



LIGUE POUR LA PROTECTION DES OISEAUX

Délégation Haute-Savoie



Le Tichodrome

décembre 2009 N° 14

SOMMAIRE

Page 3	Editorial
Page 4	L'homologation des données : mode d'emploi
Page 9	Les espèces cachées
Page 13	Synthèse des observations ornithologiques de l'automne 2007 à l'été 2008

Revue éditée par la LPO délégation Haute-Savoie 24 rue de la Grenette
74370 Metz-Tessy
Tél : 04 50 27 17 74
hauteo-savoie@lop.fr
<http://haute-savoie.lpo.fr>

Directeur de la publication Yves Dabry
Mise en page et réalisation Yves Dabry
Couverture Photo Jean Bisetti

Ont collaboré à ce numéro : Jean-Jacques Beley, Xavier Birot-Colomb, Pierre Bois-
sier, Pascal Charrière, Sylviane Lamblin, Michel Maire, Jean-Pierre Matérac,
Christian Prévost, David Rey.

La reproduction des photos, propriété des auteurs, est interdite sans leur accord.

© - LPO Haute-Savoie - Tous droits de reproduction des textes et illustrations ré-
servés.

ISSN 2101-2113

Ce numéro peut être obtenu en tirage papier noir et blanc, epurgé des photos et cartes au prix de 6€
plus frais de port.

Contactez la LPO Haute-Savoie pour plus de renseignements.



EDITORIAL

La LPO Haute-Savoie ne devait pas passer à côté des importantes évolutions de la technologie de l'information par l'internet qui permet maintenant la diffusion de la connaissance en temps réel au plus grand nombre et pour un coût acceptable.

Ainsi nous avons fait le choix de mettre en ligne en janvier 2007 un nouveau site avec une base de données en ligne – que vous connaissez bien maintenant – accessible à tous les observateurs, très conviviale et très facile d'utilisation, tout en proposant des options de consultations très évoluées. Son efficacité n'est plus à prouver, car développée en Suisse depuis plusieurs années, elle est maintenant adoptée par de nombreuses délégations LPO.

Pour la Haute-Savoie notre base de donnée, élaborée à partir des transmissions de fiches papier à l'association, recueillait un maximum de 8300 données en 2004. C'est maintenant le nombre d'observations enregistrées pour le seul mois d'Août 2008 – qui est pourtant le plus faible mois depuis janvier 2007. Pour comparaison le mois d'avril 2008 engrange 18000 données!

Ainsi le TICHODROME se doit aussi d'évoluer. Les coûts de l'édition papier ne nous étant plus accessible au vu de la diffusion très restreinte (100 exemplaires), le Conseil d'Administration a décidé la diffusion du TICHODROME sous format numérique PDF. Tous les participants au site pourront ainsi le télécharger gratuitement sur <http://haute-savoie.lpo.fr> onglet -Suivis et Expertises- Le Tichodrome-. Un exemplaire papier (noir et blanc épuré des photos) pourra néanmoins être envoyé à ceux qui le désirent, moyennant le règlement des frais de photocopies et d'envois (voir modalités en fin de page précédente).

Cette solution permet une très large diffusion de notre revue. Elle permet aussi de compléter les informations par des cartes, des graphiques et un choix de photos glanées chez les quelques 130 photographes qui participent à la galerie photo de la base de données.

Ce numéro 14, le premier sous cette nouvelle maquette, est aussi le premier qui synthétise un si grand nombre de données – ce qui a provoqué quelques sueurs froides aux rédacteurs. Il est donc perfectible.

Aidez-le à grandir, avec toutes les critiques, conseils et surtout les aides précieuses que vous ne manquerez pas de lui apporter. Participez au comité de lecture, proposez des articles, participez à l'élaboration technique de la revue...

Le TICHODROME vous attend avec impatience.

Yves DABRY



NOTES SUR L'HOMOLOGATION DES DONNEES

Les espèces d'oiseaux les plus rarement observées nécessitent la rédaction d'une fiche d'homologation soit à l'attention du Comité d'Homologation National (CHN) , soit à celle du Comité d'Homologation Régional (CHR). La saisie d'une de ces espèces sur le site internet de la LPO Haute-Savoie entraîne automatiquement une demande de vérification mise en place par le Comité de vérification de la base de données. Aussi, quelques précisions faisant suite aux décisions de la Commission Conservation de la LPO Haute-Savoie vont être apportées ici en ce qui concerne ce genre de données.

- Pour les données antérieures au 01/01/2007 et soumises à homologation régionale, l'envoi d'une fiche n'est pas obligatoire mais l'observateur peut tout de même l'envoyer s'il le désire.

- Pour les données postérieures au 01/01/2007 et soumises à homologation régionale, l'envoi d'une fiche est rendue obligatoire.

Pour toutes les données soumises à homologation nationale, quelle que soit la date, l'envoi d'une fiche est vivement recommandée même plusieurs années après, si cela est possible.

Ainsi, et pour plus de clarté, la Commission Conservation demande aux observateurs d'espèce soumises à homologation de mentionner la date d'envoi de la fiche dans la fenêtre « Remarque » de son observation de la manière suivante :

« FICHE ENVOYEE AU CHR (ou AU CHN) LE (date) » (en majuscule)

Quand une donnée est homologuée, le Comité de vérification retire la demande et précise dans la fenêtre « Remarque » :

« HOMOLOGUEE PAR LE CHR (ou LE CHN) LE (date) » (en majuscule)

Si l'homologation est refusée, la donnée est conservée dans la base de données et les raisons du refus, ajoutées dans les remarques, en citant les références de la décision. Cette donnée ne pourra pas être utilisée. Enfin, si une espèce soumise à homologation est observée par une seule ou plusieurs personnes et qu'aucune fiche n'est transmise alors la donnée est inutilisable.

Pour télécharger la fiche d'homologation régionale, cliquer sur l'icône et une fois la fenêtre du comité d'homologation régional ouverte, cliquez sur « Entrez », vous trouverez alors sur cette page le document en format pdf ou word.

Pour télécharger la fiche d'homologation nationale, cliquer sur l'icône, vous accéderez directement aux documents pdf et word sur le site de la LPO nationale.

Quand faire une fiche ?

Dès que possible. Les fiches trop tardives ne peuvent être examinées en temps utile pour figurer au rapport de l'année suivante. Toutefois, il est toujours possible de soumettre de vieilles mentions ayant pu échapper à la collecte du CHR.

Qui doit faire une fiche ?

Tout observateur d'une espèce soumise à homologation régionale (dont la liste est consultable sur le site du CHR), qu'il en soit ou non le découvreur. En effet, une fiche complémentaire apporte souvent des précisions et des détails tout à fait intéressants. Elle permet aussi d'éviter les cas d'oiseaux vus par tous, mais fichés par personne.

Comment faire une fiche ?

Par écrit (manuscrit ou informatique) ! Une simple photo, même d'excellente qualité, peut susciter des difficultés d'interprétation parfois considérables, des débats sans fin, voire des polémiques tout à fait stériles.

Qu'y décrire ?

Une fiche doit avant tout comporter une description la plus précise possible de l'oiseau soumis. Les exigences de l'identification, mais aussi l'intérêt de pouvoir vérifier le sexe et l'âge de l'oiseau, de tenter de déterminer si il a pu être revu ou les procédures régulières de réexamen liées à l'apparition de critères nouveaux ou à la création de nouvelles espèces « splitées » en seront évidemment facilitées. Cette description sera celle du plumage, des parties nues, mais portera aussi sur le comportement de l'oiseau, sur sa taille, son allure, son type de vol, son mode d'alimentation... Les circonstances de l'observation, son contexte, les instruments optiques utilisés, la



distance d'observation sont toujours intéressants à préciser. Rappelons aussi qu'il peut être primordial de préciser quels points n'ont pu être vus (et surtout ne jamais enjoliver en voulant trop en mettre !). Enfin, exposer dans une partie finale le raisonnement suivi pour aboutir à l'identification de l'espèce (et à l'exclusion de celles qui pourraient lui ressembler) peut s'avérer riche d'enseignements.

Les espèces soumises à homologation en Rhône-Alpes en 2008 et 2009

<http://cyrille.deliry.free.fr/chrliste.htm>

CYGNE DE BEWICK *Cygnus columbianus* Yarrell, 1830 > - CHR
 CYGNE CHANTEUR *Cygnus cygnus* (Linné, 1758) > - CHR
 DENDROCIGNE FAUVE *Dendrocygna bicolor* (Vieillot, 1816) > - CHR depuis 2004 - Cat. E - Si cas avéré de nidification.
 OIE DE TAÏGA *Anser fabalis subsp. fabalis* (Latham, 1787) > - CHN depuis 2006
 OIE DE TOUNDRA *Anser fabalis subsp. rossicus* Buturlin, 1933 (9/83, /) - CHR
 OIE A BEC COURT *Anser brachyrhynchus* Baillon, 1833 > - CHN
 OIE RIEUSE *Anser albifrons subsp. flavirostris* Dalgety & Scott, 1948 > - CHN depuis 2000
 OIE RIEUSE *Anser albifrons subsp. albifrons* (Scopoli, 1769) > - CHR
 OIE A TETE BARREE *Anser indicus* (Latham, 1790) > - CHR depuis 2004 - Cat. E - Si cas avéré de nidification.
 BERNACHE DU CANADA *Branta canadensis* (Linné, 1758) > - CHR - Cat. C - Si cas avéré de nidification.
 BERNACHE NONNETTE *Branta leucopsis* (Bechstein, 1803) > - CHR // CMR depuis 2006 - Cat. A / C
 BERNACHE DU PACIFIQUE *Branta bernicla subsp. nigricans* (Lawrence, 1846) > - CHN
 BERNACHE CRAVANT *Branta bernicla* (Linné, 1758) *al. subsp.* > - CHR
 OUETTE D'EGYPTE *Alopochen aegyptiaca* (Linné, 1766) > - CHR depuis 2004 - Si cas avérés de nidification.
 TADORNE CASARCA *Tadorna ferruginea* (Pallas, 1764) > - CHN 1981-1994 - CHR depuis 1995 - Cat. B / C - Si cas avéré de nidification.
 CANARD MANDARIN *Aix galericulata* (Linné, 1758) > - CHR depuis (1991) 2003 - Cat. C - Si cas avéré de nidification.
 CANARD CAROLIN *Aix sponsa* (Linné, 1758) > - CHR depuis 2004 - Cat. E - Si cas avéré de nidification.
 SARCELLE A AILES VERTES *Anas carolinensis* Gmelin, 1789 > - CHN
 SARCELLE A AILES BLEUES *Anas discors* Linné, 1766 > - CHN
 SARCELLE MARBREE *Marmaronetta angustirostris* (Ménétries, 1832) > - CHN
 FULIGULE À BEC CERCLE *Aythya collaris* (Donovan, 1809) > - CHN 1981-2005 - CHR depuis 2006 // CMR depuis 2006
 FULIGULE NYROCA *Aythya nyroca* (Güldenstädt, 1770) > - CHR // CMR - Si cas avéré de nidification (hybrides compris).
 FULIGULE A TETE NOIRE *Aythya affinis* (Eyton, 1838) > - CHN
 FULIGULE A TETE ROUGE *Aythya americana* (Eyton, 1838) > - CHN - Non confirmé en France
 HARELDE BOREALE *Clangula hyemalis* (Linné, 1758) > - CHR // CMR
 MACREUSE NOIRE *Melanitta nigra* (Linné, 1758) > - CHR depuis 2004
 ERISMATURE ROUSSE *Oxyura jamaicensis* (Gmelin, 1789) > - CHN 1981-2003 - CHR depuis 2004 - Si cas avérés de nidification.
 ERISMATURE A TETE BLANCHE *Oxyura leucocephala* (Scopoli, 1769) > - CHN
 PLONGEON IMBRIN *Gavia immer* (Brünnich, 1764) > - CHR
 PLONGEON A BEC BLANC *Gavia adamsii* (Gray, 1859) > - CHN
 GREBE JOUGRIS *Podiceps grisegena* (Boddaert, 1783) > - CHR depuis 1999 // CMR
 GREBE ESCLAVON *Podiceps auritus* (Linné, 1758) > - CHR
 PUFFIN CENDRE *Calonectris diomedea* (Scopoli, 1769) > - CHR
 PUFFIN DES ANGLAIS *Puffinus puffinus* (Brünnich, 1764) > - CHR
 OCEANITE TEMPETE *Hydrobates pelagicus* (Linné, 1758) > - CHR
 OCEANITE DE CASTRO *Oceanodroma castro* (Hartcourt, 1851) > - CHN
 FOU DE BASSAN *Morus bassanus* (Linné, 1758) > - CHR
 CORMORAN HUPPE *Phalacrocorax aristotelis* (Linné, 1758) > - CHR
 PELICAN BLANC *Pelecanus onocrotalus* Linné, 1758 > - CHN - Cat. B / D
 CRABIER CHEVELU *Ardeola ralloides* (Scopoli, 1769) > - CHR - Hors Dombes (01).
 AIGRETTE DES RECIFS *Egretta gularis* (Bosc, 1792) > - CHN
 GRANDE AIGRETTE *Casmerodius albus* (Linné, 1758) > - CHN 1981-1985 - CHR depuis 1999 - Seulements cas avérés de nidification.
 IBIS FALCINELLE *Plegadis falcinellus* (Linné, 1766) > - CHN 1981-1997 - CHR depuis 1998 // CMR
 IBIS SACRE *Threskiornis aethiopicus* (Latham, 1790) > - CHR depuis 2004 - Cat. C - Si cas avéré de nidification.
 SPATULE BLANCHE *Platalea leucorodia* Linné, 1758 > - CHR depuis 2004
 SPATULE D'AFRIQUE *Platalea alba* Scopoli, 1786 > - CHN - Cat. D
 FLAMANT ROSE *Phoenicopterus roseus* Pallas, 1811 > - CHR depuis 1999
 ELANION BLANC *Elanus caeruleus* (Desfontaines, 1789) > - CHN
 PYGARGUE À QUEUE BLANCHE *Haliaeetus albicilla* (Linné, 1758) > - CHN 1981-1997 - CHR depuis 1998 // CMR
 GYPAETE BARBU *Gypaetus barbatus* (Linné, 1758) > - CHR - Sauf dans les massifs alpins.
 VAUTOUR PERCNOPTERE *Neophron percnopterus* (Linné, 1758) > - CHR
 VAUTOUR DE RÜPPEL *Gyps rueppellii* (A.E.Brehm, 1852) > - CHN - Cat. D
 VAUTOUR FAUVE *Gyps fulvus* > - CHR 1991-2007 - Préciser Ardèche, Drôme et Vercors !!!
 VAUTOUR MOINE *Aegypius monachus* (Linné, 1766) > - CHN 1981-2004 - CHR depuis 2005 - Sauf en Ardèche, Drôme et Vercors.
 BUSARD PALE *Circus macrourus* (Gmelin, 1771) > - CHN
 BUSE DES STEPPES *Buteo buteo subsp. vulpinus* (Gloger, 1833) > - CHN
 BUSE FEROCHE *Buteo rufinus* Cretzschmar, 1827 > - CHN
 BUSE PATTUE *Buteo lagopus* (Pontoppidan, 1763) > - CHN
 AIGLE CRIARD *Aquila clanga* Pallas, 1811 > - CHN
 AIGLE POMARIN *Aquila pomarina* C.L.Brehm, 1831 > - CHN
 AIGLE BOTTE *Aquila pennata* (Gmelin, 1788) > - CHR
 AIGLE DE BONELLI *Aquila fasciata* (Vieillot, 1822) > - CHR
 AIGLE DES STEPPES *Aquila nipalensis* Hodgson, 1833 > - CHN
 AIGLE IMPERIAL *Aquila heliaca* Savigny, 1809 > - CHN
 FAUCON CRECERELLETTE *Falco naumani* Fleicher, 1818 > - CHN 1981-2005 - CHR depuis 2006
 FAUCON KOBÉZ *Falco vespertinus* Linné, 1766 > - CHR depuis 1999 Si cas avéré de nidification // CMR
 FAUCON D'ELEONORE *Falco eleonora* Gené, 1839 > - CHN 1981-2005 - CHR depuis 2006 // CMR
 FAUCON LANIER *Falco biarmicus* Linné, 1758 > - CHN



FAUCON SACRE *Falco cherrug* Gray, 1834 > - CHN
 FAUCON GERFAUT *Falco rusticolus* Linné, 1758 > - CHN
 MAROQUETTE indéterminé - *Porzana sp.* > - CHR
 MAROQUETTE PONCTUEE *Porzana porzana* (Linné, 1766) > - CHR
 MAROQUETTE POUSSIN *Porzana parva* (Scopoli, 1769) > - CHN 1981-2005 - CHR depuis 2006 // CMR depuis 2006
 MAROQUETTE DE BAILLON *Porzana pusilla* (Pallas, 1776) > - CHN
 RALE DES GENETS *Crex crex* (Linné, 1758) (/, /) - CHR - Hors Val de Saône.
 TALEVE SULTANE *Porphyrio porphyrio* (Linné, 1758) > - CHN
 GRUE DEMOISELLE *Anthropoides virgo* (Linné, 1758) > - CHN - Cat. D
 OUTARDE CANEPETIERE *Tetrax tetrax* (Linné, 1758) > - CHR
 OUTARDE DE MACQUEEN *Chlamydotis macqueenii* (Gray, 1832) > - CHN
 HUITRIER PIE *Haematopus ostralegus* Linné, 1758 > - CHR depuis 1999
 AVOCETTE ELEGANTE *Recurvirostra avosetta* Linné, 1758 > - CHR depuis 1999
 GLAREOLE A COLLIER *Glareola pratincola* (Linné, 1766) > - CHR // CMR
 GLAREOLE A AILES NOIRES *Glareola nordmanni* Fischer, 1843 > - CHN
 GRAVELOT A COLLIER INTERROMPU *Charadrius alexandrinus* Linné, 1758 > - CHR
 PLUVIER GUIGNARD *Charadrius morinellus* Linné, 1758 > - CHR // CMR
 PLUVIER BRONZE *Pluvialis dominica* (P.L.S. Müller, 1776) > - CHN
 PLUVIER FAUVE *Pluvialis fulva* (Gmelin, 1789) > - CHN
 VANNEAU SOCIABLE *Vanellus gregarius* (Pallas, 1771) > - CHN
 BECASSEAU MAUBECHE *Calidris canutus* (Linné, 1758) > - CHR
 BECASSEAU SANDERLING *Calidris alba* (Pallas, 1764) > - CHR
 BECASSEAU DE TEMMINCK *Calidris temminckii* (Leisler, 1812) > - CHR // CMR
 BECASSEAU MINUSCULE *Calidris minutilla* (Vieillot, 1819) > - CHN
 BECASSEAU TACHETE *Calidris melanotos* (Vieillot, 1819) > - CHN 1981-2005 - CHR depuis 2006 // CMR depuis 2006
 BECASSEAU FALCINELLE *Limicola falcinellus* (Pontoppidan, 1763) > - CHN
 BECASSINE SOURDE *Lymnocyptes minimus* (Brünnich, 1764) > - CHR
 BECASSINE DOUBLE *Gallinago media* (Latham, 1787) > - CHN
 BARGE ROUSSE *Limosa lapponica* (Linné, 1758) > - CHR
 COURLIS CORLIEU *Numenius phaeopus* (Linné, 1758) > - CHR
 COURLIS A BEC GRELE *Numenius tenuirostris* Vieillot, 1817 > - CHN
 CHEVALIER STAGNATILE *Tringa stagnatilis* (Bechstein, 1803) > - CHN 1981-1990 - CHR depuis 1991 // CMR
 CHEVALIER CRIARD *Tringa melanoleuca* (Gmelin, 1789) > - CHN
 CHEVALIER SOLITAIRE *Tringa solitaria* Wilson, 1813 > - CHN
 CHEVALIER BARGETTE *Xenus cinereus* (Güldenstädt, 1775) > - CHN
 TOURNEPIERRE A COLLIER *Arenaria interpres* (Linné, 1758) > - CHR depuis 1999
 PHALAROPE A BEC ETROIT *Phalaropus lobatus* (Linné, 1758) > - CHR // CMR
 PHALAROPE A BEC LARGE *Phalaropus fulicarius* (Linné, 1758) > - CHR // CMR
 LABBE indéterminé - *Stercorariidae* > - CHR
 LABBE POMARIN *Stercorarius pomarinus* (Temminck, 1815) > - CHR
 LABBE PARASITE *Stercorarius parasiticus* (Linné, 1758) > - CHR
 LABBE A LONGUE QUEUE *Stercorarius longicaudus* Vieillot, 1819 > - CHN 1981-2005 - CHR depuis 2006 // CMR dès 2006
 GRAND LABBE *Stercorarius skua* Brünnich, 1764 > - CHR
 MOUETTE MELANOCEPHALE *Larus melanocephalus* Temminck, 1820 > - CHR 1991-2007
 MOUETTE ATRICILLE *Larus atricilla* Linné, 1758 > - CHN
 MOUETTE DE FRANKLIN *Larus pipixcan* Wagler, 1831 > - CHN
 MOUETTE DE SABINE *Larus sabini* Sabine, 1819 > - CHR
 GOELAND RAILLEUR *Larus genei* Brème, 1839 > - CHN
 GOELAND D'AUDOUIN *Larus audouinii* Payraudeau, 1826 > - CHN 1981-2005 - CHR depuis 2006 // CMR depuis 2006
 GOELAND A BEC CERCLE *Larus delawarensis* Ord, 1815 > - CHN 1981-2005 - CHR depuis 2006 // CMR depuis 2006
 GOELAND D'ARMENIE *Larus armenicus* Buturlin, 1934 > - CHN
 GOELAND MARIN *Larus marinus* Linné, 1758 > - CHR
 GOELAND BRUN DE LA BALTIQUE *Larus fuscus subsp. fuscus* Linné, 1758 > - CHR depuis (1991) 2004
 GOELAND ARGENTE *Larus argentatus* Pontoppidan, 1763 > - CHR
 GOELAND PONTIQUE *Larus cachinnans* Pallas, 1811 *nec michahellis* > - CHR depuis (1991) 2001 // CMR depuis 2001
 MOUETTE TRIDACTYLE *Rissa tridactyla* (Linné, 1758) > - CHR
 GUIFETTE LEUCOPTERE *Chlidonias leucopterus* (Temminck, 1815) > - CHR // CMR
 STERNE NAINE *Sternula albifrons* (Pallas, 1764) > - CHR
 STERNE HANSEL *Gelochelidon nilotica* (Gmelin, 1789) > - CHR
 STERNE CASPIENNE *Hydroprogne caspia* (Pallas, 1770) > - CHR // ???CMR (nouveau)
 STERNE CAUGEK *Sterna sandvicensis* Latham, 1787 > - CHR
 STERNE ARCTIQUE *Sterna paradisaea* Pontoppidan, 1763 > - CHR
 MACAREUX MOINE *Fratercula arctica* (Linné, 1758) > - CHR
 MERGULE NAIN *Alle alle* - ... CHR // CMR
 TOURTERELLE ORIENTALE *Streptopelia orientalis* (Latham, 1790) > - CHN
 PERRUCHE A COLLIER *Psittacula krameri* (Scopoli, 1769) > - CHR depuis 2003 - Cat. C - Si cas avérés de nidification.
 COUCOU GEAI *Clamator glandarius* (Linné, 1758) > - CHR
 HIBOU DES MARAIS *Asio flammeus* (Pontoppidan, 1763) > - CHR
 ENGOULEVENT A COLLIER ROUX *Caprimulgus ruficollis* Temminck, 1820 > - CHN
 MARTINET PALE *Apus pallidus* (Shelley, 1870) > - CHN 1981-1992 - CHR
 GUEPIER DE PERSE *Merops persicus* Pallas, 1773 > - CHN
 ROLLIER D'EUROPE *Coracias garrulus* Linné, 1758 > - CHR
 PIC CENDRE Gmelin, 1788 > - CHR depuis 2004
 PIC TRIDACTYLE *Picoides tridactylus* (Linné, 1758) > - CHR
 ALOUETTE CALANDRE *Melanocorypha calandra* (Linné, 1766) > - CHR
 ALOUETTE CALANDRELLE *Calandrella brachydactyla* (Leisler, 1814) > - CHR
 COCHEVIS HUPPE *Galerida cristata* (Linné, 1758) > - CHR - Sauf au sud de Valence.
 ALOUETTE HAUSSECOL *Eremophila alpestris* (Linné, 1758) > - CHR // CMR



HIRONDELLE ROUSSELIN *Cecropis daurica* (Linné, 1771) > - CHN 1981-1990 - CHR depuis 1991
 PIPIT DE RICHARD *Anthus richardi* Vieillot, 1818 > - CHN 1981-2005 - CHR depuis 2006 // CMR depuis 2006
 PIPIT A DOS OLIVE *Anthus hodgsoni* Richmond, 1907 > - CHN
 PIPIT A GORGE ROUSSE *Anthus cervinus* (Pallas, 1811) > - CHN 1981-1990 - CHR depuis 1991 // CMR
 PIPIT MARITIME *Anthus petrosus* (Montaigu, 1798) > - CHR
 BERGERONNETTE FLAVEOLE *Motacilla flava subsp. flavissima* (Blyth, 1834) > - CHR
 BERGERONNETTE DES BALKANS *Motacilla flava subsp. feldegg* Michahelles, 1830 > - CHN
 BERGERONNETTE CITRINE *Motacilla citreola* Pallas, 1776 > - CHN
 BERGERONNETTE DE YARRELL *Motacilla alba subsp. yarrellii* Gould, 1837 > - CHR
 JASEUR BOREAL *Bombycilla garrulus* (Linné, 1758) > - CHR jusqu'en décembre 2008 // CMR
 ROSSIGNOL PROGNE *Luscinia luscinia* (Linné, 1758) > - CHN
 GORGEBLEUE A MIROIR ROUX *Luscinia svecica subsp. svecica* (Linné, 1758) > - CHR depuis (1991) 2004
 TRAQUET ORIENTAL *Saxicola torquatus subsp. maurus* (Pallas, 1773) > - CHN
 TRAQUET ISABELLE *Oenanthe isabellina* (Temminck, 1829) > - CHN
 TRAQUET DE SEEBOHM *Oenanthe oenanthe subsp. seebohmi* (Dixon, 1882) > - CHN
 TRAQUET OREILLARD *Oenanthe hispanica* (Linné, 1758) > - CHR
 TRAQUET RIEUR *Oenanthe leucura* (Gmelin, 1789) > - CHR
 GRIVE DE NAUMANN *Turdus naumanni subsp. naumanni* Temminck, 1820 > - CHN
 GRIVE A AILES ROUSSE *Turdus naumanni subsp. eunomus* Temminck, 1831 > - CHN
 GRIVE A GORGE NOIRE *Turdus ruficollis subsp. atrogularis* Jarcki, 1819 > - CHN
 CISTICOLE DES JONCS *Cisticola juncidis* (Rafinesque, 1810) > - CHR - Sauf au sud de Valence.
 LOCUSTELLE FLUVIATILE *Locustella fluviatilis* (Wolf, 1810) > - CHN
 LUSCINIOLE A MOUSTACHES *Acrocephalus melanopogon* (Temminck, 1823) > - CHR
 PHRAGMITE AQUATIQUE *Acrocephalus paludicola* (Vieillot, 1817) > - CHR // CMR
 ROUSSEROLLE VERDEROLLE *Acrocephalus palustris* (Bechstein, 1798) > - CHR depuis 1999 - Sauf sur les sites classiques de nidification.
 HYPOLAÏS PALE *Hippolais pallida* (Hemprich & Ehrenberg, 1833) > - CHN
 HYPOLAÏS ICTERINE *Hippolais icterina* (Vieillot, 1817) > - CHR
 FAUVETTE ORPHEE *Sylvia hortensis* (Gmelin, 1789) > - CHR - Sauf au sud de Valence.
 FAUVETTE A LUNETTES *Sylvia conspicillata* Temminck, 1820 > - CHR
 FAUVETTE PITCHOU *Sylvia undata* (Boddaert, 1783) > - CHR depuis 1999 - Sauf au sud de Valence.
 FAUVETTE PASSERINETTE ORIENTALE *Sylvia cantillans subsp. albistriata* C.L.Brehm, 1855 > - CHN
 FAUVETTE PASSERINETTE *Sylvia cantillans* (Pallas, 1764) > - CHR - Sauf au sud de Valence.
 POUILLOT VERDATRE *Phylloscopus trochiloides* (Sundevall, 1837) > - CHN
 POUILLOT DE PALLAS *Phylloscopus proregulus* (Pallas, 1811) > - CHN
 POUILLOT A GRANDS SOURCILS *Phylloscopus inornatus* (Blyth, 1842) > - CHN 1981-2005 - CHR depuis 2006 // CMR depuis 2006
 POUILLOT BRUN *Phylloscopus fuscatus* (Blyth, 1842) > - CHN
 POUILLOT ORIENTAL *Phylloscopus orientalis* (Blyth, 1855) > - CHN
 POUILLOT VELOCE 'SIBERIEN' *Phylloscopus collybita subsp. tristis* Blyth, 1843 - CHN
 GOBEMOUCHE NAIN *Ficedula parva* (Bechstein, 1794) > - CHN 1981-2005 - CHR depuis 2006 // CMR depuis 2006
 GOBEMOUCHE A COLLIER *Ficedula albicollis* (Temminck, 1815) > - CHR
 PANURE A MOUSTACHES *Panurus biarmicus* Linné, 1758 > - CHR
 MESANGE AZUREE *Parus cyanus* Pallas, 1770 > - CHN
 PIE- GRIECHE A POITRINE ROSE *Lanius minor* Gmelin, 1788 > - CHR depuis 1999
 PIE-GRIECHE MERIDIONALE *Lanius meridionalis* Temminck, 1820 > - CHR depuis 1999
 PIE-GRIECHE À TÊTE ROUSSE *Lanius senator* Linné, 1758 > - CHR - Sauf Basse Ardèche (07).
 CORNEILLE MANTELEE *Corvus cornix* Linné, 1758 > - CHR // CMR
 PIE BLEUE IBERIQUE *Cyanopica cyana subsp. cookii* > - CHN - Cat. E
 MARTIN TRISTE *Acridotheres tristis* (Linné, 1766) > - CHR depuis 2004 - Cat. E - Si cas avéré de nidification.
 ETOURNEAU UNICOLORE *Sturnus unicolor* Temminck, 1820 > - CHN
 ETOURNEAU ROSELIN *Sturnus roseus* (Linné, 1758) > - CHN
 MOINEAU CISALPIN *Passer domesticus subsp. italiae* Vieillot, 1817 > - CHR depuis 1999
 MOINEAU SOULCIE *Petronia petronia* (Linné, 1766) > - CHR depuis 1999
 VIREO A ŒIL ROUGE *Vireo olivaceus* (Linné, 1766) > - CHN
 PINSON DES ARBRES D'AFRIQUE DU NORD *Fringilla coelebs gr. spodiogenys* > - CHN
 LINOTTE A BEC JAUNE *Carduelis flavirostris* (Linné, 1758) > - CHR // CMR
 SIZERIN BLANCHATRE *Carduelis hornemanni* (Holböll, 1843) > - CHN
 BEC-CROISE BIFASCIE *Loxia leucoptera* Gmelin, 1789 > - CHN
 BEC-CROISE PERROQUET *Loxia pytyopsittacus* Borkhausen, 1793 > - CHN
 ROSELIN CRAMOISI *Carpodacus erythrinus* (Pallas, 1770) > - CHN
 ROSELIN A LONGUE QUEUE *Uragus sibiricus* Pallas, 1773 > - CHN 1981-2003 - CHR depuis 2004 - Cat. E - Si cas avéré de nidification.
 BRUANT LAPON *Calcarius lapponicus* (Linné, 1758) > - CHR // CMR depuis 2004
 BRUANT DES NEIGES *Plectrophenax nivalis* (Linné, 1758) > - CHR // CMR depuis 2004
 BRUANT RUSTIQUE *Emberiza rustica* Pallas, 1776 > - CHN
 BRUANT NAIN *Emberiza pusilla* Pallas, 1776 > - CHN
 BRUANT MELANOCEPHALE *Emberiza melanocephala* Scopoli, 1769 > - CHN





Comité d'Homologation Régional rhônalpin

Avec le soutien du CORA région



Centre Ornithologique Rhône-Alpes
Société d'étude et de protection des vertébrés terrestres et de leurs milieux

Fiche descriptive pour l'observation d'une espèce occasionnelle dans la région Rhône-Alpes

à retourner à : CHR c/o Cyrille Deliry, secrétaire, Villa D, 2 rue de la Forge, 38200 VILLETTE-DE-VIENNE

ou par email à cyrille@deliry.com

Site internet : <http://www.deliry.com/chr.htm>

Espèce proposée

Seules pourront être examinées et homologuées les fiches contenant une description de l'oiseau observé

Conservez par précaution une copie de vos fiches

Nom français

Nom scientifique

Réservé

Nombre d'individus (sexe et âge) >>			
Date(s) d'observation >>		Première date connue	
		Dernière date connue >>	
Localité >> lieu-dit, commune - département			
Rédacteur de la fiche >> nom, adresse, tél., email			
Autres observateurs >>			
Qui l'a trouvé ? >>			
Qui l'a d'abord identifié ? >>			
Matériel optique utilisé >>			
Distance d'observation >>			
L'oiseau a-t-il été photographié ? OUI / NON		Par qui ?	
L'oiseau a-t-il été capturé ? OUI / NON		Par qui ?	
L'oiseau a-t-il été conservé ? OUI / NON		Où ?	
Conditions météorologiques >>			
Connaissance antérieure de l'espèce		Connaissance d'espèces voisines	



LES ESPECES CACHEES

L'inscription au site Internet vous permet de consulter l'intégralité de la base de données de la LPO Haute-Savoie, exceptées pour certaines espèces qui sont cachées. Matérialisées par une clef placée devant l'observation, ces dernières ne sont visibles que par l'observateur lui-même et par les personnes disposant de droits d'accès spécifiques.

Vous trouverez ci-dessous la liste des espèces concernées, qui a été établie par la commission conservation de la LPO Haute-Savoie suivant 3 critères.

Il s'agit des espèces :

- sensibles au dérangement et/ou chassables
- inscrites en Annexe I de la Directive Européenne 79-409 dite Directive Oiseaux
- inscrites sur la liste des espèces d'oiseaux nicheurs menacées et à surveiller en Haute-Savoie, qui est disponible dans la rubrique « Plan Vigilance Avifaune 74 » (menu déroulant à droite)

Les espèces sédentaires sont cachées toute l'année, et les espèces migratrices seulement durant la période de reproduction, sauf cas particulier.

Sachez toutefois que si les données de ces espèces ne sont pas consultables en temps réel, elles sont tout de même accessibles à l'échelle communale par le biais du Plan Vigilance Avifaune 74 ou de la synthèse annuelle publiée dans le Tichodrome

Espèce :

Restriction :

Cygne tuberculé

restriction de publication totale entre le 1 mars et le 31 août

Oie des moissons

restriction de publication partielle entre le 1 janvier et le 31 décembre

Oie rieuse

restriction de publication partielle entre le 1 janvier et le 31 décembre

Oie cendrée

restriction de publication partielle entre le 1 janvier et le 31 décembre

Nette rousse

restriction de publication totale entre le 1 mai et le 31 août

Fuligule morillon

restriction de publication totale entre le 1 mai et le 31 août

Gélinotte des bois

restriction de publication totale en tout temps

Lagopède alpin

restriction de publication totale en tout temps

Tétras lyre

restriction de publication totale en tout temps

Grand Tétras

restriction de publication totale en tout temps

Perdrix bartavelle

restriction de publication totale en tout temps

Perdrix grise

restriction de publication totale en tout temps

Caille des blés

restriction de publication totale en tout temps

Grèbe castagneux

restriction de publication totale entre le 1 mai et le 31 juillet

Blongios nain

restriction de publication totale en tout temps

Bihoreau gris

restriction de publication totale entre le 1 mai et le 15 août

Héron cendré

restriction de publication totale entre le 1 février et le 31 juillet

Milan noir

restriction de publication totale entre le 15 avril et le 31 juillet

Milan royal



restriction de publication totale entre le 1 mai et le 31 juillet

Gypaète barbu

restriction de publication totale en tout temps

Circaète Jean-le-Blanc

restriction de publication totale entre le 1 avril et le 31 août

Aigle royal

restriction de publication totale en tout temps

Faucon pèlerin

restriction de publication totale en tout temps

Râle d'eau

restriction de publication totale en tout temps

Gallinule poule-d'eau

restriction de publication totale en tout temps

Petit Gravelot

restriction de publication totale entre le 1 mai et le 31 juillet

Vanneau huppé

restriction de publication totale en tout temps

Bécassine sourde

restriction de publication partielle entre le 1 janvier et le 31 décembre

Bécassine des marais

restriction de publication partielle entre le 1 janvier et le 31 décembre

Bécasse des bois

restriction de publication totale en tout temps

Chevalier guignette

restriction de publication totale entre le 1 avril et le 31 juillet

Mouette rieuse

restriction de publication totale entre le 1 mai et le 31 juillet

Goéland cendré

restriction de publication totale entre le 1 avril et le 30 juin

Goéland leucophée

restriction de publication totale entre le 1 avril et le 30 juin

Pigeon colombin

restriction de publication totale en tout temps

Tourterelle des bois

restriction de publication totale en tout temps

Effraie des clochers

restriction de publication totale entre le 1 avril et le 31 août

Grand-duc d'Europe

restriction de publication totale en tout temps

Chevêchette d'Europe

restriction de publication totale en tout temps

Chevêche d'Athéna

restriction de publication totale en tout temps

Chouette de Tengmalm

restriction de publication totale en tout temps

Engoulevent d'Europe

restriction de publication totale entre le 1 mai et le 31 juillet

Martinet à ventre blanc

restriction de publication totale entre le 1 mai et le 31 août

Martin-pêcheur d'Europe

restriction de publication totale entre le 1 avril et le 30 juin

Guêpier d'Europe

restriction de publication totale en tout temps

Huppe fasciée

restriction de publication totale entre le 1 mai et le 31 juillet

Torcol fourmilier

restriction de publication totale entre le 1 mai et le 31 juillet

Pic noir

restriction de publication totale entre le 20 février et le 31 juillet

Pic mar

restriction de publication totale en tout temps

Pic tridactyle



restriction de publication totale en tout temps

Alouette lulu

restriction de publication totale entre le 1 mars et le 31 août

Alouette des champs

restriction de publication totale en tout temps

Hirondelle de rivage

restriction de publication totale entre le 15 mai et le 31 août

Tarier des prés

restriction de publication totale entre le 15 mai et le 31 juillet

Monticole de roche

restriction de publication totale entre le 15 mai et le 15 août

Locustelle tachetée

restriction de publication totale entre le 15 mai et le 31 juillet

Locustelle lusciniöide

restriction de publication totale entre le 15 mars et le 31 juillet

Rousserolle effarvatte

restriction de publication totale entre le 1 mai et le 31 juillet

Rousserolle turdoïde

restriction de publication totale entre le 1 mai et le 31 juillet

Hypolaïs polyglotte

restriction de publication totale entre le 15 mai et le 31 juillet

Fauvette grisetite

restriction de publication totale entre le 1 mai et le 31 juillet

Pouillot siffleur

restriction de publication totale entre le 1 mai et le 31 juillet

Gobemouche noir

restriction de publication totale entre le 1 juin et le 15 août

Pie-grièche écorcheur

restriction de publication totale entre le 15 mai et le 15 août

Crave à bec rouge

restriction de publication totale en tout temps

Choucas des tours

restriction de publication totale entre le 1 avril et le 30 juin

Tarin des aulnes

restriction de publication totale entre le 1 mai et le 31 août

Bruant zizi

restriction de publication totale entre le 1 avril et le 31 août

Bruant fou

restriction de publication totale entre le 1 avril et le 31 août

Bruant des roseaux

restriction de publication totale entre le 1 avril et le 31 août

Le site Internet de la LPO Haute-Savoie dispose de plusieurs niveaux d'accès :

- le grand-public a accès à l'ensemble des observations, hors espèces cachées, réalisées sur les 15 derniers jours.
- l'observateur inscrit a accès, grâce à la consultation multicritère et s'il saisit au moins 3 données par mois, à l'ensemble de la base de données de la LPO Haute-Savoie, hors espèces cachées.
- Enfin, un certain nombre de personnes du fait de leurs responsabilités au sein de l'association (membres de la commission conservation, bénévoles investis dans des suivis d'espèces, rédacteurs du Tichodrome...) bénéficient d'accès spécifiques dont le détail vous est présenté ci-dessous.

Comité de validation des données :

Jean-Jacques Beley, Maxime Birot, Xavier Birot Colomb, Yves Dabry, Anne Dejean, Gaëtan Delaloye, Claire Dumortier, Dominique Edon, Thierry Favre, Emmanuel Gfeller, Jean-Pierre Jordan, Michel Maire, Jean-Pierre Matérac, Bram Piot, Christian Prevost, David Rey, Philippe Roy, Cyrïl Schönbächler, Dominique Secondi, Bernard Sonnerat.

Utilisateurs avec droit de création de lieux-dits :

Xavier Birot Colomb, Pascal Charrière, Gaëtan Delaloye, Claire Dumortier, Dominique Edon, Jean-Pierre Jordan, David Rey.

Utilisateurs avec droit de gestion des lieux-dits :



Xavier Birot Colomb, Gaëtan Delaloye, Claire Dumortier, Dominique Edon, Jean-Pierre Jordan, David Rey.

Administrateurs du système :

Xavier Birot Colomb, Anne Dejean, Gaëtan Delaloye, Claire Dumortier, Dominique Edon, Maryne Goubert, Jean-Pierre Jordan, Jean-Pierre Matérac, David Rey, Bernard Sonnerat.

Utilisateurs avec accès à toutes les données cachées :

Jean-Jacques Beley, Xavier Birot Colomb, Yves Dabry, Anne Dejean, Gaëtan Delaloye, Claire Dumortier, Dominique Edon, Jean-Pierre Jordan, Michel Maire, Jean-Pierre Matérac, David Rey, Bernard Sonnerat.

Utilisateurs responsables de suivis d'espèces : accès à certaines données cachées (tri par espèce) :

Nette rousse : Jean-Jacques Beley, Thierry Favre

Fuligule morillon : Jean-Jacques Beley, Thierry Favre

Perdrix grise : Jérôme Duplain

Blongios nain : Mike Bowman, Dominique Maricau

Héron cendré : Pascal Charriere, Yves Dabry, Hugues Dupuich, Thierry Favre, Bernard Kientz, Jean-Charles

Million, Christian Prevost, Louis Rose

Gypaète barbu : Lutz Lückner, Etienne Marlé

Circaète Jean-le-Blanc

Pascal Charriere, Lutz Lückner, Christian Prevost, Dominique Secondi

Aigle royal : Pascal Charriere, Thierry Favre, Lutz Lückner, Michel Maire Dominique Maricau, Sylvie Nabais, Philippe Roy, Dominique Secondi

Faucon pèlerin : Pascal Charriere, Hugues Dupuich, Thierry Favre, Lutz Lückner, Michel Maire, Dominique Maricau, Jean-Charles Million, Sylvie Nabais, Christian Prevost, Philippe Roy, Dominique Secondi

Mouette rieuse : Jean-Jacques Beley, Thierry Favre

Goéland cendré : Jean-Jacques Beley, Thierry Favre

Grand-duc d'Europe : Jean-Claude Baillet, Françoise Chevalier, Hugues Dupuich, Arnaud Lathuille, Lutz Lückner, Dominique Maricau, Christian Prevost, Christophe Rochaix, Louis Rose, Philippe Roy, Dominique Secondi

Chevêchette d'Europe : René Adam, Robin Berton, Pascal Charriere, Philippe Coutellier, Daniel Ducruet, Philippe Favet, Michel Maire, Dominique Maricau, Dominique Secondi

Chevêche d'Athéna : René Adam, Bernard Chabert, Thierry Favre, Yves Fol, Etienne Giraudot, Gilles Guillemot, Sylviane Lamblin, Dominique Maricau, Jean-Charles Million, Christian Prevost, Louis Rose

Guêpier d'Europe : Daniel Ducruet, Thierry Favre, Arnaud Lathuille, Eric Nougarede, Christian Prevost, Thierry Vibert-Vichet

Huppe fasciée : Daniel Ducruet, Eric Nougarede, Thierry Vibert-Vichet

Pic mar : Philippe Coutellier, Eric Nougarede, Christian Prevost, Thierry Vibert-Vichet

Pic tridactyle : Philippe Coutellier

Hirondelle de rivage : Mike Bowman, Daniel Ducruet, Thierry Favre, Arnaud Lathuille, Eric Nougarede, Christian Prevost, Thierry Vibert-Vichet

Pie-grièche écorcheur : Pierre Boissier

Crave à bec rouge : Pascal Charriere, Hugues Dupuich, Louis Rose, Philippe Roy, Thierry Vibert-Vichet

Ces listes en vigueur fin octobre sont susceptibles d'évolution.



