

juin 2018 N° 29

LE TICHODROME

SOMMAIRE N°29

Page 2. Synthèse des observations ornithologiques en Haute-Savoie de l'automne 2016 à l'été 2017.

Page 62. Errata au n°26

Page 63 Arrivée des migrateurs en Haute-Savoie, printemps 2017.

Revue éditée par la LPO Association Locale de la Haute-Savoie 24 rue de la Grenette

74370 Metz-Tessy

Tél: 04 50 27 17 74

haute-savoie@lop.fr

http://haute-savoie.lpo.fr

Directeur de la publication Yves Dabry Mise en page et réalisation Yves Dabry Relecture Danielle Dabry, Michel Maire Couverture Photo Jean Bisetti

Ont collaboré à l'élaboration de ce numéro : Jean-Jacques Beley, Marc Bethmont, Pierre Boissier, Pascal Charrière, Clément Giacomo, Quentin Giquel, Violaine Gouilloux, Arnaud Lathuille, Michel Maire, Dominique Maricau, Christian Prévost.

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

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

ISSN 2101-2113

SYNTHESE DES OBSERVATIONS ORNITHOLOGIQUES AUTOMNE 2016 – ETE 2017

Bien que de la CAF ait publié une nouvelle liste des oiseaux de France fin 2016, l'ordre systématique, les noms scientifiques et communs utilisés dans ce numéro, suivent la "liste officielle des oiseaux de France" publiée dans Ornithos 18-3 : I-XXVII (2011)

Plus de 250000 observations sont analysées. Elles concernent 282 espèces et sous-espèces saisies sur la base de données LPO74 pour la période concernée. 267 observateurs sont cités (liste en fin d'article) sur les 657 qui ont transmis au moins une donnée.

La Haute-Savoie compte 294 communes au sens d'avant la réforme du 01/01/2017 (source : site CD 74).

ANATIDAE

Rédacteur Jean-Jacques Beley

CYGNE TUBERCULE Cygnus olor

A l'automne 2016, le principal groupe automnal se trouve cette année encore sur le Rhône entre Seyssel et Motz (73), il compte jusqu'à 46 individus le 03/10 (JCM). Le site de Vougy en revanche ne compte plus que quelques individus (PD). A mi-novembre 47 individus sont recensés sur le Léman français, 27 autres sur le Lac d'Annecy (LPO74) et plus ou moins une vingtaine en Vallée d'Arve (divers observateurs). Ces effectifs automnaux sont en amélioration sur les lacs. A mi-janvier le total monte à 58 individus sur le Léman et 31 au lac d'Annecy (LPO74) ce qui donne une estimation générale d'au moins 111 hivernants sur le département, le plus faible effectif récent. Un adulte commence à construire le premier nid le 03/03 à Evian (JJB) et la première famille apparait le 05/05 à Seyssel (DDo). Au moins 54 jeunes naissent sur 14 communes, ce qui la plus basse valeur depuis plus de 10 ans. Quelques nids sont abandonnés suite à des chiens errants ou des sites exposés aux hautes eaux. 3 poussins blancs font partie d'une nichée de 5 à Seyssel (DD). Une famille bloquée dans le Thiou à Annecy est ramenée à l'amont par un employé de la mairie mais rechute à l'aval où les jeunes subissent une forte mortalité (M.-J. Dutel). Enfin une dépouille gît en octobre sur la plage d'Excenevex (CCh) et en février un cadavre flotte sur le lac de Flérier à Taninges (JFDe).

OIE CENDREE Anser anser

Au passage d'automne un premier oiseau est noté en vol le 24/10/2016 à Excenevex (RJ) puis 2 autres le 28/10 et les 7 dernières passent le 04/11 à Chevrier/Fort l'Ecluse (Collectif défilé de l'Ecluse). Cependant 3 individus font encore halte le 03/12 à Motz (73) (EN). Suivent deux données en hiver, l'une de 2 individus le 27/12 sur le Léman à Nernier (C. Pochelon) et l'autre de 6 individus le 18/01 à l'Etournel (XBC). Un dernier oiseau présent en avril entre Arenthon et Scientrier est probablement sauvage (TA, JMBo). Une oie domestique est toujours présente au port d'Evian, nourrie par le restaurant, en compagnie d'un hybride Oie cendrée x Oie cygnoïde. Un même hybride est aussi observé entre Vougy et Arenthon à partir du 06/05 (FBu et al.).

OIE A TETE BARREE Anser indicus

Un individu apparait le 21/09 au Pâquier à Annecy (PBo).

OUETTE D'EGYPTE Alopochen aegyptiacus

Un oiseau est observé le 11/08/2016 à Doussard (Q. Lepetit), seule observation de l'été 2016 à l'hiver 2016/2017. Un premier individu réapparait le 13/03 à Seyssel (QGi) puis 2 le 26/03 à l'Etournel (S. Dech). D'autres s'arrêtent aussi à Motz (73) (EGf), au delta de la Dranse (PhM, F. Podrecca) et à Sciez (CCh). Suite à l'observation de 4 ind le 16/04 à l'Etournel (LM) puis d'un couple le 30/04 (CGi), une première nidification de l'espèce a lieu sur le département. Une femelle mène prudemment 4 jeunes le 13/08 puis seulement 3 le 19/08 (P. Marti). La famille est revue le 27/08, toujours à l'Etournel (A. Chaillou). Cette donnée se situe dans un contexte d'expansion de l'espèce.

TADORNE CASARCA Tadorna ferruginea

Aucune donnée avant le 17/03 lorsqu'un premier oiseau apparait à Seyssel (DE). L'effectif y monte à 2-3 individus puis le dernier reste jusqu'au 01/04 (A. de Baudouin). Un autre arrive en même temps le 01/04 sur Sciez-Excenevex (CCh), il reste jusqu'au 06/04 (JCa). D'autres sont aussi notés au delta de la Dranse, à l'Etournel et à Crosagny, Saint-Félix. Un puis deux individus séjournent enfin du 26/04 au 22/05 à Seyssel (divers observateurs). Un comportement territorial y est même observé le 08/05 mais sans suite (EGf).

TADORNE DE BELON Tadorna tadorna

Deux individus passent le 23/10/2016 à Chevrier (Collectif défilé de l'Ecluse), puis un groupe de 7 survole Excenevex le 26/11 (CCh) et un autre de 9 est observé le 29/11 à l'Etournel (JPM). Au retour 2 à 6 individus sont présents en discontinu sur Sciez et Excenevex du 14/01 (JPM, PhC) au 30/04 (CCh, StC). Un oiseau passe aussi le 09/04 à Seyssel (M.-J. Dutel, C. Jacquet).

CANARD CAROLIN Aix Sponsa

Un mâle est observé uniquement le 01/04 à Poisy (DMa).

CANARD MANDARIN Aix galericulata

Sur les sites déjà fréquentés hors nidification un mâle est encore noté à Chens les 09/10, 13/11 et 26/01 (CCh, CP, G. Tisseron, S. Milliet), 2 mâles le 14/01 à Port Ripaille, Thonon (JJB), un mâle le 06/02 à Seyssel (J. Cholet) et enfin un dernier mâle le 17/05 au delta de la Dranse (Anonyme). Un individu est aussi présent le 18/04 sur l'Hermance à Veigy-Foncenex (XBC). La nidification a lieu à nouveau aux lles d'Etrembières où une famille est présente le 02/07 (JPM). Jusqu'à 5 pulli sont observés les 03 et 27/07 (JPM). 4 individu sont encore présents le 01/09 (P. Tardivel).

CANARD SIFFLEUR Anas penelope

Deux premiers oiseaux notés dès le 06/10/2016 à Arenthon (RB) puis 4 à partir du 18/10 (MMa) séjournent jusqu'au 20/11 (MMa). 2 individus s'arrêtent aussi du 06 au 12/11 à Passy (SN). A partir 15/10 l'espèce fréquente la baie de Sciez (CCh) où la troupe atteint 11 individus en hivernage (PhM, CGi). 2 oiseaux fréquentent aussi le site de Tougues à Chens-sur-Léman du 24/12 (C. Pochelon) au 02/01 (RP). Avec la vague de froid un mouvement se fait sentir à l'Etournel avec 7 individus dès le 15/01 (StG) puis 13 le 18/01 (XBC). L'effectif à Sciez-Excenevex monte à plus de 15 individus le 20/01 (FBu) et 19 le 29/01 (A. Peisser). Il culmine à 30 oiseaux le 12/02 (LM) avant que les 5 derniers ne soient vus le 25/02 (BG).

SARCELLE D'HIVER Anas crecca



Après une isolée précoce le 23/072016 à Sciez (QG), les premières arrivent début septembre à Seyssel, une le 03/09 (DD) puis 4 le 09/09 (NiM). L'effectif automnal monte à 50 individus le 03/12 sur le site adjacent de Motz (73) (EN). Sur les autres principaux sites jusqu'à 80 sarcelles fréquentent le 12/11 la prairie inondée de Sciez (V. Frochot) et un maximum de 30 les 27/11 et 03/12 au delta de la Dranse (JJB, MI). En mi-janvier hivernage à 77 oiseaux dénombrés au Léman à Sciez et au delta de la Dranse (LPO74), plus une trentaine au total sur Seyssel (MLM), l'Etournel (StG) et le lac de Flérier à Taninges (PaC).

En migration prénuptiale l'effectif atteint un maximum de 107 individus le 12/02 à Excenevex (LM). Le 27/03 les troupes comptent encore au moins 49 individus à Motz (DDo) et 30 à Sciez

(PhM). Elles disparaissent courant avril ne laissant qu'un à deux mâles en mai-juin entre Seyssel et Motz (divers observateurs). Quelques-unes se font chasser par 2 foulques le 02/03 au lac de Flérier à Taninges (CMe).

CANARD COLVERT Anas platyrhynchos

En fin d'été les principaux sites comptent moins de grands rassemblements soit un total de 120 individus le 10/09/2016 sur Sciez (CCh), une soixantaine le 17/09 entre Seyssel et Motz (73) (PLa) et au moins autant le 20/09 à Annecy-le-Vieux (PBo). 2 oiseaux restent le 30/09 au lac d'Arvouin, 1673m, à La Chapelle-d'Abondance (YS). Cependant les effectifs se renforcent en plaine, atteignant 165 individus le 03/10 entre Seyssel et Motz (JCM) et plus de 120 le 09/10 à Annecy-le-Vieux (PBo). A mi-novembre le département compte au moins 1080 colverts, autant qu'en 2015. Ils occupent principalement les rives du Léman avec 484 individus le 13/11, et du lac d'Annecy avec 312 individus le 06/11 (LPO74). A noter aussi au moins 146 individus le 01/01 à La Balme-de-Sillingy (JCM). Un effectif de 1065 hivernants est atteint à mi-janvier sur le département, dont 596 au Léman et 303 au lac d'Annecy (LPO74). L'espèce est trouvée nicheuse sur seulement 70 communes, 28 de façon certaine, ainsi qu'à Motz. Une cane rejoint son nid le 12/03 à Seyssel (CP) et la première famille est découverte le 07/04 à Annecy (GRF). En montagne une famille avec 3 jeunes probablement volants se trouve le 27/08 au lac de Darbon, 1810m, à Vacheresse (LL). Cette nidification ne peut être considérée comme certaine mais une famille de 9 poussins est vue non loin le 13/07 à 1768m à Novel (YS) où l'espèce avait déjà été notée les années précédentes. Cette donnée fournit déjà la plus haute nidification sur le département consignée dans la base, la deuxième étant celle de 2002 à 1750m à Bernex. Au niveau des comportements un mâle chasse un Bécasseau minute qui se pose à côté de lui en mai sur la plage de Sciez (CCh) et un individu chasse de jeunes Grèbes castagneux en juillet sur un étang à Groisy (YD). En juin un caneton isolé et blessé est trouvé dans un jardin à Chens, il est remis sur pied au centre de soins de Bardonnex (M. Racine). A fin juillet au port d'Evian une cane est suivie par 2 poussins dont un de Nette rousse (JJB).

Des individus bâtards ou domestiques sont présents sur 11 communes, surtout au bord du Léman et du lac d'Annecy. La cane isabelle est encore observée le 02/02 à Duingt (MaO). Enfin un original mâle hybride avec la Nette rousse fréquente le delta de la Dranse du 19/03 au 21/04 (R. Nussbaumer, A. Pochelon, JJB).

CANARD PILET Anas acuta

Une troupe de 9 passe le 05/10/2016 à Chevrier (Collectif défilé de l'Ecluse), puis une femelle fait halte le 09/10 à Chens-sur-Léman (CCh). Un groupe de 27 individus stationne le 30/10 à l'Etournel (JPM) où 2 canes restent jusqu'au 03/11 (CGi). Une autre s'arrête le 17/12 à Excenevex (CGi, QGi, MaC), un couple est vu le 03/01 à L'Etournel (EGf) puis un seul jusqu'au 10/03 (MLM, AGi, EZ). Enfin 10 individus migrent haut le 18/03 à Seyssel (MoC).

CANARD SOUCHET Anas clypeata

Les 2 premiers arrivent le 20/08/2016 à Sciez (QG) et le 21/08 au delta de la Dranse (JJB). Une troupe de 11 individus fait halte le 09/09 à Yvoire (J. Duplain). A noter aussi 6 oiseaux le 06/11 à Talloires (FB, L. Guyot, C. Jacquet). Un groupe à Chens-sur-Léman atteint 21 individus le 27/12 (R. Nussbaumer) puis l'espèce disparait en janvier. 2 premiers oiseaux reviennent le 28/01 à Thyez (F. Happe) puis au lac de Flérier à Taninges (PaC, RB) où jusqu'à 16 individus sont présents le 20/03 (JFDe). 22 souchets stationnent aussi le 23/03 à Motz (73) (EGf). Un à deux mâles restent encore jusqu'au 25/04 au delta de la Dranse (divers observateurs).

CANARD CHIPEAU Anas strepera

Les premiers estivants sont notés dès la mi-juillet, le 14 à Motz (73) (EGf) et le 19/07 au delta de la Dranse (R Nussbaumer), puis le 28/07 à Vougy (XBC). Le mouvement se confirme en septembre avec 6 individus le 09/09 à Seyssel (MLM), et jusqu'à plus de 25 individus le 03/10 à Motz (JCM). Des parades et même une tentative d'accouplement ont lieu du 02 au 28/10 au delta de la Dranse (PaC, JJB). A mi-novembre 36 individus sont dénombrés sur le Léman français (LPO74), 74 autres à Seyssel (Y. Jorand), 17 (YD), voire 18 (MMa) à Arenthon et aussi 8 le 06/11 à l'Etournel (JPM). A mi-janvier l'effectif hivernant remonte un peu à 106 individus sur le département dont 29 au bord du Léman (LPO74) et 74 à l'Etournel (StG). Une vingtaine reste aussi sur Motz (PLa). Les principales troupes se réduisent en février à 16 individus le 04/02 à Sciez (FBu), au moins 18 le 08/02 à Chenssur-Léman (Anonyme) et 12 le 12/02 à l'Etournel (A.-S. Rhodes). 10 individus sont encore présents le 06/04 à Chens (PD, MB). Puis 1 à 3 individus restent au delta de la Dranse (CCh, JJB) et un mâle à Vougy (PD, BD) jusqu'à l'été.

SARCELLE D'ETE Anas querquedula

Pas de données à l'automne. Les 3 premières arrivent le 12/03 au lac de Flérier, Taninges (PaC) où jusqu'à 16 individus sont présents le 17/03 (CMe). L'espèce apparait aussi en petit nombre aux Etangs de Crosagny, Saint-Félix, au delta de la Dranse et à Sciez. Un couple reste jusqu'au 20/04 à Crosagny (JCa).

NETTE ROUSSE Netta rufina

L'espèce est toujours rare à l'automne, pas plus de 30 individus recensés le 13/11 sur la rive française du Léman (LPO74). La troupe habituelle de Chens-sur-Léman compte environ 240 individus le 17/12 (CGi, MaC) et entre 288 et 285 individus les 24 et 27/12 (C. Pochelon, DR). A mi-janvier 395 nettes hivernent au bord du Léman français, pratiquement toutes à Chens (LPO74). Cet effectif remonte fortement après 3 hivers où seule une centaine restait en janvier. En revanche, seuls 3 individus sont recensés le 15/01 au lac d'Annecy (LPO74). La troupe de Chens est encore estimée à 300 oiseaux le 03/02 (SN) avant de chuter au cours du mois. Une bande de 200 nettes est cependant encore notée le 17/03 à Messery (BeS) et un vol de 120 individus le 19/03 à Chens (QG). Classiquement l'espèce occupe plutôt ensuite le delta de la Dranse avec plus d'une centaine d'individus à partir du 19/03 (JJB, T. Lux, QG) et jusqu'à 128 le 02/04 (C. Pochelon, L. Constantin). L'effectif varie ensuite selon les jours d'une trentaine à plus de 150 le 17/06 (JJB). Malgré cette forte fréquentation et des comportements nuptiaux aucun poussin n'est observé sur ce site. La première famille de 8 pulli apparait le 27/04 à Annecy (PR, J. Aureau) puis d'autres à Annecy-le-Vieux (M.-J. Dutel), Seyssel et Motz (73) (divers observateurs), Etrembières (A. Chaillou) et Evian (JJB). Des poussins ou jeunes sont notés dans des familles de colverts à Annecy-le-Vieux (M.-J. Dutel) et Evian (JJB). La meilleure reproduction semble avoir eu lieu à Motz où 9 poussins et 15 jeunes sont observés le 03/07 (EN). 2 couples restent jusqu'en mai à Sciez où un accouplement a même lieu mais sans suite (CCh, StC). Des couples sont aussi sporadiquement observés à Menthon-Saint-Bernard, Yvoire et Vougy. Hybride: voir Canard colvert

FULIGULE MILOUIN Aythya ferina

Un mâle estive à Vougy (PD) et les premiers migrateurs arrivent assez tôt, soit un mâle le 27/08 à Doussard (ALa) et 6 individus le 09/09 au delta de la Dranse (H. Rothacher). Les sites de Chens-sur-Léman comptent jusqu'à 23 oiseaux le 09/10 (CCh), puis 72 individus le 13/11 (CP) avant d'augmenter fortement à 1330 individus le 17/12 (CGi, MaC). A mi-janvier l'effectif monte encore à 1450 hivernants (JPM) puis descend à un millier le 08/02 (Anonyme) avant de retomber à quelques individus courant février. Deux sexages partiels en décembre donnent 60 à 70% de

mâles (CGi, DR). Chens concentre tout l'effectif hivernant du Léman français. Ailleurs 128 individus sont recensés le 15/01 sur le lac d'Annecy (LPO74). La remontée est aussi marquée par la présence d'environ 300 milouins le 27/02 au delta de la Dranse (PaC) puis encore au moins 120 individus le 05/03 (JJB, CCh). Il n'en reste que quelques uns en avril et un seul mâle en mai. Un couple reste aussi jusqu'en avril à Motz (73) (divers observateurs) et un autre jusqu'à fin mai à Annecy-le-Vieux (divers observateurs). Enfin le mâle de Vougy revient estiver (PD, BD).

Aux Etangs de Crosagny, Saint-Félix, 7 individus sont présents dès le 10/03 (L. Bouvet). Un accouplement a lieu le 17/04 (PhF) puis seuls 2 à 3 mâles sont visibles en mai. Enfin 2 poussins apparaissent le 19/07 (A Lepretre), timide reproduction après une année blanche.

Hybrides : voir à F. nyroca et F. morillon

FULIGULE NYROCA Aythya nyroca

Un oiseau précoce apparait le 09/09 à Excenevex (J. Duplain). Un individu est noté le 18/10 à Arenthon, puis probablement un couple les 07 et 20/11 (MMa). Aucune donnée d'hivernage ni de remontée n'est parvenue cette année. L'hybride avec le F. milouin revient toujours sur le lac d'Annecy entre Duingt et Doussard, il y est vu du 05/11 au 15/01 (ALa, PBo). Un hybride avec le F. morillon est présent le 24/12 à Chens-sur-Léman (C. Pochelon) et un autre le 04/04 à Motz (73) (VM).

FULIGULE MORILLON Aythya fuliqula

4 oiseaux sont encore présents le 31/10 à 1690m au lac de Joux Plane à Verchaix. En parallèle arrivent les premiers migrateurs en plaine. L'effectif du delta de la Dranse passe de 50 individus le 15/10 à environ 300 oiseaux le 28/10 (JJB). A mi-novembre 471 individu fréquentent le Léman français (LPO74) et restent rares ailleurs. Puis un maximum de 1100 morillons est estimé le 17/12 à Chens-sur-Léman (CGi, MaC). A mi-janvier l'effectif hivernant est faible, il atteint 1090 individus au Léman, dont 783 à Chens, et le lac d'Annecy en héberge 184 (LPO74). La vague de froid de fin janvier entraine quelques mouvements et des concentrations de 850 individus à Chens (Anonyme), plus de 200 à Sciez (CCh), 176 autres à Doussard (BS) et 160 à Motz (L. Bouvet) sont observées les 28 et 29/01. Au delta de la Dranse l'effectif passe de 500 individus le 05/02 (JJB, CCh) à plus de 1000 le 19/02 (JJB) et environ 2000 le 26/02 (PaC) avant de revenir à un millier le 05/03 (JJB) et encore plus de 700 le 26/03 (QG). Il se réduit progressivement en avril pour ne laisser qu'une cinquantaine d'oiseaux en mai. Malgré des accouplements et des comportements nicheurs aucun poussin n'est observé sur le delta. La première nichée qui compte 9 poussins apparait le 13/07 au lac de Joux Plane à Verchaix, 1690m, site traditionnel maintenant (JFDe). Jusqu'à 38 jeunes y sont dénombrés le 12/08 (CMe). Une autre nidification est mentionnée le 02/08 au lac d'Arvouin à La Chapelled'Abondance, 1670m (C. Cordonnier). Deux jeunes sont enfin observés tardivement le 08/09 au lac des Mines d'Or à Samoëns (MMa). Ces trois sites d'altitude sont les seuls à voir réussir des nidifications cette année. Des couples séjournent également à Taninges, mais sans nicher (PaC, CMe, RB), ainsi qu'à Vougy (PD) et plus ponctuellement à Vacheresse (MI), Saint-Félix (VM) et Doussard (BBr, QGi).

Un individu avec le bec rose est signalé le 24/12 à Chens (C. Pochelon). Un hybride avec le F. milouin séjourne du 06/11 au 03/02 entre Annecy et Annecy-le-Vieux (MC, CE, BD, MJo). Le même type d'hybride est aussi remarqué le 14/01 à Chens (CGi, MaC) et le 12/03 au delta de la Dranse (PhM). Voir aussi à F. nyroca.

FULIGULE MILOUINAN Aythya marila

Le premier arrive le 13/11 au delta de la Dranse (JJB). Quelques-uns fréquentent aussi la troupe de fuligules de Chens-sur-Léman à partir du 17/12 (CGi, MaC). Jusqu'à 4 individus sont repérés le 27/12 (DR) et un couple est encore noté du 26/01 au 08/02 (Anonyme). Enfin une femelle séjourne du 26/02 au 17/04 au delta de la Dranse (divers observateurs).

FULIGULE A TETE NOIRE Aythya affinis

Espèce soumise à homologation nationale

Un mâle revient encore du 26/02 au 09/04 au delta de la Dranse (divers observateurs). Il suit assidûment une femelle de Fuligule morillon le 06/04 (MB). Données homologuées.

EIDER A DUVET Somateria mollissima

9 mâles et 1 femelle sont présents à partir du 01/11 sur le Léman principalement entre Yvoire et Excenevex (CCh, divers observateurs). La troupe est parfois dispersée, des individus apparaissant de Chens-sur-Léman à Margencel. En plus de la femelle, jusqu'à 11 mâles sont comptés le 26/03 à Nernier (BeS) puis 7 mâles les 07 et 13/05 à Yvoire (T. Lux, CCh) et plus que 5 mâles le 15/05 à Excenevex (JFDe). Des cris et des parades ont lieu déjà à mi-janvier et se renforcent en mai. Une dernière femelle fréquente le 27/05 les gravières d'Etrembières en compagnie d'un mâle de Nette rousse (E. Bertouille).

MACREUSE BRUNE Melanitta fusca

2 individus arrivent le 04/12 à Sévrier (TTD), ils sont revus jusqu'au 04/02 à Saint-Jorioz (MJo). Une autre séjourne du 04 au 18/12 entre Yvoire et Excenevex (CCh, CGi, QGi, MaC).

GARROT A ŒIL D'OR Bucephala clangula

Les premiers arrivent mi-novembre avec 2 individus à Chens-sur-Léman plus 8 autres à Sciez le 13/11 (CP, CCh) et un le 15/11 à Taninges (JFDe). Le 17/12 l'effectif monte à 7 individus à Chens et 48 à Yvoire (CGi). 7 garrots arrivent aussi le 11/12 à Veyrier (CRo, L. Bertrand, FB). A mi-janvier 72 hivernants sont recensés sur le Léman dont 60 en baie d'Excenevex et 12 à Chens (LPO74) plus 11 autres au lac d'Annecy, toujours à Veyrier (FB). L'effectif hivernant est à nouveau en légère remontée. 70 garrots restent encore le 01/02 à Excenevex (JBi) puis seulement 20 le 26/02 (CCh) et encore une dizaine le 27/03 à Sciez (PhM). Au lac d'Annecy les 6 derniers sont vus jusqu'au 12/02 (TTD).

HARLE PIETTE Mergus albellus

Un individu de type femelle fait halte le 07/01 au delta de la Dranse (JJB) après deux années d'absence de l'espèce sur le département.

HARLE HUPPE Mergus serrator

Les 4 premiers arrivent le 05/12 à Excenevex (O. Keskin). Au recensement de mi-janvier 4 individus sont notés à Yvoire (CGi) et 2 autres à Saint-Gingolph (RA). Un maximum de 26 harles passe le 02/02 devant Excenevex (EGf). Une quinzaine reste en février entre Yvoire et Excenevex où des parades ont lieu, les 10 derniers y sont vus le 26/02 (FBu). 2 femelles séjournent aussi du 02 au 25/02 à Saint-Jorioz (divers observateurs) et un mâle fait halte le 13/02 au lac de Flérier à Taninges (JFDe).

HARLE BIEVRE Mergus merganser



En fin d'été jusqu'à 127 individus sont rassemblés le 10/09 à Excenevex (CCh). Seuls 14 migrateurs passent entre le 30/07 et le 13/11 à Chevrier (Collectif défilé de l'Ecluse). A mi-novembre 207 harles sont recensés sur le Léman français et 17 autres le 06/11 au lac d'Annecy (LPO74). A Annecy même, 3 cavités dans des platanes proches du lac, qui ont été inspectées début présentent des preuves de décembre, nidification (coquilles) (PBo, PhR. S. Camuzat, Ville d'Annecy). 347 hivernants dont 137 mâles sont recensés à mi-janvier au Léman et 26 au lac d'Annecy (LPO74). L'effectif du Léman est en forte remontée bien que le recensement ait lieu au tout début de la vague de froid. En fin d'hiver, le 12/02, 32 individus fréquentent le lac

d'Annecy (LPO74) et au moins 59 la baie d'Excenevex (LM), également jusqu'à 18 individus les 18 et 24/02 sur le lac de Flérier à Taninges (PaC).

Des parades sont notées dès le 15/02 (MMa). L'espèce niche de façon certaine ou probable sur 14 communes du bassin lémanique et 9 autour du lac d'Annecy. Ailleurs des nichées sont observées à Taninges, à 616m d'altitude (CMe, PaC), à Scientrier (JMBo), sur le Chéran à Gruffy (J.-L. Senotier) et sur Les Usses à Vanzy et Usinens (BD, CP, DE). Des couples restent aussi jusqu'en avril ou mai à Saint-Félix, Cruseilles, Gaillard, Lovagny, La-Balme-de-Thuy et Boussy. Les premières nichées apparaissent le 05/05 à Annecy (PR) et le 11/05 à Sciez (S. Vincent). Une cane est accompagnée de 21 pulli le 31/05 et 22 jeunes le 05/07 à Annecy-le-Vieux, probablement un regroupement de nichées (M.-J. Dutel, CPi). A Annecy des nichées sont récupérées en pleine ville et relâchées au bord du lac où elles retrouvent des mères adoptives (DD, PBo).

Une femelle au bec cassé est observée à Sévrier avec un poisson bloqué dans le bec (VM), aussi un mâle avec une malformation au bec et un autre avec une pointe derrière la tête à Cran-Gevrier (GRF).

