOL).

BECCROISÉ DES SAPINS

(*Loxia curvirostra*) (14/7 – 102/50)

Le premier nous vient de Saint-Oradou-de-Chirouze (23-DouA). Les meilleures journées de migration furent observées à Saint-Léger-la-Montagne aux « Combes » (87-SEPOL) le 12/10/96 avec 46 individus puis le 20/10/96 avec 26.

De gros effectifs estivaux sont notés durant le mois de juillet. Avec, le 03/07/97 à Guéret au « Maupuy » (23-RobS) 50 individus, puis 30 individus le 05/07/97 à Tarnac (19-MorS), 23 le 08/07/97 à Saint-Vaury (23-DubG), 31 individus le 12/07/97 à Saint-Sulpice-les-Champs (23-LebF), 38 le 13/07/97 à Saint-Michel-de-Verisse (23-LebF). Des juvéniles sont remarqués le 21/07/97 sur la commune de La Villedieu (23-FauF).

BOUVREUIL PIVOINE

(*Pyrrhula pyrrhula*) (168/75 – 164/90)

Cette espèce est notée tous les mois de l'année, le plus souvent seul ou en couple. En période hivernale, un groupe de 20 individus est observé à Saint-Sulpice-les-Champs (87-LebF). Quelques reproduc-

tions nous sont signalées avec un nourrissage de jeunes le 05/05/97 à Saint-Priest-Taurion (87-StaB), des jeunes près à l'envol le 07/06/97 à Guéret et le 09/07/97 à la Chapelle-Saint-Martial (23-RobS). Le 30/07/97, 12 Bouvreuils (8 mâles et 4 femelles) sont observés à Blessac (23-LebF).

GROS BEC CASSE-NOYAUX

(*Coccothraustes coccothraustes*)
(50/33 – 227/62)

Quelques migrants nous sont signalés pour le mois d'octobre 1995 en petits nombres (DelV et al.). Un groupe de 40 individus est observé le 04/02/96 à Verneuil-sur-Vienne (87-PreP). Le seul indice de nidification de cette espèce pour 1996 correspond à un transport de nourriture le 29/04/96 à Champagnac-la-Rivière (87-BieJ).

Les premiers migrants nous arrivent le 29/09/96 aux « Combes » de Saint-Léger-la-Montagne (87-SEPOL) avec 2 individus. Dans la journée du 12/10/96, 157 migrants sont observés à Tarnac au « Puy de l'œil blanc » (19-MalL), puis le 07/12/96 70 individus sont notés à Verneuil-sur-Vienne (87-PreP), et surtout 300 individus le 23/01/97 à Gimel-les-Cascades (19-RenD). Ce sont les groupes les plus importants de cet hiver.

Le 18/02/97 à Aix-sur-Vienne (87), (PreP) nous signale un vol de 30 individus remontant vers le nord et annonçant la migration pré-nuptiale. Pour cette année-là nous ne disposons que d'une donnée de nidification, mais cette fois-ci en Creuse, le 17/06/97 à Boussac (23-NorT).

BRUANT DES NEIGES

(*Plectrophenax nivalis*) (0/0 – 2/1)

Cet oiseau des montagnes écossaises et scandinaves hiverne jusque dans le Nord de la France. Sa présence en Limousin, sans être exceptionnelle, est toujours rare. Pas de mention pour 97. La seule donnée concerne un oiseau vu les 14 et 15/11/96 à Neuvic (19-VilO et CNN).

BRUANT JAUNE

(*Emberiza citrinella*) (351/110 – 356/116)

Cet oiseau est présent toute l'année sur l'ensemble de la région où il est assez commun, hormis dans le bassin de Brive et ses abords sédimentaires, où il est peu abondant.

Sept reproductions prouvées s'échelonnent de début mai à mi-août :

- le 01/05/97, des jeunes sont nourris à Saint-Merd-les-Oussines (19-BouP).
- le 16/08/96, un nourrissage est noté à Saint-Aulaire (19-FauB).