SYNTHESE DES OBSERVATIONS ORNITHOLOGIQUES

AUTOMNE 2007 – ETE 2008

LISTE et INITIALES des OBSERVATEURS

ABa	Alain	Barbalat	JMBo	Mike	Bowman
ABR	Annie	Bouis-Rosset	JoD	Josiane	Ducros
ACh	Alain	Chappuis	JPC	Jean-Pierre	Crouzat
AD	Anne	Delestrade	JPJ	Jean-Pierre	Jordan
ADe	Anne	Dejean	JPM	Jean-Pierre	Matérac
AGu	Antoine	Guibentif	LH	Luc	Hamon
ALa	Arnaud	Lathuille	LL	Lutz	Lücker
AMa	Alexandre	Maccaud	LM	Luc	Apollon74
AMe	Adrien	Messean	LM	Luc	Mery
ASTERS	ASTERS		LPO74	LPO Haute-Savoie	
AT	Anne	Tassan	LR	Louis	Rose
BC	Bernard	Chabert	LuM	Lucas	Mugnier
BeP	Bertrand	Posse	MaM	Mathias	Mercier
BK	Bernard	Kientz	MB	Marc	Bethmont
BPi	Bram	Piot	MBC	Maxime	Birot-Colomb
BeS	Benoit	Sollet	MD	Michel	Decremps
BS	Bernard	Sonnerat	MDu	Matthieu	Ducruet
BSe	Bruno	Sénéchal	MMA	Michel	Maire
BVe	Bruno	Veillet	MPH	Marie-Françoise	Panchaud
BVo	Bernard	Volet	MTi	Mickael	Tissot
CCn	Claire	Chatagnon	NI	Nicolas	Moulin
CDu	Claire	Dumortier	NT	Nicole	Tissot
CeM	Céline	Meynet	OG	Olivier	Gibaru
CL	Christophe	Lartigau	OLG	Olivier	Le Gall
Collectif	Défilé de L'Ecluse		PaC	Pascal	Charrière
Collectif	Le Hucl		PaD	Patrick	Delieutraz
CP	Christian	Prevost	PBo	Pierre	Boissier
CRo	Christophe	Rochaix	PC	Pierre	Charvoz
CS	Cyril	Schönbächler	PCh	Pascale	Chevalier
DaD	Danielle	Dabry	PCr	Pierre	Crouzier
DBe	Dominique	Beaufaron	PD	Patrice	Duraffort
DD	Daniel	Ducruet	PFB	Pierre-François	Burgermeister
DiB	Didier	Besson	PhC	Philippe	Coutellier
DMa	Dominique	Maricau	PhF	Philippe	Favet
DR	David	Rey	PR	Philippe	Roy
DS	Dominique	Secondi	RA	René	Adam
ED	Eric	Dürr	RB	Robin	Bierton
DE	Dominique	Edon	RJ	Raphaël	Jordan
EG	Etienne	Giraudot	RP	Richard	Prior
EGf	Emmanuel	Gfeller	RV	Régine	Viard
EN	Eric	Nougarède	SCo	Sylvie	Come
ESp	Emmanuelle	Speh	SD	Sylvain	Delépine
FB	Frédéric	Bourdat	SGr	Serge	Graub
FBu	Franck	Bultel	SK	Siegfried	Kimmel
FCh	Françoise	Chevalier	SL	Sylviane	Lamblin
FF	Francis	Frutiger	SM	Sarah	Moret
FH	Flora	Huynh	SN	Sylvie	Nabais
FI	François	Indermuhle	StC	Stéphane	Corcelle
FLG	Frédéric	Le Gouis	TF	Thierry	Favre
FNa	François	Navratil	ThV	Thierry	Vallier
FP	François	Panchaud	TV	Thierry+valérie	Vibert-Vichet
FSe	Florence	Sénéchal	VPS	Vincent	Petit-Simon
FSM	Françoise	Saint-Marc	WT	William	Tachon
GaM	Gabi	Medina	XBC	Xavier	Birot-Colomb
GD	Gaëtan	Delaloye	YC	Pascale + Clément	Ybres-Castelin
GGu	Gilles	Guillemenot	YD	Yves	Dabry
GJ	Gilbert	Jordan	YF	Yves	Fol
GMD	Gaëtan et Maël	Dhainaut	YS	Yvan	Schmidt
HD	Hugues	Dupuich			
IB	Isabelle	Bermond			
JB	Jean	Bisetti			
JBy	Jean-Jacques	Boyer			
JBz	Jean	Bondaz			
JCB	Jean-Claude	Baillet			
JCD	Jean-Christophe	Delattre			
JCL	Jean-Claude	Louis			
JCM	Jean-Charles	Million			
JD	Julien	Dabry			
JeD	Jeanine	Dumont			
JFD	Jean-François	Desmet			
JGi	Jacques	Gilliéron			
JH	Julien	Heuret			
JHa	Jérémie	Hahn			
JJB	Jean-Jacques	Beley			
JLC	Jean-Louis	Carlo			
JLM	Jean Louis	Maugnié			
JM	Joël	Marquet			

OBSERVATEURS CITES EN TOUTES LETTRES

Franck Ambrosini, F. Antoine, Fabrice Bailleul, Anne-Marie Barazatequi, Magali Battais, Carmen Baud, Sylvain Bernier, Mr Biset, Luce Boissel, Antoine Boisset, Pascal Bounie, Frank Bultel, J & A Chaffard, Simon Char-ré, M. Claret-Tournier, Clément Clavier, Clément Clavioz, Hervé Coffre, J. F. Cornachon, Christine Cottrel, X. Courage, Thierry Darmusey, David Decourcelle, Christian Degroux, Brice-Olivier Demory, Claudie Desjacquot, C. Duc Martial Dujardin, A. Durand, Eliane Duvernay, F. Fernex, Michel Fiard, Pascal Figenwald, Christian Fossier, Sabin Gaborit S. Gaudeau, Kevin Gonnet, E. Granchamp, F. Gandemange, A Genoud, M. Gras, Bruno Gravelat, J. Hartman, Lucy Hughes, Jean-Claude Kempf, M. Lambert-Dayer, G. Lavorel, Elyse Lecapitaine, A. Maccaud, E. Marlé, Christine Marotin, Ange Médori, M. Mercier, Corinne Molliet, Marie-Françoise Pan-chaud, Yann et Michel Pauvert Christophe Pertuizet, Daniel Poupas Fabien-ne Raphoz-Fillaudeau, A. Rezer, Marc Rey, Olivier Rigault, Matthieu Ro-berth, M. P. Roignant, Daniel Rodrigues, Pascal Sallet A. Scaramucci, D. Scheppeler, Serge Sonnerat, Julien Souchard, V. Tairraz, Loïc Takorian, R. Thibault, Thierry Vallier, Michel Vannier, M. Wagner, M. Zimmerli.



ANATIDES

Rédacteur Jean-Jacques Beley

CYGNE TUBERCULE *Cygnus olor*

La principale concentration automnale se rencontre comme à l'accoutumée à Seyssel/Motz qui compte jusqu'à 103 ind dès le 31/10 (CP) et atteint 120 oiseaux le 23/12 (EN, JPJ, OG, DS). Ailleurs le Léman accueille 76 ind le 18/11 et le lac d'Annecy jusqu'à 37 ind le 09/12 (LPO74). Puis l'effectif du Léman atteint 88 oiseaux le 12/01 (LPO74) alors que celui de Seyssel/Motz chute mais remonte un peu à 38 ind le 27/01 (EGf, JPJ, EN). L'hivernage est également observé à l'Etournel ainsi que sur l'Arve et à Talinges, lac de Flérier. La reproduction est probable ou certaine sur 28 communes, une vingtaine de familles est notée, totalisant au moins 75 jeunes. Les 6 premiers jeunes sont observés le 07/05 à Scientrier (PhC) et la plus nombreuse nichée compte 8 cygneaux à Etrembières (divers observateurs). Dès août 60 à 70 ind se rassemblent à nouveau sur Seyssel/Motz (EGf).

CYGNE NOIR *Cygnus atratus*

1 individu stationne sur l'étang du golf de Giez du 24/12 au 15/02 (BS, FNa).

OIE INDETERMINEE *Anser sp.*

18 ind passent le 17/10 à Ville-la-Grand (FNa).

OIE CENDREE *Anser anser*

2 oiseaux font halte le 04/10 à Viry (JPM) puis 8 ind stationnent le 19/01 sur le Léman devant Messery (PCr). A la remontée 2 oiseaux sont présents le 12/04 à Talinges, lac de Flérier (PaC, BK). Quelques oiseaux d'origine domestique sont également observés, en particulier vers le Léman.

OUETTE D'EGYPTE *Alopochen aegyptiaca*

1 individu est sédentarisé dans Port Ripaille depuis 2007 (divers observateurs), il accompagne un couple de Canards colverts, il est présent au moins jusqu'au 21/07 (JBi).

TADORNE CASARCA *Tadorna ferruginea*

Espèce soumise à homologation par le CHR pour les données concernant la reproduction.

3 puis 5 oiseaux sont observés les 13 et 21/09 sur le Fier à Vallières (CP, EN), sous réserve d'homologation par le CHR en cours (demandé jusqu'à fin 2007 hors nidification). En hiver, l'étang de Crosagny à Saint-Félix accueille 2 oiseaux du 06/02 au 26/02 (FI) puis 3 les 07 et 08/03 (ABR). 2 ind sont alors revus le 11/03 à Vallières (CP). La présence d'au moins 1 ind est continue sur les plages de Sciez et Excenevex du 25/02 (ALa) au 18/05 (S. Gaudeau, JPJ) avec un maximum de 3 oiseaux les 22 et 25/03 (PaC puis XBC). Pas de nidification.

TADORNE DE BELON *Tadorna tadorna*

1 ind précoce stationne du 15 au 20/08 à Sciez, Guidou (RJ, JPJ, DMA). Le maximum automnal atteint 12 oiseaux le 25/11 à Seyssel/Motz (DD) où 4 ind hivernent alors qu'ailleurs un seul oiseau est vu les 05 et 06/01 à l'Etournel (JPM). Dès le 05/02 débutent les observations sur Sciez et Excenevex (MBC) où le maximum atteint 11 ind le 18/03 (DR). Le passage est également noté le 12/02 sur Saint-Jorioz (JPC) et régulièrement à Seyssel/Motz. Il se termine tardivement avec encore 3 ind le 22/05 à Seyssel/Motz et 4 ind le 27/05 à Excenevex (EGf).

CANARD CAROLIN *Aix sponsa*

1 mâle est présent le 24/04 aux Iles d'Etrembières (JPM).

CANARD MANDARIN *Aix galericulata*

Espèce soumise à homologation par le CHR pour les données concernant la reproduction.

Seuls quelques isolés sont notés à l'automne à Seyssel/Motz, l'Etournel, Thonon-les-Bains et Cruseilles où un mâle séjourne du 13/09 (PC) au 19/01 (G. Lavorel). Un mâle hiverne à Seyssel/Motz du 23/12 au 15/03 (JPJ) et 1 ind le 12/01 à Thonon-les-Bains (LPO74). Des isolés stationnent en février à La Balme-de-Sillingy, La Tour et Cran-Gevrier. 2 couples apparaissent le 27/02 à Etrembières (XBC) où l'espèce va nicher pour la seconde fois. En effet 1 femelle est vue avec 4 jeunes le 03/06 (SK, donnée homologué par le CHR), puis 2 jeunes le 13/06 (JPM, JeD, donnée homologué par le CHR), enfin 1 femelle avec 6 gros juvéniles le 09/07 (JPM, donnée homologué CHR). 6 oiseaux sont encore présents le 18/07 (RB) et 4 le 02/08 (SK). 1 ind séjourne également du 16/07 au 24/08 à Seyssel (EGf, ADe).



CANARD SIFFLEUR *Anas penelope*

Les premiers apparaissent dès le 05/09 à Seyssel/Motz (DMA) et le 12/09 à Sciez, Guidou (StC) mais le passage est surtout marqué à l'Etournel qui accueille jusqu'à 85 ind le 25/11 (JPM). Le même jour le Léman héberge au moins 45 oiseaux, surtout en baie d'Excenevex (XBC). 34 ind y hivernent le 12/01 (LPO74) alors que 49 sont dénombrés le même jour à l'Etournel (BPi). Un nouveau maximum de 68 oiseaux est atteint le 09/02 à l'Etournel (JPM) où ils sont encore plus de 30 le 08/03 (JPM). A Sciez les 7 derniers sont vus le 14/03 (DR) et une femelle est encore présente le 27/03 à l'Etournel (XBC). A noter enfin un mâle (erratique ou échappé ?) le 15/06 à Tanninges, lac de Flérier (PaC, BK).

CANARD CHIPEAU *Anas strepera*

Un couple apparaît à Sciez, Guidou dès le 16/08 (RJ) puis 2 ind le 19/08 à Seyssel/Motz (DMA). L'espèce est surtout présente à l'automne sur Seyssel/Motz et l'Etournel. Sur ce dernier site jusqu'à 119 ind se concentrent le 24/10 et 196 le 25/11 (JPM) tandis qu'à Seyssel/Motz plus de 107 oiseaux sont présents le 31/10 (CP) et 174 le 02/12 (OG). Sur le Léman français seuls 17 oiseaux sont recensés le 18/11 alors que le comptage du 12/01 monte à 120 ind (LPO74). A Seyssel/Motz l'effectif atteint 214 oiseaux le 23/12 (JPJ) mais tombe à 50 le 13/01 (JPJ) tandis que 218 ind sont encore présents à l'Etournel le 12/01 (BPi). La plupart disparaît en février, ne laissant qu'une centaine d'individus début mars et une vingtaine début avril. Ceux-ci se répartissent sur les quelques sites suivants. Seyssel/Motz où 4 mâles et 1 à 2 femelles sont vus jusqu'au 23/05 puis encore 2 ind le 11/06 et 1 mâle le 17/07 (EGf). Sciez, Guidou où 3 à 5 ind sont présents les 29/05 et 02/06 (JPJ, XBC) puis un seul les 11/06 (JPJ) et 09/07 (RJ). Etrembières où jusqu'à 4 mâles et 1 femelle sont vus fin mai/début juin (JPM, BeS, FNa) puis une femelle jusqu'au 23/06 (YS). Le delta de la Dranse avec un couple au comportement nicheur le 02/05 puis jusqu'à 2 couples le 01/06, encore 3 ind le 08/06 et 1 couple le 18/07 (JJB). Enfin 1 couple le 26/05 sur l'Arve à Vougy (PD) et 1 mâle le 27/05 à l'Etournel (BPi). Probablement des tentatives mais toujours pas de nidification réussie.

SARCELLE D'HIVER *Anas crecca*

Les 3 premières, précoces, apparaissent le 07/08 sur les Usses à Bassy (DS) puis la présence est régulière à Sciez sur Guidou, Seyssel/Motz et l'Etournel. Les maxima atteignent 20 oiseaux le 08/11 à Sciez (JPJ, DR), plus de 91 le 12/11 à Seyssel/Motz (FH), 66 ind le 01/12 à l'Etournel (JPM), plus de 120 le 15/12 sur les Usses à Bassy (EG) et 21 le 23/12 au lac de Machilly (JPM). En hivernage, jusqu'à 76 ind sont présents le 06/01 à l'Etournel (JPM), 11 le 13/01 à Sciez (RA, ThV), 38 le 26/01 à Seyssel/Motz (OG) et 32 le 26/01 sur les Usses à Bassy (JPJ). Ces deux dernières données intègrent peut être déjà un début de remontée. Les observations se dispersent en février-mars sur 14 sites et perdurent jusqu'au 03/04 à Seyssel/Motz (EGf) et au 06/04 à Sciez (ESp, WT). 4 ind stationnent encore du 12 au 14/04 à Tanninges, lac de Flérier (BK, PaC) et 1 mâle isolé le 12/04 à Passy (SN). Enfin 1 à 2 ind estivent sur les Usses à Seyssel où ils sont notés du 24/07 au 10/08 (EGf) et 3 oiseaux séjournent à l'Etournel à partir du 31/07 (BPi).

CANARD COLVERT *Anas platyrhynchos*

En fin d'été près d'un millier d'oiseaux est noté sur le département, en particulier 107 ind le 25/08 sur les Usses à Bassy (JPJ), 216 le 30/08 à Sciez, Guidou (JPJ) et 134 le 08/09 à Yvoire (JBi). A l'automne 800 oiseaux sont recensés le 18/11 sur le Léman français (LPO74) - en forte augmentation surtout en baie d'Excenevex - plus de 108 le 12/11 à Seyssel/Motz (FH), 268 le 25/11 à l'Etournel (JPM), 164 le 04/12 au lac de La Balme-de-Sillingy (JCM) et 145 le 09/12 au lac d'Annecy (LPO74) plus quelques dizaines sur les étangs. L'hivernage est également soutenu sur le Léman avec 807 oiseaux le 12/01 (LPO74) mais toujours très faible sur le lac d'Annecy qui ne compte que 67 oiseaux le 13/01 (LPO74). L'Etournel accueille 180 ind le 13/01 (JPM) ce qui, avec les autres sites, porte l'effectif hivernant à mi-janvier à plus de 1500 oiseaux. Pour la nidification, celle-ci est probable ou certaine sur 72 communes. Une famille de 2 poussins est notée dès le 07/04 à Saint-Félix, étang de Crosagny (DiB) et en montagne une famille de 6 juvéniles est vue le 24/07 à Verchaix, Col de Joux Plane, 1725m (JPM).

CANARD PILET *Anas acuta*

1 ind stationne à Sciez, Guidou à partir du 18/08 (JPJ). 7 migrateurs passent le 30/08 à Chevrier/Fort l'Ecluse (Collectif FE). Sinon le stationnement automnal concerne peu d'oiseaux avec un maximum de 3 ind à l'Etournel du 08/10 (BPi) au 17/10 (JPM), de 2 à Sciez, Guidou, les 07 et 08/10 (DR) et 2 au delta de la Dranse le 28/10 (JJB). Un dernier mâle est vu le 25/12 à l'Etournel (JPM), donc pas de donnée d'hivernage. Le retour débute le 19/03 à Tanninges, lac de Flérier (BK), et ne concerne que quelques mâles isolés dont le dernier très tardif le 07/06 à l'Etournel (JPM, EGf).

SARCELLE D'ETE *Anas querquedula*

En fin d'été 1 seul oiseau stationne à Sciez, Guidou du 27/08 (JPJ) au 18/09 (RJ). A la remontée un premier mâle apparaît à Guidou dès le 02/03 (DD, MDu) et un second le 06/03 (JPJ). Le maximum y atteint 10 ind le 24/03 (FNa) et il reste encore 5 mâles le 18/04 (XBC). Enfin 1 mâle, déjà en éclipse y stationne jusqu'au 12/06 (DR, EGf). La présence est aussi permanente à Saint-Félix du 16/03 (ABR, FI) au 28/04 (FI) avec un maximum



de 12 oiseaux le 05/04 (NiM). L'espèce est également notée plus brièvement sur 8 autres sites. La COR rapporte en plus la présence de 4 ind le 17/06 à Sciez (B. Machetto. in Nos Oiseaux 56 : 41-62).

CANARD SOUCHET *Anas clypeata*

Les premiers apparaissent dès le 25/08 à Sciez, Guidou (RJ) et le 26/08 à Seyssel/Motz (JPJ) où le groupe de 5 ind observé le 29/09 (JPJ) est le plus important de l'automne. Ce sont ensuite le plus souvent des isolés qui sont vus à l'automne. En hivernage seuls sont notés 4 oiseaux les 12 et 13/01 à l'Étournal (BPi, JPM) et 1 mâle le 11/01 à Chens-sur-Léman (StC). L'espèce est plus présente à la remontée avec jusqu'à 10 ind le 18/03 à Saint-Félix (D. Decourcelle), 5 à 6 du 19 au 26/03 à Sciez, Guidou (divers observateurs), 6 le 31/03 à Doussard (TV) et même 16 le 12/04 au lac de Passy (M. Robert, SN). Un couple séjourne à Sciez, Guidou jusqu'au 29/05 (JPJ), sans suite. Enfin un mâle erratique apparaît le 18/06 à Seyssel/Motz (EGf).

CANARD HYBRIDE *Anatidae sp.*

Deux mâles de Canard colvert x Canard pilet sont notés le 12/01 au Redon à Margencel (JPJ) et à Thonon-les-Bains (MDu).

Un mâle hybride probable Nette rousse x Canard colvert est noté le 22/09 à Yvoire (ESp) et un second est vu le 21/02 à Messery (XBC).

Une femelle Nette rousse x Fuligule milouin ou Fuligule morillon est observée les 26 et 28/02 à Chens-sur-Léman (XBC, PCr).

Un mâle Fuligule milouin x Fuligule morillon est noté le 23/12 à Seyssel/Motz (JPJ, OG) et un autre le 30/12 à Chens-sur-Léman (FLG).

Enfin 3 non identifiés le 01/01 à Yvoire (FNu) et un individu noir présent du 19 au 28/02 au lac des Dronières à Cruseilles (YD).

NETTE ROUSSE *Netta rufina*

Quelques individus probablement locaux sont notés en fin d'été sur le Léman et Seyssel/Motz puis la troupe de Chens-sur-Léman augmente pour atteindre environ 300 ind le 24/11 (DR, XBC) et plus de 353 le 14/12 (DR), ce qui est très en deçà de l'année précédente. En hivernage seuls 260 ind sont encore dénombrés le 12/01 à Chens-sur-Léman et 2 le 13/01 à Sévrier (LPO74). Dispersion dès fin janvier mais encore plus de 350 ind le 21/02 sur Messery (XBC) et plus de 300 le 08/03 à Chens-sur-Léman (DR). Plus de 21 couples semblent tenter de nicher mais seules 7 familles sont notées et la prédation paraît élevée. Au delta de la Dranse 6 femelles donnent 3 familles de 4, 2 et 1 poussins les 06 et 14/07 (JJB) et un seul jeune est revu le 27/07. A proximité une femelle est vue avec un jeune le 02/07 à Port Ripaille Thonon-les-Bains (JBi) et un couple avec 3 poussins le 08/06 au port d'Evian (JCB) – non revus le 06/07 (JJB). Aux Iles d'Étrembières 5 femelles donnent une famille de 3 pulli le 03/06 (SK) – tous revus jusqu'au 17/07 (XBC) – et une autre de 7 pulli le 02/08 (SK). Des couples séjournent également à Sciez et Excenevex (3-4), Yvoire (1) et Talinges (1) mais sans suite, de même que 7 autres localités où sont notées des présences sporadiques.

NETTE DEMI-DEUIL *Netta peposaca*

Un mâle est toujours présent depuis l'hiver précédent mais s'est déplacé d'Evian à Lugrin, Tourronde où il est vu les 18/11 (JJB, SC) et 09/01 (JPJ).

FULIGULE MILOUIN *Aythya ferina*

Hormis les nicheurs de Crosagny Saint-Félix présents jusqu'au 01/09 (JCM, DS), quelques oiseaux apparaissent en fin d'été sur divers sites. La première concentration automnale de plus de 200 oiseaux est observée le 06/10 à Chens-sur-Léman (XBC, DR). Le 18/11, 357 oiseaux sont recensés sur le Léman français (LPO74) dont 257 à Chens-sur-Léman où dès le 28/11 une troupe d'un millier d'individus est rassemblée (JPJ). Difficile à dénombrer, cette troupe semble se renforcer en décembre, la plus haute estimation atteignant 2000 oiseaux le 30/12 (JPJ). Le sex-ratio est déséquilibré à 2,25 :1 en faveur des mâles (AMe) et une femelle leucique y est notée le 31/12 (AGu). Ailleurs seulement 95 oiseaux fréquentent le lac d'Annecy le 09/12 (LPO74) et tardivement 56 ind à Seyssel/Motz le 24/12 (DS). A mi-janvier (12/01) Chens-sur-Léman accueille encore 1417 ind (LPO74) alors que le lac d'Annecy tombe très bas à 46 ind le 13/01 (LPO74) et que d'autres sites hébergent encore quelques oiseaux. Mouvements dès fin janvier avec environ 50 ind le 26/01 à Bonneville, la Côte-d'Hyot (PaD) et 28 ind le 27/01 à Vougy sur l'Arve (PD). La troupe de Chens-sur-Léman compte encore 300 oiseaux le 26/02 (XBC) mais en mars il ne reste que de petits groupes sur l'Arve, le Rhône, lacs et étangs, qui disparaissent courant avril. Quelques attardés subsistent avec 1 ind le 02/06 à Vougy (PD), 11 mâles le 10/06 à l'Étournal (EGf), 1 couple à Cruseilles le 09/07 (PhC) et 1 couple les 31/05, 01/06 et 16/07 à Seyssel/Motz (EGf, JPJ) sans indice de nidification. Celle-ci a toujours lieu à Saint-Félix où résident probablement 2 couples : première nichée de 6 pulli vue le 22/05 (FSe) et 10 pulli le lendemain (FI), ces jeunes ne sont pas revus ensuite (prédation ?). Une seconde nichée de 6 pulli apparaît le 26/06 (LR, HL) et jusqu'à 8 jeunes sont vus le 10/07 (FI), ils sont encore 7 le 11/08 (CRo).



FULIGULE A BEC CERCLE *Aythya collaris*

Espèce soumise à homologation par le CHR.

Une femelle serait présente le 29/12 à Chens-sur-Léman sous réserve d'homologation par le CHR (fiche non soumise à la date de rédaction). A rapprocher d'une femelle notée ce jour à Verbois dans le canton de Genève (Nos Oiseaux 55 : 239-256).

FULIGULE NYROCA *Aythya nyroca*

2 oiseaux précoces apparaissent le 06/10 à Chens-sur-Léman (DR, XBC). En hiver un mâle présent le 24/12 à Seyssel/Motz n'est plus revu (DS) sinon 2 ind hivernent dans la troupe de Fuligules de Chens-sur-Léman à partir du 29/12 (divers observateurs) et un mâle est présent le 02/02 au port d'Evian (TF, JJB, DR, TV). En février jusqu'à 3 ind sont repérés à Chens-sur-Léman les 15 et 21/02 (XBC) et le dernier l'est le 28/02 (JPJ, AGu). Une femelle fait halte à l'Etournel du 05 au 07/03 (BPi), puis un mâle le 09/03 au delta de la Dranse (JJB) où une femelle stationne encore du 05 au 11/04 (JJB, HD).

FULIGULE MORILLON *Aythya fuligula*

Hors nicheurs ou estivants, les premiers arrivent en octobre : une cinquantaine le 28/10 à Chens-sur-Léman (DR) et plus de 80 le même jour au delta de la Dranse (JJB). A mi-novembre les effectifs sont de 31 le 08/11 à Seyssel/Motz (OG), 45 au lac d'Annecy le 11/11 et 961 le 18/11 sur le Léman français (LPO74). A fin novembre la troupe de Chens-sur-Léman atteint déjà plus de 1000 oiseaux le 28/11 (JPJ). Difficile à dénombrer et peut-être objet d'échanges avec la Suisse, cette troupe voit son effectif estimé varier jusqu'en janvier de 400 à 2000, valeur du 30/12 (JPJ, EGf). Vers la mi-janvier l'effectif hivernant s'élève à 2657 le 12/01 sur le Léman français, 160 le 13/01 sur le lac d'Annecy (LPO74), 118 sur Seyssel/Motz ce même jour (JPJ) et seulement 8 à l'Etournel (BPi). Dès fin janvier le mouvement de remontée s'amorce avec 260 ind le 27/01 à Seyssel/Motz (JPJ, EGf), plus de 500 au delta de la Dranse le 03/02 (JJB) et plus de 4400 le 10/02 à Chens-sur-Léman (JPM). Sur ce site ils sont encore estimés à 1200 le 25/02 (DiB) alors que l'effectif en Dranse passe simultanément à environ 2000 ind (JJB, JPJ) puis grimpe au maximum exceptionnel d'environ 10 000 oiseaux le 02/03 (DD, YC). Une femelle leucique y est observée. Cette troupe compte encore environ 900 oiseaux le 24/03 (TF) et 400 le 13/04 (divers observateurs). Sur le département les départs d'avril laissent quelques couples : un le 05/05 à Sciez, Guidou (StC), 2 le 17/05 au port de Thonon-les-Bains (JJB), un le 20/05 à Annecy-le-Vieux (ALa) et 2 adultes non sexés le 02/06 sur l'Arve à Vougy (PD). Sur le lac de Flérier à Taninges, quelques mâles et une femelle sont présents durant la saison mais sans suite (BK, PaC, RB, JPM). A la confluence Rhône-Fier à Seyssel/Motz 3 couples sont présents et une nichée de 10 pulli est vue à partir du 18/06 (EGf), 8 jeunes sont encore revus le 01/08 (EGf), première preuve de nidification sur ce site. Au delta de la Dranse la nidification est assez tardive. Alors que 24 couples sont présents le 27/05 (EGf) le premier poussin est observé le 06/07 (JJB) puis 3 et 9 pulli le 10/07 (RB). 6 sont revus le 14/07 (JJB) mais plus après (JBi, JJB). Taux de réussite très faible à nul sur ce site. Enfin 4 ind sont observés se posant sur un clarificateur de la STEP de Vougy le 27/07 à Thonon-les-Bains (JJB), comportement inhabituel pour cette espèce.

FULIGULE MILOUINAN *Aythya marila*

Le premier apparaît le 08/12 sur le lac d'Annecy à Talloires (ALa) puis 4 ind le 19/12 à Chens-sur-Léman (JPM, XBC). 12 à 14 oiseaux hivernent sur ce site dans la grande troupe de fuligules (JPJ, EGf, XBC, PCr, DR). Courant février l'effectif y augmente pour atteindre 45 ind le 28/02 (PCr) tandis que 70 oiseaux stationnent le 27/02 devant Messery (ESp). Les dernières observations sont faites le 07/03 à Messery avec encore 42 oiseaux (AGu) et le 08/03 à Chens-sur-Léman avec 20 oiseaux (DR). Un mâle apparaît enfin brièvement le 01/06 au delta de la Dranse (JJB).

EIDER A DUVET *Somateria mollissima*

Seule une femelle est notée en hivernage du 01/12 au 08/03 à Yvoire (divers observateurs).

HARELDE BOREALE *Clangula hyemalis*

Espèce soumise à homologation par le CHR.

A Chens-sur-Léman un mâle est présent du 07/02 (AGu) au 27/02 où un second le rejoint (FNa), sous réserve d'homologation par le CHR en cours, tandis qu'un mâle de deuxième année séjourne au delta de la Dranse du 24/02 au 22/03 (JJB), données homologuées par le CHR. Les mentions ultérieures, jusqu'au 10/04, au delta de la Dranse n'ont pas été soumises au CHR.

MACREUSE NOIRE *Melanitta nigra*

Espèce soumise à homologation par le CHR.

Une femelle est vue le 26/02 dans la bande de fuligules de Chens-sur-Léman sous réserve d'homologation par le CHR, fiche non soumise à la date de rédaction.



Macreuse noire (XBC)



MACREUSE BRUNE *Melanitta fusca*

Les 5 premières sont notées le 25/11 en baie de Sciez et Excenevex (XBC), elles se renforcent en décembre pour atteindre 38 ind le 30/12 (JPJ, EGf) et en janvier avec un effectif exceptionnel de 111 ind le 12/01 (LPO74). Un maximum de 136 oiseaux est même atteint le 05/02 (RJ, JPJ). Cette troupe semble alors se déplacer sur Chens-sur-Léman où le même nombre est retrouvé le 15/02 (AGu) et jusqu'au 28/02 avec 140 oiseaux (PCr). Une dernière bande de 26 ind y est encore observée le 02/03 (JPM).

GARROT A CŒIL D'OR *Bucephala clangula*

Un isolé est présent dès le 28/10 à Chens-sur-Léman (DR, LPO74), mais il y en a 32 le 18/11 entre Chens-sur-Léman et Sciez (LPO74) et 3 le même jour à l'Etournel (BPi). A mi-décembre les effectifs du Léman passent à 130 environ (JPM) alors que le lac d'Annecy accueille 8 oiseaux (LPO74) et l'Etournel jusqu'à 17 ind le 22/12 (JPM). Au comptage du 12/01 sur le Léman ce sont 227 oiseaux qui hivernent sur Chens-sur-Léman et la baie de Sciez et Excenevex (45 et 182) (LPO74). Le lendemain 20 ind sont dénombrés au lac d'Annecy (LPO74) et un maximum de 12 est noté le 26/01 à l'Etournel (JPM). Le 10/02 ils ne sont plus que 98 de Chens-sur-Léman à Sciez (JPM) mais encore 17 à Sévrier le 17/02 (BVeI). Les derniers groupes observés à Excenevex sont de 25 le 08/03 (DR) et enfin 9 le 10/03 (XBC). Une femelle fait encore halte au delta de la Dranse le 14/03 (ALa, StC).

HARLE PIETTE *Mergus albellus*

Une femelle stationne à Chens-sur-Léman du 21/12 (ESp) au 23/12 (JPM, FNa).

HARLE HUPPE *Mergus serrator*

Une femelle apparaît le 11/11 à Saint-Jorioz (LPO74), sporadiquement notée sur le lac d'Annecy jusqu'au 15/01 (ALa). Sur le Léman c'est un mâle qui est noté le 18/11 à Nernier (LPO74) puis 2 ind le 12/01 à Chens-sur-Léman et 3 à Sciez et Excenevex (LPO74). En février jusqu'à 4 oiseaux sont présents le 15/02 à Chens-sur-Léman (XBC) et 12 ind font halte sur le Léman le 28/02 dont 9 à Yvoire (ESp). Comme souvent un mâle s'attarde sur Excenevex mais n'est plus revu après le 16/04 (YC).

HARLE BIEVRE *Mergus merganser*

Le Léman français n'accueille que 160 ind le 18/11 (LPO74), le nombre de mâles adultes est pourtant stable (62). Avec 22 oiseaux sur le lac d'Annecy (LPO74), plus le Rhône et les étangs, l'effectif d'automne dépasse 200 individus. Le petit lac de Machilly retient jusqu'à 38 oiseaux le 12/12 (FNa). Certains oiseaux ont adapté leur comportement à la pêche professionnelle sur le Léman. Voyant une barque repartir vers le port après la pêche, ils décollent et arrivent au port avant le bateau pour récupérer les déchets de poisson (Excenevex 19/12, JPM). En hivernage l'effectif du Léman français redevient normal à 293 ind dont 134 mâles le 12/01 mais celui du lac d'Annecy tombe à 8 le 13/01 (LPO74), soit avec les autres sites contrôlés environ 370 hivernants. Le 27/02 à Annecy, un mâle attrape en plongée un rongeur assez gros et l'avale prestement (CRo). La nidification est probable ou certaine sur 33 communes, surtout riveraines du Léman et du lac d'Annecy mais aussi du Rhône, de l'Arve jusqu'à Passy et de la Dranse jusqu'à La Baume 650 m (RA). La première nichée sort le 29/04 à la plage de Sciez (DR) et 8 poussins d'une dizaine de jours sont encore vus le 01/08 à Saint-Jorioz (CP). La femelle du lac de Passy niche de façon originale dans un gros balai de sorcière situé dans un pin (MB, PaC).

TETRAONIDES

Rédaction Yves Dabry

GELINOTTE DES BOIS *Bonasa bonasia*

26 données nous parviennent, toutes au dessus de 1050 m dont 20 entre 1400 et 1800 m (JCL, SN, MMa, DR, AD, MB). La reproduction est notée probable dans les Aravis, la Réserve de Sixt-Passy et celle des Aiguilles Rouges. 1 couple parade sur le Semnoz le 11/04 (PhF). 1 femelle avec 9 poussins le 04/06 dans le massif des Bornes (C. Hostein).

LAGOPEDE ALPIN *Lagopus muta*

Les 22 données proviennent des massifs de la Tournette, des Aravis, du Bargy et des Réserves Naturelles de Sixt, Passy et des Aiguilles Rouges (JH, LL, PaC, RB, ESp, JM, D. Rodrigues, DE, DBe). Aucune observation dans le Chablais. En automne les rassemblements peuvent être importants comme les 11 ind dans un secteur du massif de la Tournette (PhF) et les 13 dans un secteur des Aravis (FB) le 16/10. Pas de donnée concernant la reproduction.

TETRA LYRE *Tetrao tetrix*

Les 75 observations sont bien réparties dans les massifs Hauts-Savoyards en dehors du Chablais où il est très rare, du Semnoz, de la Tournette et de la zone entre Aravis et secteur granitique d'où il est absent. Des chants sont entendus en automne jusqu'à la mi novembre. Une parade est notée le 01/12 dans le massif des Bornes (PhF) et un chant le 27/01 dans le massif des Aravis (FB). Les parades sont observées à partir du 26/04, les plus importantes rassemblant 6 individus en mai dans le massif des Bornes (PhF) et celui du Mont-Blanc (DD).



PERDRIX BARTAVELLE *Alectoris graeca*

6 données avec jamais plus de 2 individus proviennent du massif du Bargy (F. Bultel, CL, DD, JHa, VPS), 5 du haut Chablais (BK, PaC, A. Maccaud, CeM) et 1 de la Réserve des Aiguilles rouges (MB). Aucun indice de reproduction.

PERDRIX ROUGE *Alectoris rufa*

Plusieurs données proviennent de lieux très fréquentés comme 1 ind au bord de la route le 30/09 à Sciez (DR), 1 le 04/10 dans les jardins de centre ville d'Annecy (Mme Clerc), 1 aux serres municipales d'Annecy plusieurs jours de janvier (PR) et 1 dans un parc privé de Publier (J. C. Baillet). 1 chanteur le 20/04 à Beaumont 1300 m (MMa). 2 ind sont observés 3 fois du 27/04 au 25/05 à Sciez (JJB, S. Gaudeau, TF).

PERDRIX GRISE *Perdix perdix*

11 observations dans l'avant pays avec notamment 11 individus les 23/12 (CRo) et 11/01 (JBi) puis 10 le 15/02 (F. Bultel) à Viry.

CAILLE DES BLES *Coturnix coturnix*

Pendant la migration postnuptiale 1 ind passe de nuit le 10/09 au col de Bretolet (CCn) et 1 autre est levé le 05/10 à Chevrier (XBC). En avant-garde de la migration du printemps 1 ind est observé le 20/04 à Challonges (EGf) mais les retours ont lieu à partir du 01/05 à Douvaine (XBC) et du 03/05 à Cranves-Sales (XBC) et Passy (JH). Suivent alors 26 observations en période de reproduction, 17 avec des indices de reproductions probables ou certains dans le Genevois, l'Albanais et la haute vallée de l'Arve.

FAISAN DE COLCHIDE *Phasianus colchicus*

Cette espèce qui fait l'objet de lâchers cynégétiques est vue régulièrement en toute période de l'année même par 20 cm de neige le 16/11 en moyenne montagne au Bouchet (FB), parfois en groupe important comme le 14/01 à Sciez (RA, ThV), souvent autour des maisons et souvent en situation dangereuse au bords des routes! 25 données concernent une reproduction probable ou certaine.

GAVIIDES

Rédaction Xavier Birot-Colomb

PLONGEON CATMARIN *Gavia stellata*

Seulement 3 données cette année avec 1 ind le 14/11 à Margencel (XBC), 1 le 8/12 à Doussard (BS) et 1 le 28/02 à Margencel (PCr).

PLONGEON ARCTIQUE *Gavia arctica*

L'ensemble des 50 données provient de la baie de Coudrée sur le Léman. Le premier est observé le 14/11 à Margencel (XBC) puis 2 ind sont signalés le 20/11 à Sciez (JMBo). Suite à cela, 3 ind sont observés le 19/12 à Sciez (JPM). Les maxima sont rapportés le 30/12 avec 4 ind (JPJ, EG) et le 12/01 avec 5 ind (JPJ) à Margencel. Un oiseau en plumage nuptial est rapporté le 29/03 (RJ) à Margencel et probablement le même chante le 03/04 (JPJ). La dernière observation concerne 2 ind le 10/04 toujours à Margencel.

PLONGEON IMBRIN *Gavia immer*

Pas d'observation sur le Léman pour cette saison mais stationnement très remarqué (divers observateurs pour 35 données) sur le lac d'Annecy à Doussard avec 1 immature présent du 24/12 (BS) au 01/02 (JPM). L'oiseau semble se nourrir essentiellement d'écrevisses avec notamment 5 captures en 30 minutes le 28/12 (CRo). 8 données homologuées par le CHR, des observateurs n'ont pas transmis de demande d'homologation.



Plongeon imbrin (ALa)

PODICIPEDIDES

Rédaction Xavier Birot-Colomb

GREBE CASTAGNEUX *Tachybaptus ruficollis*

La période considérée apporte 497 données dans une fourchette altitudinale de 253 m sur le Rhône à 1390 m le 09/10 sur le lac des Mines à Samoëns. Lors des comptages hivernaux les maxima sont de 12 ind le 09/12 sur le Lac d'Annecy et de 110 ind le 21/01 sur le Léman (LPO 74). Des indices de nidification probable où certains ont été obtenus sur 13 communes, notamment à Bellevaux lac du Vallon 1078 m. 1 couple avec 2 jeunes observé le 25/07 à Seyssel (EG) constitue l'unique donnée de nidification certaine.



GREBE HUPPE *Podiceps cristatus*

La période considérée apporte 1198 données dans une fourchette altitudinale de 253 à 781 m. Les effectifs dénombrés sur le Lac d'Annecy ne font que décroître lors des comptages successifs avec 345 ind le 11/11 et seulement 101 ind le 10/02. L'effectif maximum sur le Léman est atteint comme à l'accoutumée en janvier avec 5323 ind le 21/01 (LPO 74). 553 ind sont dénombrés dans la baie de Coudrée depuis Margencel le 19/01 (PCr). Des indices de nidification probable où certaine ont été obtenue sur 27 communes. Les 2 premiers juvéniles sont observés le 31/05 à Arenthon (XBC).

GREBE JOUGRIS *Podiceps grisegena*

Toutes les données proviennent du Léman et concernent des individus isolés à l'exception de 2 ind le 19/01 à Excenevex (PCr). L'espèce est notée le 30/09 à Sciez (DR). Les premiers hivernants ne semblent arriver qu'à partir de novembre et surtout en décembre. 50% des données proviennent de la baie de Coudrée avec des observations régulières du 25/11 (XBC) au 20/01 (MBC). 1 oiseau est noté du 15/12 au 12/01 à Chens-sur-Léman et 1 probablement le même sur Saint Gingolph les 18/11 et 12/01 (JJB). 6 ind sont dénombrés lors du comptage du 21/01. Exceptionnel, 1 adulte en plumage nuptial apparaît les 03 et 05/07/2008 à Sciez (RJ, XBC).

GREBE ESCLAVON *Podiceps auritus*

Espèce soumise à homologation par le CHR.

Seulement 3 données avec 1 le 26/12 à Saint Jorioz et 1 le 08/02 à Chens-sur-Léman (sous réserve d'homologation par le CHR) et le 12/02 (AGu) (donnée homologuée par le CHR).

GREBE A COU NOIR *Podiceps nigricollis*

Sur 162 données, 91 % proviennent du Léman. La dispersion postnuptiale est précoce et 48 ind sont notés dès le 17/07 à Chens-sur-Léman (JPJ). Seul 2 ind sont notés sur le lac d'Annecy à Doussard du 05/08 (PR) au 04/01 (YD). Les concentrations remarquables sur le Léman sont de 139 ind le 09/09 à Messery (DB), environ 200 à Yvoire le 9/02 (XBC) et encore 121 à Messery le 08/03 (DR). Un maximum de 320 ind est dénombré lors du comptage du 21/01 sur le Léman soit plus de deux fois moins qu'en janvier 2004 (720 ind) (LPO 74). Les 4 derniers sont notés le 06/04 à Thonon-les Bains (A. Maccaud).

PHALACROCORACIDES

Rédaction Xavier Birot-Colomb

GRAND CORMORAN *Phalacrocorax carbo sinensis*

764 données ont été collectées. Deux groupes de 200 ind en vol le 08/09 à Yvoire (JBi) et de 156 ind le 09/09 à Messery (DiB) montre un stationnement marqué sur le Léman en période de migration. A l'automne, le site du Défilé de l'Ecluse voit passer un total de 3071 ind du 29/07 au 05/12 dont 330 le 07/10 (Collectif défilé de l'Ecluse). En période hivernale on retiendra 44 ind en dortoir le 12/01 à l'Eournel (BPi), 35 ind dont 9 juvéniles le 06/02 à Saint Jorioz (JPC), 22 ind le 17/02 à Excenevex (AMa) et 7 ind le 20/02 à Etrembières (FNa). Une tentative de nidification a lieu à l'Eournel avec 2 ind en parade le 02/06 (BPi).

ARDEIDES

BUTOR ETOILE *Botaurus stellaris*

Rédacteur David Rey

Un seul site accueille l'espèce avec un hivernage probable d'1 ind entre le 05/11 et le 18/02 à Etrembières (SK & al.).

BLONGIOS NAIN *Ixobrychus minutus*

Rédacteur David Rey

Le premier est cité le 09/05 à Saint-Félix (divers observateurs), site classique de reproduction de l'espèce où le nombre d'ind est estimé à 2 mâles, 2 femelles et 2 jeunes avec un nourrissage observé le 06/07 (divers observateurs). L'espèce est observée en migration le 12/05 et le 23/05 à Seyssel/Motz (EGf) puis le 18/05 à Publier (JJB). Pour les autres sites potentiels de reproduction, l'espèce est notée en 7 localités au moins sur les bords de l'Arve (AG, JPM, DR, XBC, Fabienne Raphoz-Fillaudeau) et 3 mâles et 1 femelle sont observés à Etrembières mais aucune observation de jeunes (JPM, SK, XBC, RB, BeS).

BIHOREAU GRIS *Nycticorax nycticorax*

Rédacteur David Rey

1 ind est observé le 17/07 à Usinens (CP) puis 1 ind le lendemain à Seyssel (JPJ) et 4 ind passent le 27/07 à Chevrier (Coll. Fort l'Ecluse). Au printemps la première mention donne 1 ind le 10/04 à Seyssel (EGf), puis 4 ind sont notés à Etrembières (BeS) et 1 à Arenthon le 23/04 (DR). Ensuite 3 ind sont vus le 26/04 à Saint-Félix (EN) où l'espèce sera régulièrement observée jusqu'au 01/09 (divers observateurs), 2 ind le 27/04 à Taninges (JFDe), 1 ind le 1/05 à Passy (PaC, MB), 1 ind le 10/05 à Annecy (RP), 1 ind le 17/05 à Taninges (PaC). Toujours pas de preuve de nidification pour ce héron arboricole plus que discret mais des observations laissent au moins supposer des estivages sur les bords de l'Arve, sur Saint-Félix et Etrembières.



CRABIER CHEVELU *Ardeola ralloides*

Rédacteur David Rey

Espèce soumise à homologation par le CHR.

1 ind le 26/04 à Publier (JPJ) homologué par le CHR. Les données qui suivent sont en attente d'homologation. Seulement des observations printanières pour cette espèce avec un premier ind noté le 12/04 à Passy, 1 ind le 05/05 à Saint-Félix, 1 ind le 06/05 à Scientrier et 2 ind qui stationnent entre le 08/05 et le 11/05 à Saint-Félix.

HERON GARDE-BOEUF *Bubulcus ibis*

Rédacteur David Rey

Le premier ind est noté le 17/04 à l'Etournel (JPM), puis 1 ind est régulièrement observé entre le 20/04 et le 23/05 à Sciez (divers observateurs) avec probablement l'observation du même ind le 29/04 à Margencel (RJ) et le 1/05 à Chens-sur-Léman (XBC). Enfin 1 ind le 1/06 à l'Etournel (BPi).

AIGRETTE GARZETTE *Egretta garzetta*

Rédacteur David Rey

Les premiers mouvements de retour sont observés dès la fin juillet avec 1 ind le 27 à Saint-Félix (ABR), 1 ind le 04/08 à l'Etournel (BPi) puis à Seyssel/Motz les 05 et 06/08 (JPJ). Ensuite 1 ind le 20/08 à Sciez (RJ), 4 ind en migration active le 25/08 à Seyssel/Motz (DS), site où l'espèce effectue des haltes jusqu'au 05/09 (DMa). Le passage postnuptial débute avec 1 ind le 14/04 à Seyssel/Motz (EGf) puis 2 ind le 17/04 à l'Etournel (JPM), 3 ind le 19/04 à Bassy (CP), 1 ind le 26/04 à Saint-Félix (FP), 5 ind le 27/04 à Sciez (StC) et 1 ind le même jour à Taninges (JDF), 8 ind le 03/05 à Seyssel/Motz (EN, EGf). Les observations sont régulières sur les communes de Seyssel/Motz, Sciez, Saint-Félix et à l'Etournel jusqu'aux premiers mouvements de retour. A noter entre temps 1 ind le 11/05 à Metz-Tessy (TV), 2 ind le 12/05 à Usinens (CP), 1 ind le 13/05 à Sallanches (Fabrice Bailleul) et 7 ind le 18/05 à Sciez (JPJ).