TETRAONIDAE

Rédacteur Arnaud Lathuille

GÉLINOTTE DES BOIS Tetrastes bonasia

130 données nous parviennent. Les altitudes des observations sont comprises entre 1105m le 05/06 à Magland (SN) et 1782m le 18/08 aux Houches (DRo). Quelques observations automnales concernent des chanteurs, le dernier étant entendu le 27/11 à Passy (PBa). 68 données sont transmises avec un code atlas. Les premiers chanteurs sont entendus le 22/03 aux Houches et le 24/03 à Vallorcine (DRo). La reproduction concerne 18 communes. 5 preuves de nidification certaine sur 3 communes nous parviennent. Au moins 6 individus ont été prélevés lors de la saison de chasse 2016/17. Aucun plan de chasse ne concerne cette espèce (communication PhF).

LAGOPÈDE ALPIN Lagopus muta

67 données nous parviennent. Les altitudes des observations sont comprises entre 1706m aux Clefs le 31/10/2016 (PBo) et 2693m à Sixt-Fer-à-Cheval le 11/09 (MaO). Les plus grands rassemblements postnuptiaux comptent 11 individus le 12/10 aux Clefs (PhF) et 10 individus le 11/09 à Sixt-Fer-à-Cheval (MaO). 31 données sont transmises avec un code atlas. La reproduction concerne 15 communes. Elle est possible ou probable sur 12 communes, certaine sur 3. Il s'agit de familles, une le 11/07 à Samoëns (G. Riou), une le 11/07 à Thorens-Glières (C. Lacave) et une le 31/08 à Passy (Y. Brilland). En ce qui concerne le plan de chasse, au niveau départemental la chasse était fermée pour la saison 2016/2017. Pour la saison 2017/2018, les chasseurs auront le droit de prélever 10 coqs répartis sur 12 communes (communication PhF).

TÉTRAS LYRE Tetrao tetrix

211 données sont collectées sur tous les massifs alpins du département. Les altitudes des observations sont comprises entre 1067m le 12/06 à Entrevernes (MaO) et 2203m le 25/05 à Magland (SS). De nombreuses observations d'automne concernent des mâles chanteurs, en train de chuinter ou même en train de parader comme au printemps. 1 seul rassemblement automnal de plus de 5 individus est noté cette saison avec 7 individus le 12/10 au Reposoir (J.-L. Maugie). La reproduction concerne 35 communes. Elle est possible ou probable sur 33, certaine sur 2. Les premiers chanteurs sont entendus le 28/02 au Grand-Bornand (FB) et le 25/03 à Magland (FBu). La majorité des observations concerne des oiseaux isolés ou par deux. 7 données rapportent plus de 5 oiseaux ensemble, en particulier 9 individus le 24/04 à Arâches-la-Frasse (RB), au moins 6 mâles le 17/04 au Reposoir (B. Luneau) et 6 mâles le 23/04 à Saint-Gervais-les-Bains (JCa). En ce qui concerne les 3 comptages LPO sur les Aravis, celui du 07/05 est annulé à cause de la neige, celui du 14/05 dénombre 41 coqs et 7 poules, et enfin celui du 21/05 dénombre 28 coqs et 4 poules. En ce qui concerne le plan de chasse au niveau départemental pour la saison 2016/2017, 37 individus ont été prélevés sur les 44 autorisés. Pour la saison 2017/2018, les chasseurs auront le droit de prélever 205 individus répartis sur 59 territoires. Contrairement aux années antérieures, la Fédération Départementale de Chasse de 74 n'a pas proposé à la commission de réduire le plafond des prélèvements que lui accorde le barème des attributions. Dans le bulletin du « Chasseur haut-savoyard » N52 on peut lire en page 9 « Avec 55% de moyenne, le taux de réalisation du plan de chasse est faible. Il est donc demandé aux présidents d'éviter de multiplier les restrictions dans les règlements intérieurs, qui présentent un effet pervers : en empêchant la chasse des spécialistes, elles diminuent le pourcentage de prélèvement, laissant croire à nos détracteurs comme aux services de l'État, à la disparition du tétras, et ne présentent aucun bénéfice pour les effectifs l'année suivante » (communication PhF).

PHASIANIDAE

Rédacteur Arnaud Lathuille

PERDRIX BARTAVELLE Alectoris graeca

23 données nous parviennent dont 5 données en période hivernale avec en particulier 10 individus le 26/11 aux Villards-sur-Thônes (A. Martin). Des preuves de nidification possible ou probable sont rapportées sur 9 communes. Le premier chanteur est entendu le 09/05 au Reposoir (MMa). La seule preuve de nidification certaine est un groupe de 9 individus composé d'adultes et de jeunes vu le 25/08 à Vacheresse (T. Lux). Concernant la saison de chasse 2016/17, aucun prélèvement à signaler, la chasse de cette espèce étant fermée. (Communication PhF).

PERDRIX ROUGE Alectoris rufa

5 données sont transmises. Aucune preuve de nidification n'est rapportée. En Haute-Savoie, il est interdit de lâcher des perdrix rouges sur les zones de présence de la Perdrix bartavelle (Communication PhF).

PERDRIX GRISE Perdrix perdrix

7 données sont transmises dont un groupe de 9 individus le 24/12 à Chens-sur-Léman (C. Pochelon) et au moins un couple signalé le 29/03 et le 03/06 à Massongy (JPM).

CAILLE DES BLES Coturnix coturnix

Une seule observation d'1 individu lors de la migration postnuptiale le 26/11 à Villy-le-Pelloux (VDa). Au printemps, les premières observations sont des chanteurs isolés le 06/05 à Feigères (JPM) et le 07/05 à Chêne-en-Semine (EGf). Elle est entendue ou vue en période de reproduction sur 18 communes. Les altitudes des observations sont comprises entre 376m le 24/05 à Boussy (XBC) et 2093m le 18/06 à Samoëns (SD). 22 données sur 43 sont réalisées à plus de 1300m d'altitude.

FAISAN VENERE Syrmaticus reevesii

1 individu le 12/10 à Groisy (VDa) et 1 le 13/11 à Yvoire (PaC).

FAISAN DE COLCHIDE Phasianus colchicus

Il est contacté toute l'année en plaine, et nous recueillons 2 observations sur les 254 au-dessus de 1000m pour 1 individu le 08/10 au Mont-Saxonnex à 1379m (PD) et 2 le 18/03 au Reposoir à 1335m (JaC). Une très grande partie de la population provient de lâchers cynégétiques comme le prouvent les très nombreuses observations faites en automne. La nidification est possible ou probable sur 37 communes et certaine sur une seule pour 1 famille le 16/06 à Marigny-Saint-Marcel (JM). En Haute-Savoie, il est interdit de lâcher du petit gibier à plume au dessus de 1400m (Communication PhF).

GAVIIDAE

Rédacteur Jean-Jacques Beley

PLONGEON ARCTIQUE Gavia arctica

Un oiseau stationne du 02 au 26/02 entre Excenevex et Yvoire avec un Plongeon imbrin (EGf; CCh; RP; PaC).

PLONGEON IMBRIN Gavia immer

Espèce soumise à homologation régionale

Un immature de deuxième année présent le 14/01 à Nernier (JPM) séjourne ensuite jusqu'au 26/02 entre Excenevex et Yvoire en compagnie d'un Plongeon arctique (divers observateurs). Observations homologuées par le CHR puis par le comité de validation de la LPO74 en conformité avec une décision du CHR.

PODICIPEDIDAE

Rédacteur Jean-Jacques Beley

GREBE CASTAGNEUX Tachybaptus ruficollis

En début d'automne le lac de Flérier à Taninges abrite jusqu'à 12 individus le 15/10 (CMe), seul site à accueillir plus de 10 oiseaux. A mi-novembre le Léman français héberge 37 oiseaux (LPO74), le lac de Flérier 9 (JFDe) et le lac d'Annecy seulement 5 (LPO74). Au comptage de mi-janvier 46 grèbes hivernent sur le Léman français, dont 36 entre Chens et Yvoire (LPO74). L'effectif se relève mais reste faible (moyenne sur 50 ans à 210 individus). La remontée printanière n'est pas visible cette année.

Le premier chant n'est noté que le 02/04 à Motz (73) (FSe, P. Le Bouquin) et la première famille que le 13/07 à Groisy bien qu'à 850m d'altitude (YD). D'autres familles sont observées au lac de Flérier, Taninges (PaC), à Seyssel et à Motz (A. Chaillou, EGf). Des couples également à Poisy (VM), Etrembières (EZ, MMa) et au delta de la Dranse où des jeunes sont présents à partir du 13/08 (JJB) mais sans preuve de nidification. Enfin un chant est entendu à Crosagny, Saint-Félix, où un individu est noté jusqu'au début juin (DMa). Un castagneux est chassé par un Grèbe huppé en septembre au Delta de la Dranse (CCh).

GREBE HUPPE Podiceps cristatus



Une centaine se rassemble le 02/10 à Publier et autant le 09/10 à Chens-sur-Léman (CCh) alors que des poussins sont encore nourris en novembre. A minovembre 3518 individus sont recensés sur le Léman français (LPO74). Au lac d'Annecy l'effectif fluctue de 206 individus le 06/11 à 360 le 11/12 et 220 le 15/01 grèbes (LPO74). Seulement 3746 fréquentent le Léman français à mi-janvier, valeur minimale depuis plus de 10 ans (LPO74). Plus de 86 individus restent encore le 02/04 dans la baie d'Excenevex (A. Pochelon, C. Luisier, L. Constantin). Après des parades dès janvier-février, les premiers ieunes sont vus le 06/04 à La

(Y.

juvéniles encore en duvet sont aussi observés jusqu'en novembre. La nidification est probable ou certaine sur 29 communes du département, sur le Léman et le lac d'Annecy, la basse vallée de l'Arve, Taninges, La Balme-de-Sillingy, Seyssel.

A Annecy un individu resté prisonnier pendant une semaine par un fil de pêche n'a pu être sauvé et des poussins se trouvent piégés par un déversoir sur le Thiou (M.-J. Dutel). Un couple chasse un Goéland leucophée en mars au delta de la Dranse (CCh). Un autre niche dans une caisse flottant à découvert, probablement installée comme nichoir, à Port Ripaille, Thonon (JJB).

Balme-de-Sillingy

Cuillerv).

GREBE JOUGRIS Podiceps grisegena

Un seul oiseau est observé les 14 et 20/01 à Saint-Gingolph (RA et al.).

GREBE ESCLAVON Podiceps auritus

Espèce soumise à homologation régionale

Un oiseau se mêle à une bande de Grèbes à cou noir le 26/02 à Yvoire (PaC). Donnée homologuée par le CHR.



GREBE A COU NOIR Podiceps nigricollis Plus de 40 individus sont déjà arrivés le 21/07 à Chens-sur-Léman (XBC). Puis l'espèce reste présente en petit nombre surtout sur le Léman où 405 individus sont recensés mi-novembre et 616 mi-janvier, plus important effectif hivernant depuis plus de 10 ans après la remontée observée l'an dernier (LPO74). Une centaine fréquente encore la baie d'Excenevex le 14/02 (PhC) et 57 le 11/03 (CCh). Un petit groupe de 2 à 3 grèbes séjourne du 15/01 au 05/05 à Saint-Jorioz (divers observateurs). pratiquement les seuls hivernants pour le lac d'Annecy. Les derniers restent jusqu'au 07/05 à Yvoire (T. Lux).

PHALACROCORACIDAE

Rédacteur Clément Giacomo

GRAND CORMORAN Phalacrocorax carbo

Après les années exceptionnelles de 2012, 2013 et 2014 où passent plus de 10 000 individus par saison au défilé de l'Ecluse, 2016 voit passer 5699 oiseaux, ce qui correspond aux effectifs observés avant 2011. Les premiers Grands Cormorans migrent le 21/07 avec 7 oiseaux et les 4 derniers passent le 30/11. La plus grosse journée voit passer 357 oiseaux le 16/10 (Collectif défilé de l'Ecluse). Des estivants sont présents sur le lac d'Annecy avec un total de 5 individus le 05/07 (JPM, CGi). Des oiseaux fréquentent aussi le Fier avec 2 individus le 13/07 à Hauteville (AJ) et 1 le 15/07 à Val-de-Fier. Ailleurs, 3 individus sont vus le 14/07 à Seyssel/Motz (EGf). Les rassemblements postnuptiaux sur le lac Léman sont notés à partir du 13/08 avec 100 oiseaux à Yvoire (JBi), alors qu'ils l'étaient dès mi-juillet les années précédentes. Ils sont observés jusqu'au 15/10 à Excenevex avec 400 oiseaux (CCh). Entre 100 et 825 cormorans stationnent sur le Léman principalement dans la baie d'Excenevex durant la période citée (BG, CCh, JBi et J. Duplain). Le dortoir hivernal au bord du Fier à Cran-Gevrier est occupé entre le 19/10, où 3 oiseaux se dirigent en direction de ce dernier (AJ), et le 14/02 avec une trentaine d'oiseaux (GRF). Le maximum est noté le 04/12 avec 72 individus (GRF). Pendant les comptages Wetlands, 289 oiseaux sont comptés le 13/11 et 207 le 14/01 sur le Léman français (LPO 74). Concernant le lac d'Annecy, 227 oiseaux sont comptabilisés en novembre, 119 en décembre, 144 en janvier et 125 en février.

La migration prénuptiale démarre le 02/03 au Grand-Bornand avec 12 individus (H. Pottiau) et se termine le 23/04 avec un migrateur à Sallanches (JPM). Durant cette période, 697 oiseaux sont comptés (10 observateurs), le maximum est observé le 16/03 avec 150 oiseaux à Andilly (LM). Le passage prénuptial est peu documenté cette année. La colonie lémanique est de nouveau occupée et en augmentation cette année (12 observateurs). Des oiseaux la fréquentent même en hiver, comme par exemple le 26/12 avec des cris notés (JJB), mais aussi courant janvier et février (JJB, CCh). Les premières occupations de nids sont constatées le 19/03 (JJB), puis 13 sont occupés le 06/04 (MB, PD). Le nombre maximum de nids occupés est de 19 le 05/05 (T. Lux), date à laquelle 200 oiseaux sont présents. Parmi les 250 oiseaux présents à la colonie le 31/08 se trouvent encore des jeunes (JJB). Un second site de reproduction est découvert cette année dans le Faucigny. En effet, un individu couve le 14/05 mais l'échec de reproduction est constaté le 18/05 (RA). Un stationnement prolongé de 7 à 11 oiseaux est noté entre le 16/11 et le 29/04 sur un site de la vallée de l'Arve (MB, SN, CGi, AGi, MaC). Deux adultes semblent parader le 08/04 (MaC, CGi), une nidification dans les années à venir est envisageable sur ce lieu.

ARDEIDES

Rédacteur Arnaud Lathuille (sauf Blongios nain)

BUTOR ETOILE Botaurus stellaris

9 observations d'individus isolés s'étalent entre le 02/12 à Saint-Félix (AnM) et le 11/04 à Publier (DiB).

BLONGIOS NAIN Ixobrychus minutus

Rédacteur Dominique Maricau

Le dernier oiseau est contacté le 02/08/2016 à Saint-Félix (PhF). En 2017, l'espèce est présente en Haute-Savoie du 29/04 à Menthonnex-en-Bornes (JPM) au 21/08 à Seyssel/Motz (K. Monod). Date moyenne d'arrivée le 13/05, écart-type 9,6 jours pour 10 données. En 47 journées de prospections, 21 sites sont contrôlés sur 14 communes par 35 observateurs qui transmettent 65 données. La présence du Blongios nain est notée sur 12 sites, dont 4 qui donnent 14 jeunes. On dénombre cette année 30 Blongios nains, juvéniles compris.

BIHOREAU GRIS Nycticorax nycticorax

Lors de la migration postnuptiale, 5 observations d'individus isolés sont recueillies entre le 04/08/2016 à Saint-Julien-en-Genevois (EZ) et le 14/09 à Beaumont (JPM). On peut aussi citer un individu entendu crier au-dessus du col de Bretolet à Samoëns le 07/09 (M. Hochreutener). Lors de la migration prénuptiale, les premières mentions concernent 1 individu le 26/03 à Vougy (F. Happe) et 2 le 04/04 à Saint-Félix (DiB). Un maximum de 12 individus est noté le 27/04 à Passy (SN). La reproduction est avérée pour la septième année consécutive à Saint-Félix avec au moins 1 jeune observé pour la première fois le 28/06 (divers observateurs).

CRABIER CHEVELU Ardeola ralloides

Aucune observation ne concerne le passage automnal. Lors de la migration prénuptiale, l'espèce est notée à 11 reprises. Excepté 2 individus vus le 22/05 à Sciez (VG), il s'agit à chaque fois d'individus isolés vus entre le 22/04 à Passy (MaR) et le 31/05 à Passy (SN). On peut également citer 1 individu vu le 29/05 à Menthonnex-en-Bornes à 934m (JPM).

HERON GARDE-BOEUFS Bubulcus ibis

13 observations concernent la migration postnuptiale. La première pour 1 individu le 15/10/2016 à Copponex (JPM) et la dernière 12 individus le 17/11 à Vulbens (JPM). On peut aussi signaler un groupe de 38 le 29/10 et le 03/11 à Vulbens (JPM, CGi). Seulement 2 observations sont réalisées lors de la migration prénuptiale avec 1 individu le 09/04 et le 10/04 à Saint-Jorioz (MC) et 1 le 17/05 à Passy (JCa).

AIGRETTE GARZETTE Egretta garzetta

10 données concernent le passage automnal qui commence avec 1 individu le 25/07 puis 3 le 27/07 à Seyssel/Motz (EGf) et se termine avec 1 le 22/10 à Vulbens (JPM). Lors de la migration prénuptiale, les premières observations donnent 1 individu le 22/03 à Vougy (MB) et 3 le 24/04 à Vulbens (CaB). Les dernières observations concernent 11 individus le 22/05 à Sciez (VG) et 1 le 27/05 à Desingy (CP).

GRANDE AIGRETTE Casmerodius albus

L'espèce est maintenant observée en Haute-Savoie tous les mois de l'année. 314 données nous sont rapportées dont la moitié (155 observations) sur les 3 mois de septembre, octobre et novembre. Le plus gros groupe est constitué d'environ 21 individus le 15/11 à Vulbens (JPM). L'altitude maximale d'observation concerne 2 individus le 07/10 à Samoëns à 726m (JFDe).

HERON CENDRE Ardea cinerea

438 individus passent à Chevrier entre le 02/08 et le 16/11 avec un maximum de 85 individus le 31/08 (Collectif défilé de l'Ecluse). L'espèce est observée sur 204 communes durant la période étudiée. Hors période de reproduction et vols migratoires à Chevrier, le plus grand groupe observé compte 27 individus le 15/09 à Bloye (CE). On peut également citer 1 individu qui passe le col de Bretolet le 07/09 à Samoëns à 1905m (MH) et 1 autre vu le 20/02 à Abondance 1913m (C. Cordonnier). En 2017, la reproduction concerne 16 communes. Les premiers adultes en train de couver sont observés le 09/02 à Passy (MB) où le premier jeune, mesurant au moins 30cm, est vu le 31/03 (MB).

HERON POURPRE Ardea purpurea

La seule observation lors de la migration postnuptiale concerne 1 individu le 31/08 à Vulbens (JPM). Lors de la migration prénuptiale, les premières observations donnent 1 individu le 27/03 à Seyssel/Motz (divers observateurs) et 1 le 01/04 à Passy (SN). Les dernières observations concernent 1 individu le 16/05 à Passy (MB) et 1 ou 2 autres signalés à 4 reprises entre le 23/05 et le 24/07 à Saint-Félix (divers observateurs).

CICONIIDAE

Rédacteur Arnaud Lathuille

CIGOGNE NOIRE Ciconia nigra

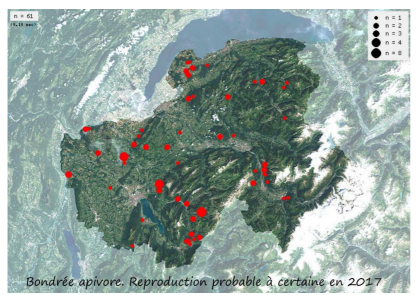
121 migrateurs passent à Chevrier (Collectif défilé de l'Ecluse) du 24/07 au 21/10/2016 avec un maximum de 22 individus le 22/09. L'essentiel des données provient de ce site ou des environs. La migration prénuptiale débute avec 1 individu le 12/03 à Ballaison (JPM) et 1 le 13/03 à Vinzier (divers observateurs). Un maximum de 5 individus est noté le 03/04 à Massongy (JPM). Cette migration prénuptiale se termine avec 1 individu le 26/05 à Chilly (C. Aebersold).

CIGOGNE BLANCHE Ciconia ciconia

Elles sont notées tous les mois entre juillet 2016 et mai 2017. Les premières observations de la migration postnuptiale donnent 1 individu le 03/07 à Poisy (VM) et 1 le 04/07 à Annecy-le-Vieux (CE). 1020 migrateurs passent à Chevrier (Collectif défilé de l'Ecluse) du 15/08 au 03/12 avec un maximum de 125 individus le 23/08. Les premières observations de la migration prénuptiale concernent 1 oiseau le 14/02 à Magland (M.-L. Challamel) et 70 individus le 19/02 à Clarafond-Arcine (V. Frochot). Les dernières observations de la migration prénuptiale donnent 2 individus le 10/05 à Sciez (CDu) et 5 le 14/05 à Sallenôves (M. Dupont).

ACCIPITRIDAE

BONDREE APIVORE Pernis apivorus



Rédacteur Yves Dabry

564 données sur 92 communes. Seulement 1391 migrateurs postnuptiaux 2016 passent à Chevrier/défilé de l'Ecluse du 11/08 au 06/10, dernière date d'observation cette année, avec 78% des effectifs (1078 individus) sur les 4 journées du 29/08 au 01/09 (Collectif défilé de l'Ecluse). La baisse des effectifs de bondrées migratrices se poursuit donc sur ce site. Au printemps 2017, la première migratrice est notée le 11/04 à Chamonix (AGi), puis le 24/04 à Faverges (JPM) et le 30/04 à Taninges (BK). Le mouvement migratoire ne s'installe réellement qu'à partir du 05/05, date à laquelle 6 oiseaux passent à Saint-Paul-en-Chablais (T. Lux) et 2 à Saint-Blaise (JPM). Date moyenne d'arrivée le 16/05, écart-type 10,5 jours pour 35 données.

La reproduction est probable à certaine sur 40 communes. Les premières parades sont

observées le 18/05 à Chaumont (JPM) dans le même temps que d'autres bondrées migrent sur ce site. Néanmoins les parades ne sont régulièrement notées sur le département qu'à partir du 27/05. Le transport de nourriture pour les jeunes est observé à partir du 27/07 à Magland (JPM), mais aucun d'entre eux n'a pu être observé cette année. L'enquête permanente «Observatoire rapaces diurnes de France», réalisée sur 25 km2 du Bas Chablais, sur les communes de Douvaine, Ballaison, Sciez et Massongy, donne 3 couples nicheurs (probables et certains) et 2 couples possibles, avec une bonne fiabilité. La densité est donc comprise entre 1 couple/500 hectares et 1 couple/833 hectares. 6 couples nicheurs (probables et certains) avaient été comptés en 2012, soit 1 couple/417 hectares. Le nombre de territoires était déjà passé de 7 à 6, entre 2002 et 2012. La population a donc sensiblement

diminué depuis la première enquête rapaces en 2002, en passant de 7 territoires à 5 au maximum. Les causes ne doivent pas être recherchées dans la disponibilité en sites de nidification, toujours aussi abondants, mais plutôt dans l'urbanisation galopante et l'intensification agricole qui réduisent la quantité de nourriture et l'accès à celle-ci (JPM).

MILAN NOIR Milvus migrans

Rédacteur Yves Dabry

6628 données. Au défilé de l'Ecluse, 7283 migrateurs sont dénombrés du 18/07/2016 au 20/10/2016, avec un maximum de 1255 oiseaux le 01/08 (Collectif défilé de l'Ecluse). 95% de la migration est réalisée en 1 mois du 18/07 au 17/08 avec une moyenne de 222 oiseaux par jour. Après l'année record de 2014 (près de 15000 migrateurs), 2016 s'inscrit dans la normale, même si on note une légère baisse par rapport à 2015 (7332 migrateurs). Un attardé est encore observé le 30/10 à Villaz (C. Seguin).

Les premiers migrateurs prénuptiaux de 2017 sont observé le 15/02 à Montagny-les-Lanches (PhF) pour 2 individus et à Neydens pour un autre (JPM), puis respectivement 4 et 1 le 17/02 à Minzier (F. Vilbois) et Présilly (JPM). Les observations sont régulières à partir du 21/02 et le gros du flux migratoire débute vraiment le 09/03. Des individus à comportement migrateur sont notés jusqu'au 26/03 à Seyssel avec 14 individus pendant la journée, puis les derniers migrateurs de l'année sont au nombre de 15 le 08/04 à Chaumont (JPM). Date moyenne d'arrivée le 19/03, écart-type 11,7 jours pour 154 données.

La reproduction est probable à certaine sur 128 communes. Un premier chanteur est noté le 05/03 à Neydens et le transport de matériaux pour l'aire est observé à partir du 09/03 à Beaumont (JPM) et se poursuit jusqu'au 22/04 aux Ollières (CE). La première mention d'une aire occupée par un adulte est datée du 27/03 à Sciez (RA) et un premier adulte couvant est observé le 31/03 à Reignier (JPM). Les premiers poussins de l'année, 3 en duvet blanc, sont observés sur leur nid le 14/05 à Beaumont, les adultes les ravitaillent à partir d'une aire de nourrissage située à 600m de là (JPM). Le nombre de poussin a pu être déterminé pour 20 couples dont 10 produisent 3 poussins, 6

couples 2 et 4 couples 1 seul (JPM). 2 jeunes sont prêts à l'envol le 18/06 à Feigères (JPM) et le premier jeune volant est signalé le 22/06 à Beaumont (JPM).

L'enquête permanente «Observatoire rapaces diurnes de France», réalisée sur 25 km2 du Bas Chablais, sur les communes de Douvaine, Ballaison, Sciez et Massongy, permet de découvrir 47 à 50 couples nicheurs (probables et certains + possibles), soit 1 couple/50 à 53 hectares, avec une bonne fiabilité. 39 à 44 couples, soit 1 pour 57 à 64 hectares avaient été trouvés en 2012 et seulement 13 à 19 en 2002, soit 1 pour 132 à 192 hectares. La progression des effectifs nicheurs qui avait été très forte entre 2002 et 2012, avec plus de 250% d'augmentation, se poursuit, mais avec seulement 17%, entre 2012 et 2017. La population devient quasiment aussi importante que celle de la Buse variable dans cette zone (JPM).

Un couple niche à 300 m d'une aire occupée par un couple de Milans royaux, les 2 espèces sont en contact, mais sans conflit le 17/03 à Evires (JPM).

De nombreux conflits interspécifiques sont rapportés, essentiellement des attaques du Milan noir sur la Corneille noire 27 fois, la Buse variable 8 fois, le Milan royal 8 fois, le Pigeon ramier 3 fois, et 1 fois sur la Cigogne noire l'Aigle royal, et la Mouette rieuse. Notons aussi la violente attaque le 24/04 à Faverges sur 2 Grands corbeaux avec prise de serres et chute des 3 belligérants en forêt (JPM).

Il ne se fait attaquer que d'après 3 observations par le Faucon crécerelle, la Mouette rieuse et par la buse.

Des conflits intraspécifiques sont observés 9 fois, dont celui, ci-après observé le 03/04 à Massongy, est particulièrement impressionnant. Lors d'une attaque d'un intrus sur un territoire de reproduction, les 2 oiseaux se prennent par les serres et tombent "en feuille", au travers des branches d'un chêne. Ils finissent au sol, au bord du pré, à 5 mètres d'un renard qui hésite un peu. Les 2 milans continuent à se battre au sol pendant 5 secondes. Le renard hésite, puis se précipite, probablement pour essayer d'en capturer un, mais trop tard, quand il en est à 1 mètre les milans s'envolent. 3 minutes plus tard, les 2 mêmes milans recommencent le même conflit (JPM).

MILAN ROYAL Milvus milvus

Rédacteur Jean-Pierre Matérac

Au défilé de l'Ecluse/Chevrier, 11468 migrateurs sont observés dont 10321 individus du 20/07/2016 au 17/11 pendant la période officielle de suivi, et 1147 oiseaux hors protocole entre le 28/11 et le 03/12. Les 2 premiers pics de passage se produisent le 06/10 avec 1822 oiseaux et du 10/10 au 12/10 avec 1592 individus. Un autre est noté le 27/10 avec 701 migrateurs, puis 684 autres passent encore en 2 jours les 12 et 13/11. Après la fin officielle du suivi, une fuite « hivernale » se produit le 28/11 pour 941oiseaux. Le Milan royal reste l'espèce phare du défilé et voit ses effectifs se maintenir à un niveau particulièrement élevé pour la 6ème année consécutive. La tendance globale depuis 2000 est à une très forte augmentation notamment depuis 2011.