BRUANT ZIZI

(*Emberiza cirrus*) (92/57 – 145/70)

Comme pour le proyer, le nombre accru d'observations suggère que l'espèce est en voie de coloniser la région où elle est notée un peu partout, il est vrai de manière sporadique. L'ouverture des paysages agraires pourrait fournir une explication. Les données hivernales proviennent du sud

corrézien ainsi que des marges Nord et Ouest de la Haute-Vienne.

Cinq reproductions sont prouvées :

- trois en Corrèze :
 - le 31/03/97 à Turenne (19-MauL).
 - le 06/04/97 à Ayen (19-FauB).
 - le 20/04/97 à Saint-Robert (19-GauR).

- deux en Haute-Vienne, à Aixe-sur-Vienne (87), sont suivies par le même observateur (PreP) : Un nid à 1m 20 de hauteur dans un résineux donne un œuf le 18/04/1996 puis 4 pulli le 07/05/96.

Un autre nid, établi dans des ronces à 1m 20 de hauteur donne trois poussins le 05/06/97.

BRUANT FOU

(*Emberiza cia*) (9/7 – 13/9)

Cet oiseau plutôt méridional est à chercher dans les zones ensoleillées soit rocheuses, soit couvertes de landes basses à bruyères. Il est toujours peu noté en Limousin. Les abords des gorges de la Dordogne et le sud corrézien fournissent l'essentiel des données.

Des individus s'attardent dans la région en novembre :

- un le 01/11/95 à Peyrelevade (19-DouA).
- un le 17/11/96 à Chasteaux (19-BitT).

Assez remarquable est l'hivernage de cinq oiseaux :

- deux le 26/01/96 à Toulx-Sainte-Croix (23-NorT).
- trois le 16/02/96 au Rosier-d'Egletons (19-VilO).

BRUANT ORTOLAN

(*Emberiza hortulana*) (2/1 – 2/2)

La petite population du sud corrézien ne donne lieu à aucune mention en 95/96. Les seules données concernent les haltes migratoires :

- au printemps :
 - un le 28/04/96 à Neuvic (19-CNN).
 - trois le 30/04/96, même site (19-VilO).
- en automne :
 - un le 21/09/96 à Flavignac (87-PreP).
 - un le 09/11/96 à Saint-Léger-la-Montagne (87-MerC).

BRUANT DES ROSEAUX

(*Emberiza schoeniclus*) (20/6 – 34/18)

La migration postnuptiale est décelée sur plusieurs sites "sepoliens" d'observation de la migration de fin septembre à début novembre :

- un le 28/09/96 à Saint-Vaury (23-SEPOL). D'autres sont observés à des dates ultérieures aux « Combes », à Saint-Léger-la-Montagne (87-SEPOL), dont cinq dans la journée du 01/11/95 (LabP).
- un clôt la saison le 09/11/1996 à Linards (87-LabG).

Des cas d'hivernage sont signalés, dont un groupe de 22 oiseaux le 15/12/1996 à Videix (87-LanV).

- un autre individu le 13/01/96 à Mézières-sur-Issoire (87-DouA).
- deux le 14/01/1996 Azéables (23-BieJ).

Les installations se généralisent début mars sur les quelques sites favorables de la région, particulièrement à l'étang des Landes (23).

Aucune reproduction n'est constatée.

BRUANT PROYER

(*Miliaria calandra*) (33/24 – 25/16)

Cette espèce serait-elle en voie de coloniser le Limousin à la faveur de l'ouverture des paysages agraires ? C'est du moins ce que suggère l'augmentation du nombre d'observations, distribuées sur l'ensemble de la région, avec cependant une prédominance "classique" des marges du Limousin, du sud corrézien surtout.

Quelques hivernants sont notés dans le bassin de Brive, deux sont vus posés le 03/12/95 à Vars-sur-Roseix (19-CreD). Les arrivées s'annoncent au début de mars :

- un le 09/03/96 à Saint-Cernin-de-Larche (19-FauB).
- un autre à la même date à Vars-sur-Roseix (19-CreD).
- un le 09/03/96 à Bussière-Boffy (87-DouA) probablement en halte migratoire.

La seule reproduction prouvée est constatée le 01/05/97 à Saint-Aulaire (19-FauB).