GRANDE AIGRETTE *Casmerodius albus*

Rédacteur Yves Dabry

284 données nous sont rapportées, faites le long des cours d'eaux comme Les Usses, le Chéran et l'Arve jusqu'à Passy ou sur les plans d'eau comme ceux de Saint-Félix et de Taninges. La majorité provient de l'axe migratoire Rhône – Léman. En dehors de ces biotopes 1 ind est vu le 15/04 et le 22/04 à Montagny-les-Lanches (PhF). Un tiers des observations est réalisé en septembre et octobre (98 données). Un individu stationne du 07/05 au 18/06 à Saint-Félix (CRo, NM, PBo, EN, FI, DMA, M. Vannier, FSe, DR, JPC).

HERON CENDRE *Ardea cinerea*

Rédacteur Yves Dabry

729 ind passent du 04/08 au 08/10 à Chevrier avec un maxi de 129 le 13/09 (Collectif défilé de l'Ecluse). La reproduction est avérée à Alby-sur-Chéran (JCM, ALa, Luce Boissel), Seynod (PCh), Metz-Tessy (TV, JPM), Cruzeilles (S. Gaborit), La Balme-de-Thuy (LR), Passy (MB, JCL, SN, PaC), Magland (JPM), Arenthon (JM, PD, JPM), Nangy (S. Bernier), Vulbens (BPi), Neydens (JPM), Vanzy (JPM, CP) Seyssel (JPM, CP) et Lugrin (JJB).

HERON POURPRE *Ardea purpurea*

Rédacteur David Rey

La seule mention automnale est le passage d'1 ind le 25/08 à Chevrier (Collectif défilé de l'Ecluse). Ensuite, le premier retour est observé le 06/04 à Vougy (PD), puis 1 ind le 11/04 à Passy (A. Boisset). L'individu observé le 16/04 à Saint-Félix (FI) est probablement le même que celui qui est observé jusqu'à la fin du mois de mai sur ce site. 2 ind le 01/05 à Passy (MB, PaC), 1 ind le 02/05, le 13 puis le 16/05 à Sciez (CCn, XBC, JPJ). Enfin, 1 ind immature stationne dans la basse vallée de l'Arve entre Bonneville et Arenthon entre le 07/05 et le 09/06 (DR, XBC, JMBo, PaD).

CICONIIDES

Rédacteur Yves Dabry

CIGOGNE NOIRE *Ciconia nigra*

132 ind passent du 11/08 au 09/10 avec un maxi de 21 le 09/09 à Chevrier (Collectif défilé de l'Ecluse). 1 ind en migration le 11/09 et un autre le 21/09 au col de Bretolet (BK). 1 migrateur le 15/09 à Lullin (RA). 1 ind stationne le 28/09 à Rumilly et fait l'objet d'une photo dans la presse. Au printemps 29 ind passent du 08/03 au 08/05 avec un maxi de 4 les 20/03 et 04/04 à Thollon-les-Mémises (Collectif Le Hucel). 1 le 13/04 à Saint-Félix (PB, Nicolas Moulin). 3 ad et 1 immature le 26/04 à Carafond (LL, SGr).

CIGOGNE BLANCHE *Ciconia ciconia*

225 passent du 03/08 au 19/08 avec un maxi de 60 ind le 24/08 à Chevrier (Collectif défilé de l'Ecluse). Parmi les 29 oiseaux qui stationnent à Valleiry le 02/09 plusieurs sont bagués, l'un d'eux portant une bague posée au nid le 09/07/2006 à Ungersheim en Suisse. En dehors de l'axe migratoire le long du Rhône l'espèce est notée le 01/10 à Rumilly (journal local). 2 les 07 et 08/10 à Poisy (TV) et Meythet (P. Sallet). La dernière, baguée et peu farouche est notée les 22 et 23/12 à Saint-Gingolph (Dauphiné Libéré du 24/12). La première migratrice est notée le 22/02 à Seyssel (TV), il faut attendre le 06/03 pour la deuxième mention à Bloye (ABR), puis le 07 et 11/03 à Rumilly (GMD, JM). 6 ind passent le 26/04 à Thollon-les-Mémises (Collectif Le Hucel). La vallée de l'Arve voit passer 3 ind le 15/03 à Passy (JPM), 1 le 20/04 aux Houches (A. M. Barazatequi) et 6 le 23/04 à Scien-



trier (DR). 12 le 24/04 à Doussard (Jean-Claude Kempf), 3 à Montagny-les-Lanches (PhF) puis 2 ind à Cruseilles (FP) le 16/05. La dernière est vue les 12 et 13/06 à Montagny-les-Lanches (PhF).

ACCIPITRIDES

BONDREE APIVORE *Pernis apivorus*

Rédacteur Jean-Pierre Matérac

La migration postnuptiale compte 4881 individus du 04/08 au 09/10, avec un maximum de 1249 le 31/08, au défilé de l'Ecluse/Chevrier (PC, Collectif défilé de l'Ecluse). 2 groupes totalisant 24 oiseaux, sur un total journalier de 87, passent sous la pluie le 01/08 sur ce site (JPM). Un suivi incomplet produit 288 individus entre le 31/08 et le 12/10 au col de Bretolet, avec un maximum de 69 le 19/09 (COR, BK *et al*, CCn). 7 migratrices seulement sont signalées sur 4 autres sites du 01/09 au 07/10 (TV, RA, DMa, JCB).

Au printemps la migration se déroule du 20/04, date précoce, au 31/05 pour 3828 individus, avec un maximum, un peu plus précoce que d'habitude, de 1541 le 07/05, au Hucel/Thollon-les-Mémises. Cet effectif est un record pour le site. 50% des oiseaux passent en 2 jours le 07/05 et le 08/05. Le 31/05, dernier jour de suivi, passent encore 65 bondrées, ce qui suggère que la migration n'est pas terminée (Collectif Le Hucel). Ailleurs, les premières migratrices printanières sont observées le 01/05 au Mont-Saxonnex (BK), le 04/05 à Beaumont (JBi) et le 05/05 à Seyssel (EGf), puis 12 observateurs pour 27 données totalisent 158 oiseaux du 07/05 au 03/06 sur 18 localités. Les 5 dernières, tardives, sont notées le 11/06 à Passy (JPM).

Le premier individu local est observé le 03/05 à Clarafond (SGr, LL). A 2 exceptions près, le 21/05 et le 30/05 à Thollon-les-Mémises (XBC), les parades se déroulent du 08/07 à Cusy (DMa) au 10/08 à Présilly (YD) (10 observateurs). Des chanteurs sont entendus du 29/06 au 23/08 (JPM, CP, BS, XBC, GMD). Les seules alarmes sont notées le 14/08 à Dingy-en-Vuache et l'unique relation intraspécifique se déroule le 24/08 à Chevrier, où une bondrée locale crie sans arrêt en poursuivant une migratrice (JPM). Au moins un couple nicheur probable est présent sur 23 communes et 2 couples sur 8 communes (14 observateurs). La seule donnée de nidification certaine, concerne 1 couple avec un jeune qui crie le 11/09 à Seyssel (CP).

Au chapitre des relations interspécifiques, une seule donnée d'agression violente est constatée sur le Milan noir, le 02/08 à Viry. La bondrée subit 7 fois des attaques à Chevrier, dans 4 cas par 1 à 2 Buses variables et dans 3 cas par 1 Epervier d'Europe (JPM).

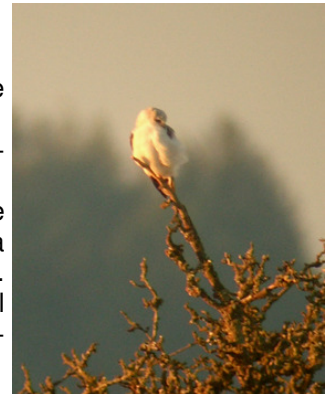
ELANION BLANC *Elanus caeruleus*

Rédacteur Jean-Pierre Matérac

Espèce soumise à homologation par le CHR.

1 individu stationne le 09/05 et le 10/05 à Challonges Observations sous réserve d'homologation.

1 adulte assez farouche est observé le 14/07/2008 en fin de journée à Jonzier-Epagny. Il effectue 4 chasses sur des petits rongeurs, 3 se soldent par un échec et 1 est couronnée de succès sur un campagnol. Dérangé par 2 corneilles, il s'envole sans emmener la proie qu'il a commencé à manger. Un faucon crécerelle qui passe à moins de 3 mètres l'effraye et provoque le battement de ses ailes (JPM, JeD, YF, S. Fol), observation en cours d'homologation par le CHN. Revu le lendemain matin, il change 2 fois de poste suite à des dérangements par 1 Faucon crécerelle et 2 Corneilles noires, observation sous réserve d'homologation.



MILAN NOIR *Milvus migrans*

Rédacteur Jean-Pierre Matérac

Elanion blanc (BPi)

5973 oiseaux sont dénombrés en migration post-nuptiale au défilé de l'Ecluse/Chevrier, du 12/07 au 06/10, avec un maximum de 1078 le 04/08, (PC, Collectif défilé de l'Ecluse). 9 conflits entre migrateurs y sont constatés (JPM). Des migrateurs s'arrêtent plus ou moins longtemps pour chasser les insectes en vol : 82 le 01/08 à Chevrier, 44 le 05/08 à Dingy-en-Vuache et 8 groupes totalisant 252 individus entre Beaumont et Viry le même jour. Ces derniers ne passent pas au défilé de l'Ecluse/Chevrier (JPM, JeD). Ailleurs, 27 individus sont signalés sur 5 communes entre le 21/07 et le 05/08 (RA, YD, DS, JPM). Le dernier oiseau est observé le 09/10 à Seyssel (TV). Une donnée hivernale concerne 1 oiseau, en direction du nord-est, au bord du lac Léman, le 23/01 (HD).

La migration printanière se déroule pour 1820 oiseaux du 24/02 au 24/05 avec un maximum de 227 le 19/03 (et 50% du passage avant la fin mars) au Hucel/Thollon-les-Mémises (Collectif Le Hucel). Sur ce site, 9 individus seulement passent le 25/03 avant 13h30, puis 18 milans sont vus en rétro-migration de 14h00 à 15h00 (XBC). Ailleurs, les premiers oiseaux sont notés le 02/03 à Seyssel (EN, JPJ, DE), le 04/03 à Vulbens (E. Granchamp), et le 06/03 à Chaumont (JBi). Puis 819 migrateurs passent du 12/03 au 10/05 sur 16 communes de la partie sud de l'avant-pays (17 observateurs) avec un maximum de 184 le 15/03 à Seyssel (JPJ).

Les premières installations d'oiseaux locaux dans l'avant-pays se déroulent le 07/03 (FBu), le 09/03 (JBi) et le 10/03 (JPM, JeD). Cris et chants sont entendus tous les jours sur 2 places de nourrissage du bassin genevois du 10/03 au 14/08, avec un maximum de 60 individus le 20/07 (JPM, JeD), et régulièrement ailleurs du 19/03 au 03/08 (15 observateurs). Les parades se déroulent du 31/03 (EGf) au 04/05 (FSM) (7 observateurs), et les accouplements du 01/04 au 16/04 (RB, EGf, TF, PCh, JPM). Les premiers individus couvent le 04/04 (JPM), le 06/04 (PD) et le 10/04 (JPM). Des oiseaux transportent des matériaux (branches ou sacs plastiques) pour la



construction ou l'aménagement de l'aire du 16/03 au 17/06 (14 observateurs). Les conflits ou chahuts intraspécifiques sont quotidiens sur les places de nourrissage et les zones de forte densité (JPM, JeD). Ils se déroulent, parfois violemment, pour la possession des aires, la défense du territoire ou l'accès à la nourriture, du 22/03 au 20/07 lors de la nidification (JPC, JJB, JPM, JeD). Plus de 382 couples nicheurs probables ou certains sont contactés sur 127 communes. L'espèce est abondante dans l'avant-pays, surtout le long des lacs et cours d'eau, mais occupe aussi les larges vallées alpines de l'Arve et du Giffre. Seul 1 couple est noté en zone de montagne, en vallée de la Dranse (48 observateurs). La commune où l'espèce est la plus abondante, compte 26 couples, et au minimum 17 couples nichent sur 150 ha du bassin genevois, soit 1 cc/8,8 ha (JPM, JeD). Après l'envol des jeunes, 60 adultes et jeunes représentent une bonne estimation des effectifs, le 10/07 sur une zone de 400 ha riveraine du lac Léman (RA, AMa). 50 couples produisent au moins 86 jeunes (1 à 3 jeunes/cc), soit 1,72 jeune/couple (10 observateurs). Des adultes évoluent avec des jeunes, apparemment en jouant le 14/07 et le 17/07 (JPM). Le rassemblement le plus important compte plus de 80 oiseaux le 15/07 en bordure du lac Léman (JJB).

Un individu à l'aspect bizarre, avec seulement les 2 retrices externes, vole normalement le 15/04 (YD).

L'espèce recherche souvent sa nourriture en suivant les tracteurs qui labourent ou fauchent, pour récupérer des cadavres de petits rongeurs, ou en chassant à terre vers et insectes. En période estivale, les insectes sont capturés en vol (13 observateurs). Deux poussins de Foulques macroules défendus par leurs parents le 12/04 (JPM, JeD) et un poussin de Canard colvert défendu par sa mère le 18/04 (BeS) échappent à plusieurs essais de capture par les milans. Un oiseau capture un poussin de Canard colvert et un gardon le 19/04 (BeS). 4 individus chassent des grenouilles le 04/05 (BK). Un oiseau plume un Merle noir le 17/05 (JPM). Enfin un poussin de Foulque macroule est capturé le 23/05 (GMD).

En ce qui concerne les dérangements, 1 oiseau fuit devant un parapente motorisé qui le poursuit (DD).

Au chapitre des relations interspécifiques, le milan n'est agresseur que dans 8 cas : 1 fois sur le Goéland leucophaée le 26/04 (S. Gaudeau), sur 2 Corneilles noires le 31/05 et sur le Faucon pèlerin le 01/06, et 5 fois sur la Buse variable du 30/03 au 17/07 (JPM, JeD). Par contre, il subit 38 agressions perpétrées par d'autres oiseaux. 1 fois par chacune des espèces suivantes : 2 Grands corbeaux le 29/03 (C. Desjacquot), 1 Héron cendré le 30/03, qui quitte son nid suite à un dérangement, puis revient très vite déloger le milan qui s'est posé dessus, 3 Bergeronnettes grises le 20/04, 1 couple de Faucons crécerelles le 24/05 (JPM), 1 Pie bavarde le 06/06 (PaC) et 1 Bondrée apivore le 02/08 (JPM). 3 fois par 1 à 3 Faucons pèlerins (JPC, JPM). 9 fois par 1 à 2 Buses variables (LR, JPM) et 20 fois par 1 ou plusieurs Corneilles noires (7 observateurs). Aucune agressivité n'est constatée entre plusieurs couples d'une colonie et les 2 couples de Hérons cendrés qu'elle abrite (JPM, JeD).

MILAN ROYAL *Milvus milvus*

Rédacteur Jean-Pierre Matérac

3874 individus passent en migration postnuptiale du 04/08 au 05/12 avec un maximum de 435 le 07/10 au défilé de l'Ecluse/Chevrier. Ce total confirme une fois de plus la bonne santé des populations qui alimentent ce flux migratoire (PC, Collectif défilé de l'Ecluse). Quelques journées de suivi comprises entre le 10/09 et le 01/10, totalisent 31 oiseaux au col de Bretolet (BK *et al*, CCn). 17 données comptant 109 individus sur 11 communes concernent des migrateurs de la même veine migratoire que celle du défilé de l'Ecluse/Chevrier, du 21/09 au 15/12 (10 observateurs), avec un maximum de 54 le 09/10 à Motz (TV). Ailleurs, 25 oiseaux passent sur 9 communes, dont 3 en montagne, du 09/09 au 30/11 (9 observateurs). 4 données entre le 02/10 et le 05/10, totalisent 23 migrateurs stationnés à Vulbens et 1 à Viry (XBR, JPM). 1 individu erratique est noté le 01/09 à Chaumont (TV) et 1 le 28/10 à Lullin (RA).

22 oiseaux concernent 20 données hivernales en 18 localités, dont 3 en zone de montagne, du 25/12 au 29/02 (16 observateurs).

La migration pré-nuptiale exceptionnelle, très étalée dans le temps, compte 975 oiseaux du 09/02 au 25/05, avec des maxima de 73 le 24/02, 59 le 25/04 et 56 le 27/04 au Hucel/Thollon-les-Mémises. Ici aussi, comme au défilé de l'Ecluse/Chevrier, l'augmentation des effectifs traduit la vitalité des populations situées au nord-est, et en particulier en Suisse (Collectif Le Hucel). Ailleurs, les premiers migrateurs sont signalés le 12/02 Samoëns (BK) et à Beaumont (JPM), le 13/02 à Collonges-sous-Salève (XBR), puis le 14/02 à Scientrier (YD) et à Machilly (C. Pertuizet). Le passage est bien marqué avec 16 données totalisant 166 oiseaux du 02/03 au 12/05, et un maximum de 33 le 15/03 (JPJ) à Motz et Seyssel (7 observateurs). Enfin, 79 données dont 91% dans l'avant-pays et 9% en zone de montagne, produisent 139 individus migrateurs ou stationnés, souvent isolés, du 15/02 au 28/05 (45 observateurs).

En période potentielle de nidification les données sont de plus en plus abondantes, et probablement à mettre en relation avec la vitalité de la population suisse. Certaines ne sont que des observations ponctuelles d'oiseaux isolés, sur des zones où aucune nidification n'est suspectée (BK, EN, XBR, TV, ACh, DiB). D'autres, plus régulières de 1 à 2 individus, suggèrent des possibilités de présence d'oiseaux territoriaux dans 2 zones centrales de l'avant-pays (YD, MMa, XBR, JPM). Enfin, de nombreuses données de 2 à 4 individus concernent 2 couples nicheurs probables dans 2 zones du nord de l'avant-pays, avec peut-être même une réussite de nidification (A. Maccaud, HD, XBR).

Aucune agression n'est constatée sur d'autres espèces. Par contre le milan subit des attaques perpétrées 1 fois par 1 Faucon crécerelle (J. F. Cornachon), 1 fois par 1 Grand corbeau (JPM), et 7 fois par 1 à 2 Corneilles noi-



res (JPM, Collectif défilé de l'Ecluse, DR, CP, J. F. Cornachon).

2 données seulement se rapportent à des consommations de proies. Elles concernent des individus capturant des lombrics, dans un labour, le 19/04 et le 22/04 à Challonges (CP).

GYPAETE BARBU *Gypaetus barbatus*

Rédacteur Jean-Pierre Matérac

La population du département compte 3 couples. Les observations proviennent surtout des 3 territoires connus (49 observateurs). Le plus grand nombre d'observations provient du territoire n°01 du Bargy où, le 16/09, 1 adulte recharge l'aire utilisée en 2006 (LL). A 4 reprises 1 adulte agresse des intrus : le 01/09, le mâle poursuit 1 adulte, le 09/09, la femelle attaque 1 individu de 2^{ème} année, avec prise de serres (LL), le 19/12, le couple défend son territoire contre 1 immature (MaM) et le 15/06, 1 adulte agresse mollement 1 immature (FB). 2 accouplements sont constatés, 1 le 28/12 (LL), et 1 le 20/01 (MMa). Le couple formé d'Assignat et Balthazard, âgés respectivement de 19 et 20 ans, pond entre le 02/02 et le 09/02 (Réseau ASTERS) et 2 relèves au nid se déroulent le 09/02 (LL). Le jeune, nommé MGM, effectue son 1^{er} vol le 29/07 à l'âge de 120 jours. C'est le 9^{ème} jeune produit par ce couple (Réseau ASTERS). Le 22/12, 1 jeune de l'année, inexpérimenté, s'essaye au cassage d'os sur une pelouse ; il est attaqué par 2 bouquetins femelles quand il tente de récupérer son os (LL). 1 adulte pratique le cassage le 21/02 (T. Darmusey). Le 20/01, 1 adulte passe 10 fois devant un groupe de bouquetins, 1 jeune tente de fuir et sa mère le défend (MMa). Le 24/02, Balthazard poursuit 1 Aigle royal de 2^{ème} année (LL), le 20/03, 1 individu curieux s'approche à 2 m de bouquetins au repos (FNa) et le 04/07 le couple poursuit 1 Vautour fauve (A. Rezer). 3 interactions non agressives sont rapportées avec des Chocards à bec jaune et des Corneilles noires le 21/02 (T. Darmuzey) et avec 1 Circaète Jean-le-blanc le 20/08 (GaM). 1 individu joue même avec 1 Grand corbeau le 27/06 (YS). 3 données concernent des individus qui se nourrissent sur des cadavres (FB, MaM, HD) et le 01/06 Balthazard picore des escargots (LL).

3 observations proviennent du territoire n°02 de Sixt où 1 couple avait été contacté en 2004 mais apparemment sans suite. 2 données concernent 1 adulte le 11/02 et 1 adulte ou sub-adulte le 04/03 (D. Rodrigues), et 2 individus houspillent 1 Aigle royal le 23/01 (JBi).

Le couple n°03 des Aravis nord pond et couve, mais ne produit pas de jeune (Réseau ASTERS). Le 13/04, 1 adulte poursuit 1 Grand corbeau (PaC). Le 10/05 le couple attaque 1 Aigle royal (LL) et le 09/07, 1 adulte poursuit 1 Aigle royal à moins de 10 m, sur plus de 8 km, et le touche 2 fois (JPM).

Le couple n°04 de Sixt/Passy pond et couve, mais ne produit pas de jeune non plus (Réseau ASTERS). Le 25/07 1 individu houspille 1 Aigle royal (BK).

En dehors des territoires connus on compte 12 observations. 3 données proviennent de la vallée de Chamonix, 2 fois 1 adulte (AD, PR) et 1 fois 1 jeune de l'année le 21/08/08 (AD). Les 9 autres sont toutes réalisées en zone de montagne (9 observateurs), dont 1 jeune de l'année le 21/09/07 au col de Bretolet (BK).

VAUTOUR FAUVE *Gyps fulvus*

Rédacteur Jean-Pierre Matérac

Les observations automnales sont soumises à homologation par le CHR.

Le nombre de données relatives à la période couverte par cette synthèse est très inférieur à celui de la période correspondante de 2006/2007, et les groupes beaucoup plus petits. 26 données totalisent 44 oiseaux et bien que certains individus paraissent migrateurs, ils participent plutôt à des déplacements saisonniers liés à la recherche de nourriture, comme le confirment les directions de déplacements dans les 2 sens, quelle que soit l'époque (27 observateurs).

Les 5 observations automnales, comptant 11 oiseaux, se déroulent du 04/09 à Chevrier (PC, Collectif défilé de l'Ecluse) au 19/10 à Bellevaux (WT), avec des maxima de 4 le 20/09 et le 21/09 à Manigod (M. Gras, JBi). En attente d'homologation par le CHR.

Les 21 données printanières et estivales, totalisant 33 oiseaux, sont notées du 15/03 à Motz (JPJ), au 31/08 à La Clusaz (RP), avec un maximum de 8 le 11/06 à Passy (JPM).

En ce qui concerne les contacts interspécifiques, 1 oiseau est attaqué par la femelle du couple d'Aigles royaux n°30 le 04/09 (PC), et 1 individu évite le couple du même territoire, monté à sa rencontre et dont le mâle se met à festonner, en déviant sa route le 04/05 (LL, SGr). 2 interactions avec le Gypaète barbu du massif du Bargy se soldent par un vol de concert, pacifique, le 28/06 (JLC) et une poursuite par le couple nicheur le 04/07 (A. Rezer).

VAUTOUR MOINE *Aegypius monachus*

Rédacteur Jean-Pierre Matérac

Espèce soumise à homologation par le CHR.

Les 3 données suivantes sont communiquées, sous réserve d'homologation par le CHR.

1 oiseau est observé le 02/09 au Grand-Bornand (FNa), 1 le 10/10 à Bonneville (MMa) (En attente d'homologation par le CHR) et 1 le 27/04 au Hucel/Thollon-les-Mémises (Collectif Le Hucel) mais cette observation n'a pas fait l'objet d'envoi de fiches au CHR.

CIRCAETE JEAN-LE-BLANC *Circaetus gallicus*

Rédacteur Jean-Pierre Matérac

En automne les seules données datent du 19/09 et du 24/09 au col de Bretolet (COR).

A Motz, les 2 premiers migrateurs pré-nuptiaux sont notés le 15/03 (JPJ), 1 autre passe le 30/03 (JLC), puis 1 le



02/04 (EGf). 5 individus, probablement des oiseaux en mouvement vers le Valais en Suisse, passent du 05/04 au 11/05 au Hucel/Thollon-les-Mémises (Collectif Le Hucel).

Le territoire n°01 ne fournit que 2 données avec 1 et 2 oiseaux (M. Mercier, CL, RA, P. Figenwald).

22 données concernant 1 à 3 oiseaux proviennent du territoire n°02, du 30/03 au 02/08 (7 observateurs). L'aire de 2006 est inoccupée mais le couple chasse un intrus lors de 55 minutes de contact intraspécifique le 11/05. 1 circaète vient inspecter 1 Grand duc d'Europe somnolent le 17/06 (LL). A 4 reprises 1 oiseau est attaqué par 1 Buse variable entre le 06/04 et le 02/08 (JPM).

1 à 5 individus, fournissant 17 données, fréquentent le territoire n°03 du 11/05 au 31/08 (20 observateurs). 1 couple probable effectuée des vols de concert en criant le 26/06 (MMA), puis festons et cris sont notés le 17/08 (LR, SL) et enfin un bref simulacre de conflit territorial se déroule le 25/08 (SGr).

Des oiseaux isolés sont notés à 7 reprises du 01/04 au 28/08 sur le territoire n°05 (6 observateurs). Un oiseau est attaqué par 3 Chocards à bec jaune le 26/08 et 1 autre est harcelé par 3 Faucons crécerelles le 28/08 (SL, LR).

1 à 4 oiseaux, totalisant 31 données, évoluent sur le territoire n°6 et les environs, y compris dans l'Ain, du 01/04 au 30/08 (11 observateurs). 1 à 2 couples paradent entre le 02/04 et le 25/04 (EGf, PhC). 1 accouplement se déroule le 05/04 (EGf) et 2 oiseaux entrent en conflit serres à serres le 28/06 (EGf, DS).

1 à 3 individus évoluent sur le territoire n°10 du 18/04 au 17/07 (A. Boisset, D. Rodrigues, PaC, JPM). Le 14/06, les marmottes sifflent lors du passage d'1 oiseau (PaC).

Enfin, 8 données proviennent d'oiseaux isolés observés hors des zones de présence habituelle de l'espèce (11 observateurs).

La seule observation de proie capturée est celle d'un lézard le 08/06 (PR).

BUSARD DES ROSEAUX *Circus aeruginosus*

Rédacteur Jean-Pierre Matérac

La migration postnuptiale, d'ampleur moyenne, totalise 468 individus du 19/07 au 28/10 avec un maximum de 72 le 23/09 au défilé de l'Ecluse/Chevrier (PC, Collectif défilé de l'Ecluse). 224 oiseaux passent du 31/08 au 22/10 au col de Bretolet, alors que le suivi est incomplet (COR, BK *et al*, CCn). Ailleurs, le premier migrateur est noté le 20/07 à Seyssel (DS) et le dernier le 16/10 à Motz (EN). Entre ces 2 dates, 17 données en 10 localités, dont 2 en zone montagneuse, concernent 19 oiseaux en migration ou en halte migratoire (14 observateurs).

Au printemps, 78 migrateurs du 15/03 au 27/05, avec des maxima de 6 le 30/03, 7 le 01/04, 6 le 12/04 et 6 le 23/05, représentent le plus faible effectif depuis le début du suivi au Hucel/Thollon-les-Mémises. Les conditions climatiques du 20/03 au 20/04, période habituelle de passage maximum, expliquent en partie ces résultats (Collectif Le Hucel). Ailleurs, les premiers oiseaux sont signalés le 22/02 à Archamps (JPM), le 15/03 à Motz (JPJ) et le 18/03 à Etrembières (YS). Les derniers passent le 20/05 à Saint-Julien-en-Genevois (JPM), le 21/05 à Hauteville-sur-Fier (EGf) et le 31/05 à Clarafond (SGr). Entre ces extrêmes, 42 données sur 20 communes, dont 2 en zone de montagne, totalisent 56 oiseaux migrateurs ou stationnés (25 observateurs). 1 oiseau chasse sous la pluie le 28/09 à Challonges (CP). Le 19/09 à Vulbens et le 29/09 à Dingy-en-Vuache, 2 migrateurs subissent les attaques de buses locales (JPM).

BUSARD SAINT-MARTIN *Circus cyaneus*

Rédacteur Jean-Pierre Matérac

1 individu très précoce est observé le 07/08 à Droisy (DS, M. Battais). Au col de Bretolet 3 oiseaux passent le 21/09 (BK *et al*). La migration postnuptiale compte 33 individus du 03/10 au 05/12, avec des maxima de 5 le 06/10 et 5 le 07/10, au défilé de l'Ecluse/Chevrier (Collectif défilé de l'Ecluse). Ailleurs, le premier migrateur est noté le 23/09 à Thollon-les-Mémises (JCB), puis 28 données totalisent 34 oiseaux en migration ou stationnés sur 14 localités, dont 3 en zone de montagne, entre le 05/10 et le 16/12 (19 observateurs). 1 mâle immature de 2^{ème} année, partiellement albinos, est stationné du 16/11 au 19/11 à Passy (SN, JH). 2 migrateurs se chamaillent le 06/10 à Chevrier (JPM). 2 relations interspécifiques sont rapportées : le 27/10 un jeune est attaqué par 1 Buse variable à Vulbens (JPM), et le 02/11 un individu attaque 1 Buse variable à Challonges (DS).

7 données concernent l'hivernage d'1 femelle à Challonges du 13/01 au 11/03 (JPJ, FBu, CP). 16 observations hivernales totalisant 17 oiseaux, proviennent de l'avant-pays du 04/01 au 16/03 (8 observateurs).

19 individus passent du 18/02 au 10/05 avec un maximum de 3 le 30/03 au Hucel/Thollon-les-Mémises (Collectif Le Hucel). Ailleurs, le premier migrateur est noté le 08/03 à Chevrier (JPM), et le dernier le 10/05 à Challonges (EGf). Entre ces 2 dates 11 données produisent 13 individus sur 7 communes, dont 6 dans l'avant-pays et 1 en zone de montagne (8 observateurs).

La seule capture constatée concerne un campagnol le 07/10 à Vulbens (JPM).

BUSARD PALE *Circus macrourus*

Rédacteur Jean-Pierre Matérac

Espèce soumise à homologation par le CHN.

1 mâle de 3^{ème} année passe le 20/04 et 1 mâle adulte le 09/05 au Hucel/Thollon-les-Mémises (Collectif Le Hucel). 1 femelle adulte est notée en migration le 30/04 à Motz.

Malheureusement aucune de ces données n'a fait l'objet d'un envoi de fiche d'homologation au CHN.



BUSARD CENDRE *Circus pygargus*

Rédacteur Jean-Pierre Matérac

23 migrateurs transitent du 12/08 au 26/09 avec un maximum de 4 le 26/08 au défilé de l'Ecluse/Chevrier. Le passage automnal est particulièrement marqué cette année pour cette espèce toujours rare (PC, Collectif défilé de l'Ecluse). Au col de Bretolet 2 oiseaux passent le 06/09 (COR) et 1 le 10/09 (CCn). 1 jeune est observé en migration le 18/08 à Challonges et 1 mâle adulte le 03/09 à Cruseilles (JPM).

Au printemps, 3 migrateurs passent du 11/04 au 28/04 à Motz (EGf), 8 du 19/04 au 23/05 au Hucel/Thollon-les-Mémises (Collectif Le Hucel), 1 le 20/04 à Onnion (PBo), 1 le 29/04 à Challonges, en chasse (CP, EGf, ADe), 1 le 07/05 au Petit-Bornand-les-Glières (MMa), 1 le 08/05 à Passy (JH), et enfin 1 le 11/05 à Bassy (LL).

AUTOUR DES PALOMBES *Accipiter gentilis*

Rédacteur Jean-Pierre Matérac

Seulement 4 migrateurs sont contactés du 08/10 au 18/11 au défilé de l'Ecluse/Chevrier (PC, Collectif défilé de l'Ecluse), alors que 25 individus passent du 02/09 au 12/10 au col d Bretolet (COR, BK *et al*, JBi).

39 données hivernales totalisent 40 oiseaux sur 28 communes, dont 6 en zone de montagne (18 observateurs). La migration pré-nuptiale compte 6 individus du 13/03 au 28/03 au Hucel/Thollon-les-Mémises (Collectif Le Hucel).

La nidification probable ou certaine est notée à Bonneville (MMa), Thollon-les-Mémises (XBC), Saint-Julien-en-Genevois (FSM), Vulbens (YS), Moye (JM), Lathuille (DMA), Présilly (PhC, JPM), Magland (JPM) et Chevrier (JPM, DR, EGf).

Des captures concernent 2 fois le Geai des chênes, 1 fois la Corneille noire et le Pigeon ramier et des attaques sont ratées sur la Corneille noire et des canetons de basse-cour à Moye (JM). 2 chasses ratées se déroulent sur 2 places de nourrissage hivernal à Beaumont (JBi, JPM).

Au chapitre des relations interspécifiques, l'autour est agressé dans 9 cas : 4 fois par 1 à 6 Corneilles noires (RP, JPM, JBi), 2 fois par 1 Faucon crécerelle (JPM), et 1 fois par un groupe de Corneilles noires, Corbeaux freux et Choucas des tours (C. Pertuizet), par 1 Grand corbeau (CRo) et par 2 Faucons hobereaux (F. Fernex). L'autour est à l'origine de l'agression à 3 reprises : 2 fois sur 1 à 2 Buses variables (JPM), 1 fois sur 1 Circaète Jean-le-blanc (L. Hughes), et 1 oiseau se chamaille avec 1 couple de Grands Corbeaux (PaC).

EPERVIER D'EUROPE *Accipiter nisus*

Rédacteur Jean-Pierre Matérac

La migration postnuptiale totalise 742 oiseaux du 20/08 au 27/11 avec un maximum de 75 le 07/10 au défilé de l'Ecluse/Chevrier (Collectif défilé de l'Ecluse), et 332 individus du 31/08 au 26/10 au col de Bretolet (COR, BK *et al*). Ailleurs, 27 oiseaux passent du 19/09 au 08/10 à Thollon-les-Mémises (JCB), 1 le 08/10 au Reposoir, et 6 le 14/10, puis 2 le 28/10 à Lullin (RA).

Les observations hivernales sont nombreuses.

Au printemps le passage se situe dans la moyenne et compte 889 individus du 19/02 au 26/05, avec un maximum de 104 le 30/03 au Hucel/Thollon-les-Mémises (Collectif Le Hucel). Ailleurs les premiers migrateurs sont notés le 03/03 à Etrembières (YS), le 09/03 à Sallanches et le 13/03 à Beaumont (JPM). 69 individus passent du 15/03 au 21/04 à Motz (JPJ, EGf).

6 oiseaux effectuent des piqués de parade sur 5 communes entre le 02/03 et le 09/08 (JPM, JeD, MMa). 10 données d'alarmes proviennent de 7 communes entre le 29/03 et le 25/06 (JPM, CP, DMe) et 4 observations d'individus qui chahutent se déroulent en août et septembre sur 2 communes (JPM). 10 observateurs rapportent des données d'oiseaux nicheurs probables ou certains sur 26 communes. 3 jeunes en duvet, au nid le 25/06, s'envolent avant le 11/07 à Présilly (JPM). 1 jeune crie le 25/07 à Taninges (PaC). 2 jeunes, 1 le 29/07 à Francens et 1 le 02/08 à Seyssel, réclament de la nourriture (CP). 4 juvéniles crient sans arrêt le 05/08 à Cruseilles (JPM), 2 sont notés le 09/08 à Lullin (RA), 2 puis 1 évoluent en criant le 09/08 en 2 endroits de la commune de Thorens-Glières (JPM *et al*), et enfin 1 réclame encore de la nourriture le 17/08 sur la même localité (DD).

28 observateurs rapportent 76 données de chasses dont 1/3 sur places de nourrissage. Dans 22 cas le résultat n'est pas connu, 40 chasses se soldent par un échec et 14 sont productives : 4 Moineaux domestiques (YD, TF, S. Bernier, StC), 3 Merles noirs (JM, MMa, DR), 1 passereau sp. (S. Bernier), 1 Verdier d'Europe (JPM, JeD), 1 Bergeronnette printanière (EN), 1 Pie-grièche écorcheur (XBC), 1 grive sp (DD), 1 poule naine (StC) et 1 Geai des chênes (FB). Les attaques se déroulent de manière classique, mais 3 sont hors normes : 1 individu bondit sur 1 Merle noir caché dans un lierre à un mètre de lui (JBi), 1 autre attaque 1 Mésange charbonnière posée à six mètres et 1 oiseau chasse en piqué vertical de plusieurs centaines de mètres sur un groupe de passereaux sp. (JPM). Les espèces attaquées sont de taille inférieure à celle du merle, sauf les 2 rapportées ci-dessus.

61 données concernent les relations interspécifiques houleuses. 8 sont des chamailleries, 2 fois avec le Faucon crécerelle (7 observateurs), et 1 fois avec chacune des espèces suivantes : Faucon hobereau, Corneille noire, Faucon pèlerin, Buses variables (JPM), Pie bavarde et Chocards à bec jaune (PaC). Dans 25 cas l'épervier est l'agresseur : 9 fois sur 1 à 3 Buses variables (M. Zimmerli, RA, JPM), 6 fois sur 1 à 2 Aigles royaux (JPM), 4 fois sur 1 Corneille noire (CRo, FB, JPM), 3 fois sur 1 Bondrée apivore, 1 fois sur 1 Faucon crécerelle, sur 1 Faucon pèlerin (JPM), et sur 1 Grand corbeau (JPM, M. Zimmerli). L'épervier est attaqué à 30 reprises ; 12 fois par 1 à 3 Corneilles noires (7 observateurs), 6 fois par 1 à 4 Bergeronnettes grises (JJB, RA, JPM, JeD, TV), 3 fois par des hirondelles (JPM, JeD, XBC), 2 fois par 1 à plusieurs Pies bavardes (TV, JPM), et 1 fois par chacune des espèces suivantes : 1 Mouette rieuse, 40 Martinets noirs (S. Bernier), 1 Buse variable (JBi), des passereaux sp.

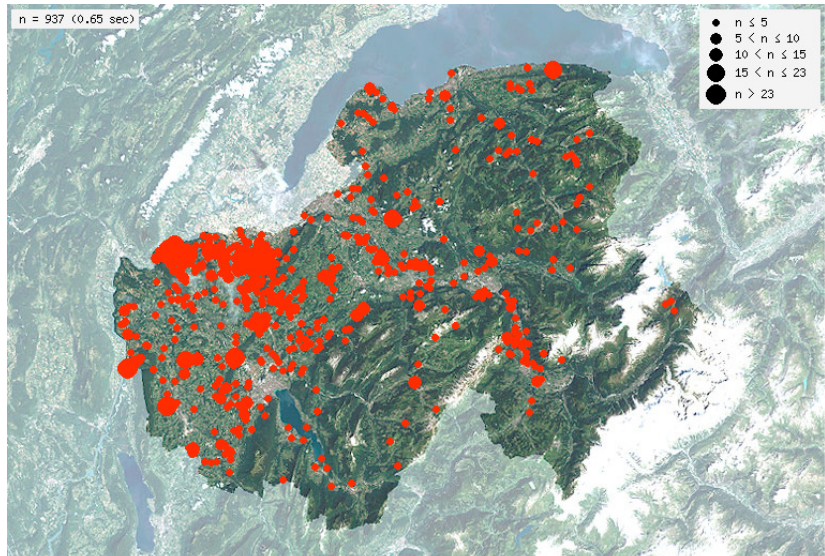


(PD) et Faucons crécerelle, hobereau et pèlerin (JPM).

BUSE VARIABLE *Buteo buteo*

Rédacteur Michel Maire

La migration postnuptiale totalise 7991 individus du 19/08 au 05/12 avec un maximum de 806 le 17/11 à Chevrier/Fort l'Ecluse (PC, Collectif défilé de l'Ecluse). Ce déficit important en effectifs est dû en partie du moins aux mauvaises conditions d'observation (30 jours de pluie et 11 de vent très fort du sud-ouest ainsi que de la brume sans doute générée par la pollution de l'agglomération genevoise). 267 passent du 02/09 au 26/10 au col de Bretolet (COR).



Buse variable : nidifications probables et certaines

Plusieurs couples effectuent des parades automnales : 1 ind festonne le 09/09 à Vulbens (JPM), 4 ind paradent le 09/09 à Clarafond, 1 ind festonne le 12/09 à Chevrier (JPM) 1 ind parade le 29/09 et 4 ind le 14/10 à Chevrier (JPM, JPJ).

En hiver, la présence de l'espèce est relevée dans 66% des communes de la Haute-Savoie, soit les 2/3 de celles-ci. Le 83% des données proviennent d'altitudes inférieures à 750 m.

Nombre de données hivernales (2^{ème} ligne) en fonction de l'altitude (en m, 1^{ère} ligne)

500	750	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500
670	698	225	46	7	4	2	0	1

En migration pré-nuptiale, 8958 ind sont comptés du 07/02 au 31/05 avec un maximum de 1307 ind le 24/02 au Hucel/Thollon-les-Mémises (Collectif le Hucel). Il s'agit de la troisième meilleure année après 2002. Ce total n'était guère attendu après un passage médiocre à l'automne et un hiver clément. En 2007 et pour la première fois, le passage est plus fort qu'à Chevrier/Fort-L'Ecluse (XBC, HD). La migration active du 17/02 au 16/04 est observée en particulier à Sillingy, Nonglard (TV), Présilly (YS), Seyssel (JPJ), Samoëns (PaC), Beaumont (JPM), Thusy (EN), Le Petit-Bornand-les-Glières, Bonneville (MMA) et Taninges (BK).

Les 73% des données de nidification probables et certaines, prises ensemble, proviennent d'altitudes inférieures à 750 m et 90% de celles-ci d'altitudes inférieures à 1000 m. Elles concernent le 42% des communes de la Haute-Savoie.

Nidifications probables et certaines (nombre de données, 2^{ème} ligne) en fonction de l'altitude (en m, 1^{ère} ligne)

500	750	1000	1250	1500	1750	2000	2250
301	361	157	63	19	9	2	1

Ces nidifications probables et certaines se répartissent principalement dans l'avant-pays (Albanais, Semine, Plateau des Bornes et Bas-Chablais), les Massifs des Bornes, puis dans une moindre mesure ceux des Bauges, du Giffre et du Chablais. Les données sont plus fragmentaires dans le district granitique, en particulier la vallée de Chamonix, ce dernier fait étant certainement dû à une plus faible pression des observations.

Des comportements liés à la territorialité sont notés dès le 25/02 à Beaumont et jusqu'au 24/05 à Saint-Jorioz (19 observateurs). Le premier vol de parade de 2 ind avec cris et acrobaties "serres contre serres" se manifeste déjà le 20/01 à Viuz-en-Sallaz (AGu), alors que les premières parades d'un couple à proximité d'un nid dans une haie sont notées le 02/02 à Viry (JPM) et les dernières le 27/06 à Saint-Blaise (JPM). Des accouplements sont observés le 08/02 à Taninges, le 01/03 à Mieussy (PaC), le 10/03 à Boège (ThV), le 08/03 à Saint-Jean-de-Tholome, le 20/05 à Viry et le 27/07 à Vulbens (JPM). Six transports de matériel pour le nid sont notés du 06/02 à Argonay (YD) au 21/05 à Rumilly (GMD). Des comportements de couples indiquant la présence de nids sont relevés en 49 communes, du 03/02 à Feigères au 17/08 à Seynod (JPM). La preuve d'un nid occupé est établie le 06/04 à Arenthon (PD). Des adultes couvent dès le 06/04 à Vulbens (JPM). Des transports de nourriture (micromammifères) pour les jeunes sont observés en 7 localités (YD, PR, DR, JPM, SL, RP). Des jeunes crient au nid dès le 24/05 à Présilly (JPM), le dernier se manifeste le 21/07 à Chevrier (XBC). Le premier jeune venant de quitter le nid appelle sans cesse le 11/05 à Cruseilles (PhC), le dernier le 24/08 à Jonzier-Epagny (JBi).

15 observations concernent la prédation : 4 se rapportent à des petits rongeurs (JPM, OG, YD, NIM), 2 à des insectes (RA, ThV). 2 ind consomment des cadavres dans un labours le 04/10 à Viry et 3 ind se nourrissent de déchets de viande les 18/02 et 20/02 à Beaumont (JPM, JeD). Des ind isolés recherchent à pied des vers de



terre dans les champs, le 25/11 à Viry et le 09/12 à Valleiry. Certains sont vus courant à la poursuite de proies dans les champs les 20/01, 26/01 et 27/01 à Viry (JPM).

Concernant les relations intra-spécifiques, on relève : 1 ind local attaque 1 migrateur à Chevrier/Fort l'Ecluse (Collectif défilé de l'Ecluse, JPM), 2 ind se battent pour des lombrics dans un labours frais le 11/10 à Viry, 1 couple attaque 1 ind le 23/03 à Vulbens et 2 couples en conflit le 29/03 à Seyssel (JPM).

Sur 38 relations agressives de la Buse variable envers d'autres espèces, 32 le sont sur des rapaces diurnes (84%), dont 14 sur l'Aigle royal, exercées par 1 à 7 ind (JPM, JBi, Collectif défilé de l'Ecluse, D. Rodriguez), 2 sur le Faucon pèlerin (JPM, JBi, BS), 3 sur l'Epervier d'Europe (Collectif défilé de l'Ecluse, JPM, JBi), 3 sur le Circaète Jean-le-Blanc (JPM) et 3 sur le Milan noir (JPM). Les rapaces migrateurs subissent également des attaques par la Buse variable, dont 2 sur des Bondrées apivores (JPM), 1 sur le Balbuzard pêcheur (Collectif défilé de l'Ecluse, JPM), 3 sur le Busard des roseaux (Collectif défilé de l'Ecluse, JPM, DR) et 1 sur le Busard Saint-Martin (JPM). La Buse variable agresse aussi d'autres espèces, telle une attaque sur 1 Grande Aigrette ayant capturé un campagnol le 19/09 à Vulbens (JBi), 3 sur des Cigognes noires isolées migratrices (JPM) et 2 sur des Corneilles noires (JPM, CRo).

Sur 71 agressions de la part d'autres espèces d'oiseaux sur la Buse variable, 50, soit le 70% de celles-ci, sont dues aux corvidés, dont 46 sont le fait de la Corneille noire (JPM, JeD, JPJ, TV, YD, JPC, CRo, LR, RA, FSM, FP, K. Gonnet) et 4 du Grand Corbeau (Collectif défilé de l'Ecluse, JPM, VPS, TV, JCM). Les autres attaques concernent des rapaces diurnes : 7 par le Faucon crécerelle (JPM), 5 par l'Epervier d'Europe (Collectif défilé de l'Ecluse, JPM), 3 par le Milan noir (JPM), 3 par le Faucon pèlerin (JPM), 1 par une femelle d'Autour des palombes (Collectif défilé de l'Ecluse, JPM), 1 par l'Aigle royal (DMA) et 1 par le Faucon hobereau (JPM, EGf).