Pour information, le suivi de l'ensemble des espèces s'est étalé sur 123 jours. Il a nécessité 246 journées effectuées par 82 bénévoles et 53 journées de salariés. (Collectif défilé de l'Ecluse). Sur ce site, 4 migrateurs sont encore notés en 2 heures d'observation le 15/01. 1 individu migre aussi vers le sud le 16/01 à Beaumont (JPM). Ailleurs, la migration automnale ne donne que peu d'observations.

Le passage printanier n'est pas suivi, mais les observations sont nombreuses, principalement en plaine. Les 5 premiers oiseaux passent le 12/02 à Marin (JJB), puis 2 le 13/02 à Groisy (YD), 2 à Saint-Blaise (JPM) et 8 à Groisy le 19/02 (P. Luxembourger). Les observations suivantes concernent les derniers migrateurs : 2 le 08/05 au Hucel-Thollon-les-Mémises (JJB), 4 le 09/05 à Chaumont et 8 le 10/05 à Menthonnex-en-Bornes (JPM).

En 2017, la population de Milans royaux de Haute-Savoie est comprise dans une fourchette de 11 à 25 territoires. Parmi les 11 couples reproducteurs identifiés, 2 subissent un échec, 1 n'est pas contrôlé pour l'envol du jeune encore présent sur l'aire le 11/06, 2 produisent 1 jeune chacun, et 6 couples produisent 2 jeunes chacun. Avec un total de 14 jeunes à l'envol, 2017 est la meilleure année depuis le début du suivi en 2014. Pour la quatrième année, le suivi de l'espèce s'inscrit dans le Plan d'Action Régional. L'effort de prospection s'est concentré dans la zone d'étude "Bornes-Filières", d'une superficie de 270 km² (80% de l'intensité de prospection annuelle). Le plateau des Bornes, zone d'habitat optimal, à paysage bocager vallonné, dominé par les herbages permanents, situé entre 700 et 1100 m d'altitude, a été choisi comme zone d'échantillonnage. En effet, les habitats ouverts ou fragmentés, tels que les prairies présentes sur ce plateau, sont des territoires de chasse idéaux pour l'espèce et les prairies de fauche et luzernes jouent un rôle majeur lors du nourrissage des jeunes, car les micromammifères y sont abondants. Sur ce territoire les 7 couples menant leur nichée à terme produisent 13 jeunes à l'envol. A cela s'ajoute 1 couple non producteur, suite à un échec précoce, et 8 territoires probables. La progression de la population du secteur Bornes-Filières est très marquée cette année, notamment suite à une pression d'observation plus importante. Une nouvelle zone de nidification certaine et deux probables ont été ajoutées, ce qui porte à 10 le nombre de territoires certains et à 8 le nombre de probables. La plupart des nids connus les années précédentes ont été occupés. En moyenne, les Milans royaux ont niché à une altitude de 736m (minimum 535m et maximum 907m d'altitude). Les données montrent que la majorité des couples nicheurs occupent leur territoire avant la mi-mars. La ponte se déroule principalement dans la première décade d'avril et l'envol pendant les derniers jours de juin ou la première semaine de juillet. Cela correspond à la phénologie de la population suisse. La colonisation sur la zone d'étude et sur le reste du département montre une nouvelle augmentation suite à une saison 2016 très moyenne.

En 9 ans, l'espèce est passée du statut d'estivant/nicheur probable à une population bien établie, et ce malgré les fortes densités de Buses variables (localement 2 couples/km²) et de Milans noirs. Dans le contexte actuel

d'augmentation constante des populations suisses et de maintien des surfaces herbagères de moyenne altitude sur le département, l'avenir de l'espèce en Haute-Savoie semble assuré.

59 bénévoles et 2 salariés ont fourni des données pour un total de 191 journées de suivi ou d'observation. Les observateurs suivants se sont investis dans le suivi de la zone prioritaire d'étude du plateau des Bornes bénévoles : PBo, BBr, MoC, P. Luxembourger, JPM, MaO, YD - salariés : XBC et BD - service civique : F. Coulomb. Ailleurs en Haute-Savoie, les principaux contributeurs sont, outre certains observateurs de la liste ci-dessus : CE, PLo, DMa. Les autres observateurs n'ont fourni que des données ponctuelles.

Dans le cadre du programme en faveur du Milan royal sur le Plateau des Bornes, une partie de l'étude est consacrée à la sensibilisation des agriculteurs, acteurs majeurs dans la conservation de l'espèce. Le principe consiste à rencontrer les exploitants et/ou propriétaires sur le terrain afin d'échanger sur la protection et les actions mises en place en faveur du rapace. Les échanges concernent l'utilisation ou non d'anticoagulant, l'autosuffisance en céréales, la taille de l'exploitation, le type d'élevage, etc. En 2017, 4 journées de sensibilisation ont été consacrées à cette opération. 22 acteurs du territoire ont été rencontrés sur les communes d'Arbusigny, Saint-Martin-Bellevue, La-Roche-sur-Foron et Evires, s'ajoutant au 29 rencontrés en 2015-2016 soit un total de 51 exploitants et autres acteurs sensibilisés à la présence du Milan royal sur les 3 années, et plus de 3 000 hectares concernés sur 12 communes du plateau des Bornes.

L'enquête permanente «Observatoire rapaces diurnes de France», réalisée sur 25 km² du Bas Chablais, sur les communes de Douvaine, Ballaison, Sciez et Massongy, ne donne que quelques observations d'adultes isolés qui laissent à penser que l'espèce est peut-être nicheuse, comme en 2012 (JPM).

PYGARGUE A QUEUE BLANCHE Haliaeetus albicilla

Rédacteur Yves Dabry

Espèce soumise à homologation régionale

1 immature attaqué par des mouettes et des corneilles est observé pendant quelques minutes au-dessus du port de Sciez le 26/01/2017 (G. Tisseron, S. Millet, P. Presson). C'est la troisième donnée homologuée pour le département.

GYPAETE BARBU Gypaetus barbatus

Rédacteur Jean-Pierre Matérac

La Haute-Savoie compte 6 couples adultes et 1 territoire sur lequel 2 adultes différents ont été vus. L'un des territoires est à cheval sur la Savoie et la Haute-Savoie. 2 couples adultes non nicheurs sont toujours en cours d'installation. L'un des 2 a construit 2 aires et pour l'autre, aucune aire n'a encore été trouvée, mais les 2 adultes auraient été vus sur une aire d'Aigle royal. 3 couples produisent chacun 1 jeune et 1 rate sa nidification. Sur le massif du Bargy, 2 couples nichent avec succès, environ à 800 m l'un de l'autre. En dehors des 6 territoires connus, les observations, y compris d'adultes, sont de plus en plus nombreuses et un nouveau territoire est peut-être en cours d'occupation. Les données proviennent de 145 bénévoles de la LPO. Elles représentent 119 jours d'observation ou de suivis. N'ayant pas accès aux données d'ASTERS, sauf à des résumés très succincts des résultats de nidification qui n'apportent rien de plus pour la synthèse, ils ne sont pas inclus dans ce compte-rendu.

VAUTOUR FAUVE Gyps fulvus



Rédacteur Yves Dabry

531 données. Ils sont régulièrement et quotidiennement présents dans les massifs des Aravis et du Bargy en fin d'été et début d'automne 2016 jusqu'au 09/10 (P. Gomes) avec un maximum d'une soixantaine en 3 groupes le 23/08 (LL). Ailleurs ils sont signalés en septembre une fois dans le Haut-Chablais (JPM), 3 fois dans le secteur du col de Bretolet (M. Hochreutener, MH, MMa) et 1 fois sur Sixt-Fer-à-Cheval (JPM), 1 fois sur Chamonix (DRo) et 3 fois sur Les Contamines-Montjoie (JPM, PBa, S. Lyonnet).

En 2017 le premier est signalé le 15/05 à Dingy-Saint-Clair (PR), puis 6 individus le 17/05 au Reposoir (JMBo). Un maximum de 105 oiseaux est compté le 21/06 dans le Bargy (LL). En dehors des massifs des

Aravis et du Bargy il est observé jusqu'à fin août 1 fois sur le Salève, 4 fois dans le Haut-Chablais, 4 fois sur Saint-Gervais/Les Houches, 1 fois dans les Bauges et 1 fois au-dessus d'Annecy (divers observateurs).

VAUTOUR MOINE Aegypius monachus

Rédacteur Yves Dabry

15 données dans la période étudiée avec 4 observations en automne 2016 de 1 à 3 oiseaux du 01 au 30/09 dans les Aravis (CMe, J. Aureau, JPM, B. Chomel). En 2017 les observations se font sur les Aravis/Bargy pour 2 individus maximum, avec un premier repéré le 20/06 et le dernier le 07/08 (JPM). Une seule donnée hors de ces massifs avec 1 individu dans le Chablais le 15/07 à Chevenoz (Y. Patoureaux).

CIRCAETE JEAN-LE-BLANC Circaetus gallicus

Rédacteur Jean-Pierre Matérac

Au défilé de l'Ecluse/Chevrier, 1 individu est noté migrateur le 26/09 (Collectif défilé de l'Ecluse). Aucun migrateur n'est signalé ailleurs à l'automne. Au printemps, 1 seul individu est observé en migration active le 19/03, à Collonges-sous-Salève (JPM). La Haute-Savoie compte 20 territoires. 17 sont fréquentés plus ou moins régulièrement par 1 à 3 individus. 3 ne sont pas contrôlés. 8 territoires sont occupés par au moins 1 couple adulte. 3 d'entre eux produisent 1 jeune à l'envol : le couple n°05 (FB, JPM, BS) - Le couple n°10, qui en 2011 avait fourni la première nidification réussie du département, produit 1 jeune à l'envol sur la même aire pour la 7ème année consécutive (JPM) – le couple n°13 (CGi, MaC, D. Ha rtridge). Un cas de mortalité dont les causes sont inconnues a été rapporté sur le territoire n°10 sur lequel le c ouple a produit un jeune à l'envol. 10 observations concernent le reste du département. Un effort de prospection plus soutenu permettrait probablement de trouver d'autres couples nicheurs. 83 observateurs assurent 53 journées de suivi.

BUSARD DES ROSEAUX Circus aeruginosus

Rédacteur Yves Dabry

328 oiseaux (contre 815 l'année précédente) passent du 01/08 au 02/11/2016 à Chevrier (Collectif défilé de l'Ecluse) avec un maximum de 43 individus le 30/08 et un pic de passage de 40,6% des effectifs en 6 jours du 29/08 au 03/09. Cette saison montre une forte diminution par rapport aux 6 années précédentes (XBC). En dehors de ce site de 1 à 5 migrateurs sont notés dans les massifs du Chablais, des Aravis et du Bargy, ainsi qu'en plaine à Lovagny (CE), Seyssel/Motz (JCM) et Bloye (JCM). En hiver 1 erratique est observé le 08/01 à Seyssel/Motz (PLa). Un premier migrateur passe le 23/02 à Manigod 1790m (RP) puis le 25/02 à Beaumont (JPM). Mais la migration débute réellement à partir du 18/03 à Seyssel (MaC) et se poursuit jusqu'au 15/05 à Etaux (JPM), dernière observation de l'espèce avant la migration postnuptiale. Un maximum de 5 migrateurs est compté en 2h30 de suivi le 23/03 à Evires (XBC).

BUSARD SAINT-MARTIN Circus cyaneus

Rédacteur Yves Dabry

16 migrateurs passent du 20/09 au 28/11/2016 à Chevrier (Collectif défilé de l'Ecluse) avec un maximum de 5 ce dernier jour. Ailleurs 1 migrateur est signalé le 06/11 dans la plaine de Passy (SN, MaR) et au Grand-Bornand 1480m (FBa). Des erratiques hivernants sont contactés 20 fois entre le 29/12 à Massongy (M. Paquet) et le 22/02 à Groisy (YD), à l'unité sauf une donnée de 3 oiseaux le 20/01 à Veigy-Foncenex (C. Marquis). Ensuite l'espèce est mentionnée en migration prénuptiale 12 fois du 02/03 (EZ) au 10/05 (S. Vincent), dernière donnée avant la migration postnuptiale.

BUSARD CENDRE Circus pygargus



Rédacteur Yves Dabry

9 migrateurs passent du 26/08 au 20/09/2016 à Chevrier (Collectif défilé l'Ecluse). seules de observations en migration postnuptiale. Au printemps de 1 à 3 oiseaux sont présents du 27 au 29/04 en plaine de Passy (JMBo, MB, SN, MaC). Puis, l'espèce est principalement mentionnée dans le couloir Léman/Rhône (12 données) jusqu'au 22/05 (JPM), hormis 1 mention le 10/05 à Menthonnex-en-Bornes (JPM) et 2 à Passy le 14/05 (MaR) et 15/05 (DZa).

AUTOUR DES PALOMBES Accipitre sinus

Au défilé de l'Ecluse/Chevrier, 7 individus passent en migration postnuptiale du 09/10 au 12/11 (Collectif défilé de l'Ecluse). Ailleurs, aucun migrateur n'est observé, ainsi qu'au col de Bretolet en cet automne 2016.

34 données hivernales proviennent de 26 communes (18 observateurs); 76% d'entre elles sont notées à une altitude inférieure à 1000m, alors que ce pourcentage était de 87 l'hiver précédent.

Pour la deuxième fois depuis 1998, la migration prénuptiale à Hucel/Thollon-les-Mémises n'a pas été suivie. Ailleurs, la migration active est observée à l'unité le 12/03 à Poisy (EN). Aucun autour n'est observé en migration prénuptiale au printemps 2017.

Le premier couple présent dans son habitat est observé le 26/02 à La Tour (D. Petitpierre). Des vols de parade effectués par le mâle sont observés le 19/02 à Serraval (FB), et par le couple le 20/02 à Archamps et le 12/03 à Ballaison (JPM). Des cris d'alarme indiquant la présence d'un nid sont enregistrés les 19/02 et 05/03 à Beaumont (JPM), du 21/03 au 08/05 à Archamps (JPM), le 05/04 à Allonzier-la-Caille (JPM), le 09/04 à Servoz (CGi), le 10/04 à Entremont (CE), le 17/04 à Chaumont (JPM). Une preuve physiologique de nidification probable est rapportée le 08/04 à Chaumont (JPM). Des adultes transportent de la nourriture pour les jeunes en 4 occasions : 1 poule domestique (JPM), 2 fois un oiseau indéterminé (G. Petitjean, A. Chaillou) et 1 proie indéterminée (JPM). 3 observations de jeunes venant de quitter le nid sont notées les 27/07 et 07/08 à Sallanches (JPM), et le 15/08 à Viuz-la-Chiésaz (BD). Des jeunes qui jouent sont observés le 27/07 à Sallanches (JPM).

L'enquête permanente «Observatoire rapaces diurnes de France», réalisée sur 25 km² du Bas Chablais, sur les communes de Douvaine, Ballaison, Sciez et Massongy, donne 2 couples nicheurs certains et 1 couple possible avec une bonne fiabilité, comme en 2012. En 2002 il y avait 2 couples. La population est donc stable avec une densité comprise entre 1 couple pour 833 et 1250 hectares. (JPM).

Concernant la prédation, l'autour rate beaucoup de chasses, telles 1 sur la Corneille noire (JPM), 1 sur le Pigeon ramier (FB), 1 sur un pigeon indéterminé (CGi), 1 sur le Pigeon domestique (JPM), 1 sur la Grive draine (P. Lebrun). 1 capture concerne une proie indéterminée, le 07/08 à Sallanches (JPM). Quelques fois, l'observateur peut identifier la proie : 1 Merle noir (JPM), 1 poule domestique (JPM). Les proies ne se limitent pas toujours à des oiseaux, en témoigne la capture d'un micromammifère (CE). L'autour s'attaque parfois à l'élevage de volaille, comportement observé à Etaux (S. Bonnamy, communication personnelle).

Au chapitre des relations interspécifiques, l'autour est agressé 1 fois par l'Epervier d'Europe (PBo) pour ce qui concerne les rapaces diurnes. En 10 occasions, les corvidés agressent l'autour ; 1 fois par le Grand Corbeau (DMa), 8 fois par la Corneille noire (JPM, EN, RP, PBa, D. Petitpierre), 1 fois par le Chocard à bec jaune (FB).

Sans pouvoir conclure à des attaques manquées, l'autour agresse d'autres espèces d'oiseaux : 1 fois l'Aigle royal (CE).

Des relations sans animosité avec d'autres espèces sont rapportées, soit 1 fois avec la Buse variable (RP), 1 fois avec le Grand Corbeau (CE).

EPERVIER D'EUROPE Accipiter gentilis

Rédacteur Michel Maire

Au défilé de l'Ecluse/Chevrier, 1272 migrateurs passent du 11/08 au 17/11 avec un maximum de 141 individus le 06/10 (Collectif défilé de l'Ecluse). Cette saison 2016 confirme la diminution des effectifs entamée en 2014. Après de longues années de croissance jusqu'à atteindre un pic en 2013 avec plus de 2500 individus, l'effectif chute de manière significative depuis 3 ans (XBC). Sans qu'il y ait de véritable suivi, un minimum de 339 individus passent du 07/09 au 03/11 avec un maximum d'au moins 40 individus le 28/09 au col de Cou/Bretolet (M. Cheseaux, N. Jordan, M. Hamel et 7 autres observateurs in *ornitho.ch*, MMa, PBa *in haute-savoie.lpo.fr*). Ailleurs, 9 données totalisent 15 oiseaux en 5 localités dont 3 de montagne entre le 02/09 (LL) et le 27/10 (FBa) au Reposoir (CGi, MMa, CE).

156 observations hivernales incluant les résidents, les hôtes hivernaux et les migrateurs, sont rapportées par de nombreux observateurs. Une partie importante de celles-ci sont faites sur des places de nourrissage de passereaux. 87% des données sont situées en-dessous de 750m.

Pour la deuxième fois depuis 1998 la migration prénuptiale à Hucel/Thollon-les-Mémises n'a pas été suivie. Néanmoins, 61 migrateurs passent entre le 16/02 à Dingy-Saint-Clair (CE) et le 08/05 à Thollon-les-Mémises (JJB). Entre ces deux dates, la migration est observée dans 14 communes par 10 observateurs, le plus gros des effectifs passant par la plaine.

Une parade effectuée par la femelle est déjà observée le 26/02 à Viuz-en-Sallaz (D. Petitpierre). Des comportements liés à la territorialité se manifestent dès le 17/03 à Menthonnex-en-Bornes (PBo) et jusqu'au 01/07 à Saint-Ferréol (BS). Les parades de couples en vol sont observées du 12/03 à Massongy (JPM) au 13/05 à Menthonnex-en-Bornes (JPM). Aucun accouplement n'est rapporté cette année. Une visite à un site de nidification probable est notée le 20/04 à Massongy (JPM). Des comportements indiquant la présence de nids sont relevés dès le 17/03 à Evires (JPM) et jusqu'au 28/07 à Thorens-Glières (DD). Un seul transport de matériel pour le nid est observé le 23/03 à Etaux (JPM). Des transports de nourriture pour les jeunes sont notés, à savoir 1 proie indéterminée le 26/06 à Cruseilles (JPM), 1 passereau le 18/07 à Rumilly (QG) et 1 micromammifère le 20/06 à Evires (PBo). Un nourrissage de jeunes hors nid est observé le 01/08 à Pringy (LR). Les premiers jeunes venant de quitter le nid sont découverts le 22/07 à Franclens (CP), puis le 26/07 à Taninges (XBC), le 03/08 à Chevrier (A. Chaillou) et le 07/08 à Vailly (VG). En résumé, les observations avec codes de nidification probables ou certains se

répartissent ainsi : 41% à l'étage collinéen (de la plaine à 700m), 50% à l'étage montagnard (de 700m à 1400m), 9% à l'étage subalpin (de 1400m à 2000m).

L'enquête permanente «Observatoire rapaces diurnes de France», réalisée sur 25 km² du Bas Chablais, sur les communes de Douvaine, Ballaison, Sciez et Massongy, donne 6 à 7 couples nicheurs (probables et certains + possibles), soit 1 couple/357 à 417 hectares, contre 8 à 9 couples en 2012, soit 1 couple/278 à 313 hectares, avec une bonne fiabilité. En 2002 les effectifs étaient compris entre 10 et 12 couples, soit 1 couple pour 208 à 250 hectares. La population continue donc à décroître. Elle a diminué de 41% entre 2002 et 2017, sans que des explications puissent être fournies (JPM).

25 observateurs rapportent 85 comportements liés à la prédation dont 27 se déroulent sur des places de nourrissage hivernal (JPM, JBi). Sur ces places, le taux de réussites est de 41%. Parmi les 38 chasses réussies, 9 concernent des proies non identifiées (7 observateurs), 4 des passereaux indéterminés (RP, PhF, PBa), 1 la Grive musicienne (JPM), 11 le Moineau domestique (CGi, JPM), 3 l'Étourneau sansonnet (JPM, JCa), 2 le Merle noir (JPM), 1 la Bergeronnette grise (JPM), 4 le Chardonneret élégant (JPM), 1 le Pinson du Nord (JPM), 2 le Verdier d'Europe (JPM, Philippe Badin).

47 chasses se soldent par un échec - 7 sur des passereaux indéterminés (JBi, JPM, FB), 1 sur la Bécassine des marais (TV), 1 sur le Pic vert (JPM), 1 sur le Martin-pêcheur (SN), 1 sur le Chocard à bec jaune (MMa), 2 sur le Merle noir (LM, RP), 2 sur la Grive draine (JPM, JCa), 2 sur la Bergeronnette grise (LM, JPM), 1 sur l'Alouette lulu (JPM), 1 sur le Pipit farlouse (EN), 1 sur un Pouillot indéterminé (B. Veillet), 1 sur la Fauvette à tête noire (JPM), 1 sur l'Etourneau sansonnet (BBr), 17 sur le Moineau domestique (5 observateurs), 1 sur le Bec-croisé des sapins (FBa), 1 sur le Pinson des arbres (CP), 4 sur un Chardonneret (JPM), 2 sur des mésanges *sp* (RP).

4 relations intraspécifiques sans agressivité sont rapportées - des jeux en vol ont lieu entre 2 individus le 18/10 à Vulbens (JPM), entre 2 jeunes de l'année 2017 le 31/07 à Faverges (JPM), entre 3 individus le 02/08 à La Baume (JPM), le 04/08 à Morzine (JPM). Avec agressivité, on note 1 conflit entre 2 migrateurs le 03/11 à Chevrier (JPM), entre 2 individus le 20/03 à Manigod (RP), le 19/08 à Abondance (MH) et le 30/08 à Dingy-Saint-Clair (CE).

Sur les 19 relations agressives de l'Épervier d'Europe envers d'autres espèces, 14 se portent sur des rapaces diurnes, dont 3 sur l'Aigle royal (JPM), 1 sur la Bondrée apivore le 13/08 à Saint-Cergues (AJ), 6 sur la Buse variable (JPM, DMa, QG), 1 sur le Milan noir (JPM), 2 sur un Busard des roseaux migrateur (FBa, JPM), 1 sur le Faucon crécerelle (JPM). Sans constater de prédation, l'épervier attaque aussi d'autres espèces - 1 fois le Chocard à bec jaune (MMa), 1 fois le Grand Corbeau (JPM), 2 fois la Corneille noire (PaC, JPM), 1 fois le Pic noir (FB).

L'épervier est attaqué à 42 reprises – 1 fois par le Milan noir (QG), 1 fois par la Buse variable (CGi), 6 fois par le Faucon crécerelle (JPM, DMa, CE, FBa), 1 fois par le Faucon hobereau (JPM), 11 fois par la Corneille noire (9 observateurs), 1 fois par la Pie bavarde (CE), 1 fois par le Martinet à ventre blanc (CE), 1 fois par le Martinet noir (JCM), 1 fois par des Hirondelles sp (PhM), 7 fois par l'Hirondelle rustique (JPM, AJ, JJB, EN), 3 fois par l'Hirondelle de rochers (MH, JPM, QG), 4 fois par la Bergeronnette grise (FBa, EN, CGi, JPM), 3 fois par l'Étourneau sansonnet (CGi, AJ, LM), 1 fois par le Merle noir (DMa).

11 interactions de l'épervier avec d'autres espèces sont rapportées sans que l'on connaisse l'initiant – 3 fois avec un Faucon crécerelle (JPM, DD, CCh), 1 fois avec la Buse variable (JPM), 6 fois avec la Corneille noire (JPM, CE), 1 fois avec le Geai des chênes (DD).

L'épervier tolère aussi la proximité en vol, en 3 occasions avec la Buse variable (JPM, CE), en 2 avec l'Aigle royal (CE).

1 cas de mortalité est rapporté à la suite d'une collision avec un véhicule motorisé le 07/12 à La Balme-de-Sillingy (L. Bouvet). Une femelle décède après avoir été trouvée blessée dans un poulailler (ALa).

BUSE VARIABLE Buteo buteo

Michel Maire

Nombre de données du 01/09/2016 au 31/08/2017 : 8630. La migration postnuptiale totalise 17930 individus du 26/08 au 17/11/2016 avec un maximum de 3680 individus le 06/10 à Chevrier/Fort l'Ecluse (Collectif défilé de l'Ecluse). Après deux saisons exceptionnelles en 2012 et 2013, les effectifs saisonniers de l'espèce sont revenus à un niveau moyen avec une légère augmentation depuis 2014. Les années de passage supérieur s'expliquent par une météo hivernale précoce qui fait fuir ces migrateurs partiels des zones plus nordiques. La tendance globale depuis 2000 est une très légère augmentation (JPM). Sans qu'il y ait de véritable suivi, un minimum de 216 individus passe du 16/09 au 03/11 avec un maximum de 44 individus le 07/10 au col de Cou/Bretolet (MMa, M. Cheseaux in haute-savoie.lpo.fr et 7 observateurs in ornitho.ch). La migration postnuptiale est observée en petits nombres dans 8 communes (CCh, FBa, PaC, CE, NMo, MMa).

Des alarmes, sans doute dues à des couples ayant niché en 2016 sont relevées en 78 occasions dans 17 commune du 02/09 à Chevrier au 03/12 à Présilly (JPM). Des parades de tels couples sont encore notées dans 8 communes du 01/09 à Vulbens au 20/11 à Chevrier (JPM). Des jeunes de première année qui quémandent sont notés 12 fois du 03/09 à Chevrier (JPM) au 17/11 au Reposoir (MMa). Des jeunes de première année qui jouent sont observés en 4 occasions du 05/09 à Menthonnex-en-Bornes (MMa) au 30/09 à au Grand-Bornand (FBa).

En hiver, la présence de l'espèce est relevée dans 72,3 % des communes (134 observateurs). 71,7% des données (n=1896) proviennent d'altitudes inférieures à 750m, contre 77,7% l'hiver précédent.

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

500	750	1000	1250	1500	1750	2000	2250
467	892	349	110	54	20	4	0

Pour la deuxième fois depuis 1998 la migration prénuptiale à Hucel/Thollon-les-Mémises n'a pas été suivie. Ailleurs, les premiers migrateurs sont notés le 15/01 à Chevrier (JPM) et le dernier le 08/05 à Thollon-les-Mémises (JJB). Entre ces 2 dates, la migration prénuptiale est notée en petits nombres dans 28 communes (18 observateurs). La migration peut être plus importante (plus de 50 individus) à Marin le 12/02 avec 75 individus (JJB), à Argonay le 11/03 avec 68 individus (CE) et à Thollon-les-Mémises les 26/02 avec 59 individus (DCo), 03/03 avec 91 individus (BK), et 10/03 avec 216 individus (BK).