1 ind est tué sur la route le 20/02 à Eloise (CP).

BUSE FEROCÉ *Buteo rufinus*

Rédacteur Michel Maire

Espèce soumise à homologation par le CHN.

1 adulte déterminé comme étant de cette espèce passe le 05/04 au Hucel/Thollon-les-Mémises. Sous réserve d'homologation par le CHN, mais fiche non envoyée.

AIGLE CRIARD *Aquila clanga*

Rédacteur Michel Maire

Espèce soumise à homologation par le CHN.

1 ind tout d'abord déterminé comme étant un immature de cette espèce passe le 21/09 à Thollon-les-Mémises. Cette donnée n'a pas été homologuée par le CHN dans son 20^{ème} rapport, pour description nettement insuffisante (Ornithos n° 15-5, page 349).

AIGLE POMARIN *Aquila pomarina*

Rédacteur Michel Maire

Espèce soumise à homologation par le CHN.

1 individu tout d'abord déterminé comme étant un adulte de cette espèce passe le 02/09 à Chevrier/Fort l'Ecluse Cette donnée n'a pas été homologuée par le CHN (Ornithos n° 15-5 page 349) pour les raisons suivantes : observation insuffisamment documentée, compte tenu des nombreux problèmes d'identification que posent les aigles pour insuffisance de documentation.

Au printemps, 1 subadulte déterminé comme étant de cette espèce passe le 10/05 au Hucel/Thollon-les-Mémises sous réserve d'homologation par le CHN mais fiche non soumise.

AIGLE CRIARD/POMARIN *Aquila clanga/pomarin*

Rédacteur Michel Maire

Un oiseau appartenant à l'une ou l'autre de ces deux espèces est vu le 07/04 (C. Degroux, JCB, XBC).

AIGLE BOTTE *Aquila pennata*

Rédacteur Michel Maire

Espèce soumise à homologation par le CHR.

1 individu passe le 06/08 à Chevrier/Fort l'Ecluse.

En migration pré-nuptiale, 1 individu de phase pâle et 1 individu de phase sombre passent respectivement les 13/05 et 20/04 au Hucel/Thollon-les-Mémises. 1 ind de phase sombre passe le 12/04 à Marin, 1 de phase pâle le 18/05 à Clarafond. Ces observations devraient être annoncées au CHR, fiches non soumises.

AIGLE ROYAL *Aquila chrysaetos*

Rédacteur Jean-Pierre Matérac

7 migrateurs passent du 25/07 au 12/11 au défilé de l'Ecluse/Chevrier (PC, Collectif défilé de l'Ecluse) et 1 le 03/03 au Hucel/Thollon-les-Mémises (Collectif Le Hucel).

La population de Haute-Savoie est estimée à 37 couples. 5 des 42 territoires connus sont inoccupés. Sur 35 territoires contrôlés et occupés, 33 le sont par un couple adulte et 2 par au moins un adulte. Pour 23 couples dont la reproduction est contrôlée, 10 seulement produisent 1 jeune à l'envol. 347 individus correspondent à des observations documentées et se répartissent comme ci après : 219 adultes ou sub-adultes, 78 immatures, 26 oiseaux de 1^{ère} année et 24 non déterminés. 69 bénévoles totalisent 165 journées de suivi.

Il y a maintenant 3 couples sur le massif du Jura. Le couple sud a encore conduit 1 jeune à l'envol cette année, toujours avec des taches alaires blanches réduites. Le couple nord, nicheur sur un arbre, a produit un jeune à



l'envol tardif. 11 bénévoles totalisent 36 journées de suivi.

Nous ne disposons pas d'une estimation de la population du département de la Savoie. 6 à 7 couples occupent la partie savoyarde des massifs des Bauges et des Aravis. Un couple des Aravis produit un jeune sur un arbre. Sur le massif des Bauges, un seul des 3 couples contrôlés produit un jeune à l'envol. Un couple est régulièrement dérangé par parapentes et planeurs. 7 bénévoles effectuent 47 jours de suivi.

13 observateurs rapportent 49 vols territoriaux : 4 effectués conjointement par les 2 adultes d'un couple, 16 par un mâle adulte (8 seul et 8 en présence d'une femelle), 3 par une femelle adulte seule (dont 2 fois suite à un envol de l'aire où elle couve (PR), 11 par un adulte non sexé (6 seul, 5 en présence d'un autre individu adulte ou immature), 10 par un individu seul non déterminé, et 5 conjointement par 1 adulte et 1 immature. 1 individu festonne en plaine le 15/02, à 7 km des aires du couple le plus proche sur le site n°04 (DiB).

6 accouplements se déroulent entre le 03/01 et le 28/03 pour 5 couples (DMa, C. Marotin, LL, PR, DBe).

Plusieurs transports de matériaux sont observés. Le 11/02, cassage et tentative d'échange de branche entre les 2 adultes du couple n°24 (FB). Le 01/05, le mâle du couple n°08 dépose de l'herbe sèche sur l'aire (PR) et le 01/06 la femelle y apporte une branche (PR, DiB). En une heure le 20/06, la femelle du couple n°38 qui n'a pas de jeune et aménage une nouvelle aire, effectue 6 transports de branches récupérées à terre dans un rayon de 200 mètres. A 2 reprises, la branche lui échappe en vol. Dans un cas, elle réussit à la récupérer au 2^{ème} essai (JPM).

2 relèves de couvaison entre les 2 adultes du couple n°08, se déroulent en 3 heures, le 24/04 (DBe, FB) et le 05/07 l'aiglon effectue de nombreux exercices d'ailes (PR). L'aiglon du couple n°03 s'envole le 18/07 (MaM), celui du territoire n°04 est prêt à l'envol le 19/07 (DS) et celui du couple n°5, le 24/07 (JPM). Le jeune du territoire n°30 n'est vu pour la 1^{ère} fois en vol que le 10/08 (LL).

Les cris sont rares. 3 données concernent des jeunes qui réclament de la nourriture (MMa, DMa, JBi) et 2 autres des cris émis par des adultes (FB, MMa).

Au moins 26 territoires sont fréquentés par 1 à 3 intrus. 70 d'entre eux sont des immatures et 4 des sub-adultes (26 observateurs). Sur 10 relations intraspécifiques, 4 se déroulent sans agressivité (JPM, PaC), 2 concernent des jeunes qui poursuivent 1 de leurs parents (JPM, BS), et 4 des adultes chassant des intrus (JPM, JeD, JBi, PR, FB).

Au chapitre des dérangements, parapentes, planeurs et hélicoptère perturbent les adultes des territoires n°04, 22, 27 et 34 (JPM, JeD) et ceux du territoire n°16 n'évoluent que lorsque les parapentes s'éloignent des aires (PR). 1 parapente passe au dessus de l'aire occupée par le couple n°28 et son poussin, apparemment sans provoquer de perturbation (M. Wagner), mais l'observateur ne précise pas la distance.

Sur 79 contacts interspécifiques, 1 seul avec un Circaète Jean-le-blanc n'est pas conflictuel (D. Rodrigues). 6 se soldent par des agressions perpétrées par l'Aigle royal : 2 sur le Vautour fauve (PC, LL), 1 sur la Buse variable (DMa, C. Marotin), et 3 sur 1 à 2 Gypaètes barbus, avec 1 fois une prise de serres (JBi, BK, E. Marlé). Dans les 72 autres contacts, l'aigle est agressé : 23 fois par 1 à 3 Buses variables (6 observateurs) ; 15 fois par 1 à 2 Faucons crécerelles (7 observateurs), la plus spectaculaire concerne un aigle qui, 1 fois sur 2, effectue soit une embardée, soit un retournement pour présenter les serres, lors des 144 attaques perpétrées par les 2 adultes d'un couple de Faucons crécerelles (JPM) ; 10 fois par 1 à 7 Grands corbeaux (6 observateurs) ; 7 fois par 1 à 20 Corneilles noires (6 observateurs) ; 6 fois par 1 à 4 Chocards à bec jaune ; 6 fois par 1 Epervier d'Europe (JPM) ; 3 fois par 1 Faucon pèlerin (MMa, JPM) ; 2 fois par 1 à 2 Gypaètes barbus (LL) ; 1 fois par 1 Milan royal (JBi).

1 immature plonge sur des chamois qui n'en font point de cas le 09/04 sur le territoire n°25 (PaC), et 1 adulte du couple n°32 qui passe au dessus de 2 chamois sans les attaquer, provoque leur fuite (DMa, C. Marotin). 5 données se rapportent à des consommations de proies : 1 poule domestique (PC), 3 cadavres de sangliers (C. Duc), 1 ongulé (PR), 1 marmotte (MaM) et probablement 1 chat domestique (XBC).

Le 20/01, 1 adulte du territoire n°04 passe à 5 mètres de l'observateur sans faire d'écart (DD). Le 13/06, 1 individu sur le territoire n°45, a un comportement étrange : il lâche d'environ 50 mètres de haut, quelque chose qu'il tient dans les serres (D. Rodrigues). Cherche-t'il à imiter le cassage d'os des gypaètes ?

5 observations se déroulent hors des territoires : 1 individu le 04/09 et 1 le 15/03 à Thusy (EN), 2 le 22/09 à Lullin (RA), 1 le 15/02 à Evires (DiB) et 1 le 17/06 à Présilly et Saint-Blaise (JPM).

PANDIONIDES

Rédacteur Michel Maire

BALBUZARD PECHEUR *Pandion haliaetus*

Lors de la migration postnuptiale, 70 individus passent du 13/07 au 14/10 avec un maximum de 6 le 23/09 à Chevrier/Fort l'Ecluse (PC, Collectif défilé de l'Ecluse). 11 ind passent du 03/09 au 24/10 au col de Bretolet (COR). Des migrateurs isolés sont observés le 14/08 à Usinens (CP), le 20/09 et le 08/10 à Thollon-les-Mémises (JCB), le 23/09 à Lullin (RA), le 01/10 à Vulbens (DiB), le 16/10 à Bloye (ABR) et le 24/10 à Samoëns (WT).

En migration pré-nuptiale, 6 individus seulement passent isolément du 01/04 au 08/05 au Hucel/Thollon-les-Mémises (Collectif le Hucel). Cet effectif assez faible constitue une année médiocre pour l'espèce. En d'autres lieux, des individus isolés passent les 19/03 et 01/04 à Clarafond (XBC), le 27/03 à Vulbens (XBC), les 01/05 et



04/05 à Seyssel (EGf), le 09/05 à Eteaux (MMa) et le 25/05 à Clarafond (SG). 1 ind capture un poisson dans l'étang de Crosagny et quitte le site en direction nord le 08/05 à Saint-Félix (M. Vannier).

FALCONIDES

FAUCON GRECERELLETTE *Falco naumanni*

Rédacteur Michel Maire

Espèce soumise à homologation par le CHR.

Un mâle de 2ème année civile est observé le 26/04 au Hucel/Thollon-les-Mémises (Collectif le Hucel), sous réserve d'homologation par le CHR mais fiche d'homologation non soumise. Il s'agirait de la troisième mention sur le site.

FAUCON GRECERELLE *Falco tinnunculus*

Rédacteur Michel Maire

La migration postnuptiale totalise 228 ind du 25/08 au 02/11, avec un maximum de 56 le 03/09 à Chevrier/Fort l'Ecluse (PC, Collectif défilé de l'Ecluse). 235 ind passent le col de Bretolet entre le 02/09 et le 24/10 (COR). Des migrateurs sont observés en d'autres lieux : 3 ind le 16/09, 1 ind le 22/09, 1 ind le 28/10 à Lullin (RA), 6 ind du 19/09 au 07/10 à Thollon-les-Mémises (JCB).

En hiver, le Faucon crécerelle ne se rencontre pratiquement que dans l'avant pays et les basses vallées. En effet, 90% des données proviennent d'altitudes inférieures à 750 m.

Altitude (m)	500	750	1000	1250	1500	1750	2000
Nb données	168	148	29	4	0	1	2

128 individus passent en migration pré-nuptiale du 24/02 au 27/05, avec un maximum de 9 ind le 27/04 au Hucel/Thollon-les-Mémises (Collectif le Hucel) et 2 ind le 10/04 à Seyssel (EGf).

Sur 8 observations concernant la prédation, les campagnols et autres petits rongeurs en font les frais en 5 occasions : 1 campagnol le 07/10 et 1 le 30/05 à Vulbens (JPM), 1 campagnol est consommé par 1 mâle sur un pylône le 13/03 à Saint-Félix (ALa), 1 petit rongeur le 17/11 à Vulbens et 1 le 29/08 à Chevrier (JPM). Des invertébrés sont aussi capturés : 1 grosse sauterelle verte le 02/10 à Chevrier, 1 couple chasse des insectes à terre dans les chaumes le 27/07 à Viry (JPM), 1 gros ver de terre le 25/01 à Beaumont (JBi).

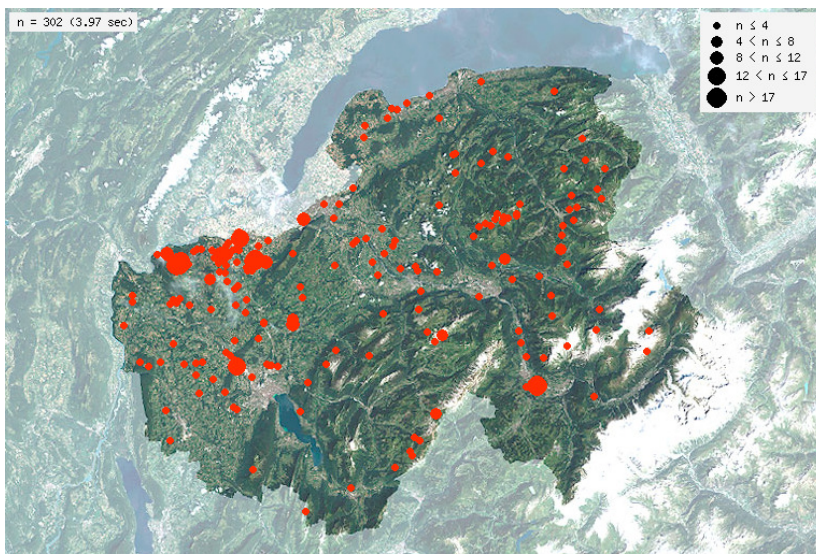
Les 72% des données de nidification probables et certaines, prises ensemble, proviennent d'altitudes inférieures à 1000 m, et le maximum de celles-ci se situe entre 500 et 750 m. Elles sont relevées dans le tiers des communes de la Haute-Savoie.

Altitude (m)	500	750	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500
Nb données	102	115	12	12	16	24	17	2	2

Si les premières manifestations vocales d'un couple ont lieu le 25/02 à Beaumont (JBi), la présence des couples nicheurs dans leurs sites de nidification n'est notée que dès le début mars, soit le 05/03 à Sillingy (RA). Les comportements territoriaux commencent le 23/02 à Vulbens (JPM) et se poursuivent jusqu'au 26/08 à Epagny (LR). Un simulacre d'accouplement a lieu le 05/02 à Allonzier-la-Caille (YD), puis 9 accouplements sont observés du 14/02 au 18/05 (JPM, JB, ThV, PBo, NiM).

Les premières parades sont notées dès le 25/02 à Chessenaz (CRo). Un mâle offre de la nourriture à la femelle le 02/03 à Beaumont (JBi). Dans les faits concernant la visite d'un site de nidification probable, on relève qu'un couple se réapproprie un nichoir le 29/02 à Beaumont (JBi), qu'une femelle entre dans un pigeonnier alors que son mâle se tient à proximité le 04/05 à Saint-Julien-en-Genevois (FP, MPh). 1 aire est occupée dans une falaise le 24/04 à Veyrier-du-Lac (PR) et le début de nidification est noté dans un nid de Pie bavarde le 02/05 à Peillonex (JGi).

Les premières alarmes ont lieu le 16/03 à Vulbens (JPM) et s'entendent jusqu'au 09/08 au Petit-Bornand-les-Glières (YS). 1 ind défend l'approche de son nid par 1



Faucon crécerelle : nidifications probables et certaines



Buse variable le 11/06 à Passy (JPM), et par d'autres espèces d'oiseaux d'après 6 autres observations. Première ponte le 01/05 et début de la couvaison constatés le 12/05 à Beaumont, puis abandon définitif des 4 œufs à la suite de la disparition du mâle, la femelle seule n'arrivant pas à la fois à couvrir et à se nourrir (JBi). Le transport de nourriture pour les jeunes ou le nourrissage sont observés en 7 occasions du 03/06 au 17/07 (DR, YD, XBC, EGf, RA, JPM). Le premier jeune quitte le nid le 07/05 aux Houches (JCL), puis d'autres familles sont observées du 08/06 au 30/08 en 24 communes (Manigod, Etrembières, Faverges, Le Grand-Bornand, Mieussy, Dingy-en-Vuache, Taninges, Jonzier-Epagny, Allonzier-la-Caille, Morillon, Samoëns, Saint-Julien-en-Genevois, Viry, Vulbens, Chevrier, Passy, Neydens, Groisy, Domancy, Chamonix-Mont-Blanc, Abondance, Vallières, La Muraz, Thorens-Glières) par 14 observateurs (JPM, JeD, DBe, PR, BK, PaC, EGf, BS, XBC, YD, JM, JBi, NiM, M. Robert).

Les faits suivants concernant les relations intra-spécifiques sont rapportés : 1 jeune essaie de récupérer en vain la proie que consomme 1 adulte le 04/10 à Feigères (JPM), 1 mâle capture une proie qu'une femelle quémande le 02/11 à Usinens (DS), 1 mâle excédentaire est vivement repoussé par son rival le 06/04 à Pringy (JPM), 1 femelle étrangère se pose à proximité d'un nid dans lequel la femelle du couple couve le 04/05 à Beaumont (JBi), 1 couple attaque et poursuit un autre ind venu sur leur territoire le 22/06 à Morzine (JPM), affrontements d'un couple avec 3 autres ind le 17/08 au Reposoir (LR, SL).

Sur 35 relations agressives du Faucon crécerelle envers d'autres espèces, 12 sont dirigées sur la Buse variable (JPM, ACh, JCL, LR), 7 sur l'Aigle royal (JPM, VPS, PR, JBi), avec parfois insistance, comme ces 166 attaques dues au mâle et 59 à la femelle d'un couple le 22/06 à Morzine (JPM), 3 sur le Milan noir (MPh, JPM, AMa), 3 sur la Corneille noire (JPM, F. Raphoz-Fillaudeau), 2 sur des femelles d'Autour des palombes (JPM, Collectif défilé de l'Ecluse), 2 sur le Grand Corbeau (JPM, PaC), 1 sur l'Epervier d'Europe (DMa), 1 sur le Faucon pèlerin (JPM), 1 sur des Chocards à bec jaune (JPM) et 1 attaque infructueuse sur des passereaux occupés à glaner des graines au sol (JBi). Des migrateurs sont parfois attaqués, telles des Bondrées apivores et des Corvidés par 2 ind le 22/05 à La Balme-de-Sillingy (TV). Le 70% des 20 attaques de la part d'autres espèces sur le Faucon crécerelle sont dues à la Corneille noire (JPM, CP, YD), telle celle documentée par 1 ind dégustant un petit mammifère, sur un fil, dérangé et houspillé par 2 Corneilles noires le 04/10 à Chêne-en-Semine (CP). Pour les autres relations agressives, 2 sont le fait de l'Epervier d'Europe (JPM, Collectif défilé de l'Ecluse, DMa), 2 du Chocard à bec jaune (JPC, MB) et 2 de l'Hirondelle rustique (JPM).

4 ind ont été trouvés morts sur la route, probablement tués par des voitures, à Val-de-Fier (CDu), Saint-Julien-en-Genevois (JPM), Chaumont (CP), et Alby-sur-Chéran (LR, SL).

FAUCON KOBEZ *Falco vespertinus*

Rédacteur Michel Maire

En migration postnuptiale, 1 seul ind est observé le 19/09 au col de Bretolet (COR).

En migration pré-nuptiale, 20 ind passent du 13/04 au 24/05 avec un maximum de 3 ind le 06/05 au Hucel/Thollon-les-Mémises (Collectif le Hucel). Ce chiffre remarquable est à mettre en relation avec l'afflux sans précédent constaté durant le printemps en Europe occidentale (XBC). La plaine de l'Arve fut le théâtre d'un défilé quasi ininterrompu de 1 à 16 ind du 30/04 au 24/05 à Passy (JH, MB, GaM, SN, DR, FNa, GaM, PaC, D. Rodrigues, A. Boisset, FBU). Le mouvement migratoire observé, tel celui d'un groupe d'une dizaine d'ind remontant la Vallée de l'Arve le 10/05 à Passy (JH), indique que ce petit faucon oriental, après avoir remonté la Vallée du Rhône, suit l'Arve pour rejoindre le cours supérieur du Rhône en Valais, en passant probablement par le col de la Forclaz (JH in Ornithomedia.com). Les observations d'ind chassant des grillons le 01/05, des insectes le 03/05 et en maintes occasions à Passy (JH, MB, PaC) indiquent que la plaine de l'Arve joue certainement le rôle de halte de chasse. Le passage printanier est également observé du 29/04 au 09/06 à Sillingy (CR), Clarafond (SGr, LL), Chevrier (BPi), Seyssel (EGf, Cl. Clavioz), Vaulx (BC), Challonges (EGf), Chêne-en-Semine (DS, EGf), Feigères (JPM), Neydens (JPM), Hauteville-sur-Fier (EGf), Sallanches (JPM), La Roche-sur-Foron (ACh) et Vulbens (EGf). Les mâles représentent le 60% des 133 ind observés et les immatures, sexes confondus, le 40%. Les mâles immatures sont 2 fois plus nombreux que les femelles immatures, sous réserve que ce rapport ne soit biaisé par des difficultés d'identification.



Faucon kobez (JH)

FAUCON EMERILLON *Falco columbarius*

Rédacteur Michel Maire

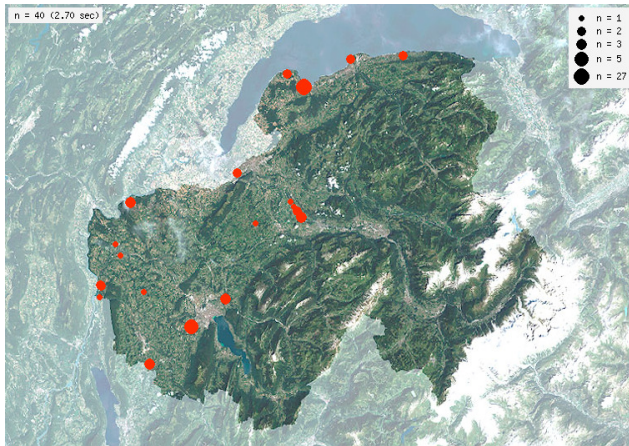
En migration postnuptiale, 36 ind passent du 11/09 au 06/11, avec un maximum de 4 le 16/10 à Chevrier/Fort l'Ecluse (PC, Collectif défilé de l'Ecluse). Les autres observations automnales se limitent à 1 ind en migration le 01/10 au col de Bretolet (BK), 1 ind le 08/10 à Metz-Tessy (JPJ) et 1 ind de type femelle le 15/10 à Cruseilles (PhC).

Présence hivernale de 1 ind le 22/12 à Vaulx (EN, TV) et de 1 ind le 01/02 à Ville-la-Grand (BeS).

En migration pré-nuptiale, des ind isolés passent les 28/02 et 04/03 au Hucel/Thollon-les-Mémises (Collectif le Hucel).



Les observations concernant la prédation se limitent à 1 ind stationné qui capture 1 petit passereau le 06/10 à Chevrier (JPM, JeD) et à 1 ind chassant des passereaux au ras du sol le 22/04 à Passy (A. Boisset).



Faucon hobereau : nidifications probables et certaines

FAUCON HOBÉREAU *Falco subbuteo*

Rédacteur Michel Maire

En migration postnuptiale, 66 ind passent du 28/08 au 11/10, avec un maximum de 10 le 17/09 à Chevrier/Fort l'Ecluse (PC, Collectif défilé de l'Ecluse). Le même nombre d'ind migre entre le 31/08 et le 07/10 au col de Bretolet (COR). Passage automnal en d'autres lieux : 1 ind en compagnie de dizaines d'hirondelles le 17/09 à Savigny (CP), 1 ind le 19/09, 1 le 07/10, 1 le 08/10 à Thollon-les-Mémises (JCB) ; 1 ind le 09/10 et 1 le 16/10 à Seyssel (TV).

En migration pré-nuptiale, 61 individus passent du 13/04 au 27/05 avec un maximum de 9 ind le 09/05 au Hucel/Thollon-les-Mémises (Collectif le Hucel). La saison 2008 constitue un nouveau record pour l'espèce, la moyenne annuelle se situant autour de 30 oiseaux. En d'autres lieux : 3 ind le 12/04 à Marin (Ch. Degroux par JCB), 1 ind le 17/04 à Minzier (M. Dujardin).

Sur les 15 observations de comportements liés à la prédation, 8 concernent des oiseaux, 6 des insectes et 1 des chauves-souris. Par catégories de proies, elles se répartissent ainsi : 1 Hirondelle *sp* par 1 ind le 16/09 au col de Bretolet (RJ, JJB) et une autre qui finit par échapper au faucon le 22/04 à Desingy (CP) ; des Hirondelles de fenêtre par 1 ind le 27/09 à Annecy (DD), par 1 ind le 08/08 à Seyssel (EGf) ; des Hirondelles de rivage par 1 ind qui rate par trois fois des attaques le 20/06 à Desingy (CP) ; des Martinets noirs par 1 ind qui rate sa chasse le 02/08 à Chevrier (JPM, EGf) ; 1 Martin-pêcheur d'Europe par 1 ind le 27/08 à Seyssel (EGf) ; 1 Etourneau sansonnet par 1 ind qui rate sa chasse le 25/05 à Sciez (JJB, TF) ; des libellules par 3 jeunes le 09/09 à Sciez (DiB) et par 1 ind le 27/07 à l'Étang de Crosagny (LuM) ; des insectes non identifiés par 1 ind le 07/10 à Thollon-les-Mémises (JCB), par 1 ind le 12/05 à Chêne-en-Semine (DS), par 3 ind le 01/06 et 14/06 à Seyssel (NiM, DD, EN) ; des chauves-souris par 1 ind le 16/04 à Sciez (TF, F. Bultel).

En ce qui concerne les relations agressives du Faucon hobereau envers d'autres espèces, on relève : 2 attaques sur l'Épervier d'Europe sont le fait d'un ind local le 30/08 et d'un migrateur le 10/10 à Chevrier (JPM) ; 1 ad houpille des Milans noirs le 23/06 à Thonon-les-Bains (AMA) et le 16/07 à Sciez (DR) ; 1 ind attaque 1 Buse variable le 30/08 à Chevrier (JPM). Une seule agression de la part d'autres espèces sur le Faucon hobereau est rapportée : 1 ind est attaqué et poursuivi par 2 Hirondelles rustiques le 29/06 à La Chapelle-Rambaud (JPM).

Le 88% des nidifications probables et certaines ont lieu en dessous de 500 m altitude. Leur localisation ne concerne que l'Avant Pays et la basse vallée de l'Arve. Les premiers retours sur les lieux de nidification sont notés le 19/04 à Annecy-le-Vieux (PBo) et le 21/04 à Gaillard (SK). Des comportements territoriaux sont observés du 19/04 au 06/08 sur 9 communes à Annecy-le-Vieux (PBo), Sciez (PhC, XBC, MBo), Yvoire (JPM), Arenthon (XBC, DR), Seyssel (Cl. Clavioz), Saint-Félix, Scientrier, La Chapelle-Rambaud (DR) et Groisy (PhC).

Des comportements nuptiaux sont illustrés par des parades le 01/05 à Sciez (XBC, MBo) et le 26/06 à Saint-Félix (LR) ; par un accouplement le 26/05 à Sciez (Cl. Clavioz) et, au sein d'un couple, par l'échange d'une proie en vol le 30/05 à Sciez (XBC). La présence de nids est notée le 21/05 (XBC), le 12/06 et 16/07 à Sciez (EGf, DR), le 06/08 à Chêne-en-Semine (CR) et le 23/06 à Thonon-les-Bains (AMA). Le premier nid réellement occupé est découvert le 23/05 à Sciez (XBC). Un seul transport de nourriture par 1 adulte est observé le 15/07 à Seyssel (EGf). 2 observations seulement concernent la production de jeunes : 2 qui chahutent en présence d'un adulte le 28/08 à Chevrier (JPM) et 3 avec les 2 parents le 30/08 à Seynod (PCh).

FAUCON LANIER *Falco biarmicus*

Rédacteur Michel Maire

Espèce soumise à homologation par le CHR.

Un individu équipé de jets de fauconnerie est observé le 15/03 au Hucel/Thollon-les-Mémises (Collectif le Hucel), sous réserve d'homologation par le CHN, fiche non soumise.

FAUCON PELERIN *Falco peregrinus*

Rédacteur Jean-Pierre Matérac

2 migrateurs sont notés, 1 le 20/10 et 1 le 20/11, au défilé de l'Ecluse/Chevrier (PC, Collectif défilé de l'Ecluse).

Aucune donnée ne provient d'oiseau stationné en ville à Thonon-les-Bains. 2 observations seulement concernent le château d'Annecy, 1 le 04/12 (DD) et 1 le 13/02 (ALa, CRo).

Au printemps, 2 individus passent le 09/03 et 1 le 20/03 au Hucel/Thollon-les-Mémises (Collectif Le Hucel).

La population est comprise entre 86 et 95 couples. Sur les 112 sites connus, 57 sont contrôlés et 49 occupés : 44 par 1 couple adulte, 1 par 1 couple adulte/immatrice et 5 par 1 adulte apparemment seul. La nidification est bien contrôlée pour 33 couples et 28 d'entre eux ont au moins 1 poussin à l'éclosion. Ces 28 couples conduisent 52 jeunes à l'envol. Le taux d'envol est moyen avec 1,86 jeunes/couple. Les 5 autres couples ne produi-



sent rien et les causes ne sont pas connues, mais des facteurs perturbants existent (99,5 journées de suivi sont assurées par 54 bénévoles).

15 sites de nidification subissent des dérangements. Sur 5 d'entre eux, dont 1 situé à 40 m d'une via ferrata (SK, JPM, PhC, ED), et 4 avec présence du Grand-duc d'Europe (9 observateurs), des jeunes sont notés à l'envol, mais le taux d'envol est de 1,4 jeunes/couple, donc inférieur à la moyenne. Les 10 autres sites, 3 de manière sûre et 7 très probablement, n'ont pas de jeunes à l'envol : 6 sites avec via ferrata ou escalade (6 observateurs), 2 avec Grand-duc d'Europe (PR, SK, JPM, YS), 1 avec parapentes et varappe (DR) et 1 avec parapentes (PR). Sur le massif supportant le plus de perturbations, un 6^{ème} couple s'est installé cette année, ce qui fait, en moyenne, 1 couple tous les 2 kilomètres. Les 2 sites les plus rapprochés sont éloignés de 800 m (JPM). Ceci démontre la bonne dynamique des populations de notre département, mais 3 couples sont improductifs et le taux d'envol de cette zone n'est que de 0,83 jeunes/couple (6 observateurs).

Des visites de cavités sont effectuées par la femelle du couple n°76 le 10/02 (DMa).

Des parades sont observées 4 fois entre le 16/02 et le 01/03 (JPM), et le 08/08, 1 mâle adulte très excité, plonge plusieurs fois, puis remonte (MMa). Un accouplement dure 10 secondes le 01/03 (JPM) et un autre se déroule le 03/03 (YD). Des alarmes sont entendues le 16/03 et le 20/03 (JPM), et des cris du 25/01 au 23/08. Ils sont émis par des jeunes à partir du 03/06 (16 observateurs). Un échange de nourriture entre les 2 adultes du couple n°10 se déroule le 26/04 (LL). 2 jeunes effectuent des exercices d'ailes sur l'aire le 25/05 (PR). Des jeunes jouent ou effectuent des simulacres d'attaque entre le 08/06 et le 01/07 (JPC, LL, PR). Un adulte apporte une proie pour un jeune qui ne réagit pas (DMa), et un jeune essaye en vain de récupérer la proie transportée par 1 adulte (DiB).

5 données concernent le chapitre des relations intraspécifiques. Les adultes du couple n°100 se prennent par les serres et tombent à grande vitesse jusqu'en forêt le 23/02 (BS). Le 01/03, le couple n°34 repousse le mâle du site voisin n°69, et le 21/05, il attaque pendant 1 minute 30 le même mâle intrus qui finit par se poser dans la falaise des agresseurs, puis repart vers son territoire peu après (JPM). Le 09/04, les 2 individus du couple n°61 se chamaillent (PaC) et le 04/05, ceux du site n°14 font de même (PR). Enfin, à 2 reprises le 11/06, 2 ind du site n°21, qui évoluent devant leur falaise de nidification, sont attaqués par la femelle adulte du couple n°22, situé à 2 kilomètres (JPM).

Sur 43 relations interspécifiques houleuses, 4 sont plutôt des chamailleries, avec 1 Milan noir (CP), 1 Buse variable, 2 Eperviers d'Europe (JPM) et 2 Faucons sp. (DMa). Dans 7 cas le faucon est agressé, 3 fois par 1 à 8 Corneilles noires (PD, DMa, YD, EGu, DaD) et 1 fois par chacune des espèces suivantes : le Faucon crécerelle, le Milan noir, la Buse variable et l'Epervier d'Europe (JPM). 33 agressions sont perpétrées par le Faucon pèlerin : 9 fois sur 1 à 2 Buses variables (PR, XBC, JPM), 6 fois sur 1 Milan noir (XBC, PR, JPM, JPC), 4 fois sur 1 à 2 Grands corbeaux (TV, LL, PR, JPM), 3 fois sur l'Aigle royal (MMa, JPM), 2 fois sur des Goélands leucophés et le Harle bièvre (JPC), et 1 fois sur chacune des espèces suivantes : l'Epervier d'Europe (JPM), la Corneille noire (FH), 19 Choucas des tours (YD), le Balbuzard pêcheur (XBC), le Grand-duc d'Europe (LL) et le Chocard à bec jaune (MMa). Enfin, le 16/02 le couple n°105 posé sur sa falaise de nidification ne manifeste aucune agressivité sur 2 Grands corbeaux qui passent à 40 mètres de lui (JPM), et le 03/05 la femelle adulte du site n°10 visite l'aire du Grand-duc d'Europe (LL).

En ce qui concerne les chasses, 13 échouent : 5 fois sur des oiseaux non déterminés (PR), 4 fois sur des Pigeons ramiers (PR, JPM), dont 1 avec 4 essais infructueux sur le même groupe en 30 secondes, 2 fois sur des passereaux, dont 1 sur place de nourrissage hivernal (JPM, JeD), 1 fois sur 1 Hirondelle de rochers (JPC) et des Grives litornes (TV). 12 chasses sont couronnées de succès ; 5 sur passereaux sp. (JPM, CRo, TV), dont une suivie d'un impressionnant piqué vertical après la capture (JPM), 2 sur la Pie bavarde (LL, MMa), et 1 sur chacune des espèces suivantes : Pigeon ramier, Merle noir après un vol rapide du faucon sur 300 m au ras du sol (JPM), Bruant jaune (DS), passereau sp. (PR) et 1 minuscule rongeur récupéré en vol, suite à une attaque du Faucon pèlerin sur 1 Faucon crécerelle qui a lâché sa proie. Est-ce une observation de kleptoparasitisme ou celle d'un Faucon crécerelle ayant échappé à la capture ? (LL).

1 individu posé sur une branche ne bouge pas, alors que 3 Pigeons ramiers se posent et s'approchent de lui à quelques mètres (YD). Le 28/07 à Saint-Julien-en-Genevois, 1 jeune qui s'est approché de plusieurs Pigeons domestiques, que le propriétaire entraîne à réaliser des acrobaties, rebrousse chemin lorsque celui-ci lance des pétards (JPM).

Le 13/03, 1 femelle adulte baguée au nid en 2005 dans le canton de Vaud en Suisse, gît sur la route avec une Pie bavarde dans les serres sur le site n°20. L'observateur les ramasse et les pose sur le bas côté. Le faucon est mort, mais la pie s'envole ! (MMa).

33 données proviennent de 22 communes où l'espèce ne niche pas, et parfois très loin des sites de nidification (13 observateurs).

RALLIDES

Rédacteur Yves Dabry

RALE D'EAU *Rallus aquaticus*

Cet oiseau recueille 182 observations réparties sur 16 communes seulement

131 de ces données, presque les ¾, sont réalisées à Seyssel/Motz (divers observateurs) où l'espèce est pré-

Synthèse 2007—2008



Le Tichodrome n° 14 décembre 2009 Page 33

sente jusqu'au 31/12. 3 observations seulement ont lieu en février et 1 au début mars. Les observations régulières reprennent le 15/03 jusqu'au 18/06. Nouvelle éclipse de 1 mois, qui correspond à la nidification, jusqu'au 17/07 quand un couple est observé avec 2 jeunes (EGf). L'autre site bien fréquenté est situé à Etrembières où il est cité 13 fois avec nidification probable (XBC, YS, JPM). Nidification probable aussi au delta de la Dranse qui totalise 8 données (XBC, TF, JJB, CRo). Pendant la période de reproduction il est noté aussi à Saint-Pierre-en-Faucigny (DR), Margencel (EGf, DR) et Loisin (XBC). Enfin une famille avec 3 poussins est observée le 17/07 à Poisy (TV). Noter aussi sa présence sporadique à Bloye (PBo), Saint-Félix (DMA), Taninges (JFDe), Saint-Jorioz (NT, SL, LR) et l'Etournel (JCD).

MARQUETTE PONCTUÉE *Porzana porzana*

Espèce soumise à homologation par le CHR.

1 ind le 11/09 (EN), le 12 et le 17/09 à Motz. La première donnée est en cours d'homologation, les 2 autres n'ont pas été soumises. Au printemps 1 le 29/03, le 07/04, le 19/04 et le 23/05, puis en été 1 le 29/07 chassée par un rûle d'eau, toujours à Motz. Malheureusement ces données n'ont pas été soumises au CHR.

MARQUETTE POUSSIN *Porzana parva*

Elle est observée du 03 au 16/04 au Delta de la Dranse. Sur les 7 données seule celle du 13/04 (JJB, RA, D. Poupa, P. Fingenwald, Th. Vallier) a été soumise et homologuée par le CHR.

GALLINULE POULE D'EAU *Gallinula chloropus*

504 données sont recueillies. L'espèce est cantonnée en plaine, dans l'avant pays, et ne remonte pas l'Arve au-delà de Scientrier. Elle atteint son altitude maxi à Taninges (XBC, DR, JPM) où elle se reproduit et à Evires 770 m le 20/04 sans suite (YD). Une famille de 4 poussins le 14/06 à Bloye (SM), plusieurs observations de jeunes du 18/06 au 24/07 à Saint-Félix (11 observateurs), 2 poussins le 26/06 à Annecy-le-Vieux (ALa), des jeunes à Seyssel et Motz du 28/06 au 29/07 (EGf, DD), 3 jeunes le 05/07 à Neydens (JPM), au moins 2 nichées le 09/07 à Taninges (XBC, DR), une famille le 09/07 à Etrembières (JPM), 1 jeune à Sciez le 21/07 (DR) et 3 poussins le 23/07 à Sévrier (LR).

FOULQUE MACROULE *Fulica atra*

1805 données, 94% en dessous de 500 m et 14 au-delà de 1000 m. Le nombre d'oiseaux observé est très faible pendant les 3 mois d'été et en octobre, il explose en novembre avec l'arrivée des hivernants.

Comptages maxi de 774 le 19/01 au lac d'Annecy

541 données se rapportent à des indices de reproduction.

La reproduction est constatée à Motz, Annecy-le-Vieux, Publier, Annecy, Sévrier, Saint-Jorioz, Scientrier, Dousard, Sciez, Seyssel, Saint-Félix, Bloye, Vougy, Saint-Pierre-en-Faucigny, Evires, Arenthon, Menthonnex-en-Bornes, Taninges, La Balme-de-Sillingy, Sillingy, Cruseilles, Viuz-en-Sallaz, Thiez, Sallanches, Bonneville, Etrembières, Yvoires, Thonon-les-Bains, Evian, Vougy, et au delta de la Dranse. Parmi les données remarquables nous remarquons qu'au moins 13 jeunes sont produits du 22/06 au 27/07 à Bellevaux, lac de Vallon 1078 m (RA, LPO74). 4 couples avec des jeunes le 24/07 à Verchaix, col de Joux-Plane, 1725 (JPM). 1 ind le 15/06 au Mont-Saxonnex Lac Bénit 1450 m (YF). 3 ind le 01/06 à Abondance lac des Plagnes 1180 m (RA, LPO74). 4 ind aux Houches, lac des Chavants, 1050 m et à Chamonix lac des Praz 1050 m (PR).

GRUIDES

Rédacteur David Rey

GRUE CENDRÉE *Grus grus*

9 ind passent du 12/10 au 07/11 à Chevrier en trois groupes de 3 ind (Collectif défilé de l'Ecluse) et 4 ind sont observés le 02/12 à l'Etournel (L. Takorian). Au printemps le premier ind est noté le 26/02 à Loisin (XBC), puis 16 ind sont observés le 23/03 à Sillingy (TV), 38 à Clarafond (XBC) et 5 le 06/04 à Sciez (ESp).

HAEMATOPODIDES

Rédacteur David Rey

HUITRIER PIE *Haematopus ostralegus*

1 ind en migration le 01/09 à Chevrier puis 3 mentions printanières avec 1 ind le 17/03 à Seyssel/Motz (D. Decourcelle), 1 ind le 22/04 à Doussard (TV) et 1 ind le 02/05 à Margencel (RJ).



AVOCETTE ELEGANTE *Recurvirostra avosetta*

Espèce soumise à homologation par le CHR.

1 ind stationne le 14/04 à Sciez (JPJ, XBC) puis 2 le 24/04 (DR, TF, JPM), données homologuées par le CHR. L'espèce est également notée avec 2 ind le 18/05 à Annecy-le-Vieux sous réserve d'homologation par le CHR.

ECHASSE BLANCHE *Himantopus himantopus*

L'espèce est observée seulement au printemps et sur la commune de Sciez avec d'abord 6 ind le 14/04 (JPJ, XBC), 2 le 27/04 (StC, JJB, RJ) puis 3 qui stationnent du 13 au 19/05 (XBC, JPJ). Enfin, 2 ind le 19/06 à Seyssel/Motz (DD).



Echasse blanche (RJ)

CHARADRIIDES

Rédacteur David Rey

PETIT GRAVELOT *Charadrius dubius*

Les premiers mouvements automnaux sont notés avec 4 ind dès le 10/07 à Sciez (RJ), ensuite l'espèce est observée avec 1 ind le 16/07 à Saint-Félix (CRo), 1 ind le 20/08 à Seyssel/Motz et 3 ind le 29/09 à l'Etournel (JPM). Le premier retour est noté avec 2 ind à Sciez (JPJ), site où l'espèce est observée régulièrement jusqu'au 18/05 avec un maximum de 10 le 30/03 (DR). L'espèce est également observée à Seyssel/Motz entre le 22/03 et le 18/05 avec un maximum de 3 ind le premier et le 09/04 (FSe, EGf), 4 ind le 06/04 à Taninges (PaC), 1 ind le 25/04 à Doussard (PhR). La présence de l'espèce en période de reproduction est observée sur les rivières de l'Arve (Gaillard, Contamines-sur-Arve, Saint-Pierre, Scientrier, Bonneville, Arenthon et Sallanches) et sur le Gifre (Taninges et La Rivière-Enverse) mais pas sur le Fier malgré des recherches (TV). Cependant seulement 5 preuves de nidification sont rapportées avec notamment 1 femelle couvant le 08/06 à Contamines-sur-Arve (JPM), 1 couple et 2 juvéniles le même jour à Scientrier (JPM), 1 couple avec 3 œufs le 24/05 à Taninges (PaC), une femelle couvant le 15/06 à Arenthon (JPM) et enfin 1 adulte et 1 juvénile le 27/07 à Taninges (BK).

GRAND GRAVELOT *Charadrius hiaticula*

Les mouvements postnuptiaux démarrent avec 1 ind le 24/08 à l'Etournel (TV, EN), ensuite 1 ind le 06/09 à Excenevex (StC), 1 ind le 15/09 à Saint-Jorioz (PBo) et 3 ind à Margencel (RJ). Au printemps les 2 premiers ind sont observés le 24/03 à Sciez (TF), puis 1 ind le 05/04 à Taninges (RB), 3 ind le 29/04 à Sciez (FNa, DR, XBC), 3 ind le 09/05 à l'Etournel (BPi), 11 ind le 11/05 à Chêne-en-Semine (DS) et 1 dernier ind le 18/05 à Sciez (JPJ).

GRAVELOT A COLLIER INTERROMPU *Charadrius alexandrinus*

1 ind stationne du 15 au 17/04 à Sciez (JPJ, TF, XBC) et 1 ind est observé le 02/05 sur le même site (JPJ, XBC).

PLUVIER DORE *Pluvialis apricaria*

9 ind en stationnement le 30/09 à l'Etournel (JPM) et 1 ind en migration le 06/10 à Chevrier (Collectif Défilé de l'écluse).

PLUVIER ARGENTE *Pluvialis squatarola*

Deux mentions de l'espèce à Sciez avec un premier ind le 17/04 (TF, XBC, JPJ) et 1 autre qui stationne du 25 au 27/05 (JJB, XBC, EGf, Cl. Clavioz).

VANNEAU HUPPE *Vanellus vanellus*

7 ind sont observés le 03/07 à Challonges (CP, JCL), 3 ind à Chens-sur-Léman le 17/07 (JPJ), 4 ind le 20/08 à Sciez (JPJ), 11 le 30/09 à l'Etournel et 115 ind qui passent à Chevrier avec 86 le 6/10 (Coll. Défilé de l'écluse), 42 ind le 17/11 à l'Etournel (JPM) où des ind sont observés régulièrement jusqu'à la mi-janvier (divers observateurs). D'autres observations en période hivernale mais avec des petits effectifs avec 1 ind le 14/02 à Veigy-Foncenex (FNa), 2 ind le 17/02 à Chêne-en-Semine (CP), 6 ind le 23/02 à Viry (JPM). De 1 à 9 ind sont observés d'après les 10 données recueillies du 02/03 au 09/04 (divers observateurs). Il faut attendre ensuite le 26/06 pour obtenir de nouvelles observations. 10 d'entre elles se font à Vulbens, 4 à Sciez, 1 à Saint-Julien-en-Genevois (divers observateurs) jusqu'au 27/07. 1 ind est noté le 19/07 dans un champ fauché à Chamonix, 1400 m (AD).



SCOLOPACIDES

Rédacteur David Rey

BECASSEAU MAUBECHE *Calidris canutus*

1 ind est présent les 05 et 06/09 à Excenevex (RJ, StC).