Le premier couple formé est observé le 02/02 à Thônes (FB). Des comportements liés à la territorialité se manifestent dès le 15/01 à La Roche-sur-Foron (BBr) et jusqu'au 30/08 à Pringy (ALa). Les parades de couples en vol sont observées dès le 02/02 à Montmin (CE) et jusqu'au 30/08 à Vulbens (JPM). 14 accouplements sont observés du 11/02 à Annecy-le-Vieux (CE) et jusqu'au 16/05 à Evires (JPM) par 7 observateurs dans 11 communes. Des couples visitent des sites probables de nidification dès le 24/02 à La Roche-sur-Foron (PBo) et jusqu'au 19/06 à Cruseilles (JPM). Un mâle apporte une proie à la femelle le 19/03 à Etaux (MMa). Des comportements de couples indiquant la présence de nids sont notés dès le 16/02 à La Baume (JPM, PBo) et jusqu'au 28/08 à Chevier (JPM). 18 transports de matériaux pour le nid sont observés du 14/02 à Beaumont (JPM) au 07/06 à Etaux (PBo, BD) dans 13 communes (JPM, YD, MoB, CE, JM, PBo). Des recharges fraîches de nids sont relevées en 6 occasions, dès le 21/03 à Annecy-le-Vieux (PBo), puis les 03/04, 07/04, 19/04 à Massongy, le 10/04 à Sciez (JPM), le 29/04 à Menthonnex-en-Bornes (JPM). Des comportements d'adultes, révélant un nid occupé, sont observés dès le 23/03 à Evires (BD, MaO). En 9 occasions, des adultes sont vus couvant, dans 6 communes (PBo, MaA) du 24/03 à Evires (PBo) au 02/05 à Etaux (PBo). Des mâles apportent une proie à leur femelle qui couve le 10/05 à Vovray-en-Bornes et le 16/05 à Evires (JPM). Un mâle passe une proie à la femelle, en vol, pour nourrir les jeunes le 15/05 à Etaux (JPM). Du 10/05 à Vovray-en-Bornes au 28/06 à Cercier (JPM), 30 transports de nourriture pour les jeunes sont relevés, soit 28 proies non identifiées et 2 micromammifères dans 11 communes (JPM, PBo, XBC, VG, ALa). Des jeunes au nid sont vus dans 8 communes (6 observateurs), dès le 11/05 à Vinzier (MI) et jusqu'au 02/07 à Etaux (MMa). A noter qu'une femelle nourrit ses 2 jeunes au nid le 15/05 à Etaux (JPM). Les premiers jeunes venant de quitter le nid sont observés le 16/06 à Villaz (CE). Les premiers jeunes volant sont vus le 02/07 à Manigod (RP).

L'enquête permanente «Observatoire rapaces diurnes de France», réalisée sur 25 km² du Bas Chablais, sur les communes de Douvaine, Ballaison, Sciez et Massongy, donne 51 couples nicheurs (probables et certains) et 1 couple possible, avec une bonne fiabilité, contre 56 à 58 couples en 2012 et 44 à 46 en 2002. La densité actuelle est comprise entre 51 et 52 couples/2500 hectares soit 1 couple /48 à 49 hectares (JPM), contre 1couple/43 à 45 hectares en 2012 et 1couple/54 à 57 hectares en 2002.

La population avait fortement augmenté entre 2002 et 2012. Elle est désormais en diminution. L'urbanisation galopante et l'agriculture intensive sont responsables d'une réduction des disponibilités en nourriture. De plus certaines coupes rases de bois âgés et, peut-être, la progression assez forte de la population de milans noirs, peuvent expliquer aussi cette baisse d'effectif par la disponibilité réduite en sites de nidification.

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

500	750	1000	1250	1500	1750	2000	2250
292	694	662	146	99	39	0	0

85,3% des nidifications probables et certaines ont lieu à une altitude inférieure à 1000m, principalement dans l'étage collinéen et montagnard. L'ouest du département, en particulier le bassin rhodanien et le Plateau des Bornes, sont les plus occupés. Le Chablais montre une densité moindre de nicheurs.

34 observations concernent la prédation : 21 se rapportent à des proies non précisées (MaO, IF, JPM, PBo, JCM), 10 à des micromammifères indéterminés (6 observateurs), 1 à un rongeur indéterminé (PDu), 2 à un campagnol *sp.* (JPM, PBo). Certaines buses recherchent leur nourriture à pied dans les champs en 42 occasions dans 8 communes (JPM, AJ, MI. PBo, P. Albrecht), où Viry collecte la majorité des observations (JPM). La plupart d'entre elles recherchent des vers de terre en 39 occasions (JPM, MI, PBo). Un individu de première année capture des insectes au sol le 07/08 à Groisy (YD). La buse est également vue se nourrir sur une charogne, le 27/01 à Gruffy (S. Monet), ainsi que sur un compost le 28/01 à Montagny-les-Lanches (PhF).

Des observations concernent les relations intraspécifiques. Des jeux aériens entre jeunes nés en 2017 sont observés en 6 occasions dès le 27/07 à Sallanches (JPM) et jusqu'au 07/08 à Magland (JPM), et entre ces deux dates, le 28/07 à Douvaine et à Massongy, le 31/07 à Faverges et le 02/08 à La Baume (JPM). Des disputes ont lieu entre 2 individus dans 11 communes (6 observateurs), entre 3 individus le 14/09 au Reposoir (MaO) et le 23/07 à Groisy (C. Marquis), entre 5 individus le 20/10 à Bernex (MI) et le 23/07 à Annecy-le-Vieux (DDo). Des relations agressives entre 1 couple et 1 intrus sont relevées dans 9 communes (JPM, PLa, M. Racine), puis entre 2 couples en 8 occasions dans 6 communes (6 observateurs). Une femelle attaque 6 individus qui évoluent au-dessus de son nid le 16/05 à Evires (JPM).

Sur les 77 relations agressives observées de la Buse variable envers d'autres espèces, 72 se portent sur des rapaces diurnes (93,5%), dont 7 sur le Gypaète barbu (FBa. MMa, FB, MH, JPM), 36 sur l'Aigle royal (17 observateurs), 5 sur le Circaète (CGi, JPM, PaC, D. Beaufaron), 1 sur la Bondrée apivore (JPM), 11 sur le Milan royal, dont 2 fois sur des migrateurs (6 observateurs), 9 sur le Milan noir (JPM, CE), 1 sur 1 Busard des roseaux migrateur (MMa), 1 sur l'Épervier d'Europe (DMa), 1 sur le Faucon pèlerin (CE). La Buse variable agresse aussi d'autres espèces d'oiseaux : 1 fois sur 2 Cigognes noires migratrices (JPM), 1 fois le Grand Corbeau (YD), 3 fois la Corneille noire (CE, DMa, JPM).

Sur 190 agressions de la part d'autres espèces d'oiseaux sur la Buse variable, 122 soit 64,2 % de celles-ci, sont dues aux corvidés dont 117 à la Corneille noire (26 observateurs), 2 au Grand Corbeau (EZ, GRF), 1 au Chocard à bec jaune (JPM), 1 à la Pie bavarde (JPM), 1 au Geai des chênes (CP). D'autres attaques concernent en 62 occasions les rapaces diurnes (32,6 %), dont 1 l'Aigle royal (DMa), 5 l'Épervier d'Europe (JPM, DMa, QG), 15 le Milan royal (6 observateurs), 6 le Milan noir (JPM, CE, BBr), 24 le Faucon crécerelle (9 observateurs), 6 le Faucon pèlerin (RA, PR, JPM, MMa, D. Petitpierre), 5 le Faucon hobereau (JPM, CE, K. Monod). D'autres espèces importunent la Buse variable, comme 1 fois des *laridae sp* (CCh), 1 fois la Bergeronnette grise (CP), 1 fois l'Hirondelle de fenêtre (QG), 1 fois par le Merle noir (CE), 1 fois par la Grive draine (JPM), 1 fois par la Pie-grièche écorcheur (CE).





Des relations agonistiques de la Buse variable avec d'autres espèces, sans précision quant à l'initiant, sont observées : 1 fois avec l'Aigle royal (EZ), 1 fois avec le Milan royal (RP), 3 avec le Faucon crécerelle (MH, EZ, PLa), 1 avec l'Epervier d'Europe (JPM), 1 avec la Corneille noire (CGi), 2 avec le Grand Corbeau (MaO, JPM).

Des relations de la Buse variable sans agressivité ont aussi lieu avec le Gypaète barbu par 1 fois (FBa), l'Aigle royal par 5 fois (MoB, MaO, MMa, CE, JPM), le Milan royal par 2 fois (CE, JPM), le Milan noir par 3 fois (CCh, JPM), le Faucon crécerelle par 1 fois (FBa), l'Épervier d'Europe par 4 fois (JPM, CE), l'Autour des palombes par 1 fois (RP), la Corneille noire par 2 fois (AJ, CE). Des jeux aériens avec d'autres espèces sont même rapportés, tel 2 jeunes buses avec une famille de Chocards à bec jaune (JPM).

Quant à la mortalité, il est rapporté 1 cas par électrocution à Feigères (EZ), 8 par collisions mortelles avec des moyens de transport (6 observateurs), 1 par prédation due à un carnivore (YD), 4 par cause de mort inconnue (EZ, CP, AGu, M. Racine).

Un individu blessé suite à un choc contre une baie vitrée est recueilli et dirigé vers un vétérinaire le 27/07 à Vulbens (CP).

AIGLE POMARIN Aquila pomarina

Espèce soumise à homologation nationale.

1 adulte passe le 10/09/2016 à Chevrier (Collectif défilé de l'Ecluse), donnée en cours d'homologation.

Rédacteur Yves Dabry

AIGLE ROYAL Aquila chrysaetos

Rédacteur Jean-Pierre Matérac

Aucun migrateur n'est signalé sur le site de suivi du défilé de l'Ecluse/Chevrier (Collectif Défilé de l'Ecluse), ni ailleurs, que ce soit à l'automne ou au printemps.

L'espèce n'étant plus en danger en Haute-Savoie, nous effectuons un suivi à minima qui consiste à contrôler la présence des couples, leur composition, les aires connues et les résultats de reproduction. Nous recherchons aussi les nouvelles aires et l'installation d'éventuels nouveaux couples.

La population de Haute-Savoie est estimée à 42 couples. 38 sont adultes et 3 sont formés d'1 adulte et d'1 immature ou d'un oiseau non déterminé. Sur les 38 couples adultes, 14 produisent 16 jeunes, 2 échouent, 10 ne produisent rien pour des raisons qui nous sont inconnues et 12 sont insuffisamment suivis. 2 couples élèvent chacun 2 jeunes et 2 autres subissent la disparition de leur poussin. 2017 fait partie des bonnes années pour le nombre de jeunes à l'envol. La population est stable. Mais il est dommage que 12 couples n'aient pas été suffisamment suivis cette année. De nombreux immatures et quelques adultes fréquentent des territoires occupés par des couples territoriaux. Les observations, y compris d'adultes, sont de plus en plus fréquentes sur une zone de moyenne montagne sans falaises. Ils sont peut-être le prélude à l'installation d'un nouveau couple en forêt. De nombreux territoires subissent des dérangements d'origine humaine, principalement dus aux parapentes, planeurs et grimpeurs. Le couple limitrophe Ain/Haute-Savoie, nicheur avec succès dans l'Ain cette année, a été inclus à cette synthèse. Aucun cas de mortalité n'est rapporté.

Le pourcentage de couples reproducteurs (nombre de couples ayant pondu/nombre de couples cantonnés pour lesquels les résultats à l'envol sont connus) est de 61,5%.

Le taux de reproduction (nombre de couples avec au moins 1 jeune à l'envol/nombre de couples cantonnés pour lesquels les résultats à l'envol sont connus) est de 0,54 (14 couples/26 couples).

La productivité (nombre de jeunes à l'envol/nombre de couples cantonnés pour lesquels les résultats à l'envol sont connus) est de 0,62 (16 jeunes/26 couples).

Le taux d'envol (nombre de jeunes à l'envol/nombre de couples avec au moins 1 jeune à l'envol) est de 1,14 (16 jeunes/14 couples).

Cette synthèse a été réalisée grâce aux données de 267 observateurs de la LPO qui ont réalisé 307 journées de recherches ou de suivis.

AIGLE DE BONELLI Aquila fasciatus

Rédacteur Yves Dabry

Espèce soumise à homologation régionale.

1 adulte est observé le 25/06 au Reposoir (A. Pochelon, A. Meisser). Il s'agit de la première mention homologuée par le CHR sur notre base.

PANDIONIDAE

Rédacteur Yves Dabry

BALBUZARD PÊCHEUR Pandion haliaetus

Lors de la migration postnuptiale 2016, 80 migrateurs passent du 12/08 au 05/10 à Chevrier/Défilé de l'Ecluse avec un maximum de 9 oiseaux deux jours de suite les 29 et 30/07. Il s'agit du plus faible effectif depuis 2010, confirmé par seulement 3 observations en dehors de ce site, le 19/08 à Sallanches (JPM), le 28/09 à La Clusaz (JPM) et le 18/10 à Excenevex (I. Gillioz), dernière date de migration 2016. La migration prénuptiale 2017 n'est observée que 8 fois, à l'unité, entre le 24/03 à Copponex (JPM) et le 29/05 à Taninges (CMe), ce qui est aussi très faible. Une seule relation conflictuelle est rapportée avec l'attaque d'un Aigle royal sur un migrateur postnuptial et aucun acte de pêche signalé.

FALCONIDAE

FAUCON CRECERELLE

Rédacteur Michel Maire

La migration postnuptiale totalise 365 individus du 06/09 au 13/11 avec un maximum de 75 le 06/10 à Chevrier/Fort l'Ecluse (Collectif défilé de l'Ecluse). Après 4 saisons hors normes avec des effectifs particulièrement élevés (maximum 1568 individus en 2012), un retour à la normale est observé depuis 2015 (XBC). Sans qu'il ait de véritable suivi, un minimum de 137 individus passent du 03/09 (Michel Cheseaux) au 30/10 (MMa) avec un maximum de 24 individus le 26/09 (MMa) au col de Bretolet. La migration postnuptiale est observée en petits nombres, soit 4 individus le 25/09 à Lullin (CCh), 3 le 27/09 à La Roche-sur-Foron (RP), 1 le 02/10 à Etaux (MMa), 2 le 22/10 à Mont-Saxonnex (MMa) et 2 le 27/10 au Grand-Bornand (FBa). Un jeune de l'année 2016 quémande encore le 12/09 au Reposoir (MMa). Des jeunes jouent en vol le 07/09/2016 à Abondance, le 08/09/2016 à Mieussy (JPM), le 14/09 au Grand-Bornand (CE).

L'hiver 2016-2017 a retenu les oiseaux dans l'avant pays et les basses vallées où 76,4% de celles-ci proviennent d'altitudes inférieures à 750m (91% pour l'hiver précédent). La présence du Faucon crécerelle en hiver est relevée dans 37,7 % des communes de la Haute-Savoie contre 31,5 % pour l'hiver précédent. Ce pourcentage augmente régulièrement depuis 4 années, sans doute avec le réchauffement climatique.

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

Altitude (m) 500 750 1000 1250 1500 1750 2000 Nb données 89 202 59 11 12 5 3

Pour la deuxième fois, depuis 1998, la migration prénuptiale, à Hucel/Thollon-les-Mémises n'a pas été suivie. Les premiers migrateurs y sont cependant notés le 10/03 (BK) et les derniers le 10/05 à Menthonnex-en-Bornes (JPM). En incluant ces 2 dates, la migration prénuptiale n'est relevée que 8 fois dans 6 communes par 7 observateurs.

L'enquête permanente «Observatoire rapaces diurnes de France», réalisée sur 25 km² du Bas Chablais, sur les communes de Douvaine, Ballaison, Sciez et Massongy, donne 14 à 15 couples nicheurs (probables et certains + possibles), avec une bonne fiabilité, soit 1 couple pour 167 à 179 hectares, contre 11 à 12 couples en 2012, soit 1 couple pour 208 à 227 hectares. La population qui était stable entre 2002 et 2012, a augmenté de 26% depuis (JPM).

La présence de couples dans leur site de nidification est relevée dès le 17/02 à Vinzier (PLo) et à Beaumont (JBi). Les comportements territoriaux sont notés du 26/02 à Beaumont (JBi) au 19/08 à Yvoire (CCh). Pas d'offrande de proies des mâles à leur femelle observée. La première parade est observée le 20/02 à Beaumont (JPM). 8 accouplements sont notés, soit le 20/02 à Annecy-le-Vieux (CE) et à Beaumont (JPM), le 28/03 à Ballaison (Anonyme), le 20/04 à Massongy (JPM), les 02/05 et 12/05 à Beaumont (JPM), le 09/05 au Reposoir (MMa), le 05/06 à Menthonnex-en-Bornes (PBo). Des visites à un site de nidification probable sont relevées dès le 13/03 à Annecy au 13/05 à Villaz, en 4 occasions (FBa, JPM, F. Mugnier, B. Moisan). Les premières alarmes indiquant la présence d'un nid ou de jeunes sont entendues dès le 25/02 à Viry (EZ) et se poursuivent jusqu'au 30/08 à Jonzier-Epagny (LM). Un seul transport de matériaux pour le nid est observé le 18/04 à Massongy (JPM). Un comportement d'adulte révélateur de la présence d'un nid dont le contenu ne peut être vérifié est noté le 13/06 à Vulbens (V. Tornier). Des adultes transportent de la nourriture pour les jeunes en 15 occasions du 10/05 à Menthonnex-en-Bornes (JPM) au 09/08 à Beaumont (JPM). Deux nourrissages de jeunes en vol, ainsi qu'une passation d'une proie en vol pour les jeunes sont rapportés (JPM). Les premiers jeunes venant de guitter le nid sont vus le 14/06 à Beaumont (JPM) et les premiers volant et quémandant sont observés le 10/07 à Groisy (YD) le 03/08 à Beaumont (JPM). Des observations documentent en 2017 le succès de la reproduction avec la présence de jeunes : le 26/05 à l'aire à Sillingy (MH), le 17/06 dans un nichoir artificiel à Beaumont (JPM), le 20/06 dans une meurtrière du Château d'Avully à Brenthonne (Anonyme), le 30/06 dans nid sur un pylône à Franclens (CP), le 08/07 au Reposoir (PR). Sur les 29 observations concernant la prédation, 16 ont lieu sur des proies indéterminées (MMa, RA, JPM, YD,

CCh). Les petits rongeurs en font les frais en 11 occasions, sans précision quant à l'espèce (JPM, MMa, CGi, TA). 1 concerne les reptiles, soit 1 lézard ou orvet (FBa). 1 prédation d'insecte est rapportée (SN). 1 individu se nourrit de viande sur une place de nourrissage le 15/06 à Beaumont (JPM). Le Faucon crécerelle rate sa chasse en 5 occasions (PLo, JPM), dont 2 fois sur la Bergeronnette grise (JPM), 1 fois sur le Pic épeiche (BBr), 1 fois sur une Grive draine (BBr). 1 fois sur des Niverolles alpines (JCa).

Les faits concernant les relations intraspécifiques se résument à une escarmouche entre 2 individus le 28/09 à La Clusaz (JPM), à 2 disputes entre 2 couples, soit le 28/09 à Choisy (JCM), le 16/05 au Reposoir (MMa). Des jeunes de l'année 2017 jouent en vol le 15/07 à Thônes (BD).

Sur les 160 relations agressives observées du Faucon crécerelle envers d'autres espèces d'oiseaux, 81,9 % sont dirigées vers les rapaces diurnes, dont 4 sur le Vautour fauve (MMa, JPM, FBa, NMo), 7 sur le Gypaète barbu (JPM, MMa, FBa), 39 sur l'Aigle royal (17 observateurs), 8 sur le Circaète Jean-le-Blanc (PaC, JPM, VPS), 2 sur la Bondrée apivore (QG, RA), 24 sur la Buse variable (11 observateurs), 39 sur le Milan noir, dont 37 à Beaumont (JPM), 1 au Petit-Bornand-les-Glières (MMa) et 1 au Reposoir (Pascal Marti), 2 sur le Milan royal (JPM, LM), 1 sur le Faucon pèlerin (JPM), 5 sur l'Épervier d'Europe (JPM, DMa, CE, FBa), dont 1 fois sur un migrateur (JPM). Le Faucon crécerelle agresse aussi d'autres espèces avec 24 attaques sur la Corneille noire (JPM, CE, Bastien Moisan, LuM, MMa), 3 sur le Grand Corbeau (PBo, MI, Marc Parent), 2 sur le Chocard à bec jaune (JPM, VG).

Sur les 24 attaques de la part d'autres espèces d'oiseaux sur le Faucon crécerelle 13 (54%) sont le fait des corvidés dont 11 de la Corneille noire (9 observateurs), 1 le Grand Corbeau (FBa), 1 par le Chocard à bec jaune (YD). Il est attaqué aussi 1 fois par l'Épervier d'Europe (JPM), 2 fois par le Milan royal (JPM), 4 fois par le Milan noir (Mi, BBr, MaA, Pascal Marti), 1 fois par deux hirondelles *sp* (Anonyme), 2 fois par l'Hirondelle de rochers (Bastien Moisan, TA), 1 fois par l'Hirondelle rustique (CCh),

Sans préciser l'initiant, le Faucon crécerelle est noté en conflit 10 fois avec la Corneille noire (JPM), 1 fois avec le Grand Corbeau (CE), 2 fois avec le Chocard à bec jaune (JPM. MH), 1 fois avec la Pie bavarde (CMe, MaO), 2 fois avec l'Épervier d'Europe (JPM, DD), 2 fois avec la Buse variable (MH, PLa), 1 fois avec le Milan noir (C. Dubosson). Une seule observation de relation du Faucon crécerelle sans agressivité, avec d'autres espèces a été rapportée, soit avec la Corneille noire (CE),

FAUCON KOBEZ Falco vespertinus

Rédacteur Yves Dabry

Aucune donnée pendant la migration postnuptiale 2016. Comme chaque année, c'est la plaine de Passy qui accueille la majorité des migrateurs observés le Haute-Savoie, du 25/04 (MaR) au 17/05 (XBC) avec un maximum de 12 oiseaux le 15/05 (DZa). Ailleurs, des isolés sont contactés ponctuellement à Marcellaz-Albanais (FBu), Poisy (P. le Bouquin), Meythet (DDo), Chaumont (JPM) et Bassy (EGf).

35 données. Les premiers migrateurs postnuptiaux 2016 sont observés, à l'unité, le 27/09 à La Roche-sur-Foron 1070m (RP) et le lendemain à Chamonix 1820m (MMa). Ensuite, 20 migrateurs passent à Chevrier/Défilé de l'Ecluse du 08/10 au 15/11 avec un maximum de 3 oiseaux le 02/11. Entre-temps 1 individu est observé le 27/10 au Grand-Bornand (FBa, LL).

FAUCON HOBEREAU Falco subbuteo

Rédacteur Yves Dabry

185 données. Deux jeunes s'envolent tardivement entre le 03 et le 07/09/2016 à Annecy-le-Vieux où ils sont observés jusqu'au 12/09 (CE). 21 migrateurs postnuptiaux 2016 passent à Chevrier/Défilé de l'Ecluse du 31/08 au 02/10, dernière date d'observation cette année, avec un maximum de 3 oiseaux les 21, 22 et 23/09.

La migration prénuptiale débute les 16 (LM) et 17/04 (JPM) à Jonzier-Epagny puis le 18/04 à Sillingy (CE). Date moyenne d'arrivée le 18/05, écart-type 13 jours pour 18 données. Des indices de reproductions sont notés dans 34 communes mais elle est probable ou certaine dans 9 d'entre elles seulement. Des alarmes sont entendues le 03/06 à Bons-en-Chablais (XBC) et un couple parade le même jour à Massongy (JPM). Une aire est occupée le 21/06 à Annecy-le-Vieux où le transport de nourriture pour les jeunes est constaté le 29/07 et où un premier jeune est vu en vol le 15/08 (CE).

L'enquête permanente «Observatoire rapaces diurnes de France», réalisée sur 25 km² du Bas Chablais, sur les communes de Douvaine, Ballaison, Sciez et Massongy, donne 1 à 2 couples nicheurs (probables et certains + possibles), avec une bonne fiabilité, comme en 2012. La population est stable depuis 2012. En 2002, elle était comprise entre 2 et 3 couples. La baisse apparente n'est peut-être due qu'à une prospection insuffisante pour cette espèce (JPM).

Un migrateur attaque un épervier le 02/10 à Chevrier (JPM).

FAUCON PELERIN

Rédacteur Jean-Pierre Matérac

4 individus sont notés comme migrateurs, entre le 26/09 et le 28/10, au défilé de l'Ecluse/Chevrier (Collectif défilé de l'Ecluse). Ailleurs, aucun migrateur n'est noté.

Au printemps, 1 individu passe le 16/03 à Argonay (JPM).

La population haut-savoyarde est stable, estimée entre 102 et 116 couples. Sur les 133 sites connus, 52 sont contrôlés et 48 occupés, dont 39 par un couple adulte et 9 par au moins un individu adulte ou immature. 22 couples sont bien suivis, 19 produisent 41 jeunes (dont 5 couples produisant au moins un jeune), 2 couples nicheurs certains ne sont pas contrôlés par la suite et 1 couple rate sa nidification. La productivité (nombre de jeunes envolés/nombre de couples cantonnés pour lesquels les résultats à l'envol sont connus) est moyenne avec 2,12 jeunes par couple. Le taux d'envol (nombre de jeunes envolés/nombre de couples avec au moins 1 jeune à l'envol), en éliminant les couples dont le nombre de jeunes n'est pas connu avec précision, est bon avec 2,57 jeunes par couple. Les parapentes, les grimpeurs et les Grands-ducs d'Europe sont peut être des facteurs limitants pour plusieurs sites, mais les couples semblent finir par s'adapter. Par exemple, sur les 15 km de long du massif qui subit le plus de dérangements, 1 couple a déserté alors que son site de nidification est tranquille, mais les 8 autres produisent 21 ieunes.

Le suivi de cette espèce n'est plus prioritaire, car la population du département est florissante, et la seule zone dont les effectifs et la reproduction sont étudiés pour connaître leur évolution est celui dont les résultats sont exposés cidessus. 46 bénévoles de la LPO effectuent 45 journées de suivi.

RALLIDAE

Rédacteur Arnaud Lathuille



RALE D'EAU Rallus aquaticus
Le site de Seyssel/Motz présente
la plus forte densité d'oiseaux tout
au long de l'année. Un maximum
de 8 individus y est signalé le
18/03 (EGf). La reproduction
concerne 12 communes. Il y a 2
preuves de reproduction certaine
avec 1 jeune qui quémande le
27/07 et le 03/08 à Vougy (BD),
jeune revu sur ce site le 17/08
(JaC) et 1 autre jeune ce même
17/08 à Seyssel/Motz (A. Chaillou,
EGf).

MAROUETTE PONCTUEE Porzana porzana

2 observations postnuptiales avec 1 individu le 19/07/2016 à Cruseilles (BD) et 1 le 23/09 à Seyssel/Motz (EGf). 14 observations prénuptiales en 2017 de 1 à 3 oiseaux sont réalisées du 18/03 au 10/04, toutes à Seyssel/Motz (divers observateurs).

MAROUETTE POUSSIN Porzana parva

Espèce soumise à homologation régionale.

En 2017, 7 observations prénuptiales du 18/03 au 29/03, toutes à Seyssel/Motz, d'oiseaux isolés sauf le 29/03 où 2 oiseaux sont notés (divers observateurs). Données homologuées.

RALE DES GENETS Crex crex

Espèce soumise à homologation régionale.

Aucune donnée cette année.

GALLINULE POULE-D'EAU Gallinula chloropus

Les comptages Wetlands de janvier 2017 donnent 6 individus sur le Léman français et 3 sur le lac d'Annecy (LPO74). La reproduction concerne 21 communes. Elle est possible ou probable sur 12 communes, certaine sur 9. Les premiers poussins sont notés le 20/05 à Saint-Pierre-en-Faucigny (MD).

FOULQUE MACROULE Fulica atra

Les comptages Wetlands de janvier 2017 donnent 310 individus sur le Léman français et 659 sur le lac d'Annecy (LPO74). Les plus fortes concentrations sont notées avec 500 individus le 14/01 à Chens-sur-Léman (CGi). Les premiers signes de parade sont observés le 30/01 à Arenthon (DDo) et à Publier (JJB). La première construction de nid est signalée le 12/02 à Sallanches (SN). Les premières preuves de nidification certaine concernent 2 nids couvés le 01/04 à Chamonix-Mont-Blanc (AGi) et 1 individu qui couve le 04/04 à Evian-les-Bains (JJB). La reproduction concerne 72 communes. Elle est possible ou probable sur 26 communes, certaine sur 46. L'altitude maximale de reproduction est rapportée le 13/07 à Verchaix à 1685m (G. Riou).

GRUIDAE

Rédacteur Clément Giacomo

GRUE CENDREE Grus grus

301 migrateurs passent à Chevrier (Collectif défilé de l'Ecluse) entre le 27/10 et le 16/11. Le maximum est noté le 15/11 avec 106 individus mais le pic de passage semble avoir lieu les 28 et 29/10 avec 166 migrateurs. Ailleurs en Haute-Savoie, les données sont rares et seulement 5 individus sont notés en migration le 14/11 à Sciez (TF), ils n'ont pas été vus au défilé de l'Ecluse. 11 oiseaux stationnent entre le 05 et le 06/12 à Vulbens (E. Grandchamps). Le passage prénuptial est faible avec 3 données. 75 migrateurs passent à Chaumont le 09/03 (LL, D. Hartridge), le groupe est noté 45 minutes plus tard à Genève par RP. 70 individus passent le 11/03 à Amancy (MD). La dernière donnée concerne un individu isolé remontant le Rhône à Seyssel/Motz (AGi, CGi, MaC *et al*).