BECASSEAU SANDERLING *Calidris alba*

Uniquement des données printanières avec 3 ind le 28/04 à Sciez où au moins 1 ind stationne jusqu'au 03/05 (XBC & Al.).



Bécasseau maubèche (RJ)

BECASSEAU MINUTE *Calidris minuta*

A l'automne l'espèce est notée à Seyssel/Motz avec 9 ind le 09/09 (JCM), 1 le 29/09 et 3 les 15/10 (JPJ) 16/10 (EN). A l'Etournel 9 ind le 29/09 et 1 le 30/09 (JPM). Au printemps seuls 2 ind le 05/05 à Excenevex (JPJ & Al.).

BECASSEAU DE TEMMINCK *Calidris temminckii*

A l'automne 1 ind est observé le 28/08 à Sciez (RJ). Au printemps jusqu'à 5 ind sont présents entre le 05 et le 08/05 à Sciez (XBC & Al.) et 1 ind est noté le 09/05 à l'Etournel (BPi).

BECASSEAU COCORLI *Calidris ferruginea*

1 ind est présent du 30/04 au 03/05 entre Excenevex et Sciez (XBC & Al.).

BECASSEAU VARIABLE *Calidris alpina*

Le passage postnuptial démarre avec 1 ind le 15/08 à Sciez (RJ) puis 3 ind le 23/08 à Seyssel/Motz (JPJ, EN), 5 ind le 05/09 à Excenevex (StC), 5 ind le 05/10 à l'Etournel (BPi), 2 ind le 06/10 à Saint-Jorioz (JPC), 3 ind le 08/10 à Sciez (DR), 3 ind le 11/11 à Seyssel/Motz (BS) et dernière observation le 19/11 à l'Etournel (JPM). Au printemps, seul deux sites accueillent l'espèce avec un premier ind noté le 02/03 à Seyssel/Motz (TV, EN, DE, JPJ) puis 1 ind le 17/03 à Sciez (XBC) où l'espèce y sera exclusivement observée jusqu'au 28/04 (Divers observateurs) avec un maximum de 13 ind ce jour là (FNa).

COMBATTANT VARIE *Philomachus pugnax*

Les seules observations automnales citent 1 ind le 07/10 en migration à Chevrier (Collectif défilé de l'Ecluse) et 4 ind le 20/10 à Viry (JPM). Au printemps les premières mentions sont réalisées le 02/03 avec 1 ind à Sciez (DD, MD, JPM), ensuite 1 ind le 23/03 à Annecy (PBo), 5 ind le 29/03 à Sciez (DR), 7 ind le 27/04 à Publier (JJB), 1 ind le 01/05 à Seyssel/Motz (EGf, ADe) et enfin 1 ind le 07/05 à Sciez (TF).

BECASSINE SOURDE *Lymnocyptes minimus*

Une seule observation automnale d'1 ind le 20/11 à Chevrier (JPM).

BECASSINE DES MARAIS *Gallinago gallinago*

Le premier mouvement est noté le 15/08 à Sciez (RJ) où l'espèce y sera noté jusqu'à la mi-novembre (divers observateurs) avec un maximum de 7 ind le 18/10 (JPJ). Sinon, 1 ind le 02/10 à l'Etournel (JPM) et 1 ind le 17/11 à Publier (JJB). Le site de Seyssel/Motz voit son premier ind stationné le 08/09 (DS), l'espèce y est ensuite observée régulièrement avec un maximum de 6 ind le 06/10 (DS). Pour l'hivernage, 1 ind est noté le 27/12 à Contamines-sur-Arve (AGu), 6 ind le 31/12 à Seyssel/Motz (TV), 1 ind le 06/01 à Alby-sur-Chéran (JPJ), 3 le 18/01 à Bloye (RA), 6 ind le 18/02 à Seyssel/Motz (ALa), 28 ind le 14/02 à Chevrier (JPM) et 1 ind le 26/02 à Saint-Jorioz (JPC). Le premier retour est attesté avec 3 ind le 10/03 à Sciez (XBC, DR), puis 3 le 22/03 à Taninges (PaC), 1 ind le 23/03 à Chavanod (JBz), 10 ind le 23/03 à Seyssel/Motz (TV, EN) où l'espèce est observée jusqu'à la troisième décennie d'avril avec un maximum de 10 ind le 06/04 (JPM). La dernière mention fait état d'1 ind le 22/05 à Sciez (XBC).

BECASSE DES BOIS *Scolopax rusticola*

Le passage post-nuptial est observé avec 1 ind le 07/10 et 3 le 27/10 à Bonne (M. Rey), puis le 18/10 à Moye (CP), le 01/11 à Manigod (JCM) et à Serraval (FB), 4 ind le 03/11 à Dingy-Saint-Clair (M. Rey), 1 ind le 04/11 à Margencel (RJ) et 1 ind le 18/11 à Thorens-Glières (DD). Durant l'hiver, 1 ind est noté le 28/02 à Desingy (CP). Au printemps, 1 ind le 20/03 à Chaumont (XBC) et 1 ind le 27/04 à La Tour (B-O Demory). La croûle est observée le 19/04 à Thorens-Glières (DD, CRo, L, LR).

BARGE ROUSSE *Limosa lapponica*

Espèce soumise à homologation par le CHR.

2 ind le 23/04 à Sciez (XBC, JPJ) puis 1 seul jusqu'au 28/04 (divers observateurs).



COURLIS CORLIEU *Numenius phaeopus*

Espèce soumise à homologation par le CHR.

En été 2007 uniquement des observations au large du lac Léman avec 3 ind le 20/07, 1 ind le 30/07 à Margencel et 1 ind le 28/08 à Sciez (RJ). Une seule observation printanière le 12/04 à Challonges (JPJ). Toutes ces données sont homologuées par le CHR.

COURLIS CENDRE *Numenius arquata*

Les premiers mouvements postnuptiaux sont notés dès le début août avec 5 ind le 2 à l'Etournel (YS) et 3 le 4 à Yvoire (JBi), ensuite 1 ind le 02/09 à Seyssel/Motz (XBC, EN, DS, TV) et 4 ind le 11/10 à Viry (XBC). 12 ind passent entre le 24/08 et le 13/10 à Chevrier (Collectif Défilé de l'écluse). Sinon, uniquement des données hivernales avec probablement 1 ind qui stationne entre le 05 et le 13/01 à Viry (JPM, YD) et 1 ind noté le 06/01 à Chêne-en-Semine (CP), à l'Etournel (JPM) et à Seyssel/Motz (PhR, BS).

CHEVALIER ARLEQUIN *Tringa erythropus*

Deux observations printanières avec 1 ind le 29/04 à Saint-Félix (FI) et 1 ind le 3/05 à Seyssel/Motz (EN, EGf, RP).

CHEVALIER GAMBETTE *Tringa totanus*

3 ind sont observés à Annecy le 06/07 (JCM) et 1 le 16/09 à Seyssel/Motz (SL, LR). Le passage pré-nuptial démarre avec 1 ind à Sciez (XBC) où l'espèce est observée jusqu'au 06/05 (StC) avec un maximum de 15 ind le 24/04 (JPM), 2 ind le 24/04 à Seyssel/Motz (EGf) et 1 ind le 22/04 à l'Etournel (BPI).

CHEVALIER ABOYEUR *Tringa nebularia*

1 ind est observé le 12/07 à Chevrier (Collectif défilé de l'Ecluse), puis 1 ind le 07/08 (DS), 6 le 23/08 (EN) et 1 le 06/10 (DS, JPJ) à Seyssel/Motz. Dernière observation automnale d'1 ind le 14/10 à Chevrier (Collectif défilé de l'Ecluse). Au printemps, le premier ind est noté le 11/04 à Sciez (FBu) où l'espèce est observée régulièrement jusqu'au 25 avril (TF) avec 1 maximum de 9 ind le 23/04 (XBC, JPJ). Pour les autres sites, 1 ind le 16/04 à Sallanches (SN), 1 le 18/04 à l'Etournel (BPI) et les deux derniers ind le 03/05 à Seyssel/Motz (EN, EGf, RP).

CHEVALIER CULBLANC *Tringa ochropus* redac Yves Dabry

Régulièrement observé du 02/08 au 18/09 à Sciez (divers observateurs), le 19/08 (JPJ) et le 28/08 (DB) à Motz. Dernière observation automnale le 01/10 à l'Etournel (DB). La première observation du printemps a lieu le 02/03 à Sciez (DD, MDu) où des isolés, parfois 2 ou 4 ind, sont observés assez régulièrement jusqu'au 09/07. 1 ou 2 ind sont aussi observés du 22/03 au 08/04 à Motz (divers observateurs). L'espèce est aussi notée ponctuellement au printemps à Messery (DR), Saint-Félix (EN), Sallanches (SN), Annecy (TV), delta de la Granse (XBC), Val-de-Fier (EN), Challonges (CP, JPJ), Scientrier (DR), Lovagny (DD) et Poisy (TV). Les dernières observations se font le 30/07 à Vanzy (CP) et le 31/07 aux Houches dans une tourbière à 2100 m d'altitude (AGu).

CHEVALIER SYLVAIN *Tringa glareola*

14 ind le 03/07 puis 7 le 27/08 à Sciez (JPJ), site fréquenté jusqu'au début du mois de septembre. D'autre part, 3 ind le 17/07 à Saint-Félix (ABR), puis 2 ind le 23/07 à Motz (BS) et enfin 2 ind le 05/10 à l'Etournel (BPI). Le passage pré-nuptial démarre avec 2 ind à Sciez (JPJ), site qui accueille l'espèce régulièrement jusqu'au 22/05 (S. Gaudeau) avec un maximum de 14 ind le 30/04. Pour les autres sites, 2 ind le 03/05 à Seyssel/Motz (EGf, EN, RP) et 2 ind le 31/05 à Saint-Félix (M. Vannier).

CHEVALIER GUIGNETTE *Actitis hypoleucos*

Les premiers mouvements post-nuptiaux sont notés dès le 60/07 avec 3 ind à Saint-Félix (PhR) puis 2 ind le 17/07 à Bellevaux (RA), 4 ind le 27/07 à Seyssel (CP), 8 ind à l'Etournel (JPM), 3 ind le 31/07 à Seyssel/Motz (JPJ), 2 ind à Cruseilles le 02/08 (YS), 5 ind le 29/08 à Talinges (BK) et 5 ind à Talloires le 21/09 (JCM, DE). Durant l'hiver, plusieurs observations sont réalisées sur les rives du Léman (divers observateurs) mais également à Seyssel et à l'Etournel (divers observateurs). Les premiers retours sont notés dès la première décennie de mars avec 2 ind le 08/03 à Vougy (JM) et 3 à Messery le même jour (DR). Ensuite, 1 ind le 23/03 à Sciez (ESp), 1 ind le 6/04 à Talinges (PaC), 2 ind le 28/04 à Saint-Félix, 3 le 05/05 à Sciez (DR) et enfin 1 le 27/05 à Excenevex (EGf). Pour la nidification les observations totalisent 25 localités avec présence de l'espèce sur des secteurs favorables (Arve, Giffre et Fier) mais une seule observation fournit des indices d'une nidification certaine avec 2 adultes et 1 jeune le 28/06 à La Rivière-Enverse (PaC). Du fait des difficultés de récolter de telles preuves nous pouvons estimer à 20 le nombre de couples cantonnés sur les sites prospectés en 2008.

TOURNEPIERRE A COLLIER *Arenaria interpres*

Espèce soumise à homologation par le CHR.

1 ind est noté au large du Léman le 03/09 à Margencel (RJ). Le fidèle hivernant de la plage d'Excenevex est observé pour la première fois le 27/11 (AGu) et ceci jusqu'au 11/03 (YS, divers observateurs). Plusieurs obser-



vations (auteurs cités) ont été homologuées par le CHR, mais de nombreuses autres n'ont pas été soumises (auteurs non cités).

STERCORARIIDES

Rédacteur Xavier Birot-Colomb

LABBE SP. *Stercorarius sp.*

Deux mentions à Margencel (Léman) avec 1 le 03/09 et 1 le 11/09 (RJ). En migration, 1 Labbe pomarin ou parasite est vu le 24/09 à Chevrier (Collectif défilé de l'Ecluse).

LABBE POMARIN *Stercorarius pomarinus*

Espèce soumise à homologation par le CHR.

1 juv. de forme intermédiaire se pose à 30 m de la berge par une forte bise à Excenevex le 12/12 sous réserve d'homologation par le CHR.

LABBE PARASITE *Stercorarius parasiticus*

Espèce soumise à homologation par le CHR.

Deux mentions cette année, sous réserve d'homologation par le CHR, avec 1 juvénile le 18/08 à Lugrin et 1 ind de forme sombre qui harcèle brièvement des Mouettes rieuses à Sciez le 24/11.

LABBE A LONGUE QUEUE *Stercorarius longicaudus*

Espèce soumise à homologation par le CHR.

2 juvéniles et 1 adulte sont observés le 03/09 à Chevrier sur le site de suivi de la migration postnuptiale, sous réserve d'homologation par le CHR.

LARIDES

Rédacteur Xavier Birot-Colomb

MOUETTE MELANOCEPHALE *Larus melanocephalus*

Le passage postnuptial est marqué avec notamment 3 ind le 25/08 à l'Etournel (BP), 1 ind le 05/09 à Excenevex (RJ), 6 ind de 1^{ère} année le 16/09 à Viry (JPM), 3 ind de 1^{ère} année à l'Etournel le 14/10 et 1 ind de 1^{ère} année tardif le 20/11 (JPM). Au printemps, 1 ind est noté à Margencel (RJ, JPJ) et un autre se mêle aux Mouettes rieuses le 24/05 à Vulbens (BPI). Enfin, 1 adulte en plumage nuptial est présent à Sciez le 03/07 (XBC, DR).

MOUETTE PYGMEE *Larus minutus*

Les deux mentions hivernales concernent probablement le même oiseau le 08/01 à Margencel (RJ) et le 12/01 à Yvoire (XBC, DS). Un groupe remarquable comptant au maximum 69 individus et composé presque exclusivement d'adultes en plumage nuptial stationne dans la baie de Coudrée entre le 18/04 et le 24/04 (XBC, MBC, DR, RJ, JPJ, TF, JPM). Enfin, une donnée tardive est rapportée avec 1 ind le 26/06 (RJ).

MOUETTE RIEUSE *Larus ridibundus*

Sur 1181 données collectées, 34% concerne moins de 10 ind, 5% des concentrations de plus de 100 ind et 18% ne donne pas d'estimation. On retiendra notamment 300 ind le 23/07 à Yvoire (JBi), 210 le 09/12 à Vulbens (JPM), 300 le 17/01 à Annecy (ALa) et 400 le 30/01 à Annecy (ALa). La colonie du Delta de la Dranse rassemble 25 couples le 27/05 (EGf). Parmi les 190 ind dénombrés sur ce même site le 06/07, 9 juvéniles sont présents sur la colonie en compagnie de 25 adultes et une plumée perpétrée par un rapace est trouvée sous un épicaea (JJB).

GOELAND CENDRE *Larus canus*

Rédacteur Yves Dabry

Sur 246 données, 16 seulement se font en dehors des rives du lac Léman, en hiver uniquement, dont 8 sur le lac d'Annecy avec un maxi de 3 ind le 26/01 à Doussard (TV), 7 à Seyssel avec un maxi de 8 le 17/02 (MDu), et 1 ind à l'Etournel le 18/11 (BPI). Sur le Léman les concentrations les plus importantes sont notées le 12/01 avec 43 ind (JPM) et le 21/02 avec 36 ind (XBC) à Chens-sur-Léman puis le 13/03 avec au moins 44 ind à Margencel (YS). Jusqu'à 3 couples sont régulièrement notés du 13/04 au 14/07 au delta de la Dranse mais aucun indice de reproduction n'est repéré (divers observateurs).

GOELAND LEUCOPHEE *Larus michahellis*

1008 données ont été collectées. Les rassemblements postnuptiaux comptent déjà 200 ind le 15/07 à Evian-les-Bains (JBi) et 102 ind le 30/07 à Allinges (StC). La migration postnuptiale totalise 345 migrants du 14/07 au 05/12 avec un maximum de 32 ind le 18/11 à Chevrier (Collectif défilé de l'Ecluse). En période de migration on retiendra aussi 220 ind le 30/08 à Douvaine (DR, XBC), 100 ind le 18/09 à Saint-Pierre-en-Faucigny (DR) et 200 ind le 06/10 à Chens-sur-Léman. En période de nidification, 2 ind couvent le 14/04 à Challonges (CP) et 1 cou-



ple donne 3 jeunes le 27/05 à Publier (XBC), ceux-ci volent le 06/07 (JJB).

GOELAND BRUN *Larus fuscus*

Au passage postnuptial on retiendra 3 adultes et 1 jeune de 4^{ème} année le 30/08 à Douvaine (DR, JPJ, XBC) et 3 le 10/10 à Viry (JPM). A partir de février des individus isolés apparaissent surtout sur le Léman avec notamment 1 ind de la spp *graellsii* le 29/02 (MBC) et le 07/03 (AGu) à Excenevex et 1 du 14 au 31/03 à Margencel (RJ, JPJ). Ailleurs, 1 ind est vu le 17/02 à Seyssel (JPJ) et 1 le 27/05 à l'Étournal (BPi).

GOELAND ARGENTE *Larus argentatus*

Rédacteur Yves Dabry

Espèce soumise à homologation par le CHR.

1 ind le 21/09/2007 à Talloires et 1 subadulte de cinquième année le 13 et 14/02 à Margencel, sous réserve d'homologation par le CHR.

GOELAND PONTIQUE *Larus cachinnans*

Espèce soumise à homologation par le CHR.

1 à Sciez le 04/03 (FNa). Stationnement remarquable d'un ind de 2^{ème} année du 27/02 au 20/04 à Margencel (RJ, JPJ, ALa, MBC). Données en cours d'homologation par le CHR.

MOUETTE TRIDACTYLE *Rissa tridactyla*

Espèce soumise à homologation par le CHR.

Un individu de 2^{ème} année est noté du 28/03 au 16/04 au large de Margencel sur le Léman (JPJ, RJ, MBC, XBC), données homologuées par le CHR. Un autre (le même ?) est observé le 26/05 et le 30/05 dans le même secteur sous réserve d'homologation.

STERNIDES

Rédacteur Xavier Birot-Colomb

STERNE NAINE *Sternula albifrons*

Espèce soumise à homologation par le CHR.

5 individus sont observés au milieu du Léman le 06/06 (RJ, JPJ). Données homologuées par le CHR.

STERNE CASPIENNE *Hydropogone caspia*

Espèce soumise à homologation par le CHR.

3 individus, 2 adultes et 1 juvénile bagué, sont observés le 23/08/2007 à Seyssel (JPJ, EN). Données homologuées par le CHR.



Sterne caspienne (JPJ)

GUIFETTE MOUSTAC *Chlidonias hybrida*

22 ind stationnent avec les Sternes pierregarins le 11/04 à Sciez (XBC). Suite à cette arrivage, les observations sont régulières (JPJ, DR, ESsp, JMBo, CCn) jusqu'au début du mois de mai dans le secteur. Les 51 ind notés le 26/04 (CRo) dans la baie de Coudrée constituent le groupe le plus important recensé à ce jour pour le département. Notons également 1 ind le 22/04 à Taninges (JFDe) et 2 ind le 08/06 à Arenthon (JPM, ACh).

GUIFETTE NOIRE *Chlidonias niger*

En migration postnuptiale l'espèce est observée à Seyssel avec 2 juvéniles le 23/08 (EN) et 4 ind le 02/10 (JPJ). En migration pré-nuptiale la plupart des données proviennent du Léman entre le 14/04 et le 29/05 (divers observateurs) avec un maximum de 10 le 01/05 à Sciez (JMBo).

STERNE CAUGEK *Sterna sandvicensis*

Espèce soumise à homologation par le CHR.

Un adulte en plumage nuptial est observé le 01/05 à Sciez, sous réserve d'homologation par le CHR.

STERNE PIERREGARIN *Sterna hirundo*

En période postnuptiale, environ 30 ind pêchent le 05/08/2007 à Excenevex (JBi) et 1 adulte nourrit encore un jeune le 25/08 à Thonon-les-Bains (FLG). Les 12 derniers oiseaux dont au moins 3 jeunes sont notés le 28/08 à Sciez (XBC). Au printemps, les 2 premiers migrateurs sont notés le 31/03 à Sciez (RJ, JPJ). Le gros des arrivées sur le Léman se fait durant la première et surtout la seconde décade d'avril. Plus de 105 ind sont dénombrés le 16/04 depuis Sciez (XBC). La présence sur le Léman est régulière en mai et juin avec notamment 12 ind le 29/05 (XBC) et 6 ind le 12/06 à Sciez (EGf).



COLUMBIDES

Rédactrice Sylviane Lamblin

PIGEON BISET DOMESTIQUE *Columba livia* (forme urbaine)

120 individus sont vus le 06/01 à Seyssel sur un champ de maïs (DS). Les données se concentrent sur une dizaine de communes. Un oiseau fréquente une mangeoire le 22/03 à Cran-Gevrier (TV).

PIGEON COLOMBIN *Columba oenas*

3 ind sont signalés en migration le 13/09 à Samoëns (BK). La migration automnale totalisant 1669 ind se fait par petits groupes du 23/08 au 31/10 avec un maxi de 350 le 30/09 à Chevrier (Collectif défilé de l'Ecluse). La première donnée de printemps date du 23/02 au Hucel/Thollon-les-Mémises où la migration pré-nuptiale dure jusqu'au 14/04 avec 244 ind, avec des pics de 16 et 18 ind les 18 et 29/03 (Collectif Le Hucel). Une tentative d'accouplement dans un groupe de 12 ind a lieu le 30/03 à Sciez (DR). L'espèce est également présente au nourrissage fin février/début mars à Beaumont (JPM). Des jeunes et des familles sont observés en période de reproduction à Sciez (JPJ), Saint-Julien-en-Genevois et Archamps (JPM). Un oiseau est observé en compagnie de deux Pigeons ramiers le 12/08 à Saint-Julien-en-Genevois (JBi).

PIGEON RAMIER *Columba palumbus*

La migration automnale a lieu du 30/09 au 13/11, totalisant 18129 ind, avec un maximum de 5419 le 13/10 à Chevrier (Collectif défilé de l'Ecluse). Lors de celle-ci, le Faucon pèlerin réussit à frapper un migrateur sur un vol de 300 le 14/10 (JPM). L'espèce est vue tout l'hiver en petits groupes et des dortoirs sont signalés, comme celui de 84 ind le 19/12 à Margencel (JPM). La migration pré-nuptiale totalise 3433 ind du 18/02 au 25/04 avec un maxi de 775 ind le 14/03. Des parades sont notées dès le 29/12 à Excenevex (RA), puis de nombreux chants, vols nuptiaux, parades sont rapportés durant tout le printemps. Un accouplement est observé le 10/03 à Collonges-sous-Salève (ThV). L'espèce se reproduit sur 9 communes. Quelques données à plus de 1500 m d'altitude sont notées jusqu'à 1972 m pour un couple de passage en vol le 28/08 à Manigod (LR, SL).

TOURTERELLE TURQUE *Streptopelia decaocto*

Espèce qui peut être qualifiée de "spéciale débutant" tant elle est aisée à observer toute l'année sur tout le département, jusqu'à 1060 m d'altitude en août à La Roche-sur-Foron (RP). Quelques troupes de quelques dizaines d'individus sont observées sur quelques communes, principalement sur des lignes électriques. L'espèce chante toute l'année et tous les indices d'une bonne implantation départementale sont présents dans les observations : parades, transports de matériaux, nombreuses nichées, défense de territoire. Peu farouche à l'égard de l'homme, elle peut nicher "en voisine" à la campagne sous les toits ou, plus curieusement, sous un manège à chevaux comme observé le 06/09 à Seynod (JCM). Elle fréquente enfin volontiers les mangeoires, seule ou en couple, comme de nombreuses données l'attestent.

TOURTERELLE DES BOIS *Streptopelia turtur*

L'espèce recueille des données sur 37 communes, avec une dernière donnée estivale de 4 individus en migration le 10/09 à Chevrier (Collectif défilé de l'Ecluse) et une première donnée de printemps le 28/04 à Saint-Félix (DR). Un mâle chanteur est observé le 06/05 à Onnion à 1194 m d'altitude (FF). De nombreuses données de chants et de couples sont collectées. En dehors de ces indices, rien ne confirme la reproduction. Les dernières données de la période datent du 01/09 à Viry, Beaumont (JPM), Annecy, Seynod (ALa) et La Balme-de-Sillingy (EN).

CUCULIDES

Rédacteur Yves Dabry

COUCOU GEAI *Clamator glandarius*

Espèce soumise à homologation par le CHR

1 individu de deuxième année est présent du 17 au 24/07/2008 à Saint-Julien-en-Genevois. C'est la première mention pour la Haute-Savoie de cette espèce régionale. Malheureusement seulement 2 personnes ont envoyé une fiche d'homologation (1 validée par le CHR en mars 2009 et 1 en cours, JPM, ALa), alors que 16 ornithologues ont observé et photographié l'oiseau.



Coucou geai (Christian Fosserat)

COUCOU GRIS *Cuculus canorus*

En juillet les observations se font surtout en altitude à Vallorcines, 1600 m, (J. Souchard), La Clusaz 1680 m (FB), Le Reposoir 1615 m (TV), Arâches 1600 m (S. Bernier), et Chamonix 2687 m (PaC). Néanmoins l'espèce est observée plusieurs fois à Vulbens où le dernier est contacté le 23/08 (JPM).

C'est encore en altitude que le premier migrateur est noté le 26/03 au Bouchet 1470 m (Cl. Desjacquot), puis en plaine le 27/03 à La Mure (JCM), les 30 et 31/03 à Motz (JLC, EGf). 459 données nous sont rapportées en pé-



riode de reproduction sur 117 communes bien réparties sur le département. Des chants sont entendus dans cette période jusqu'à près de 2000 m à Chamonix (AD), Servoz et Taninges (PaC, BK). 1 jeune est nourri par un couple de Bergeronnettes grises e 15/07 à Lullin (RA).

TYTONIDES

Rédacteur Yves Dabry

EFFRAIE DES CLOCHERS *Tyto alba*

L'espèce est souvent observée au bord des routes et paye un lourd tribut à l'automobile avec des victimes à Lully, Pringy (JPM), Saint-Blaise (YS), Montagny-les-Lanches et 2 à La Roche sur Foron (JM). 1 cadavre est trouvé (probablement mort dans la nuit) dans l'une des pièces du château de Clermont le 27/11. Il s'agit du troisième cas de mortalité dans le château depuis environ 1 mois et demi. Le cadavre a été conservé pour analyse toxicologique (raticides ?) par l'ONCFS. Un quatrième nocturne a également été trouvé mort dans le même laps de temps, mais d'après la personne en charge de l'entretien du château, mais il s'agirait plutôt d'une hulotte (CDu). 2 jeunes de la nidification 2007 crient le 15/09 à Reignier (DR). En 2008 l'espèce est constatée nicheuse probable ou certaine dans 11 communes. 4 jeunes sont récupérés par le CSFS suite à des travaux de rénovation de toiture sur un bâtiment de l'OPAC le 15/07/2008 à Seynod (CDu). 4 autres jeunes à l'envol le 01/08/2008 à Groisy (E. Duvernay, C. Baud, YD), Le groupe chiroptères Rhône-Alpes nous fait parvenir des pelotes trouvées sous un pont à Vulbens, dans les églises d'Epagny, Sillingy, Val-de-Fier, Vaulx, Versonnex et Jonzier-Epagny (F. Gandemange). 53 données nous sont rapportées dont 1 seule en amont de Bonneville et aucune dans le Haut-Chablais. Pas d'observation en zone de montagne sauf ces pelotes trouvées en novembre dans une vieille grange à Giez, 1240 m (ALa).

STRIGIDES

GRAND DUC D'EUROPE *Bubo bubo*

Rédacteur Dominique Secondi

Le Grand-duc est présent toute l'année en Haute-savoie. Une douzaine d'observateurs permettent de suivre 11 sites de reproductions dont 3 nouveaux. La production est de 12 jeunes cette année : 4 sites avec 1 jeune et 4 sites avec 2 jeunes. Sur les 3 sites il est prouvé que la reproduction n'a pas eu lieu. Cette année 2008 est donc particulièrement intéressante par la dynamique des sites de reproduction.

CHEVECHETTE D'EUROPE *Glaucidium passerinum*

Rédacteur Yves Dabry

Les prospections sur 62 points d'écoutes entre le 05/08/2007 et le 10/07/2008 permettent de contacter 25 individus. 44 points d'écoute sont négatifs. (JPJ, CDu, PhF, DMa, DR, BS, AGu, XBC, O. Rigault - CREA, F. Antoine - ASTERS).

CHEVECHE D'ATHENA *Athene noctua*

Rédactrice Sylviane Lamblin

L'espèce fait toujours l'objet d'un suivi particulier de la part du réseau Chevêche 74. Sur 107 nichoirs posés 52 sont occupés et une dizaine de territoires avec des individus seuls ou en couple sont repérés hors nichoir. La reproduction a donné 72 jeunes à l'envol, dont une nichée de 5 jeunes pour la basse vallée de l'Arve. Malheureusement, 13 cadavres ont été retrouvés dans les nichoirs suite aux conditions météorologiques désastreuses du dernier printemps. La population hors nichoir reste assez méconnue et un effort de prospection afin de mieux la cerner est nécessaire. Nous remercions les bénévoles et salariés qui assurent le suivi de cette espèce : BC, JCM, CP, DMa, Ch. Marotin, TF, GJ, E. Lecapitaine, BD, PhF, RA, LR, DR, YF, YD, C. Molliet, SL.

CHOUETTE HULOTTE *Strix aluco*

Rédacteur Yves Dabry

145 données réparties sur toute l'année dont 73 pour les 4 mois de janvier à avril, période d'activité plus marquée. 90 observations jusqu'à 600 m d'altitude et 12 sites au dessus de 1000 m. 1 jeune victime de la route le 13/08 à Eteaux (DR) et un cadavre dans un pré le 17/11 à Sales (JPM, LPO74). 1 ind posé sur la route s'envole devant la voiture qui doit s'arrêter pour ne pas l'écraser le 19/12 à Châtillon-sur-Cluses (PaC). De nombreux chants et cris sont entendus toute l'année et parfois pendant le jour. 59 données concernent des reproductions possibles ou certaines. Des jeunes sont entendus le 14/06 à Marlioz (EGf) et 1 poussin est observé le 16/07 à Allèves (DS).

HIBOU MOYEN-DUC *Asio otus*

Rédacteur Yves Dabry

Des jeunes issus de la nidification 2007 sont encore notés en août le 03 à Doussard (PhR), les 04 et 05 à Bonne et Contamines-sur-Arves (DR, CCn), le 13 à Cernex (JPM), le 19 à Franclens (CP). Ils sont présents autour du site de reproduction et crient jusqu'au 09/09/07 à Groisy. Ils avaient quittés l'arbre qui porte le nid autour du 9 août, soit 33 jours de vagabondages et d'appels nocturnes dans les arbres du quartier (4 à l'envol, 1 victime de la route le 28/08) (YD). Entre le 10/09 et le 31/12, une seule observation à lieu le 25/11 à Viuz-en-Sallaz (AGu). Les données arrivent à nouveau régulièrement en janvier avec un dortoir de 4 ind à Moye (Y. et M. Pauvert,



TV). Les chants sur les sites de nidification sont entendus à partir du 25/01 à Eteaux (MMA), du 16/02 à Moye (JM) et du 22/02 à Groisy (YD). 31 données concernant la reproduction qui est certaine dans 14 communes jusqu'à 900 m d'altitude. 1 ind est victime de la route le 20/02 à Eloise (CP).

HIBOU DES MARAIS *Asio flammeus*

Rédacteur Yves Dabry

Espèce soumise à homologation par le CHR

Découvert par Mr Biset, 1 ind pris dans des barbelés le 23/03 à Chêne-en-Semine est récupéré par le centre de sauvegarde de la faune à Mieussy, et 1 en chasse dans une ancienne gravière aurait été vu le 09/05 à Norcier, fiche d'homologation non soumise.

CHOUETTE DE TENGMALM *Aegiolus funereus*

Rédacteur Yves Dabry

1 les 08 et 14/09 au col de Bretolet (CCn) et 1 chanteur le 26/10 à Saint-André-de-Boège (DR). Au printemps 1 chanteur le 19/04 à Dingy-Saint-Clair (JLM), le 08/05 à Thorens-Glières (PhF) et 1 le 17/05 à Bellevaux (SDe). Sur un site où elle n'avait plus été contactée depuis 2004 sur Allèves, la Tengmalm s'installe dans l'arbre voisin de celui occupé par un Pic noir le 25/04 (PhF).

CAPRIMULGIDES

Rédacteur Yves Dabry

ENGOULEVENT D'EUROPE *Caprimulgus europaeus*

Un oiseau chasse au crépuscule le 27/04 à Taninges, première mention pour cette région du Haut-Giffre (JFDe).

APODIDES

Rédacteur Yves Dabry

MARTINET NOIR *Apus apus*

Ils quittent leur site reproduction le 22/07 à Groisy 670 m (YD), mais des groupes sont encore signalés à Annemasse (DR) et dans l'agglomération annecienne début août (TV, LR) jusqu'au 12/08 (SBe) à Annecy. Au moins 3481 ind migrent à Chevrier du 12/07 au 24/09 avec des maxi de 870 le 29/07 et 673 le 15/08 (Collectif défilé de l'Ecluse). Un dernier oiseau est noté le 28/09 à Taninges (BK). Le premier migrateur isolé est noté le 17/03 à Etrembières (M. Lambert-Dayer), ce qui constitue la deuxième date la plus hâtive enregistrée sur la base de données après celle du 15/03/2003. Puis 2 ind sont notés le 06/04 à Thusy (EN) et 1 le 08/04 à Sciez (JPJ). Les observations sont journalières à partir du 11/04 avec 3 données pour 11 oiseaux (EGf, PaC, MBC) et des groupes plus conséquents de migrateurs sont observés à partir du 17/04 avec environ 15 ind à Pringy (JCM). 9535 migrateurs sont comptabilisés à Hucel/Thollon-les-Mémises à partir du 16/03 au 24/05 avec au moins 5000 ind le 04/05 (Collectif Le Hucel). Les nicheurs sont installés sur leurs sites de reproduction à partir du 30/04 à Annecy (RA) et Evian (JJB) et du 02/05 à Publier (LR), Taninges (BK), Ville-la-Grand (BeS), et Groisy (JBy). L'espèce est donnée nicheuse dans 118 communes (433 données) par 45 observateurs. 5 nichoirs sont occupés le 17/06 à Passy (MB). 1 jeune en duvet est tombé du nid le 26/06 à Metz-Tessy ainsi qu'1 autre le 30/06 à Annecy (CDu). Une quarantaine d'individus houpillent un épervier, tandis que des dizaines d'autres vaquent à leurs acrobaties au dessus des maisons le 27/06 dans le quartier des Romains à Annecy (S. Bernier). 1 ind est trouvé au bord de la piste cyclable le 02/07 à Sévrier, lancé par l'observateur, il vole pendant au moins deux cent mètres mais se pose sur le lac où une foulque vient l'attaquer (CRO).

MARTINET A VENTRE BLANC *Apus melba*

18 observations en août avec des migrateurs actifs comme la dizaine d'individus dans un important groupe de Martinets noirs le 23/08 à Metz-Tessy (CDu) et une soixantaine d'individus le 26/08 à Alex. Les 3 derniers migrateurs sont notés le 07/09 à Thônes (TV). Le premier avant-coureur de la migration de printemps est noté le 16/03 à Seyssel (JPJ, CDu, EGf), un record de précocité sur la base de données, le précédant datant du 22/03/1996. La migration débute réellement avec 2 ind le 30/03 à Lovagny (Anonyme par DD), suivis le 01/04 de 2 ind à Motz (EGf) et 4 à Saint-Eusèbe (EN). Les observations ont alors lieu tous les jours en avril en plaine. Il faut attendre le 26/04 pour avoir la première donnée en altitude avec une dizaine d'ind à Quintal 1200 m (FI), puis le 11/05 avec 5 ind au Reposoir (JHa). 61 données concernant la reproduction sur 33 communes par 31 observateurs.

ALCEDINIDES

Rédacteur Yves Dabry

MARTIN-PÊCHEUR D'EUROPE *Alcedo atthis*

Il est régulièrement observé tous les mois de l'année dans 49 communes le long des lacs et des principaux cours d'eau sauf la Dranse en dehors de la réserve du delta. L'observation altitudinale maximum est faite le 15/10 à Menthonnex-en-Bornes, 920 m (YD). Le graphique donne le nombre de données recueillies pour les



353 données de l'année. Une femelle baguée est observée les 17/10 et 19/11 sur le même site de Vulbens. 1 ind se pose au bord d'une mare le 05/12 à Viry (YF), et 1 autre explore une mare forestière non poissonneuse le 09/02 à Pringy (DD). 55 données donnent une nidification probable ou certaine pour 17 communes situées le long du Rhône, du Fier, du Chéran, du Giffre et de l'Arve jusqu'à Servoz, 800 m, ainsi qu'au bord du lac Léman, et sur les étangs de Crosagny (25 observateurs). 1 mâle adulte et 1 jeune sont observés avec nombreux cris et pêches fructueuses du mâle le 09/07 à Etrembières (JPM, JeD). 1 adulte nourrit 3 jeunes posés sur la même branche le 27/07 à Taninges 610 m (BK).

MEROPIDES

Rédacteur Yves Dabry

GUÊPIER D'EUROPE *Merops apiaster*

76 ind migrent du 24/08 au 21/09 avec un maxi de 40 le 20/09 à Chevrier (Collectif défilé de l'Ecluse). 25 ind passent le col de Bretolet le 12/09 (J. Hartman). Les premiers migrateurs du printemps sont notés à Thollon-les-Mémises où 34 oiseaux sont comptés du 20/04 au 25/05 avec un maxi de 9 le 10/05 (Collectif Le Hucel), 8 ind passent le 08/05 à Versonnex (M. P. Roignant). 5 ind le 09/05 à 7h25 (RP) puis encore 2 le 23/05 (ACh) à La Roche-sur-Foron à 1050 m d'altitude. La migration est notée jusqu'au 14/05 à Seyssel (EGf). La reproduction est probable ou certaine à Chavanod, Choisy, Desingy, Lovagny, Sillingy et Versonnex, mais le résultat est très incertain cette année car aucun nourrissage de jeunes volant n'a été rapporté (divers observateurs). Le 03/08/2008 JPM constate que le nid situé dans le talus de l'autoroute en construction à Neydens a été détruit par les engins alors que le couple y nourrissait encore le 31/07/2008.

CORACIIDES

Rédacteur Yves Dabry

ROLLIER D'EUROPE *Coracias garrulus*

Espèce soumise à homologation par le CHR.

1 individu de première année est présent le 16/08/2007 à Frangy, observation homologuée par le CHR (DR, JPJ, EN, TV, DS, CDu, CRo, CP). L'observation du 28/05/2008 à Publier n'a malheureusement pas fait l'objet d'une demande d'homologation.



Rollier d'Europe (JPJ)

UPUPIDES

Rédacteur Yves Dabry

HUPPE FASCIEE *Upupa epops*

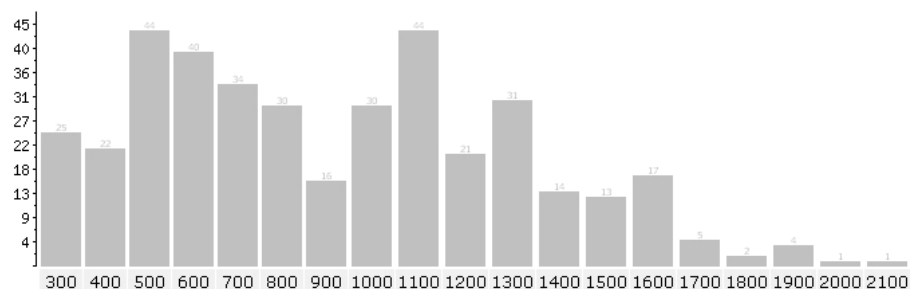
1 ind est entendu le 05/08 à La Balme-de-Thuy, en limite de forêt vers 1400 m (ABR) et 1 migrateur est stationné du 27/08 au 01/09 à Vulbens (E. Grandchamp, JPM). Les migrateurs font leur apparition le 31/03 et le 01/04 à Sciez (JPJ) puis le 02/04 à Annecy (A. Scaramucci, PR) et à Chevrier où un ind est observé également les 03 et 10/04 (E. Grandchamp, JPM). L'espèce est contactée pratiquement chaque jour d'avril et jusqu'au 04/05 (39 données sur 20 communes par divers observateurs). Les données sont plus rares sur le reste du mois de mai avec 7 observations, puis 1 le 06/06 à Moye (GMD) et 1 le 21/07 à Passy (V. Tairraz).

PICIDES

TORCOL FOURMILIER *Jynx torquilla*

Rédacteur Yves Dabry

96 données sont rapportées pour cette année ornithologique dont 82 en dessous de 800 m. Mais si l'espèce se cantonne aux plaines, fond de vallées et basses collines, il pénètre dans les reliefs à la faveur des vallées ou des pentes bien ensoleillées ainsi les dessus de Marlens, la haute vallée du Giffre et la vallée verte. En automne il est noté le 26/08 avec un comportement agressif envers les autres espèces à Thollon-les-Mémises, 920 m (JCB) et un migrateur stationne les 29 et 30/09 à Motz (JPJ). Le premier chant est entendu le 18/03 à Marignier (PD), mais il faut attendre le 30/03 pour que les migrateurs arrivent à Thollon-les-Mémises (Collectif Le Hucel) et à Moye (JM), le 01/04 à Annecy (TV), et le



Répartition altitudinale des observations de Pic noir



02/04 à Chaumont (CRo) et Etrembières (YS).

Les chants et observations sont réguliers jusqu'au 15/06, tout en étant de moins en moins nombreux en juin, puis seulement 7 données sont rapportées jusqu'au 24/07 où un ind est observé à Samoëns, 1240 m (JPM), altitude maxi pour l'espèce cette année. Les autres données d'altitudes au dessus de 1000 m sont le 20/04 à Lulin (RA), le 25/04 à Villard avec 2 ind (FF), le 11/05 à Onnion 1250 m (RA, FF, CeM) et à Passy où l'espèce est notée 4 fois du 07/05 au 13/06 à 1020 m (MB, JPM, JH). 24 données concernent une reproduction probable ou certaine pour 18 communes. Une nichée non dénombrée élevée en nichoir le 29/06 à Saint-Ferréol (X. Courage) et 2 juvéniles le 30/06 à Marignier (PD) sont les seules données pour la reproduction certaine. Aucune observation depuis 2004 sur Beaumont (JBi).

PIC VERT *Picus viridis*

Rédacteur Yves Dabry

1677 données nous sont rapportées dont 1550 (92,4%) sont faites en dessous de 800 m. 51 seulement au dessus de 1000 m dont les 6 plus élevées se situent au-delà de 1500 m, cependant celles-ci ne précisent pas exactement l'altitude de l'observation, mais celle du lieu-dit. Noter la découverte d'1 individu mort le 13/03 à Vallorcine, 1590 m (JCL).

750 données portent un code atlas, dont 434 probables ou certains et 4 au-delà de 1000 m avec la même remarque sur la précision que si dessus. 22 observations confirment la reproduction (divers observateurs) avec les premiers jeunes notés le 13/06 à Etrembières (RB) et le 20/06 à Ardon (YD).

PIC NOIR *Dryocopus martius*

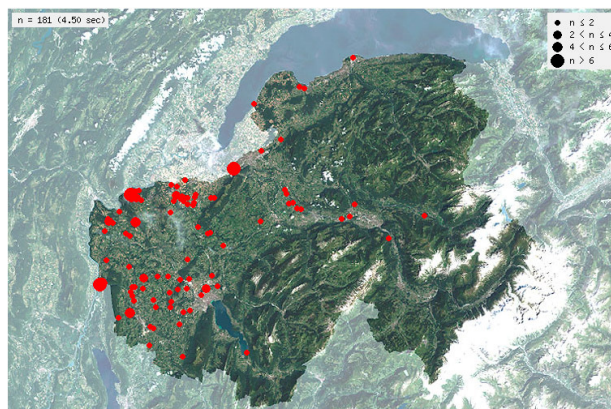
Rédacteur Yves Dabry

393 données et parmi elles 187 codes atlas dont 71 concernent des reproductions probables. La seule confirmation de la reproduction est l'observation d'un nourrissage le 08/06 à Lullin, les jeunes quittant le nid pendant la semaine du 16 juin (RA). L'espèce est présente toute l'année à toute altitude, elle est bien répartie dans les forêts du département.

PIC EPEICHE *Dendrocopos major*

Rédacteur Yves Dabry

1995 données nous parviennent dont 1732 (86,6%) en dessous de 800 m. Parmi elles 557 (27,8%) sont situées dans la tranche de 400 à 500 m. 990 données portent des codes atlas dont 634 probables ou certains et 44 certains, 181 communes sont concernées par la reproduction dont 27 avec des données certaines. Les cavités sont notées dans des chênes, des épicéas, dans un tremble et, surprenant, dans un poteau téléphonique en bois, au bord de la route le 03/06 à Clermont (Cl. Clavioz), Le premier nourrissage est observé le 18/05 à Annecy-le-Vieux (K. Gonnet). 5 reproductions sont avérées sur des lieux-dits supérieurs à 1400 m (altitudes précises non notées) avec un couple qui nourrit le 07/06 à Lullin (RA) et le 19/06 à Taninges (EGf), 1 loge occupée par au moins un jeune le 24/06 et un nourrissage le 27/06 sur 2 sites de Vallorcine (DR) et 1 jeune nourrit par un mâle le 29/06 à Chamonix (AD).



Observations du Pic épeichette

PIC MAR *Dendrocopos medius*

Rédacteur Yves Dabry

Toutes les observations sont faites à l'ouest d'une ligne Saint-Julien-en-Genevois – Saint-Jorioz, en dehors de 2 données sur Etrembières et La Chapelle-Rambaud. Au-delà toutes les prospections se sont révélées négatives. L'espèce, réputée pour sa discrétion, est visible toute l'année mais aucune donnée n'indique une reproduction probable ou certaine.

PIC EPEICHETTE *Dendrocopos minor*

Rédacteur Yves Dabry

C'est essentiellement un oiseau de plaine puisque sur les 181 observations rapportées, 23 seulement sont faites au dessus de 600 m et la très grande majorité à l'ouest d'une ligne Salève, Annecy Semnoz. 93 données portent un code atlas pour 44 communes (34 à l'ouest de cette ligne). 3 données prouvent la reproduction avec observation d'un couple se relayant pour nourrir les petits très bruyants dans la cavité d'un arbre mort le 02/06 à Clermont (Cl. Clavioz), 1 adulte avec 1 jeune le 18/06 à Motz (EGf) et une famille le 13/07 à Vulbens (JPM).