HAEMATOPODIDAE

Rédacteur Yves Dabry

HUITRIER PIE Haematopus ostralegus

Espèce soumise à homologation régionale.

1 oiseau de première année stationne du 12 au 19/08/2017 au bord du Rhône à Vulbens (P. Marti, A. Chaillou) et 3 individus en migration active passent pendant la même période, le 17/08/2017 à Margencel (RJ). Observation homologuée par photo.

RECURVIROSTRIDAE

Rédacteur Arnaud Lathuille

ECHASSE BLANCHE Himantopus himantopus

6 observations se répartissent ainsi : 10 individus le 13/04 à Sciez (BeS), 3 le 12/05 à Passy (MB), 7 le 14/05 à Publier (JJB), 2 le 16/05 à Sciez (JJB), 4 le 31/05 à Taninges (JFDe, CMe) et 2 le 31/05 à Seyssel/Motz (EGf).

AVOCETTE ELEGANTE Recurvirostra avosetta

1 individu les 19, 20 et 22/05 à Seyssel/Motz (EGf, JM).

PETIT GRAVELOT Charadrius dubius

Nous obtenons 2 données pour la migration postnuptiale en 2016, hors sites de nidification classiques, avec 1 individu le 16/07 à Annecy-le-Vieux (PR) et 1 le 19/09 à Excenevex (CCh). Les premières observations de la migration prénuptiale en 2017 sont 1 individu le 12/03 à Excenevex (CCh), 2 le 12/03 à Publier (D. Robin) et 1 le 15/03 à Seyssel/Motz (EGf). Les communes d'Excenevex et de Sciez sont fréquentées du 12/03 au 12/05 avec un maximum de 9 individus le 17/04 (CGi). Le site de Seyssel/Motz est fréquenté du 15/03 au 13/05 avec un maximum de 9 individus le 07/04 (EGf, MLM). La présence est régulière entre le 21/03 et le 04/05 à Taninges, au lac de Flérier, avec un maximum de 8 individus les 12 et 15/04 (PaC). L'espèce est également considérée comme nicheuse probable sur ce site où un accouplement est observé le 11/04 (PaC). En ce qui concerne la reproduction, 1 individu est vu en train de couver le 17/04 à Sallanches (SN) où les 3 premiers poussins sont observés le 16/05 (SN). 2 autres poussins sont signalés le 04/06 (MMa) et le 09/08 à Bonneville (PD). Durant la période de nidification, l'espèce est observée sur 13 localités dont 7 sur l'Arve, 2 sur les Usses, 1 sur le Giffre, 1 sur un plan d'eau et 2 sur des carrières. Toutes ces mentions sont réparties sur 12 communes et la reproduction est certaine sur 2 d'entre elles.

GRAND GRAVELOT Charadrius hiaticula

Toutes les données de la migration postnuptiale en 2016 se trouvent sur deux secteurs avec de 1 à 3 individus du 17 au 22/09/2016 à Seyssel/Motz (EGf) et de 1 à 4 autres du 17/09 au 26/10 entre Sciez et Excenevex (divers observateurs). On retrouve les mêmes zones pour la migration prénuptiale en 2017 avec de 1 à 7 individus du 09/04 au 10/05 à Seyssel/Motz (divers observateurs) et de 1 à 3 individus du 08 au 14/05 entre Sciez et Excenevex (divers observateurs).

GRAVELOT À COLLIER INTERROMPU Charadrius alexandrinus

Espèce soumise à homologation régionale.

Aucune observation.

PLUVIER GUIGNARD Charadrius morinellus

Espèce soumise à homologation régionale seulement entre le 01/11 et le 31/03.

2 individus le 21/08/2016 à Passy 2430m (FBu).

PLUVIER DORÉ Pluvialis apricaria

Aucune observation.

PLUVIER ARGENTÉ Pluvialis squatarola

1 individu le 27/09 à Excenevex (M.-N. Bastard).

VANNEAU HUPPÉ Vanellus vanellus

Le passage postnuptial en 2016 est noté à partir du mois de juillet avec 3 individus le 05/07/2016 à Doussard (divers observateurs), 3 le 24/07 à Epagny (TV) et 14 à Challonges (CP). 18 individus le 22/09 et 15 le 28/10 passent à Chevrier/Fort-l'Écluse (Collectif défilé de l'Ecluse). Cette migration postnuptiale se termine avec 1 individu le 15/11 à Montagny-les-Lanches (P. Lecoeur) et 1 le 01/12 à Chêne-en-Semine (O. Keskin). Le passage printanier en 2017 débute avec 1 individu le 26/01 à Beaumont (JPM) et 2 le 01/02 à Sciez (D. Petitpierre). Il se termine avec 1 individu le 05/03 à Publier (JJB, CCh) et 1 le 29/03 à Seyssel/Motz (divers observateurs) avec un maximum de 111 individus le 01/03 à Passy (PBa).

SCOLOPACIDAE

Rédacteur Arnaud Lathuille

BÉCASSEAU MAUBÈCHE Calidris canutus

Espèce soumise à homologation régionale.

1 individu le 21/09/2016 et le 24/09 à Excenevex (divers observateurs) et 2 le 02/04 et le 03/04 à Excenevex (divers observateurs). Données homologuées.

BÉCASSEAU SANDERLING Calidris alba

Espèce soumise à homologation régionale.

1 individu 10/09/2016 à Excenevex (CCh) en cours d'homologation.

La base de données contient également deux observations réalisées par deux observateurs qui n'ont pas envoyé de demande d'homologation, conformément à la demande qui leur a été faite.



BÉCASSEAU MINUTE Calidris minuta

10 observations durant la période. La migration postnuptiale en 2016 débute avec 5 individus le 04/09/2016 à Seyssel/Motz (EGf) et se termine avec 1 le 22/09 à Annecy (M.-J. Dutel). La migration prénuptiale en 2017 débute avec 2 individus le 19/05 à Seyssel/Motz (EGf) et se termine avec 4 le 01/06 à Seyssel/Motz (EGf).

BÉCASSEAU DE TEMMINCK Calidris temminckii

4 observations uniquement lors de la migration prénuptiale en 2017 et toutes à Sciez ou Excenevex. Elles commencent avec 2 individus le 27/04 (JPJ) et se terminent avec 1 le 08/05 (CCh).

BÉCASSEAU COCORLI Calidris ferruginea 1 individu les 21 et 22/09/2016 à Seyssel/Motz (EGf).

BÉCASSEAU VARIABLE Calidris alpina

Les premières observations de la migration postnuptiale en 2016 donnent 1 individu le 09/08/2016 à Annecy-Le-Vieux (P. Michelin) et 1 le 17/08 à Excenevex (RJ) et les dernières 2 individus le 10/10 à Excenevex (C. Guadagnucci) et 1 le 27/10 et le 28/10 à Seyssel/Motz (divers observateurs). Durant cette période, on peut citer 14 individus les 22, 23 et 24/09 à Seyssel/Motz (EGf). Aucune donnée ne concerne la migration prénuptiale en 2017.

COMBATTANT VARIÉ Philomachus pugnax

Seules mentions lors de la migration postnuptiale en 2016, 1 individu le 26/09 et le 27/09 à Excenevex (SN, CMe, M. Baatard). En ce qui concerne la migration prénuptiale en 2017, 8 mentions qui commencent avec 5 individu le 09/04 à Seyssel/Motz (M. Oudard, S. Desbrosses) et se terminent avec 1 individu le 22/05 à Sciez (RJ).

BÉCASSINE SOURDE Lymnocryptes minimus

Espèce soumise à homologation régionale de mai à juillet.

1 individu le 16/11/2016 à Chevrier (Collectif défilé de l'Ecluse) et 1 le 29/03 à Seyssel/Motz (EGf, K. Monod, FB).

BÉCASSINE DES MARAIS Gallinago gallinago

L'espèce est observée tous les mois entre août 2016 et début mai 2017 sur le département. Les premières observations de la migration postnuptiale en 2016 concernent 4 individus le 10/08/2016 à Sciez (GGi) et 1 individu le 18/08 à Usinens (CP). 4 sites accueillent l'espèce de manière régulière, celui de Seyssel/Motz avec un maximum de 12 individus le 18/03 et le 23/03 (EGf), Poisy avec un maximum de 3 individus le 09/10 (EN), Taninges avec un maximum de 3 individus le 18/03 (R. Nussbaumer) et Sciez avec un maximum de 19 individus le 18/03 (L. Grillon). Les dernières données de la migration prénuptiale donnent 1 individu le 28/04 à Taninges (JFDe) et 1 le 04/05 à Seyssel/Motz (EGf).

BÉCASSINE DOUBLE Gallinago media

Espèce soumise à homologation régionale.

Aucune donnée cette année.

BÉCASSE DES BOIS Scolopax rusticola

Les premières données automnales en 2016 concernent 2 individus le 17/10 à Chevrier (JPM) et 1 le 04/11 à Cruseilles (ED). En ce qui concerne la reproduction 2017, elle est possible ou probable sur 7 communes. L'espèce est notée sur 4 communes avec des comportements de parade. Ces observations ont lieu du 04/04 à Thorens-Glières (DD) au 01/07 à Taninges (PaC). Elles sont toutes situées à plus de 1000m d'altitude.

BARGE A QUEUE NOIRE Limosa limosa

Espèce soumise à homologation régionale de décembre à janvier.

1 individu le 21/03/2017 à Publier (M. Vergès). Première donnée depuis 2013.

BARGE ROUSSE Limosa Iapponica

Espèce soumise à homologation régionale.

1 individu les 17/09, 18/09 et 24/09/2016 à Excenevex (L. Bardin, M. Baatard, CCh). Données homologuées.

COURLIS CORLIEU Numenius phaeopus

4 observations lors de la migration postnuptiale en 2016. 2 ont lieu au large de Margencel pour 2 individus le 12/07 et 1 le 27/07 (RJ). Les 2 autres concernent 1 individu le 26/08 à Manigod (RP) et 5 le 26/08 à Chevrier (Collectif défilé de l'Ecluse). Aucune observation lors de la migration prénuptiale en 2017.

COURLIS CENDRÉ Numenius arquata

6 observations lors de la migration postnuptiale en 2016 qui débute avec 1 individu le 20/07 à Margencel (RJ) et se termine avec 2 autres le 21/09 à Viry (JPM). Sur le reste de la période étudiée, seulement 2 observations d'1 individu le 08/02/2017 à Margencel (RJ) et 2 le 26/03/2017 à Sciez (CCh).

CHEVALIER ARLEQUIN Tringa erythropus

1 individu le 26/03/2017 à Taninges (JFDe).

CHEVALIER GAMBETTE Tringa totanus

Une seule mention lors de la migration postnuptiale en 2016 pour 1 individu le 18/08 à Excenevex (RJ). Il y a 4 mentions lors de la migration prénuptiale en 2017 avec 8 individus le 28/04 (JCa, JMBo) et 1 le 01/05 à Sciez (FBu), 2 individus le 30/04 à Vulbens (CGi, MaC) et 1 le 04/05 à Seyssel/Motz (EGf).

CHEVALIER ABOYEUR Tringa nebularia

Les mouvements postnuptiaux en 2016 concernent 2 données pour 1 individu le 31/08 à Chevrier (Collectif défilé de l'Ecluse) et 2 individus le 02/10 à Excenevex (CCh). Au printemps 2017, les premières observations concernent 2 individus le 26/03 à Seyssel/Motz (MaC) et 1 le 15/04 à Excenevex (CCh). Les dernières observations donnent 1 individu le 02/05 à Taninges (JFDe) et 2 le 07/05 à Vulbens (StG). On peut également citer le maximum de 16 individus le 27/04 à Sciez (RJ).



CHEVALIER CULBLANC Tringa ochropus

premières observations de la migration postnuptiale en 2016 concernent 1 individu le 13/06 à Passy (CGi) et 1 le 01/07 à Seyssel/Motz (EGf). Elle se termine avec 1 individu le 21/08 à Publier (CCh, JJB) et 1 le 09/10 à Seyssel/Motz (PLa). On peut aussi noter le maximum de 7 individus le 23/07 à Sciez (QG). Au final, lors de cette migration postnuptiale, 8 observations sont rapportées. Elles concernent 7 communes. Les premières observations de la migration prénuptiale en 2017 donnent 1 individu le 26/02 Sciez (FBu) et 1 le 17/03 à Taninges (CMe), puis les dernières avec 1 individu le 20/04 à Taninges (JFDe) et 1 le 05/05 à Seyssel/Motz (DDo). Au final, lors de cette migration prénuptiale, 38 observations sont rapportées. Elles concernent 13 communes.

CHEVALIER SYLVAIN Tringa glareola

4 observations lors de la migration postnuptiale en 2016 avec 1 individu le 06/06 et le 10/06 à Passy (MB), 3 individus le 14/08 à Seyssel/Motz (EGf) et 1 le 09/09 à Seyssel (NiM). 15 observations lors de la migration prénuptiale en 2017 qui commence avec 1 individu le 15/04 à Sciez (CCh) et se termine avec 1 le 08/05 à Sciez (JPJ). On peut citer le maximum de 8 individus le 29/04 sur ce site (PhM).

CHEVALIER GUIGNETTE Actitis hypoleucos

211 mentions sont rapportées pour la période concernée. La dispersion postnuptiale en 2016 est observée dès les mois d'été avec 5 individus le 25/07/2016 à Seyssel/Motz (EGf) et 8 le 02/08 à Thonon-les-Bains (PhM). On peut également citer 1 individu entendu le 07/09 au col de Bretolet à Samoëns (MH). À partir du 09/10 et jusqu'au 23/02, l'espèce n'est observée que sur les rives du Léman, excepté 2 observations d'1 individu le 08/12 à Seyssel (CP) et d'1 autre le 17/12 à Bassy (EN). Toutes les observations concernent à chaque fois 1, 2 ou 3 individus. L'apparition sur les sites de nidification est effective dès le mois de mars avec 1 individu le 13/03/2017 à Taninges (JFDe) puis 2 le 18/03 à Bassy (EGf). Durant la période de nidification, l'espèce est observée sur 23 localités dont 12 sur l'Arve, 1 sur la Dranse, 2 sur le Rhône, 6 sur le Giffre, 1 sur les lacs de Passy et le lac de Flérier mais aucune sur le Fier ou les Usses. Toutes ces mentions sont réparties sur 12 communes. En ce qui concerne les preuves de nidification certaine il y a 2 données pour un couple avec un jeune le 25/06 à Sallanches (SN) et un couple avec 2 jeunes le 02/07 à Taninges (PaC).

TOURNEPIERRE À COLLIER Arenaria interpres

Espèce soumise à homologation régionale.

Comme chaque année depuis 1997, un indiidu est présent entre Excenevex et Sciez, entre le 13/11/2016 (CCh) et le 03/04/2017 (M. Baatard). Néanmoins 1 individu signalé sur le même secteur le 10/09/2016 (CCh) n'est, à priori, pas l'oiseau habituel à cause de la date très précoce de sa présence. Données homologuées.

PHALAROPE À BEC LARGE Phalaropus fulicarius

Espèce soumise à homologation régionale.

Aucune donnée cette année.

STERCORARIIDAE

Rédacteur Clément Giacomo

LABBE INDETERMINE Stercorarius sp

La seule donnée automnale concerne un oiseau de morphe sombre en migration active le 02/10 à Chevrier (Collectif défilé de l'Ecluse). Il a été identifié comme probable parasite. Pas de donnée sur le Léman cette année.

LABBE POMARIN Stercorarius pomarinus

Espèce soumise à homologation régionale.

Un individu en plumage hivernal est observé le 07/11 au large d'Excenevex posé sur l'eau en train de se nourrir d'un cadavre de mouette rieuse (RJ). Donnée validée par le CHR.

LABBE PARASITE Stercorarius parasiticus

Espèce soumise à homologation régionale.

Un individu de 1^{ère} année stationne sur le lac Léman à Margencel entre le 27/08 et le 30/08/2017 (RJ, JPJ, J. Martinez). Donnée en cours d'homologation.

LARIDAE

Rédacteur Jean-Jacques Beley

MOUETTE MELANOCEPHALE Larus melanocephalus

2 adultes et un immature apparaissent dès le 18/07 à l'Etournel (EGf) où 1 à 2 individus seront revus. Le premier juvénile arrive le 15/08 à Doussard (ALa) puis 3 autres le 18/08 à l'Etournel (EGf), un isolé le 20/08 à Evian (QG) et un dernier le 11/09 à Yvoire (RJ). Un autre est encore présent le 24/09 à l'Etournel (JPM, BS).

L'espèce revient dès le 25/03 au delta de la Dranse (T. Lux) puis, après un maximum de 4 oiseaux le 10/04 sur le Léman à Margencel (RJ), quelques contacts ont encore lieu au bord du Léman (1 à 3 individus) ainsi qu'au lac de Passy avec 2 individus le 07/05 (SN, FBu). Enfin des isolés, adultes ou immatures, sont encore présents en juin-juillet près du Léman.

MOUETTE PYGMEE Hydrocoloeus minutus

Un juvénile le 09/09 (J. Duplain) puis 2 le 11/09 et encore 1 le 19/09 (RJ) sont repérés sur le Léman au large d'Yvoire et de Margencel. Un individu apparait également le 14/10 au lac d'Annecy à Doussard (BD) et un juvénile passe le 15/11 sur le Rhône à Seyssel (EGf). En hiver 2 adultes pêchent le 16/02 devant Excenevex (RJ). Observé



uniquement sur le Léman à Margencel, le retour débute par une troupe de 15 mouettes le 26/04 (RJ) et se poursuit par un maximum inhabituel de plus de 200 oiseaux le 01/05 (JPJ). Plusieurs groupes totalisant 170 individus le 03/05 sont très majoritairement composés d'immatures et 124 mouettes vues le 11/05 sont toutes immatures (JPJ).

MOUETTE DE SABINE *Xema sabini*Espèce soumise à homologation régionale
Un adulte est présent le 12/09 sur le Léman à
Margencel (RJ). Donnée homologuée par le
CHR. Troisième donnée de la base
départementale, après 1998 et 2001, toujours
en septembre.

MOUETTE RIEUSE Chroicocephalus ridibundus

Le premier juvénile en dispersion est noté le 13/07 à Evian (JJB). Plus d'une centaine d'estivants sont déjà présents le 18/07 à l'Etournel (EGf) et le 28/07 à Annecy (PCh). 380 oiseaux passent de façon très étalée entre le 19/07 et le 20/08 à Chevrier/Fort l'Ecluse (Collectif défilé de l'Ecluse). Sinon l'espèce se répartit toujours principalement autour des lacs. Jusqu'à 300 individus survolent le 20/09 le delta de la Dranse (MI). A l'automne 240 mouettes sont recensées le 06/11 autour du lac d'Annecy et 526 autres le 13/11 au bord du Léman français (LPO74). A mi-janvier l'effectif passe à seulement 409 hivernantes au Léman et 334 au lac d'Annecy, total très faible bien qu'en début de vague de froid (LPO74). Environ 300 individus sont encore présents le 06/02 à Annecy (PBo) et au moins 176 le 02/03 (ALa). Un oiseau bagué comme deuxième année en 2014 aux Pays-Bas, déjà noté du 23 au 30/01/2016 à Annecy, y est revu le 24/01 pour la seconde année consécutive (GRF).

Dès le 12/03, plus de 200 mouettes occupent déjà le site de nidification du delta de la Dranse (PhM) et jusqu'à 250 (dont des immatures) en avril (JJB). Au moins une centaine de nids sont occupés le 06/04 (PD). 3 poussins déjà assez gros apparaissent le 14/05 au bord des ilots et jusqu'à 24 juvéniles le 17/06 (JJB). Au moins 3 jeunes volants se trouvent le 25/06 sur la station d'épuration voisine (JJB). Des attaques défensives concernent le Goéland leucophée, le Milan noir, le Héron cendré, au moins deux cas de prédation sont observés sous la forme de plumées de rapace. Hors nidification, un harcèlement par des corneilles noires est noté sur le Fier (AJ), une Gallinule poule d'eau déloge un groupe posé dans un port (GRF). Inversement un individu harcèle un Goéland leucophée posé sur l'eau (JJB), un autre chasse un Merle noir (AJ) et quelques unes importunent une Buse variable (CCh).

GOELAND CENDRE Larus canus

Un individu erratique est rencontré le 03/08 dans un champ labouré à Montagny-les-Lanches (PhF). Le premier hivernant arrive le 13/11 à Sciez (CCh) puis jusqu'à 6 individus s'arrêtent le 05/12 à la plage d'Excenevex (O. Keskin). A mi-janvier 91 oiseaux fréquentent les rives françaises du Léman, dont 59 en baie d'Excenevex, et 7 autres le lac d'Annecy (LPO74). Sur Sciez et Excenevex il reste 41 individus le 28/01 et 31 le 12/02 (CCh), puis 29 le 18/03 (QG) et encore 24 le 02/04 (divers observateurs). Les deux derniers y sont vus le 23/04 (StC). Au delta de la Dranse le premier arrive le 25/03 sur le site de nidification (CCh). Jusqu'à 5 adultes y sont présents les 05 et 07/05 (T Lux, JJB), des cris et parades ont lieu fin mai - début juin (JJB) mais le dernier couple disparait après le 25 juin sans nicher (JJB).

GOELAND BRUN Larus fuscus

Les 2 premiers ne sont contactés que le 29/08 à Saint-Pierre-en-Faucigny (FBu) puis un seul les 25 et 29/09 et 2 individus le 01/10 avec des Goélands leucophées à Viry (JPM). Un immature ouvre le retour le 30/01 à Margencel suivi par un adulte le 15/02 (RJ). Seuls quelques isolés sont observés ensuite sauf un groupe de 3 individus le 08/05 à Seyssel (S. Vincent). L'un de ceux-ci a été bagué en juillet 2014 à Guernesey puis vu en Espagne en 2015. Le dernier adulte est noté le 22/05 à Margencel (RJ) mais un immature erratique est encore présent le 27/06 à Excenevex (JPJ).

GOELAND ARGENTE Larus argentatus

Un adulte est identifié les 23 et 27/01 à Margencel (RJ). L'espèce n'est plus soumise à homologation régionale.

GOELAND LEUCOPHEE Larus michahellis

75 individus descendent vers le sud entre le 22/07 et le 03/09 à Chevrier Fort-l'Ecluse (Collectif défilé de l'Ecluse). En août de grands groupes fréquentent les ports d'Evian et de Publier (Port Pinard). Sur ce dernier une troupe de 240 goélands compte 150 juvéniles le 20/08 (JJB). Elle atteint 266 individus le 20/09 (MI). A l'automne l'espèce investit aussi les plaines, jusqu'à 180 individus le 01/10 à Viry (JPM). 220 individus sont recensés à mi-novembre au bord du Léman français plus 22 autres au lac d'Annecy (LPO74). Puis en hiver 89 individus restent à mi-janvier au Léman plus 13 au lac d'Annecy (LPO74) et de rares autres ailleurs (Arve, Rhône).

Le premier poussin apparait au nid le 14/05 à Talloires (ALL), ils sont 5 ensuite (ALa). D'autres jeunes naissent à Evian (JJB), Messery (V. Detraz) et Vulbens (DD). Des couvaisons ont aussi lieu sans suite apparente au delta de la Dranse (divers observateurs) et Yvoire (T. Lux, CCh). Enfin des couples sont présents sur Rumilly, Annecy, Chenssur-Léman, Challonges et Seyssel.

Des tentatives de parasitisme sont notées sur des Harles bièvres et des corneilles, également une attaque sur une foulque et un Hibou des marais, une prédation d'un poussin de foulque et d'un caneton ainsi que des altercations avec des Mouettes rieuses. D'autres chassent des insectes en tournoyant avec des Milans noirs en été.

GOELAND PONTIQUE Larus cachinnans

Espèce soumise à homologation régionale d'avril à octobre à partir de 2016.

Un adulte séjourne du 22/01 au 09/02 à Margencel (RJ), peut-être un second le 28/01 à Sciez (CCh). Au moins 3 individus sont identifiés dans une nuée de goélands le 03/03 à Margencel (PhC). Enfin un immature est présent du 09 au 11/03 au port d'Annecy (PhC, FB).

MOUETTE TRIDACTYLE Rissa tridactyla

Espèce soumise à homologation régionale

Un immature séjourne du 15 au 18/03 sur le Léman entre Yvoire et Margencel (JPJ, RJ). Donnée homologuée par le CHR.

STERNIDAE Rédacteur Yves Dabry

STERNE CASPIENNE Hydroprogne caspia

Espèce soumise à homologation régionale. A partir du 01/01/2016, la sterne caspienne n'est plus homologable que du 01/11 au 29/02.

1 adulte et 1 première année le 31/08/2016 à Excenevex (RJ) puis 4 adultes passent le 22/09 à Chevrier (Collectif défilé de l'Ecluse).

STERNE CAUGEK Sterna sandvicensis

Espèce soumise à homologation régionale.

2 le 17/08/2016 à Margencel (RJ) et 2 le 14/07/2017 à Excenevex (RJ, JPJ), en attente d'homologation. 2 le 06/05/2017 à Excenevex (fide T. Lux in ornitho.ch (Wendy Strahm et Denis Landenbergue)), en attente d'homologation.

STERNE PIERREGARIN Sterna hirundo

Toutes les observations sont faites sur le Léman entre Yvoire et Evian. En migration postnuptiale au moins 8 individus le 20/08/2016 (QG), 2 le 02/09 (JBi), 26 avec nourrissages de jeunes le 09/09 (J. Duplain) et 3 dont 1 jeune le 20/09 (I. Gilloz). Au printemps 1 le 31/03 (JPJ), 2 le 29/04 (Anonyme), 3 le lendemain (CMe, CCh), 2 les 10 et 11/05 (StC, S. Vincent), 1 le 29/05 (JJB), puis des erratiques les 26 (JJB), 29 (A. Ulmer) et 31/07 (QG).

GUIFETTE NOIRE Chlidonias niger

Toutes les observations sont faites sur le Léman au large de Margencel. La première compte au moins 100 oiseaux en compagnie de Mouettes pygmées le 01/05, puis de 1 à 15 individus sont présents jusqu'au 02/06 (JPJ).

COLUMBIDAE

PIGEON INDETERMINES Columba sp

La migration postnuptiale totalise 28705 individus à Chevrier (Collectif défilé de l'Ecluse), ce qui est un nouveau record sur le site depuis le début du suivi en 1992. Ailleurs, 1 individu échappe à un Autour des palombes le 03/11/2016 à Chevrier (CGi). Un groupe de 200 oiseaux passe le 12/03 à Marin (JJB).

PIGEON BISET DOMESTIQUE Columbia livia f. domestica

Les plus grosses colonies comptent de 50 à 80 individus sur les communes de Metz-Tessy, Pringy, Chamonix, Annecy, La Balme-de-Sillingy, Sales, Valleiry, Poisy, Annecy-le-Vieux et Amancy (divers observateurs). Un couple fait son nid dans un grand pot de fleur le 22/04 à Sallanches (SN) où le 17/06 un autre couple est en compétition avec un couple de Tourterelle turques pour nicher sur le même rebord de mur (SN). A Lucinges, au moins 11 individus élisent domicile dans le clocher d'une église après la réouverture du grillage (F. Coulon).

PIGEON COLOMBIN Columba oenas

La migration postnuptiale totalise 1851 individus à Chevrier (Collectif défilé de l'Ecluse), ce qui est une fois de plus en nette baisse par rapport aux années précédentes. Elle commence le 02/09/2016 avec 7 individus et se termine le 17/01 avec un seul oiseau. Il n'y a pas de pic de passage réel mais la part la plus importante s'étale du 19/09 au 12/10 avec 1459 individus dont 3 journées à plus de 150 individus : 158 le 23/09, 159 le 27/09 et 159 le 06/10. Néanmoins ce chiffre est une fois de plus à nuancer par celui très important de pigeons indéterminés (28705 individus). Les communes de Chevrier et Vulbens voient quelques individus stationnés notamment 2 le 15/10 et le 29/10 à Chevrier (JPM) et 2 autres le 17/10 à Vulbens (JPM). Durant l'hiver, 3 puis 11 individus sont notés les 23/12 et 22/01 à Chavanod (AL).

En ce qui concerne la migration prénuptiale, un premier groupe de 5 en migration active est observé le 04/03 à Beaumont (JPM). L'espèce est par la suite observée en diverses localités notamment un groupe de 90 le 11/03 à La Balme-de-Sillingy (EN, TV), 7 le 16/03 aux Ollières (JPM) et les 3 derniers migrateurs sont observés le 19/03 à Etaux (MMa).

Cette année, l'espèce est nicheuse certaine sur 5 communes alors qu'elle est contactée sur 42. Trois familles sont contactées dont une avec 1 jeune le 15/07 à Viry (JPM) et deux autres dont le nombre de jeunes n'est pas signalé, à Copponex le 25/06 (JPM) et à Douvaine le 28/07 (JPM). A noter la concentration de 4 couples sur 30ha le 27/02 à Cruseilles (JPM) mais où la nidification n'a pas été prouvée.

Rédacteur Quentin Giquel

PIGEON RAMIER Columba palumbus

Cette année, la migration postnuptiale à Chevrier/Fort-l'Ecluse totalise 24159 individus, ce qui représente une diminution d'environ 9000 individus par rapport à l'année précédente. Les premiers migrateurs sont observés le 04/10/2016 avec 50 individus. Le passage vraiment important s'étale ainsi du 04/10 au 24/10 et totalise 18284 migrateurs soit 76% du passage en 20 jours. Deux journées dépassent les 3000 oiseaux : celle du 19/10 avec 5032 migrateurs et celle du 22/10 avec 3842 autres. Néanmoins, le flux se poursuit de manière assez régulière et les 12 derniers oiseaux sont observés le 17/11 (Collectif défilé de l'Ecluse). Une seule action de chasse est relevée le 20/10 où un chasseur tire à de nombreuses reprises dans les groupes de pigeons qui passent, sans même ramasser deux oiseaux tués qui tombent en forêt à côté de lui (JPM). 5 attaques ratées du Faucon pèlerin sont notées le 22/10 (JPM), aucune autre observation de prédation ou de tentative n'est évoquée. Ailleurs, la migration est observée à plusieurs endroits, notamment 28 individus probablement en migration le 12/10 à Combloux, groupe qui se disperse après avoir subi le tir d'un chasseur (A. Chaillou) et 26 individus le 06/11 à Thonon-les-Bains (CCh). Le suivi du passage prénuptial au Hucel n'ayant pas eu lieu cette année encore, seulement quelques données sont notées sur ce site de migration, notamment 86 individus le 03/03 (BK), 920 le 10/03 (BK), 232 le 26/03 (T. Lux) et 2 individus le 02/04 lors de la Journée Tête en l'Air (JJB). Ailleurs, la migration est observée en diverses localités notamment 650 individus le 11/03 à La Balme-de-Sillingy (EN, TV), 400 à Sillingy et 450 à La Balme-de-Sillingy le 12/03 (EN) et 63 le 16/03 à Thorens-Glières (BD).

La reproduction est certaine sur 39 communes, soit 6 de plus que l'année précédente. Un individu est prédaté le 21/09 par un Faucon pèlerin à Amancy (D. Petitpierre). Un autre l'est par un Aigle royal le 26/09 au Petit-Bornand-les-Glières (JPM). Une plumée de Pigeon ramier est observée le 13/12 à Sciez, probablement l'acte d'un Autour des Palombes (MB). Enfin deux cas de collisions routières sont notés, un le 13/09 à Bossey sur l'A40 (JPM) et un autre au même endroit et sur la même autoroute le 20/04 (JPM).

TOURTERELLE TURQUE Streptopelia decaocto

A l'automne, quelques groupes importants sont notés, notamment ceux de 40 individus le 22/10 à Viry (EZ), 33 le 08/10 à Pringy (DD) et 22 le 21/09 à Thyez (PD). Durant l'hiver, le plus gros groupe enregistré compte 11 individus le 26/01 à Frangy (JPM). Le premier couple nicheur est noté le 28/01 à Sallanches, dans un nid déjà occupé l'année précédente, sur un coude de chéneau (SN). Après avoir mené 2 jeunes à l'envol ce même couple entame une deuxième nichée le 23/03 (PaC, C. Tavernier). A noter que deux individus s'accouplent pendant près de 10 min le 08/05 à Annecy (BD). Un individu est attaqué par un Epervier d'Europe le 29/08 à Jonzier-Epagny, mais n'est pas capturé (LM).

TOURTERELLE DES BOIS Streptopelia turtur

Nous enregistrons seulement 52 observations sur 20 communes. Aucune ne fait mention de reproduction certaine mais 8 communes relatent une reproduction probable. Le dernier individu de l'été est observé le 21/09/2016 à Chevrier (JPM) et le premier du printemps le 17/04 à Chaumont (JPM).

CACATUIDAE Rédacteur Yves Dabry

CALOPSITTE ELEGANTE Nymphicus hollandicus

Echappé de captivité cet oiseau originaire d'Australie est observé le 28/08/2017 au Refuge LPO du square des hirondelles à Annecy (FBa, JCa).

PSITTACIDAE Rédacteur Yves Dabry

PERRUCHE ONDULEE Melopsittacus undulatus

1 individu, probablement échappé de captivité, le 20/02 à Servoz (MaC).

PERRUCHE ALEXANDRE Psittacula eupatria

1 individu, probablement échappé de captivité, le 24/09 à Excenevex (CCh, B. Guibert).

CUCULIDAE Rédacteur Yves Dabry

COUCOU GRIS Cuculus canorus

507 données analysées. Aucune observation automnale en 2016. Le premier chanteur printanier est entendu le 21/03 à Neydens (JPM), puis le 26/03 à Motz (AGi) et le 27/03 à Poisy (DDo). Les observations deviennent alors quotidiennes jusqu'au 10/07, avec 7 autres observations jusqu'au 31/08. Date moyenne d'arrivée le 15/04, écart-type 9,6 jours pour 64 données. L'espèce fréquente d'abord la plaine et les plateaux en dessous de 900m. La première observation en montagne est datée du 14/04 (LL) et du 16/04 (B. Luneau) au Reposoir à 1530 et 1340m. A partir du 22/04 les observations au-dessus de 1000m sont plus régulières bien que rares jusqu'au 10/05. Ensuite les données proviennent essentiellement de milieux montagnards et subalpins jusqu'à 2060m le 17/07 pour 2 oiseaux

en vol (B. Ronsin). La reproduction concerne 142 communes dont 89 avec un code probable à certain. Des chanteurs sont entendus jusque vers 1900m à Arâches-la-Frasse (RB), même altitude pour un couple le 27/05 à Manigod (SS). Le premier jeune est observé nourri au nid par le Rougequeue noir le 24/06 à Entrevernes, 1470m (A. Martin), puis un autre est nourri par l'Accenteur mouchet le 10/07 à Megève 1740m (QGi) et un par un couple de Pipits *sp* le 19/08 à Taninges (V. Milaret).

TYTONIDAE

Rédacteur Christian Prévost

EFFRAIE DES CLOCHERS Tyto alba

Nous recueillons des indices certains de reproduction dans 4 communes. Un jeune houspillé par des corvidés est observé le 20/06 à Arthaz-Pont-Notre-Dame (G. Servage). Un jeune tombé du nid est observé au mois de juin à Clermont (LM). Un nichoir avec 6 jeunes est contrôlé le 04/06 à Marigny-Saint-Marcel (DiB), ils sont bagués, mais le 26/06 ils ne sont plus que 5 (ALa, K. Monod). L'espèce est toujours présente à Montagny-les-Lanches (PhF) où des jeunes sont entendus le 04/06 (DiB). L'espèce est probablement nicheuse à Val-de-Fier, Vallières (DiB) et Loisin (VG) et elle est observée dans 27 autres communes. Deux victimes de la circulation sont découvertes le 17/06 à Etaux (C. Gilles) et le 05/07 à Cran-Gevrier sur l'autoroute (MaR). L'altitude moyenne des observations en Haute-Savoie est de 526m. L'altitude la plus élevée est atteinte le 14/03 avec un individu en vol à 977m à Moye (Y. Jorand). Analyses issues des 70 observations de la base de données.

STRIGIDAE

RAPACES NOCTURNES INDETERMINES

Rédacteur Quentin Giquel

Un individu, probablement une Chouette hulotte, est aperçu dans les phares de la voiture 13/01 à Draillant (PD). Un individu est trouvé mort le 18/05 à Seynod sur l'autoroute A41 (F. Coulon) et un autre le 04/08 à Viry (LM).

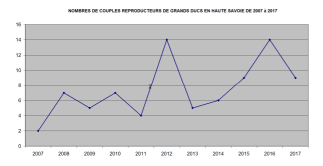
PETIT DUC SCOPS Otus scops

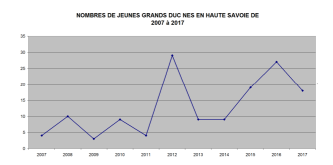
Rédacteur Quentin Giquel

Cette année est riche en observations, avec 6 communes concernées, totalisant 9 individus différents. Deux individus (couple très probable) sont observés du 04/05 au 02/06 à Annecy-le-Vieux (divers observateurs). Un individu le 16/05 à Nonglard (PR). Un à deux individus du 22/05 au 26/05 à Massongy (VG). Deux individus le 10/06 à Ballaison (VG). Un individu à Val-de-Fier le 20/06 (ALa, BBr). Enfin, un individu le 27/06 à Saint-Jean-de-Sixt (A. Madelpech).

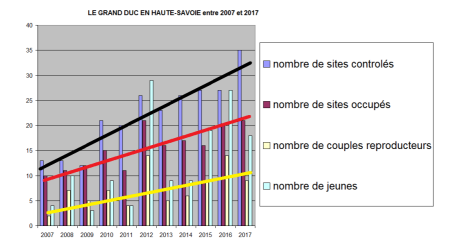
GRAND-DUC D'EUROPE Bubo bubo

Rédacteur Arnaud Lathuille





Sur 56 sites connus ou potentiellement favorables 35 sont contrôlés. 20 sites sont occupés par au moins un individu. En ce qui concerne la reproduction en 2017, 9 couples donnent naissance à 18 poussins. Tous réussissent à prendre leur envol durant l'été. Cette année, les premiers jeunes sont notés dès le 04/04 sur le site 22 (JCa). Les deux couples voisins de la Mandallaz, distants d'à peine 1,4 km, sont toujours présents mais un seul produit 2 jeunes à l'envol. Un site suburbain (site 22), qui n'avait pas été occupé de 1993 à 2011, produit des jeunes pour la sixième année consécutive. L'individu présent depuis 2 ans en plein cœur d'Annecy est entendu à de nombreuses reprises durant cette période. On peut aussi signaler un chanteur le 03/04 sur le plateau des Glières à 1580m (D. Cottereau) et un individu trouvé mort le 13/11 au Reposoir (PBo).



CHEVÊCHETTE D'EUROPE Glaucidium passerinum

Rédacteur Pascal Charrière

La connaissance de l'espèce progresse bien, de nouveaux sites étant découverts chaque année. L'espèce est présente dans tous les massifs favorables, elle est même contactée en automne sur le massif du Salève avec au moins 2 chanteurs (JPM, ED). Cette année, ce ne sont pas moins de 13 sites découverts dans le département. Au moins 251 sorties concernent la prospection de cette espèce. En automne 2016, 49 contacts et 40 chanteurs dans 20 communes. Au printemps 2017, 126 contacts, 61 chanteurs dans 31 communes. Des sorties avec protocoles sont réalisées pour la troisième année consécutive pour avoir une idée sur l'évolution des effectifs de l'espèce. Il est encore trop tôt pour en tirer des conclusions, mais cela permet d'avoir une bonne idée sur la population des massifs concernés. Sur le Semnoz, lors des prospections exhaustives de février-mars, 13 individus sont contactés sur 10 sites pour un total de 9 chanteurs et un minimum de 2 couples observés. Sur la Vallée de Chamonix, au printemps 13 individus sont contactés sur 11 sites différents. Des agents de l'ONF ont effectué des « circuits sites de référence », un à Bonneville et l'autre à Nancy-sur-Cluses. Concernant la reproduction en 2017, une loge est occupée par un couple à Passy (JCa) et 3 sur le massif du Semnoz avec au moins un jeune pour 2 loges et 2 pour une autre (ALa, NMo, BD, JCa, FBa, D. Robin, CP). Au moins 2 jeunes sont détectés à Brizon (DR), au Reposoir (DD) et à Bellevaux (VG). Au moins 3 autres le sont à Chamonix (DRo), puis 4 à Mieussy (VG) et Saint-Gervais (DRo), et enfin 9 à Vallorcine (VP, DRo).

CHEVECHE D'ATHENA Athena noctua

Rédacteur Christian Prévost

L'analyse des résultats des visites des nichoirs en automne 2017 donne les résultats suivants pour la nidification 2017. 21 communes sont en nicheur certain et ce sont au moins 30 reproductions en nichoir qui sont constatées (FBu, DMa, CP, LR, AGu, VG, EZ, PD). Sales et Amancy sont les communes les mieux fournies avec 5 nichoirs avec reproduction (LR, FBu). Première nidification à Saint-Julien-en-Genevois dans un nichoir du syndicat du Salève (CP, ED), deuxième site de reproduction avec Feigères dans le Genevois. Après le renversement des arbres supports, des nichoirs ont été remis en place à Cornier, Arenthon et Scientrier, où la nidification a pu quand même se poursuivre et les jeunes s'envoler (FBu). L'altitude moyenne des nidifications en nichoir est de 474m, et l'altitude moyenne des observations est de 494m. Analyses issues des 158 observations de la base de données.

CHOUETTE HULOTTE Strix aluco

Rédacteur Quentin Giquel

Un jeune est encore entendu le 06/09/2016 à Passy (JCL). Au printemps 2017, les premiers jeunes au nombre de 4 sont observés le 30/04 à Lugrin, ce qui représente la nichée la plus importante observée sur cette période (P. Huriet). Cette année, la reproduction est certaine sur 24 communes et probable sur 60.

L'espèce est contactée à deux reprises après la repasse à Chouette de Tengmalm : un individu le 19/12 à Serraval (FB) et un le 16/02 à Sévrier (BD). Enfin, l'espèce est contactée une fois après de la repasse à Chevêchette d'Europe le 26/02 à Allèves (ALa, Dominique Robin).

A noter qu'un individu chante à 20m d'une Tengmalm le 17/04 aux Houches (JCL).

Un individu est observé en train de manger un micromammifère le 18/05 à Savigny (LM) et un autre capture un micromammifère le 26/07 à Clarafond-Arcine (LM).

On relève cette année 7 cas de collisions routières le 06/10 à Musièges (TV), le 08/10 à Chevrier (BD), le 15/10 à Mésigny (LM), le 17/12 à Vaulx (ALa), le 30/06 à Annecy-le-Vieux (avec une souris dans les serres), le 05/08 à Viry (J. Lachenal) et le 23/08 à Chevrier (A. Chaillou).

HIBOU MOYEN-DUC Asio otus

Rédacteur Quentin Giquel

Aucun dortoir n'est recensé pendant l'hiver 2016/2017. Un individu chante puis intimide un couple local en claquant des ailes le 23/03/2017 à Lullin (RA). Un individu chante en sourdine en plein jour le 08/04 à Bernex (MI). La reproduction est certaine sur 35 communes soit 18 de plus que l'année précédente. Les premiers jeunes sont entendus en train de quémander le 21/05 à Gaillard (TA) et les derniers le 29/08 à Quintal (V. Bajart). Une nichée totalise 4 jeunes le 27/08 à Quintal (V. Bajart).

Un individu est trouvé blessé en bord de chemin le 24/03 à Eloise (CP). Enfin, un individu est observé en train de chasser sur les crêtes du Salève le 30/08 à La Muraz 1296m (A. Chaillou).

HIBOU DES MARAIS Asio flammeus

Rédacteur Quentin Giquel

Pendant un comptage oiseau d'eau le 15/01 à Veyrier-du-Lac, un individu est attaqué par un Faucon pèlerin, puis par des Corneilles noires et enfin par des Goélands leucophées. L'oiseau est ensuite perdu de vue très haut dans le ciel. (BBr, FB, DiB, PLa). Donnée homologuée par le CHR.

CHOUETTE DE TENGMALM Aegolius funereus

Rédacteur Pascal Charrière

En automne 2016, 10 sorties permettent 9 contacts sur 8 communes. Cette année 2017 au moins 127 sorties permettent de contacter 53 chanteurs sur 24 communes, soit une très bonne année pour cette espèce, probablement due à l'abondance de micromammifères. Pour la reproduction on découvre 6 loges occupées sur le Semnoz dont 2 avec au moins 4 jeunes à l'envol (ALa, JCa, D. Robin, NMo, ORu), puis 1 cavité avec au moins 1 jeune aux Houches (DRo) et 1 autre avec au moins 2 jeunes à Saint-Gervais (JCa).

APODIDAE

Rédacteur Yves Dabry

MARTINET NOIR Apus apus

1624 données. La migration postnuptiale 2016 est déjà sensible le 15/07 avec 350 individus à Viry (JPM) et 15265 individus passent du 18/07 au 22/09, dernière donnée de l'année, avec un maximum de 10125 le 21/07 à Chevrier (Collectif défilé de l'Ecluse). La première observation prénuptiale est réalisée le 04/04 à Saint-Pierre-en-Faucigny (DDo) mais la migration débute réellement le 16/04 à Annecy-le-Vieux (DDo) avec des isolés, le premier groupe d'une vingtaine d'oiseaux étant noté le 27/04 à Poisy (LM), puis une cinquantaine le lendemain à Meythet (DDo). Date moyenne d'arrivée le 09/05, écart-type 12,1 jours pour 78 données. La reproduction est notée dans 104 communes avec une altitude maxi à 1170m aux Gets et à Châtel (JPM). La première mention d'un nid occupé est datée du 24/05 à Bogève (VG), puis le 06/06 à Annecy (BD).

MARTINET A VENTRE BLANC Apus melba

232 données sur 67 communes. Les mouvements migratoires postnuptiaux 2016 rassemblent jusqu'à 40 individus le 22/09 à Amancy (D. Petitpierre) et 30 le 30/09 à Val-de-Fier (JPM). Le dernier oiseau passe le 15/10 à Chevrier (Collectif défilé de l'Ecluse). Au printemps les 2 premiers sont observés le 02/04 à Motz (F. Sénéchal, P. Le Bouquin) et Beaumont (JPM), puis le 05/07 à Marlens (FB). Date moyenne d'arrivée le 05/05, écart-type 18,5 jours pour 29 données. La reproduction concerne les falaises de 32 communes (60 lieux-dits) dont 16 avec un code probable à certain depuis le Val-de-Fier (divers observateurs) jusqu'à plus de 2000m à Magland (JPM). Des nids sont occupés le 18/06 à Thorens-Glières 1760m (DD).

ALCEDINIDAE

Rédacteur Yves Dabry

MARTIN-PECHEUR D'EUROPE Alcedo atthis

378 données. Une observation exceptionnelle par l'altitude et la date est réalisée le 04/12/2016 aux Contamines-Montjoie 1185m au bord d'un petit lac presque vide et à moitié gelé (SN). En dehors du bagage au col de Bretolet 1900m, c'est l'altitude record pour notre base de données. En hiver il est présent sur la Dranse le 27/02 à La Chapelle-d'Abondance 1030m (C. Cordonnier). En dehors de ces 2 données toutes les autres se situent en-dessous de 616m d'altitude. La reproduction est notée dans 27 communes seulement en 2017 contre 37 l'an dernier. Un terrier est occupé le 12/05 à Usinens (DE). Le premier jeune est observé le 17/06 à Vougy (JaC).

MEROPIDAE

Rédacteur Christian Prévost

GUEPIER D EUROPE Merops apiaster

A Chevrier (Collectif défilé de l'Ecluse), 271 individus sont observés du 03/09 au 13/09. La plus grosse journée compte 159 individus le 11/09, alors que 46 étaient déjà passés le 03/09. Ailleurs un groupe de 12 migrateurs est observée à Vaulx le 04/09 (BC), et 20 le 10/09 à Sales (PCh). La dernière observation est enregistrée avec 10 individus le 23/09 à Reignier (R. Lacave). Le retour printanier est noté le 05/05 à Beaumont (JPM), puis le 07/05 à

Saint-Julien-en-Genevois (D. Badstuber) et le 09/05 à Chêne-en-Semine (CP) et Megève (PBa). La date moyenne d'arrivée est le 15/05 avec un écart-type de 7,3 jours pour 17 observations. Plusieurs gros groupes sont notés en migration le 10/05 avec 42 individus à Chêne-en-Semine (EGf) et 52 à Menthonnex-en-Bornes (JPM). 3 sites de reproduction sont fréquentés. A Frangy la reproduction a été difficile à établir malgré la présence de 17 individus le 28/05 mais 1 nouveau terrier est découvert le 26/07 (BD). A Vallières ce sont 7 terriers qui sont alimentés le 11/07 (CE). A Saint-Julien-en-Genevois au moins 1 jeune est observé attendant la becquée à l'entrée de son terrier le 18/07 (M. Thelin). Des groupes en migration postnuptiale sont déjà notés avec 30 oiseaux le 28/08 à Lullin (RA) et 46 le 29/08 à Poisy (EN). Ce même jour 106 migrateurs passent à Chevrier (Collectif défilé de l'Ecluse).

UPUPIDAE

Rédacteur Christian Prévost

HUPPE FASCIEE Upupa epops

Aucune donnée automnale. Le retour du printemps débute le 12/03 à Clarafond-Arcine (S. Lézat) puis le 28/03/ à Cran-Gevrier (A. de Baudoin) et le 30/03 à Passy (MaR, JCa). La date moyenne d'arrivée des migrateurs est le 17/04 avec un écart-type de 19 jours pour 21 observations. Des chants sont entendus le 05/06 à Margencel (RJ) et le 10/06 à Publier (PhM). Ensuite des isolés sont vus le 06/07 à Yvoire (M. Dhainaut) et le 08/07 à Saint-Germainsur-Rhône (V. Frochot). Un dernier individu certainement en migration est vu le 17/08 au Reposoir (VPS).

PICIDAE

TORCOL FOURMILIER Jynx torquilla

Rédacteur Yves Dabry

127 données. En période postnuptiale, le 03/09/2016, 1 individu est capturé au col de Bretolet 1900m (MH) et un autre est contacté à Motz (EGf). Ensuite, 1 individu le 19/09 à Beaumont et le 25/09 à Vulbens (JPM) et le dernier le 26/09 à Taninges (PaC). Le retour printanier débute le 26/03 à Beaumont (JPM) et le 26/03 à Serraval avec 2 individus différents (D. Beaufaron). Date moyenne d'arrivée le 16/04, écart-type 12,8 jours pour 38 données. Puis, les données sont régulières jusqu'à la fin mai, l'espèce devenant alors indétectable puisque seulement 3 observations sont réalisées en juin, 1 fin juillet et 3 en août. Les 2 oiseaux qui exploitent le même arbre le 29/04 à Groisy constituent probablement un couple mais l'espèce n'est recontactée qu'une fois ensuite sur le site le 15/05 (YD). Aucune preuve de reproduction n'est apportée cette année.

PIC VERT Picus viridis

Rédacteur Yves Dabry

2053 données sur 234 communes avec une altitude maximale le 07/12 au Reposoir 1840m (FNa). La reproduction concerne 200 communes (703 lieux-dits) dont 120 (390 lieux-dits) avec un code probable à certain, à une altitude moyenne de 651m et un maximum à 1580m les 18 et 26/05 à Thorens-Glières (CE). Un adulte nourrit un jeune dans la loge le 22/05 à Sciez (RJ) et le premier jeune hors du nid est noté le 03/06 à Massongy (JPM). Un jeune est encore nourri le 08/08 à Villaz (LuM). Un oiseau échappe à une chasse d'épervier en criant beaucoup le 11/09/2016 à Chevrier (JPM).

PIC NOIR Dryocopus martius

Rédacteur Yves Dabry

808 données analysées sur 155 communes. 22 données sont situées au-dessus de 1700m. La reproduction concerne 108 communes dont 61 avec un code probable à certain. Une loge est occupée le 16/03 à Sévrier 847m (L. Martin) puis le 08/04 à Talloires 585m (P. Carrier). Le nourrissage par le couple est observé le 13/05 à Saint-Jorioz 1465m où les jeunes sont prêts à l'envol le 31/05 (JCa). Les premiers jeunes hors du nid sont contactés le 20/06 à La Balme-de-Sillingy (D. Beaufaron).

PIC EPEICHE Dendrocopos major

Rédacteur Yves Dabry

3008 données dans 243 communes à 700m d'altitude en moyenne et jusqu'à 1817m le 09/09/2016 à Megève (JPM). 19,87% des observations se font en milieu montagnard au-dessus de 900m dont 7 d'entre elles au-dessus de 1700m. Parades et tambourinages sont classiques en automne et début d'hiver comme le 14/11 à Villaz (BBr), le 09/12 à Passy 957m (MB), et en début de matinée le 11/12 à Beaumont (JBi). Suivent 26 données de tambourinage du 16/12 au 03/01 (divers observateurs). Si les tambourinages se calment en janvier ils sont quand même nombreux y compris avec 35 cm de neige et par –12° le 15/01 à Passy 957m (MB). En février ces manifestations sont régulières. La reproduction concerne 212 communes et 955 lieux-dits (1741 données) dont 141 avec un code probable à certain. Dès le 29/01 à Seynod, un individu pénètre dans une loge et y reste au moins 5 minutes (ALa). Les premiers transports de nourriture pour les jeunes sont observés à partir du 01/05 à Cran-Gevrier (GRF) et le 03/05 à Beaumont (JPM). Le premier jeune volant est observé le 19/05 à Lullin puis le 24/05 au Lyaud (VG). Des jeunes sont encore au nid le 26/07 à Rumilly (A. de Baudouin).

Un conflit violent avec le Pic mar est observé le 05/06 à Annecy-le-Vieux (CE). 1 individu chasse 1 femelle de Pic tridactyle le 20/04 (BD). Une prédation par l'épervier est observée le 15/07/2017 à Passy 1530m (PBa).

PIC MAR Dendrocopos medius



Rédacteur Yves Dabry

On remarque une baisse du nombre d'observations par rapport à l'an dernier avec 198 données (contre 216) sur 49 communes (contre 61), mais l'effort de prospection était plus important l'an dernier. Les 2 observations du Bas-Chablais à Neuvecelle et Vailly n'ont pas été réitérées, mais un contact est obtenu à Massongy le 03/04 (JPM). Il est noté en hiver aux mangeoires à Etaux avec un couple présent régulièrement (MMa, MAB) et ponctuellement à Saint-Jean-de-Tholome (M. Rickli) et Massingy (A. Perroton). La reproduction concerne 42 communes dont 10 avec de fortes probabilités. Elle est certaine à Chavanod (ALa) et Eloise (CP). 2 individus chassent énergiquement 1 Pic épeiche le 05/06 à Annecy-le-Vieux (CE).

PIC EPEICHETTE Dendrocopos minor

Rédacteur Yves Dabry

142 données sur 57 communes, comme l'an dernier jusqu'à une altitude de 899m à Saint-Paul-en-Chablais (JJB). Une donnée dépasse de peu 1000m d'altitude le 19/02 à Chaumont (MMa), c'est la 19^{ème} observation en Haute-Savoie au-delà de 1000m. Comme tous les ans, un chanteur est entendu régulièrement sur le site de migration de Chevrier (Collectif défilé de l'Ecluse). La reproduction concerne 40 communes contre 46 en 2016 et 59 en 2015, soit une baisse conséquente de 30% en 2 ans. Aucune reproduction n'a pu être constatée pour ce petit pic discret.

PIC TRIDACTYLE Picoides tridactylus

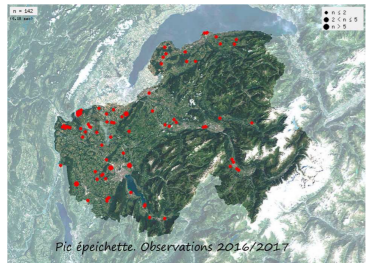
Rédactrice Violaine Gouilloux

Sur la période du 01/09/2016 au 31/08/2017, 83 sorties ont permis 35 contacts sur 9 communes différentes. Les données sont toujours plus nombreuses et les nouveaux territoires potentiels découverts également. Soit c'est l'espèce qui est en expansion, soit ce sont les observateurs... Dans les deux cas c'est une bonne nouvelle! La reproduction est certaine dans 3 communes. Une loge découverte le 10/06/2017 donne au moins 1 jeune à l'envol à Vailly (VG). Le 20/07/2017 un jeune est trouvé sur un nouveau secteur de Chamonix (P. Dufour) et le 22/07/2017 un jeune est vu à Bellevaux (VG). La nidification est probable également à Taninges (PhM) et sur 2 secteurs de Vallorcine (JCa, DRo).

ALAUDIDAE Rédacteur Yves Dabry

ALOUETTE CALANDRE Melanocorypha calandra

Espèce soumise à homologation régionale.