PIC TRIDACTYLE *Picoides tridactylus*

Rédacteur David Rey

Les recherches menées par le collectif Pic tridactyle de Haute-Savoie ont permis de contacter l'espèce sur 3 des 5 sites prospectés avec 1 mâle le 13/04 à Taninges (JFDe) et 1 couple observé le même jour à Vallorcine (AD) où 1 ind est recontacté le 03/05. Ensuite, 1 ind est contacté le 30/04 sur un autre site à Vallorcine (O. Rigault). La deuxième décennie d'avril semble être la plus favorable pour l'observation de l'espèce. Aucun indice n'a été récolté durant les recherches des jeunes à la cavité mais une observation hors protocole d'1 mâle et de probablement au minimum 1 jeune est réalisée le 04/07 aux Houches (JCL). Le nombre de localité connus aujourd'hui s'élève donc à 5 sur le département de la Haute-Savoie.



ALAUDIDES

Rédacteur Yves Dabry

ALOUETTE CALANDRE *Melanocorypha calandra*

Espèce soumise à homologation par le CHR.

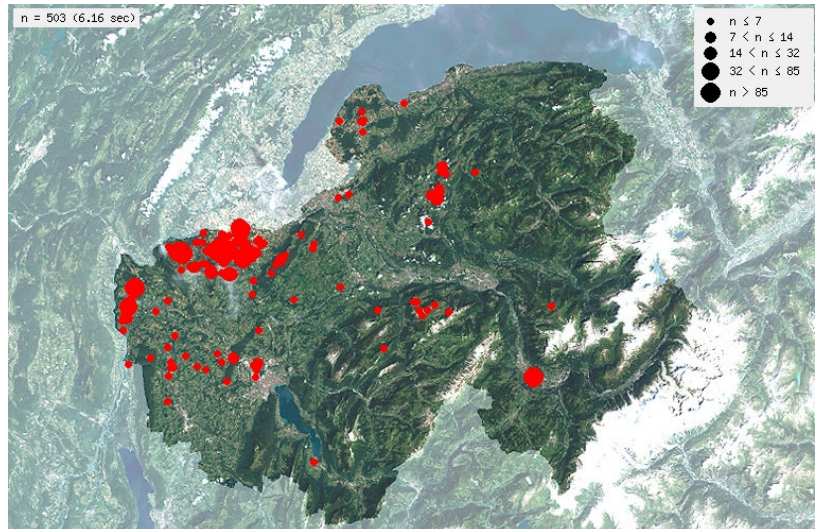
1 le 20 et 2 le 27/04 à Challonges, observations homologuées par le CHR (EGf, ADe, JPJ). C'est la deuxième année consécutive que cette espèce est observée en Haute-Savoie, à la même époque.

ALOUETTE LULU *Lullula arborea*

73 données sur 19 communes. 1 ind le 05/08 à La Balme-de-Thuy, en limite de forêt vers 1400 m (ABR). 390 migrateurs sont comptabilisés du 05 au 17/10 avec un maxi de 99 ind ce même jour à Chevrier (Collectif défilé de l'Ecluse). L'espèce hiverne non loin de là à Vulbens où elle est contactée régulièrement avec jusqu'à 18 individus du 06/10 au 14/12 puis plus épisodiquement du 13/01 au 02/02 (7 observateurs). 20 ind le 22/02 à Chesenaz (CRo) et 1 le lendemain à Arbusigny terminent l'hivernage. En période de reproduction l'espèce est présente dans les 11 communes suivantes. A Clarafond le 27/03 (XBC), le 06/04 et le 25/05 (LL). 1 couple le 02/04 à La Balme-de-Sillingy (RA). 2 observations à Chavanod les 16/04 (JBz, TV) et 02/05 (TV). 4 à Val-de-Fier du 19/04 au 05/07 (EN, DS, DR). 1 le 20/04 à Beaumont 1200 m (MMA). 6 le 27/04 et le 04/05 sur 2 sites de Challonges (EG, ADe). 1 le 08/05 à Gruffy (FI). 3 à Onnion avec 7 chanteurs les 11/05 et 20/07, au-delà de 1250 m (RA, FF, CeM). 1 le 19/05 à La Roche-sur-Foron (1060 m) (RP). 1 le 20/06 à Mont-Saxonnex 1570 m (HD). 1 le 24/06 à Desingy (EGf). Seule preuve de reproduction, 4 poussins le 29/06 à Val-de-Fier (DS, JPJ, A. Larousse).

ALOUETTE DES CHAMPS *Alauda arvensis*

917 données recueillies dont 59 seulement au-dessus de 1000 m. Sur ces 59 observations en altitude 13 concernent des migrateurs d'automne jusqu'au 02/11 (RA, JPM, WT). 1661 individus sont comptabilisés pour la migration du 01/10 au 05/12 avec un maxi de 277 ind le 06/10 et 489 le lendemain à Chevrier (Collectif défilé de l'Ecluse). L'hivernage concerne 148 données du 01/12 au 29/02 situées dans l'avant-pays en dessous de 600 m et 17 jusqu'à 950 m. Les données de la dernière décade de février concernent probablement surtout des oiseaux en recherche de sites propices à la reproduction puisque les premiers chanteurs sont entendus en plaine dès les 23 et 24/02 à Viry et Neydens (JPM, YF). Des troupes de plusieurs dizaines d'oiseaux, dont une de 650 individus, sont présents pendant la journée du 08/03 dans ce même secteur, Viry, Feigères, Vulbens, et parmi eux un minimum de 40 chanteurs (JPM). 503 données concernant 66 communes portent un code atlas. 46 communes sont concernées par une nidification probable ou certaine. Mais la reproduction n'est prouvée que sur celles de Cernex, Feigères, Jonzier-Epagny, Saint-Julien-en-Genevois, Vulbens et Viry (JPM, BPi, JBi, FSM, XBC).



Alouette des champs : nidifications possibles, probables et certaines

HIRUNDINIDES

Rédacteur Yves Dabry

HIRONDELLES SP

Près de 168 000 ind passent du 25/08 au 04/10 à Chevrier (Collectif défilé de l'Ecluse) avec 2 pics de passages autour du 15/09 et du 25/09, le maximum donnant plus de 50 000 individus ce 25/09 avec en majorité des Hirondelles de fenêtre.

HIRONDELLE DE RIVAGE *Riparia riparia*

Un site de reproduction est encore en activité avec au moins 20 ad et 7 jeunes le 28/08/2007 à Saint-Julien-en-Genevois (FSM).

25 migrateurs passent du 15/08 au 18/09 à Chevrier (Collectif défilé de l'Ecluse), le flux principal devant passer le long du fleuve comme le suggère le millier d'individus observés le 02/09 à l'Etournel (M. Zimmerli). Noter que 2 ind passent le 16/09 au col de Bretolet (RJ).

Au printemps le premier individu est observé les 06 et 07/03 à Sciez (JPJ, XBC), puis 3 individus le 16/03 à Motz (JPJ) et 1 le 18/03 à Thyez (PaC). La migration débute réellement le 27/03 avec une trentaine d'individus à l'Etournel (XBC). Les sites de reproductions sont immédiatement explorés ainsi le 03/04 à Saint-Julien-en-



Genevois (FSM). La nidification est probable avec 120 trous occupés à Allinges le 07/05 (StC), à Chavanod (FP) et à Desingy (CP, EGf, XBC). La reproduction est avérée à Saint-Julien-en-Genevois où un accouplement est observé le 21/06 (JPM) et où des adultes transportent encore de la nourriture dans les trous le 24/07 (FSM). Noter que 90 ind migrent activement dès le 09/07 à Motz (EGf).

HIRONDELLE DE ROCHERS *Ptyonoprogne rupestris*

L'espèce est encore présente en septembre aux abords de quelques falaises comme à Sillingy (DD, TV), Thorens-Glières (JBi) ou Mieussy (SD). La migration n'est pas sensible à Chevrier (Collectif défilé de l'Ecluse) où 20 ind seulement sont dénombrés le 15/09. De nombreux oiseaux migrent le 16/09 au col de Bretolet (RJ) où en passent encore une dizaine le 28/10 (WT). Les 4 derniers sont notés le 06/10 à Franclens (CP).

Un individu isolé est déjà présent le 09/02 à Faverges (PhR) et le lendemain à Saint-Jorioz (CRo). Les retours ne débutent réellement que le 23/02 à Clarafond (LL) et Sillingy (TV), puis le lendemain à Collonges-sous-Salève (SK), Allonzier-la-Caille (JPJ) et Dingy-Sant-Clair (PhR). 137 données concernent la reproduction sur les sites propices dans 53 communes avec une abondance plus marquée dans la vallée de l'Arve en amont de Cluses. Un nid est observé le 28/05 à Bonneville et 2 adultes nourrissent 2 jeunes le 17/07 à Bellevaux (RA).

HIRONDELLE RUSTIQUE *Hirundo rustica*

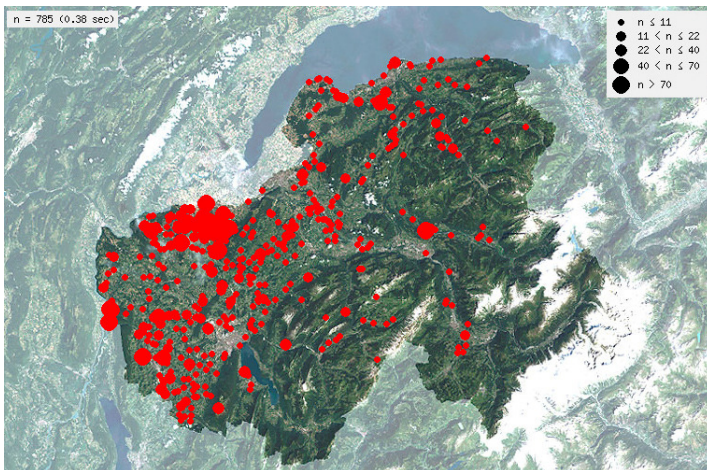
La reproduction se poursuit encore en automne ainsi ces 2 jeunes au nid le 02/08 à Marcellaz-Albanais et 3 jeunes au nid d'une deuxième ponte le 12/08 à Lullin (RA). Les migrateurs se rassemblent en troupes parfois nombreuses pour chasser, ainsi jusqu'à 400 ind à Vulbens les 14 et 15/08 (JPM) et 200 les 05/08 et 29/09 à Viry (DR, JPM). La migration est très sensible sur l'axe rhodanien. Les 1580 ind comptés du 26/08 au 15/10 à Chevrier (Collectif défilé de l'Ecluse) ne reflètent pas la réalité des effectifs qui passent sur le site car il faut y ajouter une partie des 168000 hirondelles indéterminées. Le passage est aussi sensible jusqu'au 15/10 à Motz (JPJ). Plus d'un millier d'individus passent le 16/09 au col de Bretolet (JJB).

Les 4 premiers migrateurs sont observés le 03/03 à Seyssel (JPJ), puis 1 et 2 ind respectivement à Sciez (XBC) et Vulbens (BPi) le 07/03, 1 le 08/03 à Nernier (Cl. Clavier) et 1 le 09/03 à Seyssel (JPJ). A partir du 12/03 l'espèce est citée tous les jours, le nombre d'oiseaux observés devenant conséquent à partir du 21/03. Ces premières observations se font en plaine hormis 2 ind le 14/03 à Villards-sur-Thônes (FB). Il faut attendre le 29/03 pour voir arriver les premiers oiseaux au-dessus de 600 m à Taninges (PaC) et Beaumont (JBi). L'altitude de 1000 m est atteinte à partir du 18/04 à Chamonix 1370 m (M. Claret-Tournier) et La Roche-sur-Foron 1060 m (RP). Thollon-les-Mémises voit passer ses premiers migrateurs le 30/03. 1537 y sont comptabilisés jusqu'au 24/05 avec un flux principal entre le 04 et le 09/05 (Collectif Le Hucel). Avant de s'installer les nouveaux arrivants peuvent former des rassemblements importants dans les lieux où abonde la nourriture comme ce groupe de plus de

400 ind le 30/04 à Saint-Jorioz (JPC).

785 données possèdent un code atlas pour 186 communes. La reproduction est probable ou certaine pour 132 d'entre elles. Le premier nourrissage est observé le 19/05 à Annecy-le-Vieux (L. Boissel), 6 jeunes d'un même nid s'envolent le 06/06 à Thon-les-Bains (AMa). Une seconde nichée dans 3 nids différents donne 9 jeunes le 03/08 à Marcellaz-Albanais (RA). 2 adultes nourrissent encore 2 jeunes au nid le 31/08 à Lullin 1080 m (RA).

6 couples attaquent 1 épervier le 24/05 à Vers et le 21/06 à Saint-Julien-en-Genevois. 10 ind poursuivent 1 Faucon hobereau le 24/06 à Cruseilles, et 2 autres en attaquent et poursuivent un en criant beaucoup le 29/06 à La Chapelle-Rambaud. Deux attaques sur Faucon crécerelle sont rapportées le 25/07 à Neydens et le 26/07 à Vulbens (JPM).



Hirondelle rustique
nidifications possibles, probables et certaines

HIRONDELLE ROUSSELINE *Cecropis daurica*

Espèce soumise à homologation par le CHR.

Un individu aurait été observé le 08/05 à Thollon-les-Mémises. Il n'a pas été fait de demande d'homologation pour cette donnée qui pourrait être la deuxième pour la Haute-Savoie après celle du 08/05/2001 (JPJ) homologuée par le CHR.

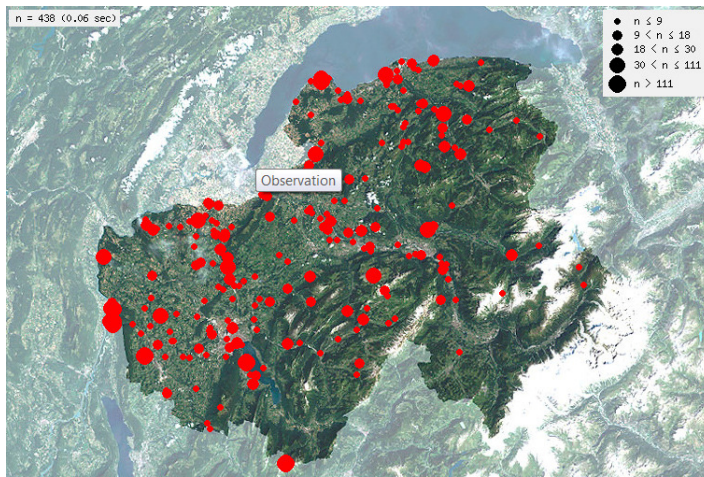
HIRONDELLE DE FENÊTRE *Delichon urbica*

Des mouvements migratoires sont sensibles en août avec des groupes parfois importants d'au moins une centaine d'individus observés à Evian-les-Bains (JBi), Motz (DS), Franclens (CP) et Thorens-Glières (YD). Cependant la reproduction n'est pas encore terminée à Frangy (CDu), Annemasse (XBC), Franclens (CP) et des jeu-



nes commencent à sortir la tête de quelques nids le 19/08 à Seyssel (CDu). Des cris de jeunes au nid avec nourrissages sont encore notés le 29/09 à Cruseilles (PhC). En migration 571 ind sont comptabilisés du 08/08 au 30/09 avec un maxi de 150 les 19 et 20/09 à Chevrier (Collectif défilé de l'Ecluse). Les dernières observations ont lieu le 02/10 à Cruseilles (JPM) et Les Carroz 1110 m (RB), le 03/10 à Moye (JM), enfin les 12 dernières le 05/10 à Nancy-sur-Cluses 1280 m (PaC).

Les premiers retours sont notés en mars le 16 à Motz (JPJ), le 18 à Etrembières (YS, SK), le 22 à l'Étourneil (JPM) puis le 23 à nouveau Motz (ADe, JPJ) et le 27 à l'Étourneil (XBC), avec des effectifs très réduits de 1 à 10 individus maximum. A partir du 30/03 les observations deviennent quotidiennes et les effectifs deviennent significatifs à partir du 07/04, première journée avec plus de 20 oiseaux signalés. Elles sont signalées en dehors des voies migratoires à partir du 12/04 à Taninges (PaC) et du 13/04 à Groisy (S. Bernier) et La Balme-de-Thuy (YD). Elles sont notées au-dessus de 1000 m à partir du 16/04 sur le Salève à Monnetier-Mornex 1230 m (StC) et du 27/04 à La Clusaz 1450 m (MMa) et Lullin 1010 m (RA). 439 données possèdent un code atlas pour 149 communes. La reproduction est probable ou certaine sur 103 communes. Cette hirondelle est donc moins bien représentée que sa cousine rustique (*Hirundo rustica*) (voir ci-dessus). 2 nids sont déjà construits sur le nouvel hôpital de la région annecienne à Metz-Tessy, et certaines des 5 hirondelles observées le 03/06 y pénètrent régulièrement (LH). En altitude, le nourrissage au nid est observé le 18/07 à Chamonix 1460 m (AD) et 13 sites de plus de 1000 m d'altitude accueillent cette espèce. L'observation la plus élevée concernant une nidification probable est réalisée le 26/08 à Manigod 1500 m (LR). 9 communes possèdent des nids en falaises, Allèves, Arâches, Bonneville, Cusy, La Forclaz, Magland, Monnetier-Mornex, Saint-Jean-d'Aulps et Sallanches (JPM, SK, PhR). 10 ind essaient d'intimider une Pie bavarde qui s'est approchée près de leurs nids le 22/06 à Bellevaux (RA).



Hirondelle de fenêtre
nidifications possibles, probables et certaines

MOTACILLIDES

Rédacteur Yves Dabry

PIPIT DE RICHARD *Anthus richardi*

Espèce soumise à homologation par le CHR.

1 ind le 19/09/2007 à Vulbens (JBi), observation homologuée par le CHR, il s'agit de la première observation de l'espèce sur la Haute-Savoie.



Pipit de richard (JBi)

PIPIT ROUSSELIN *Anthus campestris*

1 le 25/08/2007 à Chêne-en-Semine (JPJ). 1 le 29/08 à Lullin (RA, Th. Vallier) et 2 le 12/10 à Vulbens (JPM). Au printemps il est contacté 7 fois du 21/04 au 04/05 à Sciez (XBC, DR, JPJ), Challonges (CRo, LL), Passy (JH) et Chêne-en-Semine (EN, EGf).

PIPIT DES ARBRES *Anthus trivialis*

Ils passent et stationnent sur la plupart des communes du Genevois du 24/08 à Feigères au 21/10 à Chevrier (JPM), alors que 9 migrateurs actifs seulement sont observés à Chevrier (Collectif Défilé de l'Ecluse). Ils sont observés seuls ou en en petits nombres de 2 à 5 individus généralement, mais 3 fois en groupes de 12 à 13 individus et 1 fois avec une soixantaine d'oiseaux le 08/10 (JPM). Cela concerne 43 des 56 observations sur cette période. Les autres données d'automne indiquent un passage important au col de Bretolet où plus de 100 ind passent le 16/09 (JJB, RJ) et signalent l'espèce ponctuellement à Challonges (JPJ), La Balme-de-Sillingy, Lornay, Saint-Eusèbe (EN), Metz-Tessy (JPJ), Sciez (JPJ) et Vovray-en-Bornes (JPJ).

Au printemps la première observation a lieu le 24/03 à Domancy (SN), date précoce. Il faut ensuite attendre le 12/04 pour voir arriver le gros des effectifs avec 1 chanteur à Archamps (JPM) et Val-de-Fier (EGf) puis le lendemain 4 chanteurs sur Chaumont (JPM, CRo). Les observations deviennent alors très régulières. 165 données possèdent un code atlas sur 67 communes. La reproduction est probable ou certaine pour 99 de ces données sur 47 communes. Les 24 données en-dessous de 700 m sont concentrées dans 12 communes du Genevois et de la Semine. 54 données sont au-dessus de 1000 m d'altitude pour 26 communes. Un adulte nourrit déjà ses jeunes le 08/06 à Reyvroz (RA), un autre le 15/07 à Chênex 660 m (CRo), le 16/07 à Jonzier-Epagny (JPM) et un autre le 18/07 à Bellevaux 1560 m (RA). Un couple nourrit au moins 2 jeunes le 16/07 à Saint-Blaise 960m



(JPM). Des chanteurs sont entendus au dessus de 1800 m notamment 1 le 01/06 à Servoz 1920 m (PaC). Sans précision de comportement 1 ind est signalé le 24/07 à Chamonix 1960 m (B. P. Tschopp) et 1 autre le 18/08 à Sixt-Fer-à-Cheval 2000 m (YS).

PIPIT FARLOUSE *Anthus pratensis*

Les observations de cet oiseau sont essentiellement obtenues en migration et hivernage. 1 isolé est signalé le 29/08 à Motz (OG) mais c'est à partir du début octobre que les mouvements se font sentir avec 2 ind le 02 et le 05 à Metz-Tessy (JPJ), 1 le 04/10 à Chevrier (JPM) puis plus de 30 le 05 à Vulbens (XBC). Le farlouse est observé en migration du 24 au 28/10 col de Bretolet (WT). Les données sont quasi journalières ensuite jusqu'au 02/02 en plaine, presque toujours en dessous de 500 m et non loin de la voie migratoire rhodanienne. Néanmoins l'espèce stationne aussi en altitude ainsi les 15 et 4 individus observés le 12/10 à Beaumont et Vovray-en-Bornes vers 1300 m (JPM). Elle est signalée le 05/11 à Groisy 850 m, le 12/11 à Pringy 750 m et le 23/01 à Sillingy 610 m (TV). Les oiseaux sont parfois des isolés, souvent en petits groupes de quelques unités mais des troupes de plusieurs dizaines ne sont pas rares ainsi la centaine le 06/10 à Challonges (JPJ) ou la soixantaine les 17 et 18/11 à Vulbens (JPM).

Après la donnée du 02/02 suit une vingtaine de jours sans aucune observation, celles-ci reprenant le 23/02 à Chaumont puis le 29/02 à La Roche-sur-Foron 1060 m (RP) et le 01/03 à Taninges (PaC). Il s'agit de la migration de retour qui s'installe doucement d'abord puis les observations sont régulières du 22/03 au 20/04. Si de nombreux isolés sont signalés, des troupes importantes sont repérées avec une trentaine le 08/04 à Metz-Tessy (DR) et le 12/04 à Val-de-Fier (EN) et une cinquantaine ce même jour à Chêne-en-Semine (JPJ).

Les quatre dernières observations de l'année concernent des reproductions probables le 11/05 à Onnion 1250 m (RA, FF, CeM), le 14/06 avec transport de matériaux pour le nid le 14/06 à Solaison 1500 m (JPM) et les 29/06 et 18/07 avec un couple cantonné à Habère-Poche 1040 m (RA, CeM).

PIPIT A GORGE ROUSSE *Anthus cervinus*

Espèce soumise à homologation par le CHR.

5 ind le 20/04 à Beaumont, observation en cours d'examen par le CHR et 1 le 27/04 à Chêne-en-Semine (JPJ, EGf, ADe), observation homologuée par le CHR.

PIPIT SPIONCELLE *Anthus spinoletta*

Il est présent toute l'année sur notre département. Les sites de reproduction, situés en altitude, sont occupés tant que la neige ne recouvre pas le sol par exemple le 27/10 à Gruffy 1340 m (DMA). En plaine les migrants ne sont pas contactés avant le 10/09 à Sillingy (EN), le 02/10 à Marcellaz-Albanais (TV), et ce n'est qu'à partir du 13/10 à Vulbens (BPi) que les observations y deviennent régulières. En hiver il s'agit le plus souvent de petits groupes d'oiseaux de quelques unités, voire d'isolés, mais des troupes importantes sont observées avec un maximum de 68 ind le 22/03 à Vulbens (JPM). Il ne dédaigne pas de remonter un peu si ses lieux de pâtures sont déneigés, comme le 23/02 à Montmin, 1000 m (BS), ou le 28/02 à Menthonnex-en-Bornes (YD). Les dernières observations en plaine ont lieu sur les voies migratoires le 21/04 à Seyssel (EGf) puis le 24/04 à Sciez (TF) et une observation tardive est faite le 18/05 à Moye (JM). Les troupes attendent les conditions favorables pour accéder aux sites de reproduction en stationnant au pied des massifs en avril ainsi les 14 ind le 04/04 à La Roche-sur-Foron 1060 m (RP), la soixantaine le 15/04 à Thorens-Glières 1050 m (DD). La première donnée en altitude est celle du 05/04 au Grand-Bornand 2040 m (JLM), mais il faut attendre la deuxième moitié de ce mois d'avril pour que les sites de reproductions soit réinvestis, le 16/04 à Monnetier-Mornex 1230 m (StC), le 18/04 à Chamonix 1370 m (AD) et le 19/04 à Entrevernes 1280 m (JPC).

97 données possèdent un code atlas sur 22 communes de montagne et sur des sites situés à partir de 1400 m à Thorens-Glières (JBi) jusque vers 2400 m à Chamonix (YS). La reproduction est probable ou certaine pour 52 de ces données sur 15 communes. 1 adulte nourrit le 28/06 à Châtel 1630 m (JPM), un autre le 15/07 à La Beaume 1860 m (RA), de nombreux jeunes le 29/06 à Taninges 1900 m (BK), 1 jeune le 19/07 à Sixt-Fer-à-Cheval 2100 m (PaC) et 1 famille avec des juvéniles le 21/08 au Reposoir 1610 m (MMA).

BERGERONNETTE PRINTANIERE *Motacilla flava*

La sous-espèce *feldegg* est soumise à homologation par le CHR.

La migration se déroule du 22/08 au 10/10 avec un maxi de 44 ind le 26/08 à Chevrier (Collectif Défilé de l'Ecluse). La migration est constatée aussi les 10 et 16/10 au col de Bretolet (JJB, CCn). Les contacts sont quasi journaliers jusqu'au 10/10 et se font essentiellement sur l'axe migratoire rhodanien avec des effectifs parfois importants de 50 ind à Sciez le 30/08 (XBC, DR) et plus de 100 le 23/09 à Vulbens (JPM). En dehors de ces axes migratoires elle est notée du 25 au 31/08 à Metz-Tessy et Epagny (JPJ, TV), le 07/09 avec 30 ind à Passy (SN), le 15/09 à Lullin (RA), les 08 et 24/09 à Thusy, le 10/09 à Sillingy et le 27/08 à Vallières (EN). 5 observations d'isolées sont effectuées ensuite du 12 au 27/10 à Challonges ou Vulbens (JPM).

Le premier ind printanier est contacté le 23/03 à Vulbens (JPM), puis un le 26 et le 30/03 à Sciez (JPJ, DR) et 1 ind de type *flava* le 30/03 à Seyssel (DD). Au mois d'avril 120 observations de l'espèce sont rapportées et concernent souvent plusieurs individus voire des groupes jusqu'à 89 oiseaux le 08/04 à Motz (EGf). Les obser-



vations se poursuivent en mai jusqu'au 20, mais sont bien plus rares.

Des individus sont régulièrement observés du 27/04 au 19/05 à Passy (JH, SN, MB, A. Boisset) sans suite. A partir du 13/05 jusqu'à 5 chanteurs de la sous-espèce *flava* sont observés à Saint-Julien-en-Genevois et 2 couples nourrissent le 05/07, 1 mâle et un jeune sont encore présents le 21/07 mais tous sont partis le 29 (JPM).

2 ind de la sous-espèce *iberiae* le 21/04 à Motz (OG). 1 de la sous-espèce *cinereocapilla* le 19/04 à Motz (EN) et 2 le 19/05 à Passy (A. Boisset), 1 de la sous-espèce *thunbergi* le 23/04 à Challonges (CRo), 2 le 28/04 à Motz (EGf) et 1 le 19/05 à Passy (A. Boisset).

Les 2 ind de la sous-espèce *feldegg* observés le 24/04 à Sciez (JPM) sont en cours d'homologation par le CHR.

BERGERONNETTE DES RUISSEAUX *Motacilla cinerea*

Des jeunes sont encore notés le 29/08 à Taninges (BK).

En automne un isolé est encore observé en altitude les 13 et 14/09 au col de Bretolet (CCn), 5 ind le 13/09 à Chamonix 2190 m (L. Hughes) et 1 le 21/09 à Manigod 1750 m (JBi). Après cette date les 319 observations d'hivernage et jusqu'au début avril sont quasiment toutes réalisées en dessous de 600 m d'altitude, sur 64 communes au bord des lacs, des principaux cours d'eau et sur des sites marécageux hors gel. 23 de ces données n'excèdent pas 800 m, et parmi les plus remarquables Flérier à Taninges (RB, BK, PaC) et le Lac aux Houches (D. Rodrigues).

Il faut attendre le 10/06 pour avoir des observations régulières au-dessus de 1000 m. 126 données portent un code atlas sur 59 communes à partir du début avril. La reproduction est probable ou certaine pour 70 données sur 42 communes réparties des rives des lacs et cours d'eau jusqu'à l'intérieur des massifs, à près de 2000 m à Passy (BK).

BERGERONNETTE GRISE *Motacilla alba*

Des scènes de nourrissage sont observées en août 2007 jusqu'au 21 à Annecy (CRo) alors que mouvements migratoires et rassemblements automnaux ont débuté dès le début de ce mois. Ces rassemblements sont très importants sur l'axe migratoire rhodanien pendant tout l'automne, plus particulièrement à Motz ou Seyssel (12 observateurs) et surtout à Vulbens où plus de 100 ind stationnent jusqu'au 24/10 (8 observateurs) avec un maxi de 280 ind le 10/10 (JPM). Les effectifs diminuent ensuite sensiblement, les rassemblements ne comptant que rarement plus de 10 individus jusqu'au début mars. Les observations concernent souvent des isolés particulièrement sur les sites d'altitudes qui peuvent être fréquentés jusqu'au 06/11 à Gruffy 1600 m (YD). L'espèce est régulièrement notée en plaine pendant tout l'hiver avec aussi quelques données à Taninges (PaC, RB). L'espèce commence à réinvestir les massifs dès le 25/02 avec des observations à Cruseilles (Ala) et Lullin (RA).

Plus de 1200 données portent un code atlas de nidification pour 193 communes. 768 d'entre elles donnent une reproduction probable ou certaine dans 157 communes. La donnée de reproduction la plus hâtive date du 01/06 avec nourrissage sur deux sites à Abondance (RA, LPO74). Les 3 données les plus élevées en altitude sont 1 jeune avec un adulte le 17/08 à Passy, 1800 m (D. Rodrigues), 2 familles à Verchaix 1720 m (JPM) et un couple qui nourrit le 15/07 au Grand-Bornand-les-Glières 1640 m (JBi). 1 couple nourrit un jeune Coucou gris le 15/07 à Lullin (RA). 2 couples qui construisent souvent leur nid sur un bateau semblent nicher cette année encore dans le port d'Yvoires (JBi).

1 couple poursuit 1 épervier avec beaucoup de cris le 13/04 à Etrembières et 2 ind poursuivent 1 Milan noir aussi bruyamment le 20/04 à Vulbens (JPM).

CINCLIDES

Rédacteur Yves Dabry

CINCLE PLONGEUR *Cinclus cinclus*

186 données sur 74 communes des bords du Rhône à plus de 2000 m comme ces 2 ind le 07/10 à Chamonix, lac des Chéserys, 2170 m (ESp).

71 données portent un code atlas pour 42 communes jusqu'à 1200 m maxi. La reproduction est probable ou certaine sur 25 communes. Parmi ces observations notons un nid avec 5 œufs le 12/04 à Vanzy (CP), et un autre avec 3 jeunes le 30/05 à Taninges (PaC), 1 jeune le 18/05 à Héry-sur-Alby (TV) et un transport de nourriture le 01/06 à Abondance.

TROGLODYTIDES

Rédacteur Yves Dabry

TROGLODYTE MIGNON *Troglodytes troglodytes*

2 jeunes sont encore notés le 13/08/2007 à Saint-Eusèbe (EN).

Quelques chants retentissent encore en début d'hiver comme le 24/11 à Bonne (DR), les 01 et 02/12 à Sciez (JPM) et le 05/12 à Taninges (PaC). En hiver il parfois noté autour des points de nourrissage et les chants débutent le 10/02 à Lullin où 2 chanteurs s'opposent par leurs vocalises (RA) et à Sciez (JPM).

Il est bien présent comme chanteur au dessus de 1500 m avec 43 observations jusque vers 2000 m le 13/06 à Arâches (CL) Pour 2008 nous recueillons 865 données atlas dont 67 pour des nicheurs probables et seulement



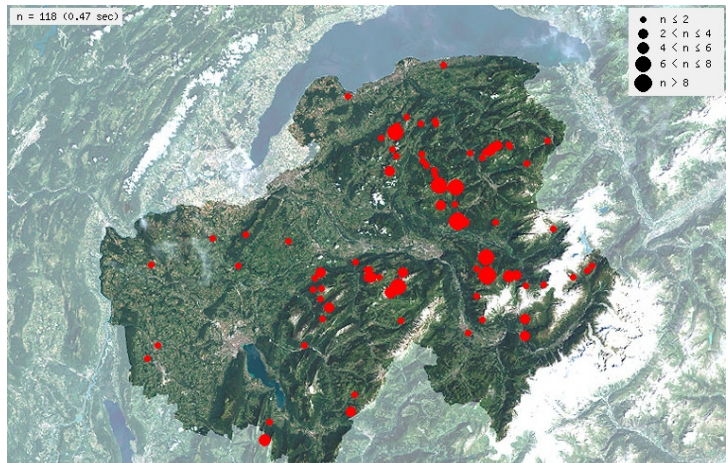
4 données avec reproduction effective ce qui dénote la discrétion de l'espèce lors de l'élevage des jeunes. 2 jeunes volants le 08/06 à Seynod (PCh) 1 jeune le 17/0708 à Motz (EGf), transport de nourriture le 27/07 à La Chapelle-Saint-Maurice (LR) et 1 jeune est nourrit par un adulte le 28/07 à Passy 1920 m (BK). 5 chanteurs sont notés sur une quarantaine d'hectare de forêt le 03/05 à Franclens (CP).

PRUNELLIDES

Rédacteur Yves Dabry

ACCENTEUR MOUCHET *Prunella modularis*

Espèce discrète, le mouchet fréquente occasionnellement les mangeoires en hiver. Les premiers chants se font entendre le 30/03 à La Chapelle-Rambaud (MMA) puis le 04/04 à Cruseilles (JPM). 118 données portent un codes atlas dont 48 seulement concernent des reproductions probables ou certaines, situées en montagne essentiellement, en dehors de 12 sites en-dessous de 1000 m. 1 adulte nourrit des jeunes au nid et 1 autre nourrit un jeune envolé le 08/06 à Samoëns 1900 m (JH).

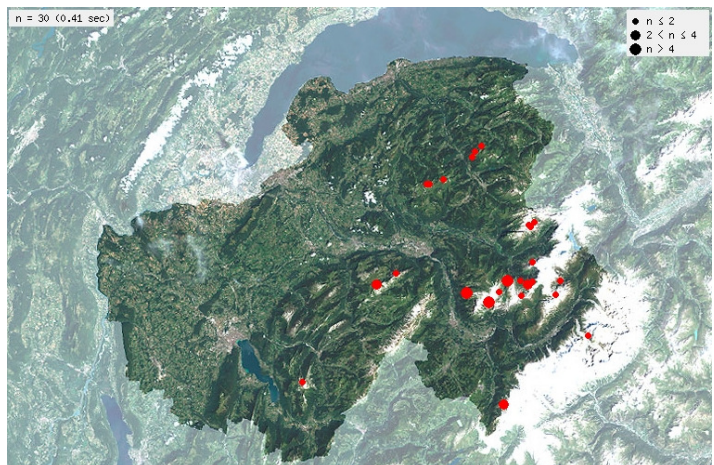


Accenteur mouchet
nidifications possibles, probables et certaines

ACCENTEUR ALPIN *Prunella collaris*

74 données. Au moins 40 ind le 02/09 sur une moraine glacière à Saint-Gervais-les-Bains, 2100 m (PaC), très présents le 22/09 dans le massif du Bargy au Grand-Bornand (PaC). L'observation la plus élevée en altitude se fait à l'aiguille du Midi, 3662 m où 2 ind sont présents le 16/09 (DMA). Il s'agit aussi de l'observation la plus élevée pour cette synthèse annuelle. En hiver ces oiseaux ne quittent pas facilement leurs sites d'altitude, surtout quand ils peuvent compter sur les reliefs de casse-croustes de randonneurs comme par exemple au sommet du Môle les 15 et 16/12 (PaC, BSo) ou sur les tables bien fournies des restaurants d'altitude comme à Saint-Gervais-les-Bains (P. Bounie), Flaine (JH), ou le Plateau des Glières (YD). Ils descendent un peu plus lors d'épisodes climatiques plus difficiles comme le 11/12 au Clefs 740 m (VPS), altitude la plus basse pour l'espèce cette année.

L'espèce est observée en période de reproduction dans 12 communes de montagne. La reproduction est avérée le 05/07 avec transport de nourriture (BK) et le 24/08 avec observation d'un jeune (DR, LPO74) à Sixt-Fer-à-Cheval ainsi que le 15/07 avec transport de matériaux pour le nid (RB) et 2 chanteurs le 18/07 (EGf) au Reposoir.



Accenteur alpin : nidifications possibles, probables et certaines

TURDIDES

Rédacteur Christian Prévost

ROUGEGORGE FAMILIER *Erithacus rubecula*

Le passage au col de Bretolet est surtout composé de jeunes le 09/09 entre 5 et 6h du matin (CCn). On constate que les chants faiblissent au cœur de l'hiver, du 20/11 au 22/02. Les mangeoires sont fréquentées, mais essentiellement par des isolés, à Menthon-Saint-Bernard (YC), Groisy (YD), Taninges (BK), Bonne (ThV), Saint-Ferréol (BS), Servoz (A. Durand), Thusy (EN), la Balme-de-Sillingy (DE), Beaumont (JBi, JPM, JeD) et Meythet (JCM). Un ind unijambiste le 02/02 à Seynod (ALa). Prédation par un chat le 23/02 à Pringy (JCM). 15 communes sont en nidification certaine. Des nourrissages sont observés le 01/05 à Motz (EGf), le 18/05 à Naves-Parmelan (PBo), le 25/05 à Chevrier (EGf), le 03/06 à Cruseilles (JPM), le 10/06 à Magland (RB) et le 31/07 à Nernier (JBi). Début d'une ponte en nichoir de type grimpeur le 27/04 à Franclens, 6 jeunes s'envolent avant le 23/05 de ce site. 5 œufs sont découverts le 05/07 à Chêne-en-Semine. Nidification très rare en nichoir type boîte aux lettres avec 2 jeunes qui s'envolent le 30/05 à Franclens et une ponte de 5 œufs qui échoue le 09/07 à Chaumont. En site naturel une ponte de 5 œufs est découverte dans un talus le 10/05 à Droisy (CP). L'altitude



la plus fréquentée est 700 m, avec des records atteints le 18/06 à Chamonix 2004 m (EGf) et surtout un ind trouvé mort sur un névé le 27/07 au Buet 3000 m à Sixt (PaC).

ROSSIGNOL PHILOMENE *Luscinia megarhynchos*

Le dernier de 2007 passe le 02/09 à Chevrier (JPM). C'est le 12/04 que retentissent les premiers chants à Chaumont (CRo), Seyssel (EGf) et Passy (SN), puis le 15/04 à Publier (XBC) et le 16/05 à Sillingy (TV). La date d'arrivée moyenne est le 02/05 avec un écart-type de 14 jours pour 59 observations. Le seul chant nocturne est signalé le 08/05 à Saint-Julien-en-Genevois (FSM). La nidification est avérée avec les données suivantes : 1 adulte et 2 jeunes volant à peine le 06/06 à Publier (JJB), 1 adulte nourrit au moins 1 jeune le 15/07 à Chevrier (XBC), nourrissage de jeunes le 02/06 à Scientrier (XBC) et le 03/06 à Motz (EGf). L'altitude moyenne de présence du rossignol est 500 m et l'altitude maxi est atteinte le 13/05 à Beaumont 793 m (JPM).

GORGEBLEUE A MIROIR BLANC *Luscinia svecica svecica*

La migration de printemps se déroule à Seyssel et Motz du 16/03 (JPJ) au 26/04 (LH) avec un maximum de 4 ind le 06/04 (EGf). Sur ce même site des ind sans miroir sont observés les 06 (JPM) et 09/04 (FI). Hors Rhône, des migrateurs isolés sont identifiés le 25/03 à Sillingy (TV) et le 12/04 à Sciez (DR).

GORGEBLEUE A MIROIR ROUX *Luscinia svecica cyanecula*

La migration de printemps se déroule à Seyssel et Motz du 29/03 (YC) au 13/04 (TV) où un chanteur est noté (EGf), avec un maximum de 7 ind le 07/04 (EGf). Sur ce même site des ind sans miroir sont observés les 07 et 08/04 (EGf). Hors de ce site, des migrateurs isolés sont identifiés dès le 10/03 à Sciez (XBC), puis le 29/03 à Sillingy (FSe) et le 03/04 à Publier (HD).

ROUGEQUEUE NOIR *Phoenicurus ochruros*

Quelques ind migrateurs stationnent dans le sillon rhodanien du 22/09 au 04/10 (JPM). Petit conflit interspécifique avec 1 ind poursuivi par un traquet motteux le 26/09 à Vulbens (JPM). Encore 2 le 23/10 à La Côte-d'Arbroz 2244 m (BK). Derniers chanteurs le 12/11 à Beaumont (JPM) et 2 le 17/11 à Annecy (DMa). 2 oiseaux sont actifs la nuit le 10/10 à 6h20 à Annecy (TV) et 1 le 10/12 à 4h45 à Evian (JJB). Des isolés hivernaux sont signalés surtout au bord du Léman du 10/12 au 14/01 (JJB, JCB, MD, JPM, JBi), mais aussi à Annecy (SL), Faverges (SS) et la Balme-de-Sillingy (LH). Les premiers chants retentissent dès le 24/02 à Feigères puis le 25/02 à Saint-Blaise et le 29/02 à Saint-Martin-Bellevue (JPM). La date moyenne d'arrivée des migrateurs est le 20/03 avec un écart-type de 12 jours, pour 145 données dans 145 communes différentes. Jusqu'à 400 ind sont décomptés en migration de retour le 21/03 à Seyssel (ADe), puis 50 le 22/03 à Motz (JPJ) et 30 à Annecy (PR), encore 30 le 23/03 à Vulbens (JPM). Le premier nourrissage de jeunes au nid est noté le 18/05 à Naves-Parmelan (PBo). Puis 85 communes sont cotées en nidification certaine. Des données quantitatives de nichées nid sont récoltées : 4 petits le 22/05 à Seynod (PCh) et le 24/05 à Marignier (PD), 5 s'envolent le 27/05 à Passy (MB), 3 poussins le 31/05 à Publier (JJB), 5 poussins le 01/06 à Franclens (CP), 4 petits le 22/06 à Sévrier (JPC), 5 petits le 24/06 à Marignier (PD). Le 09/07 à Taninges 2 deuxièmes nichées de 3 et 4 s'envolent (BK, PD). 4 poussins s'envolent d'un nid le 15/07 à Chamonix refuge du lac Blanc 2344 m (AD). Un ancien nid d'Hirondelle rustique est utilisé à Taninges (BK), et un trou d'Hirondelle de rivage à Desingy (CP). Un mâle bagué jeune en 2005 nourrit ses jeunes le 28/06 à Marignier (PD). 2 adultes en plumage "type femelle" nourrissent une nichée le 22/06 à Sévrier (JPC). L'altitude moyenne de présence de l'espèce est entre 500 et 700 m, les altitudes les plus hautes sont atteintes le 22/06 aux Contamines-Montjoie 2500 m (PaC) et le 19/07 à Vallorcine 2573 m (AD).

ROUGE QUEUE A FRONT BLANC *Phoenicurus phoenicurus*

Le passage au col de Bretolet est noté du 10 au 13/09 avec de la migration nocturne le 10/09 (CCn). Sur le sillon rhodanien le passage est sensible dès le 22/08 et se poursuit jusqu'au 14/10 (XBC, JPM, DR, CCn, JBi) ; il s'agit de petits groupes de 3 à 4 ind avec un maxi de 8 le 29/09 à Vulbens (JPM). Le dernier de l'année est repéré le 15/10 à Cruseilles (PhC). Très précoce retour printanier le 19/03 à Serraval (DBe) puis le 01/04 à Annecy et le 06/04 à Chavanod (JBz) et Nangy (PDe). La date moyenne d'arrivée est le 27/04 avec un écart-type de 16 jours pour 59 données sur 59 communes différentes, l'altitude la plus fréquentée est 500 m. Record atteint le 13/09 à Chamonix Col de Balme 2198 m (L. Hughes). Des nidifications en nichoirs sont constatées le 22/05 à Metz-Tessy (LuM), le 31/05 à Saint-Jorioz (LR) et le 07/07 à Chavanod (JBz). D'autres nourrissages de jeunes en sites naturels sont notés le 29/05 à Passy (JH), le 01/06 à Moye (GMD), le 02/06 à Annecy-le-Vieux (TV), le 07/06 à Bonneville (XBC, DR), le 08/06 à Seynod, le 13/07 à Poisy (TV), le 14/07 à Dingy-en-Vuache, le 19/07 à Mieussy et La Baume, le 20/07 à Feigères et le 24/07 à Samoëns (JPM). 2 familles de jeunes volant hors du nid sont observées le 10/06 à Bons-en-Chablais (XBC). 1 ind poursuit avec obstination un Gobemouche noir le 31/08 à Vailly (RA).

TARRIER DES PRES *Saxicola rubetra*

Dès le 11/08 des migrateurs stationnent à Chevrier et dans la Cluse du Rhône, ils sont sans cesse renouvelés jusqu'au 06/10 (Divers observateurs). Les groupes les plus importants sont notés à Vulbens avec 18 ind le



23/08 et 61 le 24/08, encore 16 le 23/09 (JPM). Mais aussi 30 ind le 31/08 à Metz-Tessy (TV) et 12 le 06/09 à Thorens-Glières 1570 m (JBi). Dernier le 17/10 à Allinges (StC). Premier chant le 12/04 à Sciez (DR), le 13/04 à Chêne-en-Semine (JPJ) et Chessenaz (CRo), puis le 14/04 à Metz-Tessy (DR). Date moyenne d'arrivée le 02/05 avec 11 jours d'écart-type pour 44 donnés dans 44 communes. Quelques groupes de migrateurs stationnent en plaine : 30 le 12/05 à Passy (MB) puis 15 à Sciez (XBC), 14 à Annecy le Vieux (TV) et 13 à Chêne-en-Semine (EGf) le 29/04 (JPM). Les nidifications certaines sont constatées entre 1418 et 1722 m d'altitude, le 12/07 au Grand-Bornand (JPM, DD), le 14/07 à Arâches (RB), le 22/07 à Thorens-Glières, le 24/07 à Verchaix (JPM) et le 09/08 à Mont-Saxonnex (YS). Une seule reproduction en plaine est notée le 02/08 à Passy 558 m (PaC). L'altitude la plus élevée est atteinte le 18/08 à Sixt-Fer-à-Cheval 2275 m (YS).