1 individu le 10/05 à Challonges (EGf). Homologué par le CHR.

ALOUETTE CALANDRELLE Calandrella brachydactyla

Espèce soumise à homologation régionale. La base de données contient 2 observations réalisées par un observateur qui n'a pas envoyé de demande d'homologation. Elles ne sont donc pas prises en compte dans cette synthèse.

ALOUETTE LULU Lullula arborea

80 données sur 6 communes soit une nette baisse des observations par rapport à l'an dernier. 366 oiseaux passent du 05/10/2016 au 15/11 à Chevrier/Fort-l'Ecluse (Collectif défilé de l'Ecluse) avec un maxi de 61 individus le 16/10, données comparables à l'an passé. C'est sur ce site que sont

faites toutes les observations automnales de l'espèce qui y stationne régulièrement jusqu'au 30/11 (JPM). Au printemps seulement un migrateur est noté le 10/03 au Hucel/Thollon-les-Mémises (BK), puis 2 le 12/03 à Ballaison (JPM) et 1 le 27/03 à Sciez (PhM). Le seul chanteur est entendu le 08/04 à Val-de-Fier (EN), sans suite.

ALOUETTE DES CHAMPS Alauda arvensis

630 données sur 83 communes. Le premier rassemblement automnal de migrateurs est noté le 02/10/2016 à Viry avec 87 individus (JPM). 2454 oiseaux passent du 06/10 au 27/11 à Chevrier/Défilé de l'Ecluse (Collectif défilé de l'Ecluse) avec un maximum de 338 le 27/10. Les derniers oiseaux contactés en altitude sont une vingtaine en migration le 16/10 à Samoëns 1920m (CMe) et 1 isolé le 31/10 à Passy 2470m (PBa). En dehors de quelques données ponctuelles en plaine à Passy ou ça et là, c'est le Genevois, les rives du Léman et l'avant-pays savoyard de la vallée des Usses à celle du Fier qui concentrent la presque totalité des observations de migrateurs tardifs et d'hivernants. Les troupes peuvent atteindre les 200 individus comme le 14/12 à Saint-Eusèbe (PLa, CE, VM et S. Auterive). Un important mouvement de fuite hivernale est observé le 14/01 à Nernier avec 3 vols totalisant 670 oiseaux (JPM, CGi). Le premier chanteur est entendu le 22/02 à Vers (EZ) et Valleiry (LM) puis le 25/02 à Pringy (DD), Chilly (EN) et Viry (EZ). Les chants deviennent réguliers dans la deuxième décade de mars. La date moyenne de retour des migrateurs se situe au 11/03, écart-type 11 jours pour 28 données. La reproduction concerne 62 communes dont 54 avec un code probable. Elle est certaine à Beaumont 668m (JPM), Val-de-Fier 884m (DS) et Onnion 1405m (PBo).

HIRUNDINIDAE Rédacteur Yves Dabry

HIRONDELLES INDETERMINEES

64205 oiseaux passent du 18/08 au 02/10 avec un maximum de 19019 le 23/09 à Chevrier (Collectif défilé de l'Ecluse). Elles sont plus de 300 le 08/09 au Grand-Bornand 1520m (CE) et probablement plus de 2000 le 15/09 dans le secteur de l'Etang de Crosagny à Saint-Félix (CE). Un flux quasi continu est observé le 17/09 à Seyssel/Motz (PLa). Les dernières sont signalées probables rustiques avec des pinsons le 15/10 à Annecy-le-Vieux (CE) puis probables de rochers le 19/10 à Chevrier (C. Pochelon).

HIRONDELLE DE RIVAGE Riparia riparia



54 données sur 13 communes. Les premiers mouvements migratoires postnuptiaux sont notés le 14/07/2016 à Seyssel (EGf), puis 7 oiseaux passent le 18/07 à Chevrier/Fortl'Ecluse où 3 autres observations seulement sont réalisées jusqu'au 04/09 (1 isolé) pour un total de 15 individus (Collectif défilé de l'Ecluse). Au moins 4 individus closent la migration le 18/09 à Seyssel/Motz (EGf). Au printemps la première observation concerne une trentaine d'individus le 16/04 à Vulbens (LM). Date moyenne d'arrivée le 26/04, écarttype 6,8 jours pour 8 données. La reproduction est effective à Chilly et Desingy, voir le rapport de suivi par Christian Prévost dans « Le Tichodrom »e N°28 page 38

HIRONDELLE DE ROCHERS Ptyonoprogne rupestris

525 données sur 91 communes. L'espèce est observée quotidiennement jusqu'au 10/10 puis 8 données nous parviennent du 16/10 pour 25 migrateurs à Samoëns 1920m (CMe) au 29/12 pour 1 individu à Leschaux 1488m (CRo, ALa). Il faut attendre ensuite les premiers migrateurs prénuptiaux le 19/02 à Talloires (MaO, MoC) et le lendemain à La Tour (CMe). Date moyenne d'arrivée le 10/03, écart-type 10 jours pour 46 données. La reproduction concerne les falaises de 61 communes dont 46 en code probable à certain jusque vers 2000m à Magland (PaC, MFF). Un premier accouplement est observé le 20/03 à Chamonix (FB). La construction de nids est constatée le 21/03 à Dingy-Saint-Clair (CE) et se poursuit jusqu'au 22/05 à Monnetier-Mornex (JPM). Un nid est occupé à partir du 17/04 à Dingy-Saint-Clair 840m (CE) et le 13/05 à Faverges 1215m. Des jeunes volants sont observés le 26/05 à Novel (YS) puis le 30/06 à Dingy-Saint-Clair 570m (CE). Elle a probablement niché dans le clocher du Grand-Bornand (MMa). On nous rapporte des attaques 3 fois sur un épervier (JPM, MH, QGi), 1 fois sur un Aigle royal (MaO), 3 fois sur un faucon crécerelle (B. Moisan, TA, DDo) et 1 fois sur un Grand Corbeau (JPM).

HIRONDELLE RUSTIQUE Hirundo rustica

1980 données dans 210 communes. 4 jeunes s'envolent encore du nid le 15/09/2016 à Copponex (S. & A. Gal). 7903 migrateurs passent du 17/08 au 27/10 (dernière donnée haute-savoyarde pour l'année 2016) à Chevrier/Fort-l'Ecluse avec un maximum de 1807 oiseaux le 11/09 (Collectif défilé de l'Ecluse). Environ 1600 individus chassent le 13/09 au Reposoir 1860m (JPM) et elles sont probablement plus de 10000 le 15/09 au dortoir des étangs de Crosagny à Saint-Félix (CE). Les premiers migrateurs, des isolés, sont observés le 08/03 à Machilly (L. Wolfer), le 09/03 à Feigères (EZ) et Beaumont (JPM), puis le premier groupe, avec 14 oiseaux, le 12/03 à Groisy (VDa). Date moyenne d'arrivée le 07/04, écart-type 12,8 jours pour 124 données. La reproduction concerne 175 communes dont 117 avec un code probable à certain. La première visite d'un site de reproduction est notée le 05/04 puis la construction de nids le 14/04 à Passy 957m (MB) où 5 nids sont occupés le 11/05 (MB). Les premiers jeunes au nid sont observés le 24/05 à Cernex (CP). Les premiers jeunes hors du nid sont notés le 03/06 à Massongy (JPM). Le nourrissage de jeunes en vol est parfois noté. Plusieurs nichées comptent un maximum de 4 poussins.

Nous obtenons 147 données pour l'enquête sur les colonies d'Hirondelles rustiques qui a permis de contrôler 505 nids naturels dont 244 occupés et 373 couples. 9 nids sont occupés par une autre espèce (4 par le Moineau domestique, 2 par le Rougequeue noir et 3 non précisés) et 32 sont détruits. Aucun nichoir artificiel n'est contrôlé. La plus grosse colonie, visitée le 04/07 à Feigères, rassemble 47 nids dont 37 occupés plus 2 nids en construction et 16 détruits. Elle compte à cette date environ 190 oiseaux (EZ).

Le dortoir de la roselière d'Annecy-le-Vieux accueille déjà une cinquantaine d'oiseaux le 02/06 et probablement plus de 10000 individus du 17 au 22/08/2017, l'observateur habitué des lieux n'en avait jamais vu autant (CE).

5 individus poursuivent un Coucou gris le 26/07 à Groisy (YD) et chassent un Faucon crécerelle le 19/08/2017 à Yvoires (CCh).

6 données mentionnent l'espèce poursuivant un épervier. Par contre elle est capturée par le Faucon hobereau le 25/06 à Copponex (JPM) et au moins 1 fois dans le dortoir d'Annecy-le-Vieux les 20 et 22/08/2017 (CE, M.-J. Dutel)

HIRONDELLE DE FENÊTRE Delichon urbica

938 données sur 177 communes. Des jeunes sont encore au nid le 08/09/2016 à Passy 581m (MB) et les envols de jeunes se poursuivent jusqu'au 12/09 à Chamonix (AGi). 6146 oiseaux passent du 18/08 au 22/10 (dernière donnée haute-savoyarde pour l'année 2016) avec un maximum de 3385 le 21/09 à Chevrier/Fort-l'Ecluse (Collectif défilé de l'Ecluse). 1500 migrateurs stationnés chassent le 09/09 à Megève vers 2000m d'altitude (JPM) et 600 le 30/09 à Val-de-Fier (JPM). Le dernier groupe de migrateurs avant le passage de quelques isolés est mentionné avec 80 individus le 06/10 à Metz-Tessy (JCM).

Le premier migrateur prénuptial est observé le 23/03 à Cruseilles (JPM) puis 2 couples le 30/03 sur les nids de l'hôpital à Metz-Tessy (P. Luxembourger) et 1 individu le 30/03 à Larringes (PLo). A partir du 01/04 les observations de l'espèce sont quotidiennes. Date moyenne d'arrivée le 13/04, écart-type 9,8 jours pour 32 données. La reproduction concerne 131 communes dont 93 avec un code probable à certain. Elle est notée probable jusqu'à 1800m le 25/06 au Grand-Bornand (J. Aureau) et certaine jusqu'à 1476m à Chamonix (CGi). Les oiseaux réparent ou construisent dès leur arrivée sur site. Les premiers transports de nourriture au nid sont notés le 01/06 à La Roche-sur-Foron (MMa) et des jeunes au nid le 03/06 à Chamonix 1035m (CGi). Les observations de jeunes au nid se poursuivent jusqu'à la fin août.

Nous obtenons 160 données pour l'enquête sur les colonies d'Hirondelles de fenêtre qui a permis de contrôler 1513 nids naturels dont 699 occupés et 845 couples. 58 nids artificiels sont contrôlés dont 27 sont occupés. 4 nids (aucun artificiel) sont occupés par une autre espèce, le Moineau domestique. 209 sont détruits. La plus grosse colonie, visitée le 23/06 à Contamines-sur-Arve compte une centaine de nid dont 45 seulement sont occupés (PhM). Une autre compte 79 nids dont 48 occupés le 18/07 à Thônes (CE). 22 nichoirs artificiels posés sur un site de Sillingy sont occupés le 29/05 (A. Servettaz, LPO74) et 5 autres sur 16 posés sont occupés le 04/07 à Seyssel (CP). Quelques colonies rupestres sont signalées à Sallanches, Monnetier-Mornex, Montriond (JPM), La Balme-de-Thuy (CE), Annecy-le-Vieux (divers observateurs) et une probable le 18/08 à Manigod (CRo). Seul le Moineau domestique est signalé comme squattant des nids de rustiques. 1 individu vole par nuit noire autour des lampadaires à 22h30 le 02/06 à Metz-Tessy (JPM).

MOTACILLIDAE Rédacteur Yves Dabry

PIPIT ROUSSELINE Anthus campestris

1 migrateur passe le 02/09/2016 à Chevrier (Collectif défilé de l'Ecluse), puis 2 autres, stationnés, sont observés le 19/09 à Viry et 22/09 à Vulbens (JPM). Au printemps 1 ou 2 migrateurs passent du 13 au 21/04 à Challonges (EGf), 1 le 20/04 à Massongy (JPM) enfin 1 le 29/04 à Domancy (CGi, MaC).

PIPIT DES ARBRES Anthus trivialis

479 données sur 93 communes. Le passage migratoire postnuptial est signalé du 28/08 au 29/09/2016 avec 42 individus à Chevrier/Fort-l'Ecluse dont 16 dans la seule journée du 24/09 (Collectif défilé de l'Ecluse). Au moins 22 individus sont observés le 15/09 au Grand-Bornand vers 1500m (FBa). Le dernier est noté le 11/10 à Viry (JPM). Au printemps le premier oiseau de retour est noté le 31/03 à Arthaz-Pont-Notre-Dame (JPM, BD) puis un chanteur

paradant le 03/04 au Grand-Bornand 1280m (DE). Date moyenne d'arrivée le 22/04, écart-type 11,3 jours pour 48 données. La reproduction concerne 72 communes dont 67 avec un code probable à certain à une altitude moyenne de 1300m. Le transport de nourriture est constaté le 18/06 au Petit-Bornand-les-Glières 1759m (DDo), le 05/07 à Manigod 1543m (RP) et le 15/07 à La Chapelle-d'Abondance 1935m (MI). Un jeune mal volant est observé le 06/07 à La Balme-de-Thuy 1434m (CE). Pour les 33 données d'oiseaux chanteurs ou paradant observés en plaine ou à l'étage collinéen jusqu'à 800m, la date moyenne des observations se situe au 28/04 ce qui indiquerait qu'il s'agit plutôt de migrateurs, et seules 5 de ces données se font en juin, au maximum jusqu'au 07/06 et impliquent une plus grande probabilité de reproduction. Si on prend les 61 données jusqu'à 1200m cette date moyenne si situe peu audelà, au 01/05. Par contre les 206 données au-dessus de 1200m donnent une date moyenne au 02/06, ce qui est conforme à la période de reproduction de l'espèce.



PIPIT FARLOUSE Anthus pratensis

209 données sur 48 communes. La migration est observée du 08/10 au 16/11/2016 avec 52 individus à Chevrier (Collectif défilé de l'Ecluse). Des rassemblements de migrateurs sont observés dès le 05/10 avec une soixantaine d'oiseaux à Vinzier (MI), puis 120 les 03 et 06/11 à Chevrier (JPM) où des oiseaux stationnent en plus ou moins petits groupes jusqu'au 01/12 (JPM). Après cette date nous obtenons 20 données hivernales entre le 27/12 et le 27/02 pour des isolés ou petits groupes jusqu'à 30 individus en plaine sur le bassin lémanique, le Genevois, la cluse annecienne ou l'avant-pays. Les mouvements migratoires de mars jusqu'au 08/04 sont peu importants avec 21 données et concernent au maximum 17 individus le 03/04 à Massongy (JPM). Les autres observations, à partir du 24/04 (sauf 1 le même jour à Villaz 569m

(BBr)) se font toutes en altitude. 15 données mentionnent un code de reproduction au-dessus de 1380m sur les 4 communes de Thorens-Glières, Le Petit-Bornand-les-Glières, La Balme-de-Thuy et Mont-Saxonnex (MMa, LL, CE) où 1 jeune volant est vu le 21/06 (LL).

PIPIT SPIONCELLE Anthus spinoletta

716 données sur 79 communes. Le nourrissage de jeunes est encore observé le 03/08/2016 au reposoir (MMa) et des jeunes dépendants sont signalés plusieurs fois en août jusqu'au 15 (SMi, T. Lux, O. & V. Rosselet). En automne les concentrations sur les sites de reproduction en montagne peuvent atteindre 40 oiseaux au Reposoir, de 1605 à 1875m sur plusieurs sites, les 14 et 24/09 (FBa, LL, NMo, JCa). Alors qu'une dizaine d'oiseaux migrent le 30/09 aux Houches 2230m (SN), les derniers oiseaux en altitude sont observés le 06/11 au Grand-Bornand 1471m (FBa) et le 11/11 en milieu montagnard à Bernex 922m (MI). Le premier migrateur en plaine est signalé le 12/10 à Etrembières 393m (C. Pochelon), puis le 16/10 à Publier 373m (JJB). L'hivernage concerne 32 données du 10/12 au 26/02 pour des isolés ou groupes de 20 à 30 individus, principalement sur le bassin lémanique, le Genevois et la basse vallée de l'Arve. On note toutefois un individu le 20/02 à Servoz 822m (MaC) et un premier éclaireur en altitude le 26/02 au Reposoir 1515m (PBa). Quelques oiseaux fréquentent momentanément la montagne à partir du 19/03 puis de plus en plus fréquemment et exclusivement à partir du 28/03. Quelques incursions en pied de massif sont notées ensuite à la faveur de quelques chutes de neige en altitude, dont 6 puis 2 individus les 10 et 17/04 à Val-de-Fier 937m (EN) et de 4 à 25 individus les 03 et 04/05 à Passy (MB, MMa). La reproduction concerne 42 communes au-delà de 1340m d'altitude dont 38 avec un code probable à certain. Le premier transport de nourriture est observé le 07/06 sur 2 sites du Reposoir 1613 et 1685m (RP). Des familles sont observées les 03/08 (CE) et le 21/08 (FBa) au Reposoir 1743 et 1601m. Un adulte nourrit un coucou fraichement envolé le19/08 à Taninges (V. Milaret).

BERGERONNETTE PRINTANIERE Motacilla flava

155 données (incluant *M. flava flava*) sur 31 communes. 290 migrateurs passent du 23/08/2016 au 24/09/2016 avec un maximum de 82 oiseaux le 31/08 à Chevrier/Fort-l'Ecluse ce qui est très faible par rapport aux 608 migrateurs de l'an dernier (Collectif défilé de l'Ecluse). Cependant une soixantaine d'oiseaux passent le 25/09 à Samoëns vers 1900m (PBa). Peu de rassemblements automnaux sont signalés, les plus gros comptant une vingtaine d'individus le 23/09 à Taninges (PaC). Les 2 derniers de l'automne sont observés le 18/10 à Neydens (EZ). Au printemps les 2 premiers migrateurs sont observés le 17/03 à Perrignier (CCh) puis le 24/03 à Taninges (PaC). Date moyenne d'arrivée le 18/04, écart-type 17 jours pour 18 données. Quelques groupes sont signalés à partir du 08/04 avec 10 individus à Passy (MaR), avec un maximum de 43 le 20/04 à Sciez (RJ). La dernière observation avant la migration d'automne est réalisée le 20/05 pour 1 individu à Cervens (A. Roux). Aucun indice de nidification probable ou certain n'est relevé en 2016.

BERGERONNETTE PRINTANIERE NORDIQUE Motacilla flava thunbergi

1 individu le 01/09/2016 à Présilly (JPM). Au printemps 5 données du 29/04 au 11/05 à Passy, Sciez (FBu), Arenthon (FBu), Epagny (ALa) et Massongy (S. Vincent).

BERGERONNETTE PRINTANIERE D'ITALIE *Motacilla flava cinereocapilla* A l'unité le 08/04 à Domancy (MaR) et le 20/04 à Taninges (JFDe).

BERGERONNETTE DES RUISSEAUX Motacilla cinerea

597 données sur 130 communes. 23 migrateurs passent du 26/09 au 22/10/2016 à Chevrier (Collectif défilé de l'Ecluse). L'hivernage est effectif principalement sur les rives des lacs Léman et d'Annecy mais aussi sur celles des principales rivières du département y compris jusqu'en tête de bassin comme sur la Dranse à Morzine 966m où l'espèce est présente tout l'hiver (R. Grosjean). La reproduction concerne 74 communes sur des sites situés pour 29,7% en milieu montagnard au-dessus de 900m. 36 communes ont un code probable à certain jusqu'à 1651m le 10/07 à Morzine (QGi). Le transport de matériaux pour le nid est observé le 07/04 à Thônes 622m (E. Guilhot), celui nourriture le 20/04 à Cran-Gevrier (GRF) et les premiers jeunes volants sur ce même site le 30/04 (GRF).

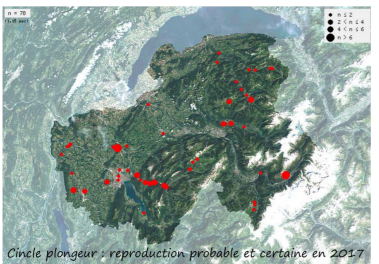
BERGERONNETTE GRISE Motacilla alba

Elle est contactée sur 250 communes. Des jeunes dépendants sont encore nourris en montagne le 24/08/2016 à Vallorcine 1333m (JPM) et en plaine le 27/08/2016 à Pringy (ALa). 949 migrateurs passent du 20/09 au 11/11 avec un maximum de 201 le 23/10 à Chevrier (Collectif défilé de l'Ecluse). Des rassemblements d'automne sont signalés en montagne dès le 14/09 avec 23 individus au Grand-Bornand (CE) et en plaine à partir du 18/09 avec 34 individus à La Balme-de-Sillingy (JCM). Ils comptent 190 oiseaux le 10/10 à Chevrier (JPM), une centaine le 16/10 à Lullin 1076m (ThV) et le 17/10 à Meythet (DDo), puis un maximum de 230 ce même jour (JPM). Les rassemblements de plus de 10 oiseaux cessent assez brusquement le 27/10 et aucun n'est signalé en période hivernale pendant laquelle des isolés surtout fréquentent les plaines et fond de vallées. Les premiers à faire des incursions à l'étage montagnard sont signalés le 14/02 à Serraval 945m (FB) puis le 19/02 à Chamonix 1043m (CGi) et le 21/02 à Lullin 1076m (RA). La reproduction concerne 218 communes dont 159 avec un code probable à certain et jusqu'à 1986m pour un couple le 27/07 à Chamonix (A. Van Der Yeught). 23,1% de ces données se situent en milieu montagnard au-dessus de 900m d'altitude. Le premier transport de matériaux est noté le 25/03 à Taninges 623m (PaC) puis le 02/04 à Saint-Jorioz 453m (B. Moisan). Le premier transport de nourriture est observé le 23/04 à Magland (JPM), puis le 25/04 à Saint-Cergues (AJ). Il est noté jusqu'à 1419m le 08/06 à Mieussy (RA) et vers 1600m le 26/06 au Petit-Bornand-les-Glières (FBa, NMo). Les premiers jeunes volants sont vus le 09/05 à Machilly (XBC) et le lendemain à Evian-les-Bains (JJB). Des jeunes dépendants sont observés jusqu'à 1617m, le 02/08 au Petit-Bornand-les-Glières (MMa). 3 captures par l'épervier sont observées (JPM).

CINCLIDAE Rédacteur Yves Dabry

CINCLE PLONGEUR Cinclus cinclus

569 données sur 108 communes avec 4 données au-dessus de 1700m et un maximum à 1805m le 18/06/2017 au lac de Tavaneuse à Abondance (JJB). Il est cité en hiver sur les torrents de montagne à Vallorcine jusqu'à 1303m le 27/02 (S. Talhoët), et régulièrement sur l'Arve à Chamonix ou sur le Bon Nant aux Contamines-Montjoie (divers observateurs). Mais la plupart des oiseaux descendent en hiver sur les rives des lacs ou des rivières de plaine. La reproduction concerne 58 communes dont 33 avec un code probable à certain jusqu'à 1372m à La Côte-d'Arbroz



(PaC). Des parades sont observées dès le 26/02 à Taninges 616m (CMe). Un nid est occupé le 01/03 à Morzine 959m (R. Grosjean). Un transport de matériaux pour le nid est observé le 22/03 à Cran-Gevrier (GRF), le transport de nourriture le 09/04 à Dingy-Saint-Clair 544m (P. Carrier) et un premier jeune le 04/05 à Chamonix 1037m (AGi). Une ponte de 5 œufs est notée le 03/06 à Desingy (CP) et une autre, abandonnée, de 4 œufs le 01/07 à Chessenaz (CP).

TROGLODYTE MIGNON Troglodytes troglodytes

4064 données sur 242 communes avec 3 données de chanteurs au-dessus de 2000m, au maximum 2296m le 27/05 à Chamonix (DRo). Les chants sont encore nombreux en novembre avec au moins 32 citations dont 1 à 1018m à Lullin (ThV). Puis 6 chants en décembre jusqu'à 1207 m à Manigod (RP). Ils reprennent en février avec un premier le 02 à Serraval 905m (FB), le 12 à Sillingy (MaC). Ils deviennent réguliers à partir du 14/02. La reproduction concerne 221 communes dont 180 avec un code probable à certain. Le transport de matériaux est observé le 23/03 à Cran-Gevrier (GRF). Un nid est occupé le 05/05 à Saint-Félix (P. Gomes). Le transport de nourriture est noté le 08/05 à Neydens (JPM) et les premiers jeunes volants le 16/05 à Cran-Gevrier (M.-J. Dutel, GRF). Une famille de 3 jeunes est observée le 25/07 à Feigères (EZ). La reproduction est notée probable 5 fois au-dessus de 1800m. Un oiseau chante en vol le 03/06 à Saint-Cergues (XBC). 1 individu est attaqué par un Faucon crécerelle le 10/07/2017 à Beaumont (JPM).

PRUNELLIDAE Rédacteur Yves Dabry

ACCENTEUR MOUCHET Prunella modularis

535 données sur 64 communes. Cantonnée en été en milieu montagnard ou subalpin l'espèce apparait en plaine à partir du 01/10/2016 à Chevrier (JPM). Elle déserte alors ces milieux sauf pour cause de migration du 16/10 au col de Coux à Samoëns 1920m (CMe) au 27/11 aux Gets 1488m (PaC). Elle fréquente quand même régulièrement les mangeoires pendant l'hiver jusqu'à 1015m à Lullin (ThV), 1035m à Thorens-Glières (JBy) et 970m à Marlens (MoB, K. Gruffat). Au printemps le premier retour en altitude est noté le 14/03 pour un chanteur au Grand-Bornand (FB), puis le 20/03 à Manigod (RP). A partir de cette date on ne compte plus que 4 données en plaine, soit le 02/05 à Vougy 462m (PD), le 05/05 à Bossey 530m (XBC) suite à un épisode neigeux, puis 1 jeune de l'année le 22/07 à Annecy-le-Vieux 552m (CE) et 1 individu le 20/08 à Feigères 573m (EZ). La reproduction concerne 65 communes dont 49 avec un code probable à certain. Un nid est occupé le 26/06 au Petit-Bornand-les-Glières 1775m (FBa, NMo) et 2 adultes nourrissent un coucou le 10/07 à Megève (QGi).

ACCENTEUR ALPIN Prunella collaris

161 données sur 38 communes jusqu'au sommet de l'Aiguille du Midi 3684m à Chamonix pour 1 individu le 23/06/2017 (DRo). Un premier oiseau est observé en plaine le 18/09/2016 à Veyrier-du-Lac (ALa), puis le 19/11 à La Tour 609m (CMe). Ensuite, sur les 19 données récoltées entre le 01/12 et le 29/02 on obtient 3 autres observations en plaine en dessous de 573m à Moye (JM), Saint-Jeoire (AGu) et La Balme-de-Sillingy (EGf). 6 de ces données sont en pied de massif entre 821 et 1022m à Passy (MB), Brizon (C. Guillet) et Servoz (DRo). Les 10 autres s'étagent jusqu'à 2211m (DRo). Un rassemblement de 8 individus sur une zone non enneigée est un maximum cet hiver le 05/12 à Manigod 1945m (RP). La reproduction concerne 24 communes avec un premier transport de nourriture le 31/05 au Reposoir 2089m (JCa) et un premier jeune volant le 18/06 à Abondance 2156m (JJB). 2 observations d'une famille de 3 jeunes sont rapportées le 21/06 et le 29/08/2017 à Passy, 1970m (MB) et 1841m (JuG). L'altitude maximale cette année pour des jeunes dépendants se situe à Chamonix 2823m, le 25/06 (T. Lacombe).