TARIER PATRE *Saxicola torquata*

2 ind sont observés à l'altitude exceptionnelle de 1895 m le 16/09 à Vacheresse (JCB). Hivernage exceptionnel sur les communes de Viry, Vulbens, Chenex (JPM) et Sciez (RA, ThV, XBC, JPJ, EGf, FN, DR, MBo, BeS). Un isolé le 20/01 à La Balme-de-Sillingy (TV). Les premiers chants retentissent le 24/02 à Neydens, Feigères, (JPM) Chêne-en-Semine (CP), Chavanod (JBz), puis le 25/02 à Viry (ALa) et le 28/02 à Vaulx (TV). Les statistiques du retour printanier donnent les chiffres suivants : date moyenne d'arrivée le 14/03 pour 11 jours d'écart-type pour 62 données dans 62 communes différentes. L'espèce se reproduit dans 28 communes. Une femelle transporte de la mousse pour son nid le 05/04 puis nourrit le 18/05 à Vulbens, le mâle apportant un gros papillon de nuit (JPM, JeD). Un couple nourrit 5 jeunes le 26/05 à Cranves-Sales (XBC, EGf). Un couple avec 3 jeunes le 08/06 à Chessenaz (EGf). 4 jeunes le 05/07 à Saint-Eusèbe (EN). Un couple avec 1 jeune le 09/07 à Seyssel (EGf). Une femelle avec 2 jeunes le 17/07 à Présilly (JPM). Une femelle nourrit 2 jeunes le 27/07 à Evières (YD). Trois couples avec respectivement 1, 2 et 4 jeunes le 30/07 à Viry (JPM). Un couple avec 1 jeune le 15/08 à Chevrier (EGf).

TRAQUET MOTTEUX *Oenanthe oenanthe*

Noté en passage au col de Bretolet 1881 m, du 08/09 (CCn) au 16/09 (RJ) avec du passage nocturne le 10/09 (CCn). Le premier migrateur apparaît en plaine dès le 17/08 à Vulbens, et ils sont déjà 7 le 24/08 sur ce site (JPM), 2 à Chêne-en-Semine et 5 à Viry le 25/08 (JPM). Le gros du passage est bien identifié à Vulbens à partir du 29/09 avec des groupes de 23 et 37 (JPM), puis 49 ind et 50 ind le 30/09 (JPM, JBi), 65 et 80 le 01/10 (EN, JBi, JPM), les 3 derniers de 2007 sont vus le 14/10 sur ce même site (JPM), mais un ind est encore observé le 02/10 à 2030 m au Reposoir (RB). La migration est aussi constatée aussi sur 11 autres sites. Le retour printanier commence le 27/03 à Viry (JPM), puis le 06/04 à Challonges (JPJ) et le 08/04 à Metz-Tessy (DR). Statistiques migratoires : la date moyenne d'arrivée est le 26/04 pour un écart-type de 12,3 jours, avec 33 données dans 33 communes. 45 ind stationnent en plaine le 01/05 à Passy (MB). Première note en altitude le 25/04 à Villard où le 10/06 une femelle tente de déloger un coucou posé sur une pierre (FF). Nourrissages les 04/07, 06/07, 18/07 et 23/08 au Reposoir (RA, RB, CeM, OG). 3 familles le 09/07 à Sallanches (MB). Une autre famille le 09/07 à La Clusaz (FI). Deux zones altitudinales sont fréquentées par le motteux, en migration il stationne entre 500 et 600 m et en nidification on le trouve surtout de 1700 à 1900 m. Les records d'altitude sont atteints le 24/07 à Chamonix 2400 m et le 18/08 à Sixt-Fer-à-Cheval 2354 m (YS).

MONTICOLE DE ROCHE *Monticola saxatilis*

Premier chant le 02/05 à Taninges (PaC), puis un couple le 03/05 au Reposoir (BK) et un chanteur le 04/05 à Passy (PaC). Présent aussi sur les communes suivantes : Bonneville (CG), Mont-Saxonnex (JHa), Les Houches (Cl. Clavioz), le Bouchet (BS), Entremont (YS) et La Baume (RA). La nidification est certaine le 19/06 au Reposoir où un couple transporte des matériaux pour faire son nid (RB). L'altitude la plus fréquentée se situe autour de 1700 m, avec un maximum le 11/05 au Mont-Saxonnex 2053 m (JHa).

MERLE A PLASTRON *turdus torquatus*

Un groupe de 20 est observé le 08/09 à Chamonix (L. Hughes). Le dernier retardataire est vu le 29/11 à Sixt-Fer-à-Cheval (DR). Premier très précoce le 21/02 au Reposoir (Th. Darmuzey), il faudra attendre le 15/03 pour les suivants, au Petit-Bornand-les-Glières (MMA) et à Mieussy (PaD). Puis 2 importants groupes de migrateurs sont décomptés avec 50 ind le 18/03 à Vacheresse (A. Médori) et 100 le 22/03 à Marin (ESp). La date moyenne d'arrivée est le 29/03 avec un écart-type de 12 jours pour 23 données. 15 couples sont estimés dans le vallon du Souvroz le 15/06 à Bellevaux où des nourrissages sont notés (RA, CL, P. Figenwald). Nourrissage aussi le 13/06 à Arâches (CL), le 18/06 et le 05/07 à Thorens-Glières (K. Gonnet, YS) et le 15/07 au Grand-Bornand (JBi). L'altitude moyenne de présence est 1488 m, par contre c'est entre 1700 et 1900 m qu'il y a le plus d'observations. Les records d'altitude sont le 13/06 à Arâches 2202 m (CL) et le 25/07 à Passy 2460 m (BK).

MERLE NOIR *Turdus merula*

Des individus leuciques sont repérés dont un avec la tête blanche le 12/09 à Sciez (StC) et un avec des lunettes blanches le 28/04 à Nernier (S. Gaudeau). Un ind vu le 09/10, entre autres dates, à la Balme-de-Thuy est repérable grâce à son bec déformé (Ch. Cottrel). Des groupes importants sont observés avec 30 ind le 30/03 à



Moye (JM) puis 25 le 17/11 à Saint-Félix (TV) et le 01/03 à Beaumont (JPM). Quelques mangeoires sont visitées comme à Beaumont du 13/11 au 14/04 (JPM, JeD), à Peillonex (ThV), Lullin (RA), Meythet (JCM) et Cran-Gevrier (TV). Les baies du lierre sont très appréciées, mais ce sont les croquettes du chat qui sont mangées le 20/01 à Thonon-les-Bains (CCn). 2 ind. "tombent d'un platane" en se battant le 20/02 à Annecy (RA). Le 14/03 à Beaumont un merle échappe à l'attaque de l'épervier (JPM) ce qui n'est pas le cas le 07/06 à Etercy où un cadavre dépecé est trouvé sur un piquet (SL). Premiers chants le 05/01 à Présilly (JPM) puis le 06/01 à Evian (JJB) et le 10/01 à Cruseilles 1047 m (JPM). 11 chanteurs sur 40 ha de la forêt de Franclens le 03/05 (CP). Un merle est parasité par une pie le 01/06 mais un autre poursuit une pie le 03/07 à Beaumont (JPM). Un autre poursuit un geai le 14/06 à Bonneville (JPM). La nidification est certaine dans 46 communes et probable dans 137 autres. Un couple niche dans le mur d'une église le 04/05 à Saint-Julien-en-Genevois (FP). 3 œufs le 19/03 à Groisy (YD), 3 petits le 10/07 à Thusy (EN). L'altitude moyenne des observations est 568 m mais des oiseaux sont vus le 26/10 au col de Bretolet Samoëns 1881 m (WT) et le 15/06 à Bellevaux 1800 m (CL, RA, P. Figenwald).

GRIVE LITORNE *Turdus pilaris*

Des groupes importants sont repérés avec 300 ind à Groisy (JPJ) et 100 à Taninges (BK) le 02/12, 100 le 28/12 à Chavannaz (CP), le 15/01 à Marcellaz-Albanais et le 23/01 à Sillingy (TV), puis 200 le 26/01 à Usinens (JPJ) et 100 le 27/01 à Thorens-Glières (DD). Cet oiseau est repéré surtout par ses cris puisque seuls 2 sites avec des chanteurs ont été notés avec 10 chanteurs le 18/05 à Samoëns (PaC) et 2 chanteurs les 20/06 et 22/06 à Mont-Saxonnex (HD). La nidification est probable à Morillon, Samoëns (PaC), Saint-Paul-en-Chablais (XBC), Combloux (DR), Cruseilles, Thorens-Glières (JPM), Lornay (JM), Abondance (RA), Mont-Saxonnex (HD) et la Côte-d'Arbroz (CRo). Seules 2 colonies de 10 ind sont décomptées à Chamonix, (AD) et Samoëns (PaC). Nourrissages le 28/06 à Châtel et le 24/07 à Morillon (JPM). Des poussins au nid le 25/05 à Chamonix (AD) et 3 jeunes volant juste le 29/06 à Pers-Jussy (JPM). Les observations se font surtout entre 500 et 700 m mais les records d'altitude sont le 11/07 à la Côte-d'Arbroz 1901 m (CRo) et le 12/05 au Reposoir 1615 m (YC).

GRIVE MUSICIENNE *Turdus philomenos*

Des groupes d'une vingtaine de migrants stationnent à Chevrier du 06 au 27/10 avec des maxi de 25 le 10/10 et 31 le 27/10 (Collectif Fort-l'Ecluse, JPM). Plus tard un groupe de 30 est décompté le 12/12 à Champanges (JCB). L'hivernage est le fait de quelques isolés, sauf 6 ind le 10/01 à Sillingy (JCM) et 4 le 03/02 à Thusy (EN). Le premier chant retentit le 06/02 à Challonges (CP) puis le 09/02 à Pringy (DD) et le 10/02 à Bloye, Saint-Félix (EN) et Sciez (Ch. Pertuizet). Date moyenne d'arrivée le 11/03, écart-type 17 jours pour 126 données dans 126 communes. 15 chanteurs sont décomptés le 30/05 sur 40 ha en forêt de Franclens (CP). Un geai est attaqué le 16/06 à Saint-Pierre-en-Faucigny (JPM). En période de nidification des nourrissages sont observés le 14/06 à Annecy-le-Vieux (PBo), le 20/06 à Pringy (YD) et le 16/07 à Abondance (RA). Des jeunes volants sont notés le 27/05 à Serraval (FB), puis le 18/07 à Vallorcine (JPJ), le 08/08 à Chilly (DS, M. Battais) et le 23/08 à Rumilly (F. Ambrosini). L'altitude moyenne est de 683 m et la majorité des observations se situe entre 500 et 800 m. La plus haute observation est faite le 29/06 au Reposoir 2248 m (FBu).

GRIVE MAUVIS *Turdus iliacus*

L'hivernage débute avec 3 ind le 20/10 à Mésigny (JCM) et se termine avec 5 ind le 01/04 à Taninges (BK). Du 17 au 25/11 des groupes entre 20 et 40 ind se succèdent à Chevrier avec un maxi de 60 ind le 19/11 (JPM, MMa, JBi). Un groupe d'une vingtaine d'ind séjourne du 03/11 au 26/01 à Usinens (JPJ, DE). Dernier groupe de 10 le 25/03 à Sciez (XBC). L'altitude la plus élevée est atteinte avec un isolé le 06/12 à Vovray-en Bornes, sur le Salève 1330m (JPM).

GRIVE DRAINE *Turdus viscivorus*

Les grives se regroupent dès l'automne et les plus grosses troupes sont notées plutôt au dessus de 1000 m avec 60 ind le 09/10 et le 22/10 à Beaumont (JPM), ainsi que le 21/10 à Quintal (CRo), 55 ind le 10/01 à Sillingy (JCM) et le 03/03 à Thollon-les-Mémises (Collectif Hucel), 30 le 01/09 à Vulbens et le 09/09 au Mont-Saxonnex (PaC). Le premier chant retentit le 04/01 à Doussard (YD), puis le 06/01 à Cons-Sainte-Colombe (BS) et le 08/01 à Viry (YD). Les seules observations hivernales au dessus de 1000 m sont à Lullin (RA), Cruseilles (JPM), Arâches (RB) et Allèves (DMa). Un ind parasite les Grives litorne le 11/02 à Talloires (ALa). Elles consomment du gui le 22/12 puis se gavent de cerises le 10/07 à Beaumont (JBi). Les grives consomment force merises le 06/08 à Thorens-Glières (DD) et le 10/08 à Abondance (JPM). Un ind capture une libellule le 14/07 à Viry (SL). Un couple construit son nid dès le 20/04 à Vailly (RA). Quelques observateurs assistent à des nourrissages le 21/05 à Beaumont (JPM), le 08/06 à Lullin (RA), le 10/06 à Arâches (CL), le 15/06 (CL, RA) et le 20/06 à Pringy (YD) et le 10/07 à Villy-le-Bouveret (JPM). Le plus grand nombre d'observations est réalisé entre 500 et 800 m. Les records d'altitude sont le 08/09 et le 18/06 à Chamonix 2093 et 2004 m (L. Hughes, EGf).



BOUSCARLE DE CETTI *Cettia cetti*

Les données de cette espèce proviennent principalement des sites de Seyssel/Motz où elle est observée toute l'année. En automne, 3 données au mois d'août (JPJ, EN), 19 données en septembre par 9 observateurs, 24 données en octobre par 10 observateurs et 24 données en novembre par 8 observateurs. En hiver, 3 ind sont entendus par des cris d'alarme et des chants : le 08/12, 1 le 23/12, 1 le 12/01 (OG), 1 le 19/01 (BS), 2 le 20/01 (EN), 2 le 26/01 (OG), 1 le 22/02 (TV) et 3 le 23/02 (OG). Au printemps, l'espèce est notée régulièrement sur les mêmes sites avec des effectifs importants, par exemple, 6 ind le 15/04 et le 25/04 (EGf). Elle s'y reproduit car un couple parade et s'accouple le 08/04, un adulte est observé avec un jeune le 29/06, un jeune est encore noté le 16/07 et un adulte avec un jeune le 23/07 (EGf). L'espèce est aussi observée sur 3 autres sites : le long des Usses avec 2 ind le 19/04 à Bassy (JPJ) et 1 chanteur le 03/08/2008 à Usinens(CP), puis 1 chanteur le 03/06 à Sillingy (DiB).

LOCUSTELLE TACHETEE *Locustella naevia*

En automne, 1 ind le 17/08 à Chamonix-Mont-Blanc, Le Tour (L. Hughes) et 1 le 14/09 au col de Bretolet (CCn). Au printemps, les premiers chants retentissent sur le site de Seyssel/Motz les 31/03, 15/04 et 18/04 (EGf, DR). Puis elle est entendue les 26 et 27/04 à Publier et ce même jour à Sciez, domaine de Guidou (JJB). Au mois de mai, elle est contactée à Loisin, Saint-Félix, Sciez, Publier, Bloye, Motz et Saint-Julien-en-Genois.

PHRAGMITE AQUATIQUE *Acrocephalus paludicola*

Espèce homologable par le CHR.

Un ind aurait été vu le 10/04 à Publier. Sous réserve d'homologation par le CHR, fiche non soumise.

PHRAGMITE DES JONCS *Acrocephalus schoenobaenus*

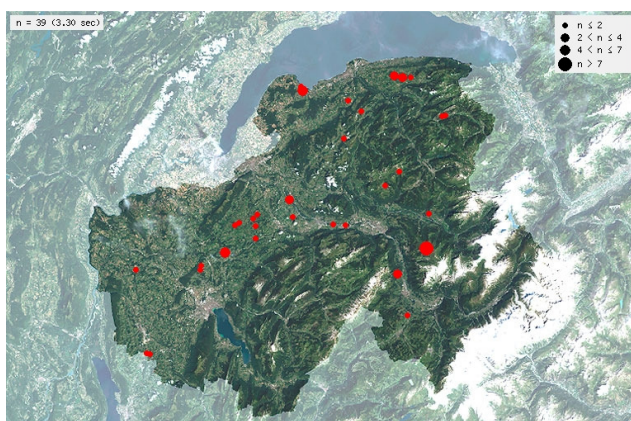
Au printemps, un premier ind est noté le 12/04 (JPJ), puis 2 le 15/04 (EGf), 1 le 18/04 (DR, EGf) et 1 le 19/04 (EN), tous sur le site de Seyssel/Motz. Puis 1 le 09/05 à Scientrier, au bord de l'Arve (DR) et un autre le 23/05 aux étangs de Beaumont-Crosagny à Saint Félix (GMD). En migration post-nuptiale, 1 le 19/07 (DD) et 1 le 17/08 à Seyssel/Motz (EGf).

ROUSSEROLE VERDEROLLE *Acrocephalus palustris*

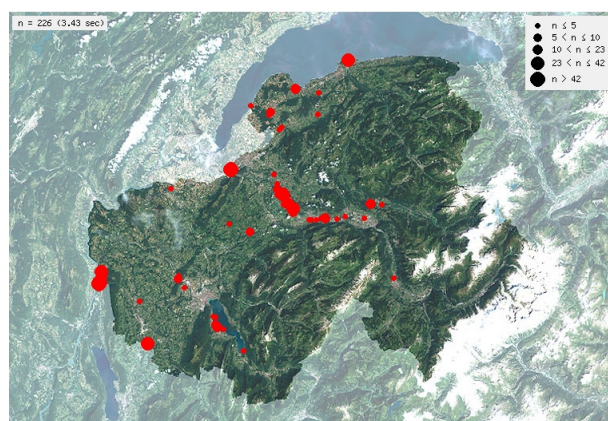
Le retour printanier débute avec 1 chanteur le 14/05 à Sciez (XBC), puis 1 le 16/05 à Sillingy (EN) et 1 le 17/05 au bord de l'Arve à Vougy (PD). Puis l'espèce est notée dans 37 communes par 20 observateurs.

ROUSSEROLE EFFARVATE *Acrocephalus scirpaceus*

En automne les dernières sont vues le 02/09 à Seyssel/Motz (XBC, DS, TV, EN), puis les 10 et 13/09 au col de Bretolet (CCn) et le dernier chanteur le 22/09 à Sévrier (JPC). Le retour printanier débute avec 1 ind le 05/04 à Seyssel/Motz (JPC). Les premières données jusqu'au 21/04 concernent les sites de Seyssel/Motz. Un chanteur est entendu le 19/04 à Scientrier (XBC), 1 le 22/04 à Arenthon et 1 à Loisin (DR), 5 le 24/04 à Etrembières et 1 à Sciez (JPM). L'espèce est signalée par 226 données dans 30 communes par 34 observateurs.



Rousserolle verderolle
nidifications probables et certaines



Rousserolle effarvate
nidifications probables et certaines

ROUSSEROLE TURDOIDE *Acrocephalus arundinaceus*

Au printemps 1 ind est noté le 06/05 et le 07/05 à Seyssel/Motz (EGf), le 07/05 aussi aux étangs de Beaumont-Crosagny (CRo). Puis, l'espèce est entendue régulièrement sur ces 2 sites tout le long des mois



de mai et juin, avec des effectifs conséquents, par exemple, 3 chanteurs le 17/05 à Seyssel/Motz (DS) et 4 chanteurs le 19/05 aux Etangs de Crosagny (JPC). Pas de preuves de nidification cette année.

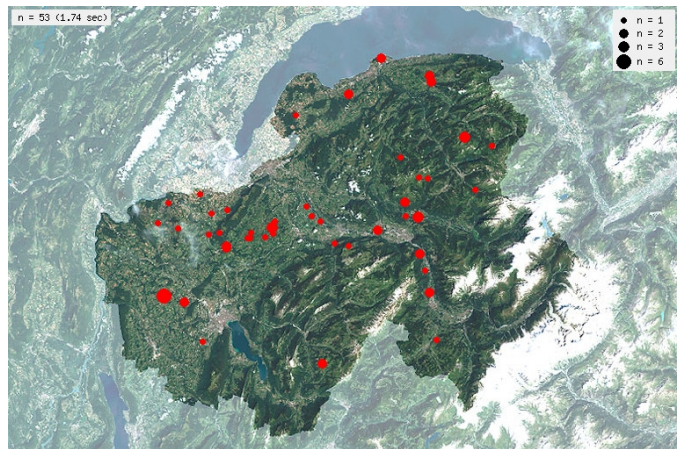
HYPOLAIS POLYGLOTTE *Hippolais polyglotta*

Au printemps, le premier chanteur est entendu le 01/05 à Sciez, domaine de Guidou (JMBo), 1 le 04/05 à Usinens (CP) et à Seyssel/Motz (JPJ) et 1 le 09/05 à Scientrier (DR). En période de nidification, l'espèce est notée 96 fois dans 22 communes, plutôt de l'avant-pays, par 16 observateurs. La nidification est prouvée dans plusieurs communes. Un couple gagne son nid dès le 18/05 à Marlioz (PhC). Un apport de nourriture est noté le 12/06 aux Etangs de Crosagny, Saint Félix (FSe), un couple avec 2 jeunes le 26/06, un autre nourrit 2 jeunes le 09/07 et un autre 3 jeunes le 24/07 à Seyssel/Motz (EGf). Une famille de 5 ind est vue et le 22/07 à Saint-Julien-en-Genevois (BPI).

FAUVETTE A TETE NOIRE *Sylvia atricapilla*

Les observations sont régulières jusqu'à mi-octobre et deviennent sporadiques en novembre dans 53 communes. En hiver 2 le 03/12 à Vulbens (XBC), 1 le 11/12 à Annecy (ALa), 1 femelle le 17/12 à Annemasse (BeS), 1 le 27/12 à Metz-Tessy (JPJ), 1 le 10/01 à Saint-Ferréol (S. Sonnerat), 1 le 13/01 à Usinens, 1 le 14/01 à Metz-Tessy (JPJ), 1 le 14/01 à Poisy (S. Charré), 1 les 19, 20 et 26/01 à Beaumont (JBi) et 1 le 28/01 à Annecy (ALa).

Les premières manifestations auditives commencent par des cris et des esquisses de chants les 03 et 10/02 à Saint-Jorioz (CRo), puis des chants le 12/02 à Annecy (LR), le 19/02 à Chens-sur-Léman (BeS) et le 23/02 à Excenevex (SN). En période de nidification, cette espèce répandue en Haute-Savoie est notée 2610 fois dans 194 communes.



Fauvette des jardins
nidifications probables et certaines

FAUVETTE DES JARDINS *Sylvia borin*

A l'automne, 2 le 18/08 (JPJ) et 1 le 23/08 (XBC) à Sciez, Guidou, 1 migre de nuit le 10/09 et 1 autre le 13/09 au col de Bretolet (CCn) et la dernière est vue le 06/10 à Sciez (FNa). Au printemps, la première est vue et entendue le 31/03 à Moye (JM). Puis les retours s'enchaînent le 01/05 à Sciez (XBC, JMBo), le 02/05 à Taninges (BK), le 05/05 à Thorens-Glières (JBy), le 06/05 à Arenthon et à Saint-Paul-en-Chablais (XBC), Seyssel (EGf) et Onnion (FF). En période de nidification l'espèce est notée sur 49 communes par 25 observateurs.

FAUVETTE BABILLARDE *Sylvia curruca*

Deux données automnales avec 4 ind observés le 08/09 à Chamonix (L. Hughes) et 2 ind le 13/09 au col de Bretolet (CCn). Le retour printanier débute avec les premiers chanteurs les 13, 14, et 15/04 à Seyssel/Motz (EGf), puis le 23/04 à Chêne-en-Semine et Scientrier (DR). En période de nidification, l'espèce est notée dans 5 communes (Le Petit-Bornand, Le Reposoir, Passy, Arâches et Les Gets) par 6 observateurs.

FAUVETTE GRISETTE *Sylvia communis*

En automne, l'espèce est notée le 04/08 à Saint-Julien, le 17/08 à Chevrier (JPM), puis le 18/08 à Sciez (JPJ) et le 19/08 à Saint-Julien-en-Genevois (JPM). En migration post-nuptiale, l'espèce est notée uniquement dans l'avant pays (Chevier, Seyssel-Motz, Chêne-en-Semine, Sillingy, Vulbens) jusqu'au 29/09 par 12 observateurs. Le retour printanier débute avec un chanteur le 03/04 à Sciez (XBC), puis le 06/04 à Motz (JPM, EGf), le 12/04 à Sciez (DR), le 13/04 à Chêne-en-Semine (XBC), le 14/04 à Sillingy (EN) et à Seyssel/Motz (EGf). Les retours continuent jusqu'à la fin avril avec 19 données dans 7 communes par 10 observateurs. En période de nidification elle n'est notée que dans les communes de Challonges, Motz, Saint-Julien-en-Genevois, Sillingy, Douvaine, Chessenaz et Frangy par 9 observateurs.

FAUVETTE PASSERINETTE *Sylvia cantillans*

Espèce homologable par le CHR.

Un mâle chanteur est observé et photographié le 14/04 à Seyssel/Motz. Sous réserve d'homologation par le CHR, fiche non soumise.

FAUVETTE MELANOCEPALE *Sylvia melanocephala*

Espèce homologable par le CHR.

Un mâle aurait été observé le 04/05 à Thollon-les-Mémises. Sous réserve d'homologation par le CHR, fiche non soumise.



POUILLOT DE BONELLI *Phylloscopus bonelli*

Au printemps, les premiers chants retentissent le 04/04 à Seyssel/Motz (EGf), puis les 05, 13 et 19/04 à Clarafond (LL, XBC), le 20/04 à Sciez (XBC, DR) et le 22/04 à Musièges (CP). En période de nidification, l'espèce est contactée dans 26 communes par 18 observateurs avec des effectifs parfois importants comme 8 chanteurs le 07/06 à Clarafond (JPM). 2 chanteurs sont contactés le 03/05 lors d'un inventaire en forêt de Franclens sur une quarantaine d'hectares (CP).

POUILLOT SIFFLEUR *Phylloscopus sibilatrix*

Les premiers chants retentissent le 07/04 à Annecy (DiB), les 11, 14, 15, et 17/04 à Seyssel/Motz (EGf), les 18 et 20/04 à Sciez (DR, XBC). Puis l'espèce est notée dans 12 communes par 10 observateurs. Deux couples sont observés le 01/05 à Beaumont (JBi) et 5 chanteurs sont entendus le 03/05 lors d'un inventaire en forêt de Franclens sur une quarantaine d'hectares (CP).

POUILLOT VELOCE *Phylloscopus collybita*

Cette espèce commune est citée 506 fois dans 176 communes par 85 observateurs. Elle est présente toute l'année ; cependant en hiver, les données se concentrent quelques sites : Seyssel/Motz, les bords du Léman et Vulbens. Au printemps, les premiers chants retentissent le 10/02 à Chens-sur-Léman (JPM), le 24/02 à Publier (JJB), le 02/03 à Taninges (RB), à Excenevex (JPM), à Viry (YF) et à Seyssel/Motz (JPJ), puis se généralisent un peu partout. Des preuves de reproductions sont observées le 24/05 à Bonne (DR), le 07/06 à Sillingy (DD), le 15/06 à Pérignier (RJ), le 17/06 à Motz (EGf) et le 25/06 à Thonon-les-Bains, domaine de Ripaille (AMa).

POUILLOT FITIS *Phylloscopus trochilus*

En automne, des migrateurs sont observés les 01 et 02/09 à Chevrier (JPM, JBi), le 02/09 à Seyssel/Motz (DS, XBC, TV), le 03/09 à Annecy, le 07/09 à Rumilly (EN), le 08/09 à Arâches (RB) et le 09/09 à Yvoire (JBi). Puis les observations se succèdent au col de Bretolet (CCn), sur le site de Chevrier (JPM) ou Cruseilles (PhC). Les derniers sont vus le 06/10 à Seyssel/Motz (DS), le 09/10 (DR) et le 15/10 à Cruseilles (PhC), enfin le 17/10 à Chevrier (JPM, JBi). Au printemps, les premiers chants retentissent le 30/03 à Seyssel/Motz (PBo), le 01/04 à Clarafond (XBC), le 02/04 à Etrembières (YS) puis le 03/04 à Publier (XBC) et Annecy (TV). Les arrivées s'intensifient tout le long du mois d'avril avec des effectifs parfois importants, comme 22 ind le 09/04, 15 le 15/04 à Seyssel (EGf) ou 10 le 26/04 à Publier (JPJ). Cette espèce est citée 181 fois du 01/05 au 31/07 dans 41 communes par 29 observateurs. 8 chanteurs sont contactés le 03/05 lors d'un inventaire en forêt de Franclens sur une quarantaine d'hectares (CP). La reproduction est constatée avec 2 jeunes le 07/06 à Arenthon (XBC, DR), 3 jeunes le 17/06 à Seyssel (EGf) et une famille le 17/07 à Neydens (JPM).

ROITELET HUPPE *Regulus regulus*

Cette espèce est présente toute l'année sur le département. Elle a été contactée sur 135 communes par 63 observateurs. En période de nidification, 3 chanteurs sont recensés le 03/05 lors d'un inventaire en forêt de Franclens sur une quarantaine d'hectares. La réussite de la nidification est constatée le 22/07 à Demi-Quartier (JHa), ainsi que le 01/08 à Cruseilles sur 2 sites différents (JPM).

ROITELET TRIPLE BANDEAU *Regulus ignicapillus*

Cette espèce est présente toute l'année sur le département. Elle a été contactée sur 129 communes par 58 observateurs. En hiver, les observations se concentrent dans l'avant-pays (Albanais, Genevois, bords du Léman...). En période de nidification, la reproduction est notée seulement 2 fois : 3 juvéniles sont observés le 13/07 à Sciez (RA) et 1 juvénile le 28/08 à Seyssel/Motz (EGf).

MUSCICAPIDES

Rédacteur Pascal Charrière

GOBEMOUCHE GRIS *Muscicapa striata*

En automne, 1 le 02/09 à Publier (JJB) et à Thorens-Glières (DD), passage de nuit le 10/09 au col de Bretolet (CCn), 2 le 13/09 à Taninges, 3 le 14/09 à Saint-Sigismond (PaC), et 2 migrateurs stationnés le 22/09 à Chevrier (JPM, JBi). Au printemps, le retour débute précocement le 07/04 à Saint-Félix (DiB), puis 1 le 01/05 à Sciez (XBC, JMB), 2 le 05/05 à Seyssel/Motz (EGf), 2 le 06/05 à Arenthon (DR) et 2 le 09/05 à Sillingy (TV). En période de nidification il est noté nicheur probable ou certain du 12/05 au 04/08 dans 27 communes par 13 observateurs.

GOBEMOUCHE NOIR *Ficedula hypoleuca*

La migration post-nuptiale débute le 09/08 à Beaumont, puis le 13/08 à Chevrier (JPM), le 14/08 à Domancy (JH) et à Demi-Quartier (JHa) et 10 ind le 15/08 à Thusy (EN). Les données se succèdent jusqu'au début du mois d'octobre avec parfois des effectifs importants comme 30 ind le 24/08 à Chevrier, mais qui sont partis le lendemain (JPM), 25 à Vulbens le même jour (BPi), 30 le 14/09 au col de Bretolet (CCn) et encore 13 le 22/09 à Chevrier (JPM, JBi). Le passage printanier débute le 11/04 à Motz (Cl. Clavioz), puis le 12/04 à Seyssel (EGf) et



à Passy (SN), le 15/04 à Annecy-le-Vieux (RA), le 16/04 à Publier (TF) et le 17/04 à Saint-Félix (FI). Puis, l'espèce est notée dans 26 communes par 25 observateurs jusqu'au 12/05. Malgré cela, il n'est pas du tout certain que l'espèce soit nicheuse dans le département.

AEGITHALIDES

Rédacteur Christian Prévost

MESANGE A LONGUE QUEUE *Aegithalos caudatus*

Les groupes hivernaux sont souvent mêlés aux autres mésanges, ainsi 16 ind le 22/12 à Vulbens (JPM) ou 15 le 05/11 à Annecy (TV). 10 ind crient pendant 10 secondes, sans arrêt, après une attaque d'épervier le 14/12 à Vulbens (JPM). 2 ind à tête blanche (*ssp caudatus*) le 20/12 à Viuz-en-Sallaz (AGu). Peu de présence vers les mangeoires rapportées : le 12/03 à Bonne (ThV), chamailleries avec les mésanges bleues le 24/02 à Groisy (YD) et 6 dégustent les boules de graisse le 01/02 à Menthon-Saint-Bernard (YC). Le premier chant précoce retentit le 23/12 à Lovagny (DD). La construction des nids débute dès le 01/03 à Seynod dans un sapin (TV), puis le 02/03 à Publier (JJB), le 09/03 à Viry dans un épicéa (YF) et le 10/03 à Meythet (RA). Les premières familles envolées sont notées avec 6 jeunes dès le 13/05, puis 9 le 14/05 à Motz (EGf), 7 le 18/05 à Saint-Julien (JPM) et 5 à Publier (JJB). Des groupes importants sont signalés avec 49 ind le 01/06 à Yvoire (JBi) et 27 le 26/06 à Motz (EGf). Notée en altitude le 08/06 à Reyvroz 840 m (RA), le 22/06 à Morzine 1034 m et le 20/08 à Thorens-Glières 1485 m (MMA). Surtout présente dans les tranches d'altitude de 400 à 500 m, les plus hautes étant atteintes avec un groupe de 10 ind le 08/09 à Chamonix 2093 m (L. Hughes), puis 2 ind le 15/03 à Mieussy 1824 m (PaD) et 2 autres à Vallorcine 1644 m (AD).

PARIDES

Rédacteur Christian Prévost

MESANGE NONETTE *Parus palustris*

Mésange observée surtout de novembre à avril, quand elle se rapproche des maisons. Les mangeoires sont fréquentées à Taninges (BK), Groisy (YD), Bellevaux (CeM), Beaumont (JPM), Bogève (FF), Moye (GMD), Poisy (RA), Menthon-Saint-Bernard (YC), Franclens (CP), Annecy (NT, TV), Pringy, Lullin (RA), La Balme-de-Thuy (Ch. Cottrel), Saint-Ferréol (BS), Servoz (DR), Thusy (EN), Nangy (PaD), La Balme-de-Sillingy (DE). Des groupes de 8 dans une ronde le 22/12 Vulbens (JPM) et 10 aux Houches le 16/12 (D. Rodriguez). Premier chant le 04/01 Talloires (YD). En période de nidification, 1 adulte et 1 juvénile le 12/05 à Présilly (PhC), puis un transport de nourriture est noté le 8/06 à Bonneville (RP). Puis ce sont des observations de jeunes et de familles, 3 le 10/06 à Combloux (DR), 6 au Grand-Bornand (LR), 6 à Marnaz le 15/06 (JPM), 1 le 02/06 à Thusy (EN), 2 à Taninges (PaC) et 2 à Vallières le 20/06 (EN), enfin 3 le 14/08 à Chevrier (DR). L'altitude la plus régulièrement atteinte est de 700 m. Les plus hautes altitudes sont atteintes le 05/09/07 à Flaine 1605 m (JCL), le 13/09/07 au col de Bretolet 1882 m (CCn) et le 03/08/08 à Arâches 1814 m (RB).

MESANGE BOREALE *Parus montanus*

2 ind dans une ronde de mésanges le 16/11 au Bouchet (FB), 10 à Chamonix le 26/02 (D. Rodrigues), 9 le 20/01 aux Contamines-Montjoie (FNa). Réaction vive à la repasse du chant de la chevêchette le 13/03 à Bonneville (MMA). Chant le 28/12 à Lullin (RA) mais aussi le 24/11 à Sixt (BK). Un couple de Mésanges des saules (*ssp salicarius*) construit son nid le 19/04 à Archamps (JPM). 1 famille de 5 le 23/06 à Beaumont, 2 familles de 5 et 3 à Bonneville le 14/06 (JPM), nourrissage de 5 jeunes volants le 06/06 aux Gets (PaC). Les observations sont concentrées entre les altitudes de 1200 et 1600 m, la plus haute le 18/06 à Chamonix 2004 m au col de Posettes (EGf).

MESANGE HUPPEE *Parus cristatus*

Chant d'automne jusqu'au 22/09 à Lullin (RA). Les mangeoires sont utilisées le 02/11 à Nangy (PaD), le 05/11 à Meythet (JCM), le 06/12 à Cran-Gevrier (J & A Chaffard), le 24/12 à Servoz (A. Durand), le 04/01 à Thorens-Glières (JBy, LuM) et le 20/04 à Eteaux (MMA). Premier chant le 27/01 à Lullin (RA). Les données de nidifications donnent 1 adulte qui nourrit un juvénile le 15/06 à Publier (JJB), une famille le 25/06 à Cruseilles (JPM) et 1 adulte et 1 juvénile picorent des graines de pins noirs le 22/07 à Sévrier (JPC). Les altitudes moyennes de présence de la Mésange huppée sont situées entre 1100 et 1300 m mais la plus élevée est atteinte le 08/09 à Chamonix 2093 m (L. Hughes).

MESANGE NOIRE *Parus ater*

Chant tardif le 14/10 à Lullin (RA). La présence aux mangeoires est constatée du 03/11 à Lullin (RA) au 13/04 à Bellevaux (CeM) et sur les sites suivants : Nangy (PaD), la Balme-de-Thuy (Ch. Cottrel), Groisy (YD), Servoz (A. Durand), Taninges (BK) et Sévrier (JPC). Premier chant le 23/01 à Lullin (RA). Un couple niche sur une maison dès le 14/04 à Rumilly (EG). 1 adulte regagne un nid le 21/05 à Metz-Tessy (LR). 2 couples nourrissent le



10/06 à Thorens-Glières (JPM, FB) ainsi que le 13/06 à Sallanches (D. Rodrigues) et Passy (JH). Des familles sont observées au Biot (M. Rey), le 28/06 à Brizon (JLC) et Châtel (JPM), le 04/07 à Bons-en-Chablais (YS), et le 09/07 à Taninges (XBC, DR). La date la plus tardive pour laquelle des jeunes volants sont nourris par les adultes est le 31/08 à Sévrier (JPC). En nichoir sur les massifs du Salève, du Vuache et du Clergeon, les chiffres de reproduction sont les suivants : 109 œufs donnent 81 jeunes à l'envol soit une réussite de 74%. La date moyenne d'envol est le 13/06 et la nichée moyenne est de 6,2 jeunes. A Franclens en plaine, dans des zones enrésinées, le premier œuf est pondu le 19/04 puis 6 jeunes s'envolent le 26/05 et 7 le 30/05. Ensuite 4 le 29/06 et 5 le 13/07. 7 font de même le 13/07 à Eloise (CP). Les altitudes où les observations sont les plus nombreuses se décomposent en 2 zones, entre 500 et 700 m et entre 1100 et 1300 m. L'altitude la plus élevée est atteinte le 08/07 à Chamonix 2093 m (L. Hughes).

MESANGE BLEUE *Parus caeruleus*

Chant tardif le 08/10 à Viry (YF). 20 ind transitent le 31/10 par le col de Bretolet (CCn). 4 ind consomment des graines d'ortie en compagnie de Tarins des aulnes le 11/11 à Lullin (ThV). Les mangeoires sont fréquentées à Taninges (BK, PaC), Groisy (YD), Menthon-Saint-Bernard (YC), Bogève (FF), Peillonex (ThV), Lullin, Pringy, Reignier, Poisy (RA), Sallanches (SN), Moye (GMD), Sillingy (CR), Meythet (JCM), La Balme-de-Sillingy (DE), Franclens (CP), Nangy (PaD), Annecy (TV, NT), Sévrier (JPC), Saint-Ferreol (BS), Servoz (A. Durand), Bonnevaux (JCB), Thonon-les-Bains (TF), Thusy (EN), Bonne (DR), Viuz-en-Sallaz (SL) et Beaumont (JPM, JeD, JBi). Un ind à la mandibule supérieure hypertrophiée est observé à la mangeoire le 24/12 à Sévrier (JPC). Premier chant le 23/12 à Lullin (RA). Altercation avec une Mésange à longue queue le 24/02 à Groisy (YD) et avec des charbonnières le 06/02 à Sévrier (JPC). Le 17/04 à Groisy, 2 mâles se chamaillent sévèrement et percutent une baie vitrée ; secourus, ils reprennent aussitôt les hostilités (YD). La nidification en nichoirs donne les résultats suivants. En forêt de Franclens il y a déjà 7 couples qui ont commencé à garnir leur nid le 15/03, mais le premier œuf est pondu le 14/04, date la plus tardive depuis 2001. La date moyenne de début des pontes est le 19/04, elle aussi la plus tardive depuis 2000. Dans la chênaie des plateaux de l'avant-pays savoyard, 815 œufs pondus ont donné 624 jeunes à l'envol, soit 76% de réussite. La date moyenne d'envol est le 31/05, date la plus tardive depuis 1995. Ces retards inhabituels sont certainement dus aux mauvaises conditions climatiques qui ont prévalu entre le mois de mars et avril. La nichée moyenne est de 8,8 jeunes. Aucune seconde ponte (CP). Une nichée mixte, composée de 4 Mésanges charbonnières et 2 Mésanges bleues, s'envole le 05/06 à Eloise (CP). Une famille de 10 jeunes s'envole malgré le décès d'un des 2 adultes durant le nourrissage le 06/06 à Eloise (CP). Une famille de 5 et une de 10 s'envolent le 04/06 et une autre de 10 le 05/06 à Clarafond. 9 jeunes s'envolent le 05/06 et 10 le 07/06 à Chaumont. 8 jeunes s'envolent le 07/06 à Vulbens. Enfin 3 familles de 1, 4 et 9 s'envolent le 04/06 à Moye (CP). D'autres nichoirs sont occupés le 10/05 à Lucinges (H. Coffre), avec des nouveaux nés le 21/05 à Beaumont (JPM), avec des jeunes pépiants le 23/05 à Menthon-Saint-Bernard (YC). Nourrissage dans une cavité naturelle le 25/05 à Chevrier (EGf). L'Altitude moyenne d'observation de l'espèce est située entre 400 et 700 m, la plus haute altitude est atteinte le 22/12 à Chamonix, Mer de Glace 1992 m. (D. Rodrigues).

MESANGE CHARBONNIERE *Parus major*

L'observation la plus élevée est en plein hiver le 22/12 à Chamonix, Mer de Glace 1992 m (D. Rodrigues). Les mangeoires sont très fréquentées en hiver et les mésanges continuent à se nourrir à 4 m d'un épervier qui vient de les attaquer le 08/04 à Beaumont (JPM). Un groupe d'une trentaine d'ind se nourrit au bord de la route déneigée le 13/12 au Sappey et 2 dégustent des chenilles processionnaires le 06/03 à Chaumont (JBi). Alors que 3 chanteurs se manifestent encore le 08/10 à Viry (YF), le premier chanteur est entendu le 13/12 à Rumilly (JPM). En forêt de Franclens, en nichoir, le premier œuf est pondu le 18/04, ce qui est la date la plus tardive depuis 2001. La date moyenne de début des pontes est le 27/04, très en retard elle aussi, et très décalée par rapport aux mésanges bleues (8 jours) (CP). Par contre des nourrissages précoces ont lieu les 01 et 04/05 dans des nichoirs à Saint-Julien (MPh, FSM). Dans la chênaie des plateaux de l'avant-pays savoyard, en nichoir, 777 œufs donnent 588 jeunes à l'envol soit une réussite de 76%. La date moyenne d'envol est le 01/06 (20/05 - 14/06) ce qui est la date la plus tardive depuis 1995 (CP). La nichée moyenne est de 7,1 jeunes. Une nichée mixte de 4 charbonnières et 2 bleues s'envole le 05/06 à Eloise (CP). Il n'y a que 5% de deuxième ponte, dont l'envol le plus tardif est le 10/07 à Franclens. Toujours en nichoirs, mais sur les massifs du Vuache, Salève et Clergeon, de 700 à 1200 m les chiffres sont les suivants : 220 œufs pondus donnent 192 jeunes à l'envol, la date moyenne d'envol est le 09/06 ; la nichée moyenne comprend 6,8 jeunes (28 couples) ; pas de deuxième ponte (CP). Des lieux de reproduction insolites sont notés : une tuyauterie de puits avec 4 jeunes le 27/06 à Annecy-le-Vieux (K. Gonnet), 2 nids à Passy dans un muret le 01/06 (JH), 1 jeune le 04/06 dans un obus « décoratif » d'un monument aux morts à Chaumont (CP). Autres nidifications en nichoirs avec 4 jeunes qui s'envolent le 15/05 à Saint-Julien (FSM), 5 poussins le 30/05 à Marnignier (PD), 4 le 31/05 à Saint-Jorioz (LR), 5 le 18/05 et 4 le 06/06 à Taninges (PaC) où 2 adultes nourrissent leurs jeunes en nichoir en ignorant un jeune Rougequeue noir perché sur le nichoir et qui ouvre le bec à l'arrivée des adultes. Au moins 2 jeunes s'envolent le 08/06 à Menthon-Saint-Bernard (YC). Une grosse ponte de 19 œufs, sans doute issue de 2 femelles, est abandonnée le 20/05 à Chêne-en-Semine (CP).



SITTIDES

Rédacteur Christian Prévost

SITTELE TORCHEPOT *Sitta europea*

Des captures au col de Bretolet les 10 et 12/09/07 (CCn). Les mangeoires sont fréquentées à La Balme-de-Sillingy (DE), Taninges (BK), Servoz (DR), Groisy (YD), Bonne (ThV), Taninges (PaC), Thorens-Glières (JBy), Menthon-Saint-Bernard (YC), Bogève (FF), Lullin où pendant une attaque d'épervier 2 ind poussent des cris stridents durant une minute le 06/01 (RA). En forêt de Franc lens, en nichoir, le premier œuf est pondu le 11/04 (CP). Dans les chênaies des plateaux de l'avant-pays savoyard, 13 couples donnent 75 œufs produisant 58 jeunes à l'envol (77% de réussite). La nichée moyenne est de 5,3 jeunes, pour une date moyenne d'envol au 27/05. Autres nidifications en nichoirs à Dingy-en-Vuache, Chaumont, Moye avec 2 jeunes qui s'envolent le 14/06 (CP), Lucinges le 10/05 (H. Coffre) et Beaumont avec 3 jeunes qui s'envolent le 13/06 (JPM). Observation la plus haute le 28/08/08 à Manigod 1972 m (SL, LR).

TICHODROMADIDES

Rédacteur Christian Prévost

TICHODROME ECHELETTE *Tichodroma muraria*

Les bâtiments sont visités à la mauvaise saison par des isolés sur la gare des Houches jusqu'au 28/03 (JH), sur le château d'Annecy jusqu'au 29/02 (CRo), sur le barrage du Fier le 04/03 à Vallières (CDu) et sur un immeuble le 20/03 à La Tour (FN). Les carrières du Vuache, du Salève et du Val de Fier sont souvent visitées durant l'hiver, par exemple 4 ind le 22/03 à Val-de-Fier (GMD). Des chanteurs le 20/02 à Cusy 664 m (DMa) et le 10/05 au Grand-Bornand 2049 m (MMa). En période de nidification notons les observations suivantes : 2 adultes vers leur nid le 01/06 à Manigod vers 1727 m (PR), transport de nourriture le 05/07 à Magland 2100 m (PaC), nourrissage d'un jeune hors du nid le 19/07 au Petit-Bornand-les-Glières 1854 m (ACh), nourrissage d'un jeune le 24/07 à Sixt 1897 m (D. Rodrigues). L'altitude la plus basse est notée le 27/02 à Challonges 266 m (CP). Les altitudes les plus hautes sont le 09/10 à Vallorcine 2622 m et le 14/09 à Chamonix 2751 m (MMa).

CERTHIIDES

Rédacteur Christian Prévost

GRIMPEREAUX DES BOIS *Certhia familiaris*

Cet oiseau, surtout repérable et identifiable par son chant, est naturellement peu observé en hiver. Mais 1 ind inspecte 3 cônes d'épicéa à la recherche d'insectes le 16/12 à Lullin (RA) et 1 autre accompagne une ronde de mésanges le 01/01 à Beaumont (JBi). Premier chant le 22/02 à Vovray-en-Bornes (JPM). 1 ind inspecte une écorce décollée, sans doute pour y faire son nid, le 20/04 à Vailly (RA). Seulement 2 citations de nidification certaine avec 2 groupes familiaux de 4 ind le 04/07 à Saint-Cergues (YS) et le 06/07 à Thorens-Glières (DD). On l'observe surtout entre 1000 et 1600 m et l'observation la plus haute est faite le 17/07 à la Clusaz 2380 m (DiB). Par contre 2 observations sont réalisées au dessous de 400 m, le 03/08 à Saint-Félix 365 m (EN) et le 10/07 à Publier 374 m (RB).

GRIMPEREAUX DES JARDINS *Certhia brachydactyla*

Dernier chant de l'automne le 01/10 à Vulbens (JPM). Premier chant le 29/12 à Excenevex (RA). Un ind a le même comportement qu'un tichodrome le 06/02 sur les murs du château d'Annecy (CRo). La nidification en nichoirs donne les résultats suivants. A Franc lens 4 jeunes s'envolent le 26/05, 2 le 04/07 et 3 le 08/07. A Chêne-en-Semine 6 œufs sont découverts le 19/05 et donnent 5 jeunes à l'envol, puis 5 œufs sont trouvés abandonnés le 26/06. Un jeune à l'envol le 02/06 à Eloise. Une nichée de 2 poussins échoue le 23/06 à Valleiry (CP). Hors nichoir des nidifications certaines sont constatées avec un couple nicheur sur la façade d'un bâtiment industriel le 04/07 à Poisy (LR), au moins 2 jeunes le 19/07 à Taninges (PaC) et d'autres jeunes le 22/07 à Seyssel (EGf). L'espèce est surtout observée entre 400 et 700 m, l'altitude la plus élevée étant atteinte le 19/06 à Thorens-Glières 1433 m (JPM).

REMIZIDES

Rédacteur Christian Prévost

REMIZ PENDULINE *Remiz pendulinus*

Le passage d'automne à Seyssel et Motz s'effectue du 06/10 au 27/11 (JPJ, DS, DD, OG) avec un maxi de 9 ind le 14/10 (OG). Au printemps au minimum 38 ind transitent sur ce même site du 24/03 au 22/04 (EGf, JLC, EN, JPJ) avec des groupes de 8 le 11/04 et de 6 le 12/04 (EGf). Des groupes de 4 et 12 sont observés les 03 et 04/04 à Annecy, sur le Fier (TV). Encore 4 migrateurs le 23/04 à Arenthon (DR).



LORIOT D'EUROPE *Oriolus oriolus*

Le dernier chant d'été est entendu le 08/08 à Saint-Félix (EN) et la dernière observation faite le 23/08 à Chevrier (JPM, BS). Le premier ind est entendu le 18/04 à Sciez (XBC), puis le 23/04 à Bloye (FI) et le 24/04 à Versonnex (EN). L'analyse des 54 premières données dans 54 communes différentes, donne une date moyenne d'arrivée au 11/05 pour un écart type de 10,7 jours. La reproduction est constatée le 23/07 à Saint-Julien-en-Genevois où un mâle donne la becquée à un jeune (FSM) et le 31/07 à Machilly où un adulte et un jeune sont observés (DR). Pour cet oiseau habitué aux basses altitudes, les seules observations altitudinales sont le fait d'individus en migration le 06/05 à Thollon-les-Mémises 934 m (XBC) et le 05/08 à la Roche-sur-Foron 1000 m (RP).

LANIIDES

Rédacteur Pierre Boissier

PIE-GRIÈCHE ÉCORCHEUR *Lanius collurio*

A l'automne 2007, les dernières observations se font en septembre avec 2 femelles le 09/09 au col de Bretolet 1881 m (CCn), 2 ind le 10/09 à Sillingy (EN), 1 femelle le 12/09 à Allinges (StC), enfin 1 jeune le 16/09 à Vulbens (JPM).

Pour l'année 2008, 724 données sont à prendre en considération, avec en mai 192 données (310 oiseaux), en juin 210 données (402 oiseaux) et en juillet 203 données (576 oiseaux). La majorité des observations se fait dans la moitié Est du département et c'est dans la tranche d'altitude 400 à 600 mètres que l'on trouve le plus de données (357 sur 724). Enfin, on notera que 144 communes sont concernées.

Les premières arrivées en 2008 s'annoncent avec 1 mâle le 23/04 à Annecy-le-Vieux (PBo) et 1 femelle le 27/04 à Passy (SN). Il faut attendre le 02/05 pour voir l'espèce signalée pratiquement tous les jours. Le premier couple est vu sur son site le 03/05 à Massongy (CRo), ensuite 2 mâles le 06/05 à Combloux (DR), 2 couples le 14/05 à Vovray-en-Bornes (JPM), au moins 3 ind dont un mâle paradant devant une femelle le 16/05 à Sillingy (TV). Tout semble en place le dimanche 18/05 qui obtient la palme du nombre d'observations (28) pour l'année 2008 avec entre autres : 2 couples à Neydens et à Vulbens (JPM), et 4 ind à Moye (JM). On peut encore noter la présence de 2 couples le 21/05 à Cernex (JBi), 4 mâles le 25/05 à Chilly (PhC) et l'observation d'un accouplement le 26/05 à Sciez (Cl. Clavioz) ainsi que la présence de 2 couples à 150 m l'un de l'autre le 31/05 à Annecy-le-Vieux (PBo).

Les 2 premiers jeunes volants sont vus avec leurs parents le 08/06 à Seynod (PCh), ce qui est particulièrement précoce et correspondrait à une ponte vers le 07 ou 08/05. Mayaud (1952) cite le 06/05 comme date de ponte la plus précoce en France (in Lefranc, 2004). Citons encore des concentrations intéressantes avec 7 ind pour 4 territoires le 09/06 à Reignier (DR), 9 ind pour 7 territoires le 10/06 sur plusieurs lieux-dits de Combloux (DR), 5 mâles le 10/06 à Villard (FF), 4 ind dont 1 couple nourrissant et 2 mâles le 13/06 à Passy (JH), 7 couples le 14/06 sur plusieurs lieux-dits de Brizon (JPM) entre 1000 et 1500 m, 10 ind (jeunes et adultes) le 14/06 à Moye (GMD), 3 mâles et 1 couple le 15/06 à Groisy (YD), 5 ind (3 territoires) dont 1 couple en plein nourrissage le 24/06 à Clarafond (XBC). Dès fin juin, l'observation de jeunes est plus fréquente : une famille de 5 ind le 29/06 à Vovray-en-Bornes (JPM), plus de 7 ind (2 couples avec jeunes) le 14/07 à Jonzier-Epagny (JPM), 5 couples minimum dont au moins 2 qui nourrissent le 16/07 à Jonzier-Epagny (JPM). A partir du 15/08, ce sont surtout des jeunes de l'année qui sont observés : 1 mâle reste toutefois présent le 30/08 près du buisson où il a niché à La Roche-sur-Foron (RP) et 2 parents sont encore en train de nourrir 2 jeunes le 03/09 à Montmin (LR, SL).

En altitude vers 1600m, on note 2 ind le 12/07 à Samoëns (PaC), 2 femelles et un mâle le 16/07 au Reposoir, Col de la Colombière (CRo) et 1 couple le 29/08 au Bouchet (BS).

En conclusion, rappelons les besoins fondamentaux de l'espèce (d'après Norbert Lefranc, 2004) : buissons bas et épineux, perchoirs d'une hauteur comprise entre 1 et 3 m, zones herbeuses et gros insectes. Lorsque les conditions ne sont pas réunies l'espèce disparaît. C'est ainsi que JPM signale plusieurs couples qui ont disparus à cause des modifications du milieu réalisées par la commune de Saint-Julien-en-Genevois en 2007 et qu'un seul couple subsiste hors zone modifiée. A Vovray-en-Bornes (déjà cité ci-dessus) tous les buissons épineux ont été coupés sur l'un des alpages, ce qui va réduire la surface des milieux favorables à l'espèce (JPM). En revanche 1 mâle est présent le 28/06 à Lullin et ce après plusieurs années d'absence suite à l'éradication totale des buissons d'églantiers (RA).

PIE-GRIÈCHE GRISE *Lanius excubitor*

Cette espèce, qui n'est plus nicheuse dans le département, est citée de passage ou en hivernage de l'automne au début du printemps. 7 à 8 oiseaux, toujours des isolés, ont été observés. Toutes les données se localisent à l'est du département sur 7 communes. 1 ind le 04/10 à Viry (JPM) et (le même ?) en hivernage du 09/12 au 12/03 (JPM, FBu, XBC, YD, MDu, JBi). 1 ind les 06, 07 et 10/10 non loin de là à Chevrier (JPM, XBC, DS, JPJ, CDu). 1 ind le 27/10 à Val-de-Fier (TV, DS). 1 ind les 30 et 31/12 puis le 01/01 à Rumilly (EN, DS, CRo). 1 ind le 18/01 à Saint-Félix (RA). 1 ind le 23/02 à Challonges (JPJ). 1 ind du 11 au 16/03 (anonyme par JPM) et le 17/03



à Copponex (JPM).

CORVIDES

Rédactrice Sylviane Lamblin

GEAI DES CHENES *Garrulus glandarius*

Les observations s'étalent sur toute l'année sur tout le département. Une douzaine sont faites de 1500 à 2313 m le 01/07 aux Clefs (FI). Le rassemblement le plus important de 16 ind est observé le 16/02 à Pringy (DD). Des chants sont entendus au printemps un peu partout en plaine, mais attention il imite aussi d'autres espèces : Epervier d'Europe, Buse variable et Pic noir.

PIE BAVARDE *Pica pica*

L'espèce est très régulièrement observée pendant toute la période sur tout le département jusqu'en altitude où des individus isolés sont vus à six reprises au-dessus de 1500 m avec une altitude maxi de 2149 m le 16/02 à Châtel (HD). Le plus gros rassemblement est de 34 oiseaux le 17/02 à Allonzier-la-Caille (YD). Des cas d'agressions interspécifiques sont cités comme la nichée détruite par une Corneille noire le 22/04 à Argonay (JCM) et l'agression sur un Milan noir en vol le 06/06 à Taninges (PaC). Elle peut aussi être victime d'une cheminée comme c'est le cas le 26/07 à Beaumont (JPM).

CASSENOIX MOUCHETE *Nucifraga caryocatactes*

Deux oiseaux sont vus au centre d'un village le 20/11 à Lucinges (DR). Une observation à la mangeoire est faite le 30/11 à Serraval (FB). L'espèce est régulièrement observée en couple, sur toute la période entre 350 et 2281 m d'altitude, sur pratiquement tout le département. Quelques petites troupes de 8 et 13 ind sont mentionnées courant février au Reposoir (Th. Darmuzey), à La Roche-sur-Foron (RP) et à Manigod (FB). Une famille est repérée le 03/05 à Lullin (RA). Des chants sont entendus courant février/mars à La Roche-sur-Foron (RP), Saint-Gervais-les-Bains (Pascal Bounie) et Cruseilles (YF). Un juvénile quémande de la nourriture le 27/07 à Vallorcine (AD). Enfin, des transports de nourriture pour réserves hivernales sont observés fin août à Vailly et Lullin (RA).

CHOCARD A BEC JAUNE *Pyrrhocorax graculus*

La première donnée hivernale en plaine est le 23/11 à Sallanches (SN), puis suivent tout l'hiver des observations de troupes allant de quelques dizaines à 300 individus sur 8 communes en plaine Groisy, Villaz, Thorens-Glières, Passy, Sallanches, Saint-Ferréol, Faverges et Sillingy. Au printemps, des parades sont vues le 05/04 à Groisy (YD). La nidification est confirmée sur 3 communes, avec une femelle couvant le 27/06 au Reposoir (SM), des cris de jeunes le 19/07 à Samoëns (PaC) et des nourrissages hors nid les 25/07 et 06/08 au Reposoir (MMa) et à Leschaux (YD).

CRAVE A BEC ROUGE *Pyrrhocorax pyrrhocorax*

Cette espèce fait l'objet d'une dizaine d'observations comprises entre 488 et 2281 m d'altitude. Le rassemblement le plus important est de 15 individus le 09/07 à Sallanches (MB), puis de 8 ind les 17/02 et 05/03 à Marlens (Cl. Desjaquot). Un groupe de 5 oiseaux est repéré dans une troupe d'une centaine Chocards à bec jaune le 24/02 au Bouchet (BS). Des couples sont observés le 18/11 à La Clusaz (MaM), les 02/12 et 05/12 au Bouchet (FB) et le 28/08 à Manigod (LR, SL).

CHOUCAS DES TOURS *Corvus monedula*

L'espèce est observée tout au long de la période sur une trentaine de communes de plaine en petits groupes avec un maxi de 120 ind le 18/11 à Chêne-en-Semine (TV). Elle se joint volontiers à des troupes de Corbeaux freux ou de Corneilles noires, même en dortoir comme ces 12 ind le 19/12 à Margencel (JPM). 15 ind volent très groupés en zigzaguant car poursuivis par un rapace le 24/11 à Pringy (RA). En ce qui concerne la reproduction, une colonie de 15 à 20 couples niche en falaise à Saint-Germain-sur-Rhône (CP) et une famille est observée le 30/07 à Viry (JPM).

CORBEAU FREUX *Corvus frugilegus*

Une douzaine d'individus sont de passage entre le 17/11 et le 05/12 à Chevrier (Collectif défilé de l'Ecluse). L'espèce est vue en compagnie de Choucas des tours et de Corneilles noires en période hivernale à Saint-Julien-en-Genevois (JBi) et à Annecy-le-Vieux (RA).

CORNEILLE NOIRE *Corvus corone*

C'est l'espèce la plus observée avec plus de 7200 données. Le pic des rassemblements est de 4000 ind en dortoir en compagnie de Choucas des tours et de Corbeaux freux le 19/12 à Margencel (JPM). En altitude, on compte une vingtaine de données à plus de 1500 m, la plus élevée est de 3 ind à 1910 m le 29/06 à Taninges (BK). Tout au long de l'année sur tout le département les observations témoignent d'une espèce excellemment implantée : dortoirs, parades (mais 2 données de chant uniquement), transports de matériaux, nids jusqu'en



centre ville, couples, familles, nourrissages de jeunes. Le régime alimentaire reste extraordinairement varié : charognes, passereaux, micromammifères, fréquentation de mangeoires... Son caractère agressif atteint rapaces et autres passereaux à maintes reprises. Les attaques sur l'espèce par d'autres espèces comme la Grive litorne, la Mouette rieuse, l'Epervier d'Europe et la Pie bavarde sont plus rares. Sont mentionnés aussi un cas de mort par collision avec un véhicule, un cas d'électrocution, ainsi que des cadavres exposés à fins d'effarouchement par l'homme (malheureuse coutume inefficace, héritée d'un âge révolu où l'obscurantisme l'emportait sur la raison NDLR).

CORNEILLE MANTELEE *Corvus cornix*

L'espèce totalise une douzaine d'observations sur 3 communes, toujours en compagnie de Corneilles noires. Un individu stationne du 28/11 au 15/12 à La Balme-de-Sillingy, données homologuées par le CHR (JPJ, CRo, DS, EN, JCM, LR, SL). Un individu est revu ensuite le 15/12 à Chêne-en-Semine et enfin le 18/04 à Lugrin, sous réserve d'homologation par le CHR.

CORNEILLE NOIRE *Corvus corone* / CORNEILLE MANTELEE *Corvus cornix*

Espèce soumise à homologation par le CHR.

Des hybrides sont repérés le 06/04 à Chêne-en-Semine (JPJ), observation homologuée par le CHR, et le 05/05 à Chamonix sous réserve d'homologation par le CHR.

GRAND CORBEAU *Corvus corax*

Quelques grosses troupes de 10 à 30 individus sont vues les 26/11 et 08/02 vers un dortoir à La Roche-sur-Foron (RP), le 29/12 à Chevrier (LL) et les 15 et 20/03 à Thollon-les-Mémises (Collectif Hucel, DR). Il est donné nicheur sur une vingtaine de communes jusqu'en forêt comme à Chilly (PhC), Moye (JPM) et Chaumont (XBC). 17 ind se rendent à leur dortoir accompagnés de 12 Milans noirs le 18/06 à Reignier (EGf). Les parades ont lieu de fin décembre à fin août. Des attaques d'Epervier d'Europe, Faucons crécerelles, Corneilles noires sont notées de mars à septembre et le Grand Corbeau s'en prend à son tour à l'Aigle royal à plusieurs reprises (divers observateurs) ainsi qu'à un Autour des palombes le 06/02 au-dessus de Sévrier (CRo).

STURNIDES

Rédactrice Sylviane Lamblin

ETOURNEAU SANSONNET *Sturnus vulgaris*

La migration postnuptiale totalise 6265 individus du 22/09 au 25/11, avec un pic de 2278 ind le 07/10 à Chevrier/Fort-l'Ecluse (collectif FE). Des dortoirs pouvant rassembler jusqu'à 1900 oiseaux sont signalés à Etrembières, Yvoire, Scientrier, Saint-Pierre-en-Faucigny, Saint-Félix, Annecy-le-Vieux, Chens-sur-Léman. L'espèce est nicheuse sur 42 communes de plaine. Opportuniste en matière de nid, elle choisit au printemps un pylône pour nicher à Contamine-sur-Arve (JPM). Des imitations, typiques de l'espèce, sont fréquemment entendues : Moineau friquet, Lorient d'Europe, Faucon crécerelle.

PASSERIDES

Rédacteur Jean-Jacques Beley

MOINEAU DOMESTIQUE *Passer domesticus*

Commun en dessous de 800 m, il forme à l'automne de petites bandes de moins de 30 ind en général, jusqu'à 150 le 22/09 à Viry et 100 le 25/09 à Présilly (JPM), également 150 le 02/10 à Meythet (JCM) et 90 le 09/11 à Beaumont (JPM), concentrées dans les deux derniers cas par un nourrissage régulier. En hiver ces bandes ne dépassent pas la cinquantaine comme le 12/01 à Sciez (JPM), le 27/01 à Chilly (JPJ, EGf) et le 31/01 à Beaumont au nourrissage (JBi). Elles atteignent la soixantaine le 19/02 à Meythet (JCM) et même la centaine le 18/02 à Beaumont (JPM) sur des places de nourrissage. En nidification l'espèce est toujours surtout présente en dessous de 800 m, c'est entre 400 et 500 m qu'elle est la plus abondante, mais elle est nicheuse probable jusqu'à 1400 m à Villard (RA). Le premier nourrissage est noté le 21/05 à Saint-Julien-en-Genevois (JBi) et le premier jeune volant est observé le 24/05 à Ambilly (JJB). En été les bandes comptent une à quelques dizaines d'oiseaux, exceptionnellement plus de 120 le 20/07 à Valleiry (JPM), plus de 150 le 01/08 près d'un poulailler à Excenevex (JBi) et plus de 160 le 02/08 à Viry (JPM). Le 11/08 un jeune est encore nourri à Groisy (YD).

MOINEAU FRIQUET *Passer montanus*

A l'automne l'espèce est présente surtout en dessous de 700 m en petites bandes regroupant jusqu'à plus de 60 oiseaux le 06/10 à Chens-sur-Léman et plus de 40 les 11 et 12/10 à Vulbens (XBC, JPM). En hiver l'avant-pays est principalement occupé, les bandes ne dépassent pas la trentaine comme les 05 et 09/01 à Chêne-en-Semine (JPJ, CP), le 01/02 à Sillingy (TV) et le 16/02 à Présilly (JPM). La dernière, qui dépasse 50 oiseaux, est observée le 24/03 sous la neige à Valleiry (JPM). En nidification une petite colonie à Beaumont occupe une dizaine de nichoirs en avril et encore au moins 6 le 30/06 (JBi). L'espèce est nicheuse probable ou certaine sur 30 communes entre 400 et 800 m, la plus haute localisation dépassant juste 800 m le 15/06 à Groisy (YD). Au total



des observations, un effectif d'environ 130 couples est reporté. Le premier nourrissage est observé le 14/05 à Groisy (YD). Les troupes estivales comptent jusqu'à plus de 30 ind le 02/08 à Passy (PaC), une cinquantaine le 20/08 à Sillingy (EN) et plus d'une trentaine à partir du 23/08 à Vulbens (JPM).

NIVEROLLE ALPINE *Montifringilla nivalis*

De petites troupes sont notées à l'automne sur les Aravis et Aiguilles rouges entre 1500 et 2400 m, elles comptent jusqu'à 40 oiseaux le 17/10 au Lac Blanc à Chamonix (MB) et plus de 60 le 13/11 au Bouchet (FB). En hiver une bande qui rassemble jusqu'à 15 oiseaux se maintient vers 2400 m à Mégève (MMa, FNa, SN, PD) tandis qu'une autre descend en dessous de 1000 m le 23/03 à Marlens (C Desjacquot). La plus nombreuse atteint 30 oiseaux le 14/01 aux Clefs (anonyme YD). En période de nidification l'espèce est présente entre 1600 et 2700 m avec un maximum à 2200-2300 m sur Sixt, Passy, Le Reposoir, Les Clefs et Mont-Saxonnex. Deux couples vont au nid le 27/06 au Reposoir (SM), deux familles sont nourries le 16/07 à Sixt (MB) et deux autres le 24/07 à Passy (MB).

FRINGILLIDES

Rédacteur Jean-Jacques Beley

PINSON DES ARBRES *Fringilla coelebs*

Un premier regroupement d'une trentaine d'individus a lieu le 02/09 à Chevrier (JPM, M Zimmerli). Ceux-ci augmentent début octobre grâce aux haltes de migrateurs : plus de 200 ind le 01/10 à Montagny-les-Lanches (TV), environ 500 le 04/10 à Chevrier (JPM), 250 le 06/10 à Bassy (JPJ) et encore plus de 300 le 21/10 à Vulbens (JPM). Le passage est noté de façon diffuse du 30/09 au 28/10 à Lullin (CC, RA) et du 01/10 au 17/10 à Metz-Tessy (JPJ, DR, JCM). Il est plus net du 12/09 au 28/10 au col de Bretolet à Samoëns avec plus de 5000 oiseaux le 08/10 (JBi) et du 04 au 28/10 au défilé de l'Ecluse à Chevrier avec un maximum de 14100 ind le 08/10 (Collectif défilé de l'Ecluse). Très répandues, les troupes hivernantes ne regroupent en général pas plus de quelques dizaines d'oiseaux, exceptionnellement jusqu'à 300 le 18/11 à Viry (JPM), 200 le 23/12 à Chens-sur-Léman (JPM) et 200 le 12/01 à Vaulx (TV). Premiers chants le 25/01 à Groisy (YD) puis le 10/02 en divers lieux (JPM, EN, CRo). Ces chanteurs déjà cantonnés sont croisés par les migrateurs en remontée à partir du 27/02 (JPM), une bande en halte de plus de 100 oiseaux les 11 et 12/03 à Sciez Guidou (XBC, EN) et au passage du 02 au 19/03 au Hucel à Thollon-les-Mémises avec un maximum d'un millier le 15/03 (Collectif Hucel). L'espèce est commune en nidification, surtout en dessous de 800 m selon les données reportées. Le premier nourrissage est observé le 08/05 au Biot (DR) et la dernière famille le 24/08 à Thusy (EN).

PINSON DU NORD *Fringilla montifringilla*

Le premier arrive le 01/10 à Montagny-les-Lanches (TV) puis le 05/10 à Chevrier (XBC). L'espèce investit la majeure partie du département, surtout en dessous de 800 m. Les principales troupes comptent autour de 300 oiseaux comme le 26/10 à Sciez Guidou (MBC), le 13/11 à Choisy (DE), le 08/12 à Sciez Guidou (DR, XBC) et le 05/03 à Beaumont (JPM). En fin d'hiver une troupe atteint le millier du 06 au 11/03 à Sciez Guidou (JPJ, XBC) et le 24/03 en rétro-migration sous la neige ce sont 500 oiseaux à Viry plus 4000 à Valleiry (JPM). Les derniers disparaissent à mi-avril : encore 2 le 15/04 à Marignier (PD) et un dernier le 17/04 à Beaumont (JPM).

SERIN CINI *Serinus serinus*

Il est assez commun à l'automne surtout en dessous de 600 m où il forme en général de petites bandes de moins de 10 oiseaux. Une d'elles atteint la trentaine d'individus le 26/09 à Chevrier (JPM, JBi), une autre environ 25 oiseaux le 30/09 à Valleiry (JBi), encore une quarantaine le 02/10 à Sillingy (EN) et enfin une trentaine le 18/10 à Sciez (JPJ). La migration active est notée le 08/10 à Chevrier (BPi), du 24 au 28/10 au col de Bretolet (WT) et probablement un stationnement migratoire dans cet axe le 20/10 à plus de 2000 m au Reposoir (VPS). Quelques hivernants sont notés sur Présilly, Feigères (JPM) et Etrembières avec jusqu'à 15 ind le 04/01 (YS) ; peut-être également sur Sciez Guidou où une dizaine est présente le 07/02 (EN). Les premiers chants sont entendus dès le 12/02 à Margencel (RJ) et le 20/02 à Viry (YF). L'espèce niche communément surtout en dessous de 700 m et occupe bien les vallées, elle atteint 1500 m à Brizon (JPM) et même 1800 m à Arâches (RBi). La première famille apparaît le 30/05 à La Roche-sur-Foron (RP).

VENTURON MONTAGNARD *Serinus citrinella*

De petits groupes se rencontrent peu fréquemment en montagne à l'automne. Les principaux comptent une trentaine d'ind le 11/09 à Montmin (JBi), une quarantaine le 07/10 à Bellevaux (DMA), jusqu'à 10 le 13/10 au col de la Colombière au Reposoir (JBi) et 12 le 08/12 au Bouchet (BS). Dernière observation de 9 oiseaux le 14/12 à Villard (JBi). Aucune donnée hivernale en plaine. Des troupes totalisant une cinquantaine d'oiseaux sont rencontrées le 02/02 en compagnie de Sizerins flammés au col de la Croix Fry à Manigod (SL, LR, HR, JCM) et une autre d'une vingtaine le 21/02 au Reposoir (T Darmuzey). Toujours hors nidification jusqu'à 5 ind sont présents le 30/03 au Hucel Thollon (Collectif Hucel) et encore un à la mangeoire le 01/04 à Marignier (PD). Les nicheurs sont présents essentiellement entre 1600 et 1700 m, jusqu'à 2000 m dans la chaîne du Bargy au Mont-Saxonnex (JHa). Les premiers jeunes sont observés le 14/06 au Reposoir (CL) où une troupe d'une vingtaine



est également vue le 17/08 (LR). C'est d'ailleurs dans les Bornes-Aravis que l'espèce est la plus notée.

VERDIER D'EUROPE *Carduelis chloris*

Commun à l'automne à basse altitude, il forme en général des bandes peu nombreuses, les plus fortes comptent une trentaine d'oiseaux comme le 05/10 à Chevrier (XBC), à partir du 09/11 au nourrissage à Beaumont (JPM) et le 14/11 à Sciez Guidou (XBC) où un maximum d'une cinquantaine est noté le 08/12 (DR,XBC). Des migrateurs sont notés les 06 et 17/10 à Chevrier (Collectif défilé de l'Ecluse) et les 13 et 24/10 au col de Bretolet à Samoëns (Esp, WT). En montagne, à Arâches, un petit groupe hiverne vers 1200 m (RB). En plaine les troupes hivernantes – outre celles de Beaumont et Sciez – regroupent jusqu'à 40 ind le 12/01 à Massongy (JPM), au moins 35 le 14/01 à Argonay (tous les soirs cette bande se réfugie dans un tuyau pour y passer la nuit) (JCM), enfin au moins 36 le 01/02 à Annecy-le-Vieux (TV). La dernière troupe, celle de Beaumont, se disperse début mars (JPM) alors que les premiers chants sont déjà entendus mi-janvier : le 13 à Montagny-les-Lanches (DMa), le 17 à Groisy (YD). L'espèce niche communément en dessous de 700 m, elle atteint cependant 1500 m à Brizon (JPM) et le premier jeune est observé le 07/06 à Arâches à plus de 1000 m (RB).

CHARDONNERET ELEGANT *Carduelis carduelis*

À l'automne l'espèce est surtout fréquente en plaine mais quelques petites bandes restent en montagne ; ainsi le 04/11 une trentaine d'oiseaux fréquente encore Champ Laitier à Thorens-Glières (DMa) ; quelques uns passent aussi encore au col de Bretolet à Samoëns le 25/10 (WT). En plaine les bandes rassemblent au maximum quelques dizaines d'oiseaux sauf une remarquable de 250 ind environ le 11/09 à Vulbens (JPM). En janvier subsistent quelques hivernants isolés ou en très petits groupes dépassant rarement la quinzaine, comme plus de 20 ind le 13/01 à Taninges (PaC), 23 le 14/01 à Etrembières (YS) et 25 à Marcellaz-Albanais le 22/01 (anonyme *vide* A Genoud). Certains résistent même en montagne, jusqu'à plus de 15 le 26/01 au dessus de 1200 m à Saint-Sigismond (PaC) et plus de 20 le 08/01 à 1600 m à Saint-Jean-de-Tholome (FNa). Des groupes se maintiennent près des mangeoires jusqu'à mi-avril et une bande de 110 oiseaux environ est notée le 17/04 à Vulbens (JPM). L'espèce est commune en nidification sur tout le département, présente au dessus de 1600 m à Passy (JH), Châtel (JPM) et Gruffy (YD). Les premiers jeunes sont notés le 07/05 à Saint-Julien-en-Genevois (FSM).

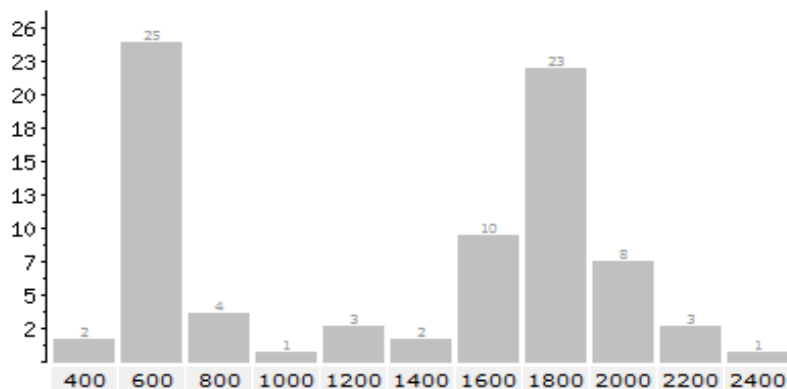
TARIN DES AULNES *Carduelis spinus*

L'espèce est régulièrement notée au passage au col de Bretolet à Samoëns du 10/09 au 31/10 (CCn) et plus de 500 oiseaux y passent en 2h30 le 09/10 (JBi). En plaine, hormis une bande de 8 ind précoces le 07/09 à Rumilly (EN), l'espèce apparaît début octobre avec en particulier une centaine qui se nourrit dans les aulnes puis repart au sud le 02/10 à Marcellaz-Albanais (TV). Au défilé de l'Ecluse la migration active concernant 150 oiseaux est observée du 06 au 14/10 (Collectif défilé de l'Ecluse). Des troupes restent en montagne comme celles d'une centaine d'individus le 11 et le 24/11 à Sixt (BK), d'une cinquantaine le 07/11 à Vallorcine (L. Hughes), le 15/11 à Thorens-Glières (JLM) et le 02/12 au Bouchet (FB). En plaine les bandes regroupent en général une à quelques dizaines d'individus, jusqu'à une centaine le 11/11 à Duingt (CRo). En janvier la plus grande bande en plaine compte 32 ind le 15/01 à Beaumont sur un site de nourrissage (JPM) alors que le même jour en montagne un troupe d'environ 120 oiseaux fréquente les épicéas au Reposoir (JBi). Un pic d'observations a lieu à mi-mars : environ 150 ind le 17/03 à Margencel (JPJ) et 75 le 18/03 à Etrembières (YS), puis un autre pic est noté le 11/04 avec 105 ind au nourrissage à Beaumont (JPM, JeD) et plus de 50 à Vallorcine (AD). Des troupes d'environ 50 oiseaux le 19/04 à Bassy (JPJ) et de 70 ind le 22/04 à Musièges (CP) sont encore présentes en plaine où les dernières disparaissent à fin avril. La dernière observation concerne une femelle non volante le 26/04 à Sciez Coudrée (CRo). En montagne aucune information de nidification, la donnée la plus tardive concerne un oiseau en vol le 04/05 à Seytroux (RA). A noter cependant 4 oiseaux présents le 06/07 en plaine à Moye (JM) qui pourraient éventuellement correspondre à des nicheurs, l'espèce étant assez erratique.

LINOTTE MELODIEUSE *Carduelis cannabina*

L'espèce reste en montagne jusqu'à fin octobre, le 27 au col de Bretolet à Samoëns (WT) et le 28 au col de la Colombière au Reposoir (B. Gravelat). En plaine les bandes hivernantes comptent en général de 10 à 50 oiseaux, sauf celle de 170 ind le 27/10 à Viry qui monte à plus de 300 le 26/01 (JPM), une de 290 ind environ le 12/01 à Massongy (JPM), une autre comptant autour de 200 oiseaux le 23/02 à Valleiry (YF) et enfin environ 150 le 24/02 à Sillingy (LR, SL). La dernière compte encore 30 ind le 22/04 sur Sciez (DR). Pour nicher l'espèce trouve sur au moins 26 communes les milieux ouverts qu'elle affectionne, soit en plaine, soit en alpage (voir graphe). Elle est nicheuse probable à plus de 1800 m à Arâches (RB) et Thorens-Glières (YS) et certaine à plus de 2300 m à Sixt (MB).





Linotte mélodieuse : Répartition altitudinale des nicheurs possibles, probables et certains
 Axe vertical : nombre d'oiseaux / Axe horizontal : tranche d'altitude (borne maxi en m)

SIZERIN FLAMME *Carduelis flammea*

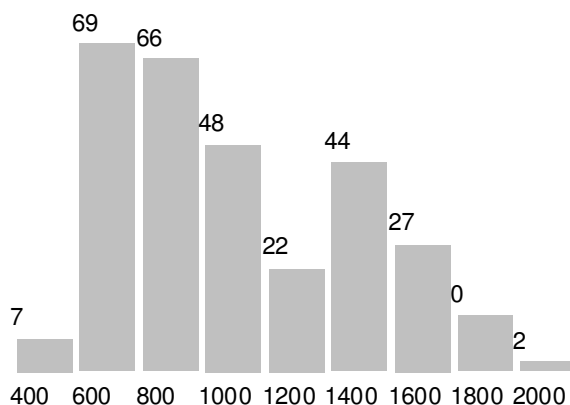
L'espèce est notée en mouvement du 09 au 13/09 au col de Bretolet à Samoëns (CCn) mais pas au-delà du 19/09 en montagne, au Reposoir (LL). Des isolés ou petits groupes apparaissent en dessous de 1000 m du 07/12 à Taninges (PaC) au 19/04 à Cranves-Sales (XBC). Le plus grand groupe atteint la quinzaine le 20/01 à Cusy (DMA). Certains restent cependant en altitude comme la cinquantaine observée le 02/02 vers le col de la Croix Fry à Manigod (SL, LR, HR, JCM) ou la vingtaine présente le 02/03 à Samoëns (PaC). L'espèce est notée nicheuse de façon probable ou certaine sur 10 communes assez groupées sur le nord des Aravis et le Faucigny, surtout entre 1800 et 1900 m. Deux familles sont notées : le 24/07 à Verchaix (JPM) et le 24/08 à Sixt (DR).

BEC-CROISE DES SAPINS *Loxia curvirostra*

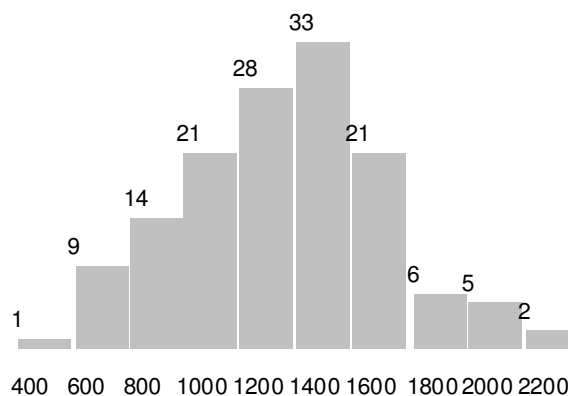
Il est présent à l'automne sur l'ensemble des massifs, surtout entre 1300 et 1600 m, en bandes de quelques individus à quelques dizaines. Les plus fortes troupes se rencontrent sur le Semnoz, elles comptent jusqu'à 50 oiseaux le 13/10 à Viuz-la-Chiésaz (DMA), une trentaine le 16/10 à Leschaux (DMA) et au moins 30 le 21/10 à Quintal (CRO). En hiver, de rares groupes importants sont encore notés, comme celui d'une trentaine d'oiseaux le 02/02 à Manigod (SL, LR, HR, JCM) et un autre d'environ 45 ind le 08/03 à Mont-Saxonnex (LL). Un chanteur est entendu le 03/11 à Lullin (RA) puis le 30/11 sur Bonneville (MMA) et d'autres ensuite dans l'hiver. La nidification est probable ou certaine sur 18 communes, principalement entre 1300 et 1700 m. Elle n'est pas notée en dessous de 700 m, altitude à laquelle une famille est observée le 15/06 à Scionzier (JPM). La première famille avec 4 jeunes apparaît le 04/04 à Villard (FF). Sur le plan comportemental des oiseaux sont observés soit sur des routes probablement à la recherche de sel, tel un groupe de 10 les 02/03 et 27/04 à Samoëns (PaC), soit sur un mur pour collecter du vieux ciment comme ces 2 ind le 10/05 à Lullin (RA). Ce comportement est connu, voir en particulier la note d'A. Saunier in *Nos Oiseaux* 55 : 29-30.

BOUVREUIL PIVOINE *Pyrrhula pyrrhula*

A l'automne il occupe l'ensemble du département mais il est surtout présent autour de 1000 m. Les groupes dépassent rarement quelques oiseaux, sauf ceux de 8 le 25/11 à Taninges (PaC), de 8 encore le 16/12 à Lullin (RA) et de 10 le 19/12 à Bonnevaux (JCB). En hiver c'est entre 500 et 800 m qu'il est le plus noté, toujours en



Du 20 décembre 2007 au 20 mars 2008



Du 21 mars 2008 au 22 juin 2008

Bouvreuil pivoine : Répartition altitudinale selon la saison

Axe vertical : nombre d'oiseaux / Axe horizontal : tranche d'altitude (borne maxi en m)



faible nombre, la plus grande troupe comptant plus de 10 ind le 01/02 à Taninges (PaC). A relever également un groupe de 7 dont 6 mâles le 12/01 à Annecy (NT). Le chant se fait entendre comme toujours déjà en hiver, premier le 25/12 à Bassy (OG). En nidification l'espèce remonte à nouveau surtout entre 1000 et 1600 m, jusque vers 2000 m au col des Posettes à Chamonix (EGf), mais se trouve aussi à moins de 300 m à Seyssel (EGf). Une seule famille est observée, le 24/07 à Samoëns (JPM).

GROS-BEC CASSE-NOYAUX *Coccothraustes coccothraustes*

Les premiers migrateurs apparaissent le 01/10 à Chevrier (Collectif défilé de l'Ecluse). L'espèce est présente en automne-hiver sur tout le département, soit des isolés soit des petits groupes, dont les principaux comportent jusqu'à 11 et 7 ind le 05/10 à Beaumont (JBi), 12 ind le 04/12 à Arâches (RB), une trentaine le 08/12 à Marlens (FB), une vingtaine le 22/12 à Sciez (MDu), une dizaine le 27/01 à Lathuile (BS), plus de 15 le 11/02 à Chavanod (TV), une quinzaine le 15/02 à Margencel (JPJ), une dizaine le 21/02 au Reposoir (T Darmuzey), encore 13 le 11/03 à Margencel (JPJ) et enfin au moins 15 le 24/03 à Menthon-Saint-Bernard (YC). Toujours discrète en nidification, l'espèce est présente sur 15 communes, nicheuse probable sur 10 d'entre elles et certaine sur Groisy où un jeune vole difficilement le 15/06 (YD) ainsi que Thyez où un jeune est noté le 31/07 (PaC).

EMBERIZIDES

Rédacteur Jean-Jacques Beley

BRUANT JAUNE *Emberiza citrinella*

En automne-hiver il est surtout présent dans l'avant-pays mais quelques individus restent tard en altitude : 1 ind le 02/12 à plus de 1400 m au Bouchet (FB), 3 ind le 08/01 à plus de 1500 m à Saint-Jean-de-Tholome (FNa) et 3 à 7 ind hivernent même à plus de 1000 m grâce aux mangeoires à La Roche-sur-Foron (RP). Les groupes ne dépassent en général pas la dizaine mais ils comptent jusqu'à 80 oiseaux le 12/12 sur Viry (JPM) et 83 ind le 22/12 sur Vulbens (JPM). Puis plus de 51 hivernent le 12/01 à Vaulx (TV), une cinquantaine le 13/01 à Feigères (JPM) et encore une cinquantaine les 26/01 et 02/02 à Viry (JPM). Le chant débute à mi-février, dès le 09 à Loisin et le 10 à Sciez (C. Pertuizet). En nidification l'espèce est largement distribuée sur le département, atteignant son optimum entre 500 et 600 m. Elle monte cependant à plus de 1800 m à Bellevaux où un mâle chante le 14/07 (PaC) et à plus de 1700 m à Verchaix (JPM) et au Petit-Bornand (MMA). La première nichée est observée le 24/06 à Chaumont (EGf).

BRUANT ZIZI *Emberiza cirlus*

A l'automne des isolés ou très petits groupes sont présents dans l'extrême ouest du département sauf 1 chanteur les 28/10 et 01/11 à Taninges (PaC) et au moins 1 ind le 01/11 à Contamine-sur-Arve (AG). Même schéma en hiver sauf 2 ind le 24/12 à Faverges (BS), 1 le 02/01 à Menthon-Saint-Bernard (R. Thibault). Le maximum est un groupe de 13 ind noté le 22/12 à Vulbens (JPM) puis 6 oiseaux le 14/01 à Metz-Tessy (JPJ). Le chant reprend partout fin février, le premier le 23 à Challonges (JPJ). L'espèce est notée dans 65 communes en saison de nidification et celle-ci est probable ou certaine dans 46 communes, principalement dans l'avant-pays avec un optimum entre 400 et 500 m. A plus de 1000 m la nidification est cependant probable à Passy (MB) et certaine à Samoëns où un nourrissage est observé le 24/07 (JPM). Le chant est également entendu vers 1080 m le 20/04 à Lullin (RA) et vers 1180 m le 27/06 à La Roche-sur-Foron (ACH). Le premier nourrissage est noté le 14/07 à Dingy-en-Vuache (JPM).

BRUANT FOU *Emberiza cia*

L'espèce est notée en montagne jusqu'au 03/11 où un oiseau est encore présent au col de la Colombière au Reposoir (LL), puis de petits groupes hivernent dans l'avant-pays : jusqu'à 9 oiseaux le 16/12 à Chavanod (TV), 8 le 02/01 à Saint-Jeoire (EN), 17 le 05/01 à Sillingy (DD), 9 à Lovagny le 13/01 (DD). Deux oiseaux sont cependant notés le 24/01 à Samoëns à 760 m (D. Scheppler). Le premier chant est entendu le 23/02 à Clarafond (LL) et le lendemain au Bouchet (BS). La nidification est probable sur 6 autres communes : Le Reposoir (MMA, DD, LL), La Tour (B. O. Demory), Monnetier-Mornex (SK), Sixt (PaC), Thorens-Glières et Saint-Pierre-en-Faucigny (JPM).

BRUANT ORTOLAN *Emberiza hortulana*

Une jeune femelle le 08/09 à Sillingy (CRo) est la seule observation d'automne. Le passage de printemps est en revanche bien marqué par des stationnements. Il débute le 19/04 par au moins 2 ind à Sillingy (TV) et 32 à Challonges (JPJ, CP, CDu) où une quinzaine fait halte une semaine et deux chants sont notés (CRo, LL). A Sciez ils sont 10 le 20/04 (XBC) et 19 le 27/04 (RJ). A noter plus au centre du département l'observation d'un mâle à la mangeoire le 24/04 à Marignier (PD). Les derniers groupes restent jusqu'au 01/05 à Sciez avec encore plus de 6 ind (XBC) et Challonges avec 3 ind (FBu), enfin le dernier est vu le 03/05 à Chessenz (CRo). Aucun indice de nidification.



BRUANT DES ROSEAUX *Emberiza schoeniclus*

5 premiers oiseaux sont notés le 01/10 à l'Etournel (EN) puis les observations deviennent régulières avec des maxima de 10 ind les 18 et 28/10 à Sciez (JPJ, JPM), et en décembre jusqu'à 26 le 22/12 à Vulbens (JPM) et 28 le 30/12 à Sciez (JPJ, EGf). L'hivernage a lieu sur une quinzaine de communes en groupes de 1 à 11 individus. Dès février des groupes plus importants témoignent d'une remontée : 20 le 13/02 au delta de la Dranse (ESp), 30 le 19/02 à Etrembières (XBC) et plus de 50 le 25/02 à Chessenaz (CRo). Les derniers groupes de passage disparaissent à fin mars comme à Sillingy où 22 oiseaux stationnent le 25/03 (TV). En saison de reproduction l'espèce est présente sur 15 communes, elle est nicheuse probable à Arenthon (DR), Bonneville (JPM), au delta de la Dranse (XBC), à Crosagny (DiB), Saint-Paul-en-Chablais (XBC, EGf), Scientrier (ACh) et à Sciez Guidou (JPM, XBC, DR). La nidification est certaine à Seyssel/Motz où un couple nourrit 2 jeunes le 18/06 (EGf).

BRUANT PROYER *Emberiza calandra*

En hiver 3 ind restent le 25/12 sur Vulbens (JPM) et le 03/02 à Viry (YF). Un individu est encore vu le 20/04 sur cette zone à Chevrier (JPM) mais sans suite. A Challonges 5 oiseaux dont un chanteur sont présents à partir du 20/04 (JPJ, EGf) mais plus qu'un à deux jusqu'au 29/04 (EGf). 1 ind stationne également du 24 au 28/04 à Sciez (XBC). Enfin encore un chanteur le 05/07 à Saint-Julien-en-Genevois (JPM) qui laisse subsister une possibilité de nidification.