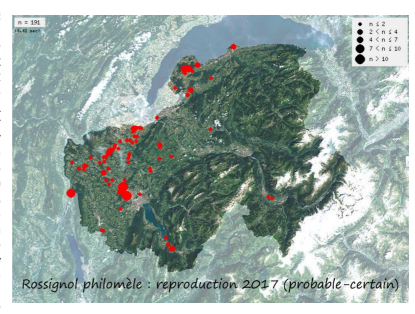
TURDIDAE Rédacteur Yves Dabry

ROUGEGORGE FAMILIER Erithacus rubecula

9107 données sur 259 communes. Deux oiseaux de première année civile sont encore observés le 11/09 à Publier 370m (CCh) et un le 14/09 au Grand-Bornand 1370m (FBa). Les chants et les alarmes sont nombreux en automne jusqu'au 29/10. 15 oiseaux sont bagués dans la matinée du 09/09 au col de Bretolet 1904m (MH) et des concentrations d'une vingtaine d'individus sont observés les 01/10 à Publier 379m (R. Nussbaumer) et le 12/10 à Manigod 1056m (RP). Des migrateurs stationnés sont notés régulièrement en octobre et jusqu'au 04/11 à Chevrier (JPM) avec une dizaine d'individus maximum, puis 12 autres sont notés le 06/11 à Veyrier-du-Lac (CGi). En période hivernale il est régulièrement noté à Manigod 1056m (RP) et sporadiquement au-delà de 1000m sur 13 communes jusqu'à 1564m à Chevaline le 07/02 (Y. Normand). Quelques rares chants sont entendus en décembre et janvier, tous en plaine. A partir du début février les chant deviennent de plus en plus nombreux et sont signalés quotidiennement à partir du 15/02. La reproduction concerne 235 communes avec des chanteurs notés jusqu'à 1797 m le 26/06 au Grand-Bornand (FBa, NMo) et un code probable à certain pour 188 d'entre elles. Des parades sont notées à partir du 10/04 à Etaux (MMa). Aucun transport de matériaux n'est observé. Le premier nid observé contient au moins 5 œufs le 24/04 à Saint-André-de-Boëge (AGu), nombre maximum avec 3 données. Le premier transport de nourriture est constaté le 22/07 à Nâves-Parmelan (ALa). Un premier jeune volant est repéré le 26/05 à Massongy (JPM).

ROSSIGNOL PHILOMELE Luscinia megarhynchos

383 données sur 80 communes avec une altitude maximale en migration les 28 et 29/08/2016 au col de Bretolet 1920m (MH). 2 autres données sont obtenues en août 2016 et seulement 1 en septembre, le 18 à Seyssel/Motz (EGf). Au printemps le premier retour de migrateur est noté le 02/04 à Poisy (TV), le lendemain à Massongy (JPM). Dès le 07/04 les chants deviennent quotidiens. Date moyenne d'arrivée le 27/04, écart-type 10,9 jours pour 52 données. 6 chanteurs sont notés aux marais de Poisv le 22/04 (EN) et 8 le 08/05 à Sevssel/Motz. La reproduction concerne 71 communes dont 51 avec un code probable à certain, jusqu'à 910m à Arbusigny (JPM) sur le plateau des Bornes qui recueille les 8 données au-dessus de 800m (PBo, JPM). Seuls 2 jeunes sont observés cette année, les 2 le 18/06 à Poisy (EN).



GORGEBLEUE A MIROIR *Luscinia svecica* Aucune donnée cette année.

ROUGEQUEUE NOIR Phoenicurus ochruros

7634 données sur 260 communes. Une famille avec 2 jeunes est encore observée le 12/09/2016 au Reposoir 1515m (MMa). Les observations sont quotidiennes jusqu'au 31/10 aussi bien en plaine qu'en altitude jusqu'à 2661m au Reposoir le 30/10 (BD). Puis l'espèce est observée 26 fois en novembre, 17 fois en décembre, 15 fois en janvier et 19 fois jusqu'au 28/02. Sur ces 77 données, 17 se trouvent en milieu montagnard au-dessus de 900m. Des chants d'automne sont entendus régulièrement en plaine jusqu'au 23/10 à Feigères (JPM), puis plus sporadiquement jusqu'au dernier cité le 29/10. Au retour des migrateurs, un premier chant est noté le 26/02 à Yvoire (CCh) et Lullin 1083m (RA), puis le 28/02 à Beaumont (JPM). Date moyenne d'arrivée des migrateurs le 17/03, écart-type 7,8 jours pour 139 données. La reproduction concerne 241 communes. Un individu est présent en période de reproduction à 2750m (localisation précise) le 07/07 à Chamonix (DRo). 30 données de reproduction sont situées au-dessus de 2000m. La reproduction probable à certaine concerne 209 communes et 1241 lieux-dits soit 6 lieux-dits par communes ce qui indique à la fois que cette espèce est commune et qu'elle est facilement repérée par les observateurs, puisque 120 d'entre eux ont transmis au moins une donnée. Les parades commencent le 12/03 à Ballaison (JPM), la recherche de cavités le 16/03 à Val-de-Fier (JCM), la défense d'un site de reproduction le 26/03 à Beaumont (JPM) et le transport de matériaux le 27/03 par un couple à Argonay (ALa). Un premier nid occupé est noté le 11/04 à Perrignier (CCh) et un transport d'un sac fécal le 09/05 à Passy 957m (MB). Le premier transport de nourriture est documenté le 22/04 à Nâves-Parmelan (ALa) et en altitude le 05/05 au Petit-Bornand-les-Glières 1617m (MMa) avec un maximum altitudinal à 2131m le 26/06 à Chamonix (VP). Le premier jeune volant est contacté le 14/05 à Groisy (YD) et en altitude le 25/05 au Grand-Bornand 1541m (S. Prieur) avec un maximum altitudinal à 2241m le 04/07 aux Houches (PLa). Concernant la taille des nichées un maximum de 5 jeunes est cité 2 fois (CP, M. Rocher) et 4 jeunes 5 fois (divers observateurs). Un adulte nourrit un jeune coucou le 24/06 à Entrevernes (A. Martin).

ROUGEQUEUE A FRONT BLANC Phoenicurus phoenicurus

839 données sur 124 communes jusqu'à 1926n pour un chanteur le 28/05/2017 à Chamonix (DRo). Un migrateur capturé le 10/09/2016 au col de Bretolet, 1904m, porte une bague posée en Finlande (MH). La dernière observation en altitude est datée du 14/09 au Reposoir (MaO, CMe) et du 16/09 à Manigod 1056m (RP). Des migrateurs stationnés sont observés quasi quotidiennement en plaine en automne jusqu'au 08/10 à Vulbens (J.-L. Loizeau). Au printemps le premier retour est signalé le 03/04 à Poisy (VM) et Arbusigny (D. Leclerc). A Chamonix il est noté à 1031m le 09/04, à 1199m le 22/04 et à 1419m le 23/04 (AD). Date moyenne d'arrivée le 22/04, écart-type 9,8 jours pour 52 données. La reproduction concerne 99 communes dont 75 avec un code probable à certain jusqu'à 1577m à Magland (PaC). 1 individu visite une cavité dès le 14/04 à Annecy-le-Vieux (CE). Le transport de matériaux est signalé le 01/05 à Beaumont (JPM) et le transport de nourriture le 05/05 à Domancy (MB). Les premiers jeunes volants sont signalés le 13/06 à Beaumont (JPM). Une nichée de 6 jeunes est élevée en nichoir le 28/05 à Franclens (CP).

TARIER DES PRES Saxicola rubetra

615 données sur 89 communes. Des migrateurs stationnés sont signalés en plaine à partir du 21/08/2016 à Passy (MaR) et du 22/08 à Annecy-le-Vieux (CE), alors que des jeunes sont encore nourris par des adultes le 12/08 à Abondance 1773m (JJB). Le dernier oiseau en altitude est observé le 28/09 à La Clusaz 1470m (JPM) et la migration en plaine s'arrête le 02/10, mais 2 données d'attardés suivent, les 11 et 30/10 à Viry et Chevrier (JPM). Au printemps le premier migrateur est observé le 11/04 à Chaumont (JPM), puis le 13/04 à Challonges (EGf). Ils sont en altitude à partir du 23/04 à Mieussy 1454m (PaC) et Onnion 1291m (PBo). Les stationnements des migrateurs en plaine s'étire jusqu'au 08/05, date à laquelle les sites d'altitude sont massivement investis. Date moyenne d'arrivée le 07/05, écart-type 14 jours pour 48 données. La reproduction concerne 44 communes au-dessus de 1112m, hormis la plaine de Passy qui accueille l'espèce pour une reproduction autour de 550m. Un chanteur est entendu le 10/06 à Passy à 2131m, altitude maximale cette année. Le transport de nourriture est noté à partir du 25/06 à Taninges 1760m (PaC) avec une altitude maximale au Grand-Bornand 1996m (MMa). Les premiers jeunes volants font partie de 2 familles de 3 et 2 juvéniles le 25/06 à Onnion 1250m (PBo) avec une altitude maximale de 1744m le 13/07 à Verchaix (G. Riou). Une observation mentionne un maximum de 4 jeunes pour une famille le 06/07 à La Balme-de-Thuy (CE).

TARIER PATRE Saxicola torquata

785 données dans 108 communes jusqu'à 1584m pour un chanteur le 08/07/2017 à La Chapelle-d'Abondance (DDo). Des nourrissages sont encore observés le 03/09/2016 à Chevrier (JPM). En dehors d'1 migrateur le 19/10 à Samoëns 1697m (M. Hochreutener) l'espèce est absente de montagne et très présente en automne en plaine jusqu'au 31/10. En hivernage nous recueillons 13 observations entre le 03/11 et le 26/01 puis plus rien jusqu'aux 2 premiers couples en secteur de nidification le 23/02 à Sillingy (CE). A partir de cette date les observations sont quasi-quotidiennes. Date moyenne d'arrivée le 13/03, écart-type 10,8 jours pour 39 données. La reproduction concerne 97 communes en dessous de 950m sauf 1 couple au Sappey 1273m (PBo), 1 individu à Vovray-en-Bornes 1305m (XBC) le 30/05, puis 1 chanteur le 08/07 à La Chapelle-d'Abondance 1584m (DDo). Le transport de matériaux est noté le 29/03 à Douvaine (JPM), le transport de nourriture le 15/04 à Copponex (JPM). Les premiers jeunes volants sont observés le 09/05 à Chaumont (JPM), il en est noté jusqu'au 31/08 à Viry (EZ).

TRAQUET MOTTEUX Oenanthe oenanthe

416 données sur 71 communes. Les locaux sont encore présents en altitude jusqu'au 28/09/2016 à La Clusaz 1476m (JPM). Les migrateurs sont en plaine à partir du 22/08 pour 2 oiseaux à Chêne-en-Semine (EGf) et jusqu'au 13/10 dans la plaine de Passy (A. Chaillou). Au printemps le premier migrateur est signalé le 30/04 à Sixt-Fer-à-Cheval 1153m (MaO) puis le 01/04 à Domancy 564m (SN). Les migrateurs sont signalés régulièrement en plaine jusqu'au 12/05 à Metz-Tessy (ALa) avec des groupes d'une quinzaine d'oiseaux maximum en plaine de Passy (divers observateurs) alors que les sites de reproduction en altitude sont partiellement occupés, surtout en raison des conditions météorologiques (19,6% des données du 30/04 au 12/05 sont faites sur ces sites). Date moyenne d'arrivée le 14/04, écart-type 14,8 jours pour 44 données. La reproduction concerne 30 communes de 1320m pour un couple à Doussard (DMa) jusqu'à 2228m pour un chanteur au Grand-Bornand (D. Robin). Le transport de matériaux avec parades est noté le 17/05 au Reposoir 1743m (MMa) et un premier poussin quémandant sa pitance le 20/06 à Manigod 1910 m (BD). Des jeunes dépendants sont notés jusqu'au 15/08 à La Chapelle-d'Abondance 1891m (MH).

MONTICOLE DE ROCHE Monticola saxatilis

55 données sur 13 communes, en baisse sur 2 années consécutives. 3 données sont recueillies en septembre 2016, les 04 (A. Pochelon), 06 et 28 (JPM), toutes au-dessus de 1400m. Au printemps une première observation est faite à Samoëns 957m le 29/04 puis 11 autres entre ce même 29/04 et le 08/05 dans la plaine de Passy (FBu, MB, MMa, I. Cattin-Gasser, MaR, PBa, JCa, RP). Ensuite toutes les données se situent entre 1459 et 2081m. La reproduction concerne 10 communes. Un couple est présent le 03/06 à La Côte-d'Arbroz (PaC), le transport de nourriture est observé le 07/06 au Reposoir (RP) et le 08/06 au Grand-Bornand (LL), un jeune dépendant est noté le 25/06 à Vallorcine (VP) et un nid est occupé le 18/07 à Chamonix 2045m (DRo).

GRIVES INDETERMINES Turdus sp

88 oiseaux passent du 06/10 au 16/11, dont 66 le premier jour, à Chevrier (Collectif défilé de l'Ecluse).

MERLE A PLASTRON Turdus torquatus

369 données sur 63 communes. L'hivernage n'est pas observé tous les ans dans notre département mais il est particulièrement important cette année puisque sur les 43 données recueillies en décembre et janvier sur toute notre base de données, 16 concernent ces 2 mois d'hiver 2016/2017, alors qu'il y en a eu 4 en 2013/2014, 1 en 2010/2011, 11 en 2009/2010, 1 en 2006/2007, 6 en 1989/1990, 2 en 1977/1978, 1 en 1976/1977 et 1 en 1972/1973. Une trentaine d'oiseaux stationne une dizaine de jours jusqu'au 02/01 au Reposoir 1610m (JaC). Les retours semblent s'amorcer le 07/03 à Leschaux (NMo), date à partir de laquelle les observations deviennent assez régulières avec 1 chanteur le lendemain au Grand-Bornand (FB). Date moyenne d'arrivée le 03/04, écart-type 15

jours pour 37 données. La reproduction concerne 54 communes dont 43 avec un code probable à certain de 1183m à Faverges (BS) à près de 2290m à Manigod (FB) et Chamonix (A. Jonard, VP). Le transport de nourriture est observé par 2 fois le 10/06 au Grand-Bornand vers 1720m (CE) et le premier jeune dépendant le 11/06 sur cette même commune 2260m (JCa).

MERLE NOIR Turdus merula

14419 données dans 272 communes. Il ne dédaigne pas de rester ou faire des incursions en altitude en plein hiver jusqu'à 1626m le 09/01 au Reposoir (MMa). Les plus fortes concentrations se font en janvier autour des places de nourrissages ou dans les plantations de pommiers comme ces plus de 80 individus le 24/01 aux Ollières (CE).

Un premier chanteur est noté le 26/01 à 7h à Cran-Gevrier (DMa) puis 3 à Annecy le 07/02 (AJ). Les mentions de chants sont quotidiennes à partir du 12/02 à Sillingy (MaC) et Chamonix 1045m (CGi). La reproduction concerne 259 communes dont 6 mentions de chanteurs au-dessus de 1700m, jusqu'à 1859m à Nancy-sur-Cluse (PaC). Le premier transport de matériel est constaté le 03/03 à Beaumont (JPM), le dernier le 17/06 à Viuz-la-Chièsaz (MaA) et jusqu'à 1247m le 09/04 à Chamonix (AGi). Le transport de nourriture est observé du 28/03 au 14/08 à Beaumont (JPM) et jusqu'à 1380m à Montmin (MaO), altitude maximale cette année pour une reproduction certaine. Les jeunes dépendants sont observés du 14/04 à Beaumont (JPM) au 19/08 à Abondance (MH) et jusqu'à 1056m le 23/06 à Manigod (RP). 1 individu attaque et poursuit un étourneau le 15/11 à Chevrier (JPM). Au moins 7 individus leuciques sont signalés.

GRIVE LITORNE Turdus pilaris

630 données sur 125 communes. Les rassemblements hivernaux de plus de 100 individus sont nombreux cette

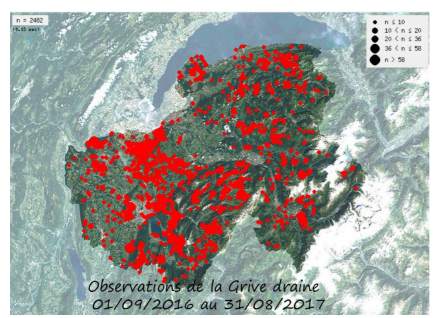


année avec 28 données dont les 3/4 au-dessus de 1000m, et des effectifs atteignant 600 oiseaux sur un secteur de Samoëns vers 1500m le 11/01 (JFDe). Ils semblent tout aussi important le 08/02 à Allonzier-la-Caille 700m (DMa) et atteint 300 individus le 19/12 à Manigod (LM, FB). Dès la mi-février les troupes ne concernent plus que quelques petites dizaines d'individus, souvent des migrateurs jusqu'au 12/03 avec 80 individus à Ballaison (JPM). La reproduction concerne 47 communes avec 7 mentions possibles au-dessus de 1600m et jusqu'à 1950m le 15/04 Reposoir (B. Luneau). Le transport de matériaux est observé le 29/04 à Passy 557m (FBu), le transport de nourriture le 07/05 à

Chamonix 1046m (C. Jacquet). Des jeunes dépendants sont observés le 01/06 au Reposoir 1605m (S. Umhang), altitude maximale pour une reproduction certaine cette année.

GRIVE MUSICIENNE Turdus philomelos

3936 données sur 246 communes. 669 migrateurs passent du 23/09 au 27/10/2016 à Chevrier (Collectif défilé de l'Ecluse) avec un maximum de 232 oiseaux le 05/10. L'espèce est bien présente en automne en tant que migratrice jusqu'au 05/11, aussi bien en plaine qu'en pied de massif et jusqu'à 1290m à Chamonix (CGi). Un dernier passage de 15 oiseaux est noté le 13/11 à Meythet (DDo). Puis sa présence est plus sporadique en période hivernale avec 27 mentions entre le 11/11 et le 11/01 aussi bien en plaine qu'en altitude avec 8 mentions en milieu montagnard et jusqu'à 1650m le 03/01 à Bellevaux (BD). On note 4 chanteurs pendant cette période. A partir du 15/01 les observations s'intensifient et explosent avec l'arrivée des migrateurs à partir du 15/02 avec 13 données ce jour là jusqu'à 1380m. La reproduction concerne 227 communes jusqu'à 1880m pour un chanteur le 14/05 au Reposoir (PLa). Très expansive par le chant, elle est aussi très discrète par son comportement puisque plus de 2800 données ne rapportent que 7 mentions de transport de nourriture, le premier le 16/04 à Beaumont (JPM), et 6 mentions de jeunes dépendants, le premier le 16/05 à Dingy-Saint-Clair (CE).



GRIVE MAUVIS Turdus iliacus

Nous recueillons 66 données entre le 06/10 pour 2 oiseaux à Chevrier (JPM) et le 26/03 à Thollon-les-Mémises (T. Lux) avec un maximum d'une vingtaine d'individus les 28/01 à Saint-Jean-de-Tholome (D. Petitpierre) et 18/02 à Vinzier (R. Binard). Les 2/3 des données ne comptent que 1 ou 2 individus et 40,3% sont réalisées en milieu montagnard audessus de 900m.

GRIVE DRAINE Turdus viscivorus

Les 2482 données dans 217 communes montrent (voir carte) son absence de la basse vallée de l'Arve et sa relative rareté dans le Bas-Chablais et l'ouest du département. Les rassemblements les plus importants comptent au moins 80 oiseaux le 08/09 au Grand-Bornand (CE) et le 29/11 à Alex (CE). Des chanteurs

sont notés 14 fois de novembre à fin décembre puis 7 fois en janvier et deviennent quasi-quotidiens à partir du 01/02. La reproduction concerne 188 communes et est possible jusqu'à 1970m aux Houches (PLa), Nancy-sur-Cluses (DDo) et Arâches-la-Frasse (RB). Elle est probable à certaine dans 142 d'entre elles à une altitude moyenne de 847m, 30,5% des 1107 données se situant en milieu montagnard au-dessus de 900m. Un premier transport de matériaux est observé le 26/02 à Saint-Ferréol (FB). Le premier transport de nourriture est noté le 05/04 à Cruseilles (JPM) et il est observé jusqu'à 1718m le 23/06 à Mont-Saxonnex (CE). Le premier jeune volant dépendant est vu le 26/05 à Massongy (JPM), l'altitude maximale se situant à Passy vers 1750m le 11/06 (PBa).

SYLVIIDAE Rédacteur Pascal Charrière

BOUSCARLE DE CETTI Cettia cetti

L'espèce est présente toute l'année sur la commune de Seyssel où 3 individus sont observés le 09/09/2016 (MLM) et au moins 4 le 09/10 (PLa). Un chant faible y est entendu dès le 01/02 (AJ). Plus surprenante est cette donnée d'un individu le 15/01/2017 aux marais de Lissoud à Saint-Cergues (AJ). Au printemps et en période de reproduction, au moins 44 données concernent le site de Seyssel/Motz avec un maximum de 8 individus le 10/04 (VM). L'espèce est également contactée le 12/03 (CP) et le 18/03 (EGf) à Bassy, puis à partir du 20/04 jusqu'au 02/07 dans les ballastières de l'Arve à Arenthon et Scientrier (FBu, B. Moisan, JMBo, QGi). Aucune donnée ne prouve la reproduction.

ROUSSEROLLE VERDEROLLE Acrocephalus palustris

La dernière observation de l'année 2016 est réalisée le 19/09/2016 au Reposoir (JCa, FBa). En 2017, le retour printanier commence le 13/05 à Cruseilles (JPM), puis le 16/05 à Vougy (PD) et le 21/05 à Reyvroz (RA). Date moyenne d'arrivée le 03/06, écart-type 7,3 jours pour 24 données. 119 données concernent la période de nidification et 6 la prouvent. Des adultes gagnent leur site de reproduction le 09/06 à Taninges (JFDe) et au moins 2 couples transportent des matériaux pour le nid le 12/06 à La Roche-sur-Foron 1080m où un jeune est observé le 20/08 (RP). Un couple transporte de la nourriture pour les jeunes le 19/06 à Cusy (M. Parent), comportement observé jusqu'au 23/07 à Sillingy (CPi).

ROUSSEROLLE EFFARVATE Acrocephalus scirpaceus

En automne 2016, les dernières observations se font début septembre avec un maximum de 5 individus le 11/09/2016 à Vougy où elle est présente jusqu'au 14/09 (PD, DDo, MLM), puis 1 dernière le 25/09 à Vulbens (JPM). Au printemps 2017, le premier chanteur est entendu le 12/04 à Sciez (StC), puis 1 le 16/04 à Poisy (TA), 2 à Saint-Jorioz (N. Faure) et 1 à Seyssel (MLM). Date moyenne d'arrivée le 05/05, écart-type 13 jours pour 39 données. 457 observations concernent la période de nidification sur au moins 57 sites. Des adultes gagnent leur nid le 31/05 à Annecy (M.-J. Dutel). Un premier jeune est vu le 01/06 à Poisy (BD), date la plus précoce de notre base de données (précédente le 05/06/2013 à Annecy-le-Vieux). Le transport de nourriture pour les jeunes est observé tardivement jusqu'au 21/08 à Seyssel (K. Monod).

ROUSSEROLE TURDOÏDE Acrocephalus arundinaceus

Le premier chanteur est entendu le 24/04 aux Etangs de Crosagny à Saint-Félix (XBC), puis des bribes de chants le 04/05 au lac de Flérier à Taninges (PaC) et 3 chanteurs ce même jour à Seyssel/Motz. Une seule donnée à Annecy-

le-Vieux le 13/05 (M.-J. Dutel). Suivent ensuite 4 données aux Etangs de Crosagny à Saint-Félix du 19/05 (QGi, DMa) au 24/07 (CPi). La dernière observation est réalisée le 03/08 à Seyssel/Motz (EGf). Aucune donnée ne prouve la reproduction.

PHRAGMITE DES JONCS Acrocephalus schoenobaenus

En migration postnuptiale 2016, un individu est noté le 16/09 et deux le 23/09 à Seyssel/Motz (EGf). Au printemps 2017, un chanteur est entendu le 30/03 (H. Tardy), le 31/03 (RP) à Annecy-le-Vieux et le 08/05 à Seyssel/Motz (EGf).

LOCUSTELLE LUSCINIOIDES Locustella luscinioides

Seulement 2 données en 2017 avec un chanteur les 22 et 23/05 aux Etangs de Crosagny à Saint-Félix (JCa, XBC).

LOCUSTELLE TACHETEE Locustella naevia

Pendant la migration postnuptiale 2016, 1 individu est capturée à la station de baguage du col de Bretolet à Samoëns (MH), puis 1 est entendu le 12/09/2016 à Saint-Pierre-en-Faucigny (RB) et 1 autre le 21/09 à Bonne (BD). Le premier migrateur prénuptial 2017 est contacté le 20/04 à Massongy (JPM), puis le 22/04 aux marais de Poisy (EN) et le 25/04 à Thonon-les-Bains (JJB). Suivent 9 données à Saint-Félix (DMa), Passy (MB, SN), Poisy (BD, EN), Publier (JJB), Bons-en-Chablais (XBC), Annecy (TV). Date moyenne d'arrivée le 03/05, écart-type 9,6 jours pour 9 données. La dernière est signalée le 12/05 aux Etangs de Beaumont à Bloye (XBC).

HYPOLAÏS ICTERINE Hippolais icterina

Espèce soumise à homologation régionale.

1 individu est capturé pendant la nuit du 03 au 04/09/2016 au col de Bretolet à Samoëns (MH, in : Ornitho.ch).

HYPOLAÏS POLYGLOTTE Hippolais polyglotta

En 2017, le premier individu est observé le 07/05 à La Balme-de-Sillingy (EN), puis le 08/05 à Annecy-le-Vieux (CE) et le 12/05 à Viuz-en-Sallaz (D. Petitpierre). Date moyenne d'arrivée le 19/05, écart-type 6,8 jours pour 22 données. 41 observations sur 19 communes concernent la période de reproduction avec une seule preuve de nidification certaine, soit des nourrissages de jeunes le 22/06 à Usinens (CP).

FAUVETTE BABILLARDE Sylvia curruca



En 2016, les dernières sont observées le 03/09/2016 à Seyssel/Motz (EGf), puis le 06/09 à Bloye (E. Ribatto) et à plus de 1800m d'altitude aux Contamines-Montioie (JPM). Au printemps 2017, les 2 premiers chanteurs sont entendus le 17/05 au Reposoir 1655m (MMa), puis 1 le 21/05 au Grand-Bornand 1620m (E. Müller) et 2 le 23/05 au lac de Vernant à Arâches-la-Frasse 1840m (RB). Date moyenne d'arrivée le 29/05, écart-type 7,7 jours pour 15 données. Seulement 50 données concernent la période de reproduction, toutes entre 1500 et 2050m dans 22 communes avec des concentrations intéressantes, par exemple 6 chanteurs entre 1850m et 1970m le 26/05 au

Prarion à Saint-Gervais-les-Bains (PBa). Le transport de matériaux est observé le 23/06 (CE), seule donnée de reproduction probable ou certaine cette année.

FAUVETTE GRISETTE Sylvia communis

En 2016, les derniers migrateurs sont observés à 1511m au Reposoir le 06/09/2016 (MLM), et régulièrement en plaine jusqu'au 01/10 à Chevrier (JPM). En 2017, les premiers chanteurs sont contactés le 17/04 à Chaumont et Viry (JPM), le 18/04 à Veigy-Foncenex (XBC) et le 29/04 à Passy (MaC). Date moyenne d'arrivée le 03/05, écart-type 15,2 jours pour 9 données. Suivent alors seulement 8 données en période de reproduction, sans preuve formelle, à Seyssel (EGf, S. Vincent), Poisy (EN), Sciez (T. Lux, MMa), Veigy-Foncenex (XBC), Arbusigny et Copponex (JPM). 70 données concernaient la même période en 2016, souhaitons que ce soit un manque de prospection cette année...

FAUVETTE DES JARDINS Sylvia borin

En automne 2016, les dernières sont observées en altitude le 24/09/2016 à 1790m au Reposoir (FBa, JCa), et en plaine le 29/09 à Marignier (ThV). En 2017, le retour printanier débute le 15/04 à 1524m d'altitude au Reposoir (B.

Luneau), puis il faut attendre le 05/05 à Orcier (E. Rocheteau) et le 07/05 à Publier (JJB) et Saint-Laurent (AJ). Date moyenne d'arrivée le 18/05, écart-type 10,3 jours pour 28 données. Puis, 110 données concernent cette espèce en période de nidification sur 51 communes sans preuve de reproduction.

FAUVETTE A TETE NOIRE Sylvia atricapilla

8846 données concernent cette espèce commune en Haute-Savoie. En automne 2016, les données s'espacent à fin octobre, puis deviennent rares avec 5 données en novembre (divers observateurs). En hiver, 20 données sont recueillies en décembre et janvier (divers observateurs).

En 2017 le premier début de chant, uniquement la partie «gazouillis étouffé» est entendu dès le 12/02 à Veyrier-du-Lac (FB), puis 1 chanteur le 26/02 à Sévrier (L. Bouvet), et 1 le 03/03 à Beaumont (JPM) et Lovagny (CE). Les arrivées se généralisent surtout à partir de mi-mars et la première donnée au dessus de 1000m d'altitude est obtenue le 16/03 à Manigod (RP). L'espèce est alors citée tous les jours. Date moyenne d'arrivée le 18/03, écarttype 8 jours pour 118 données. Sur les 7981 données avec un code atlas, la nidification n'est prouvée que dans 30 communes.

Le 18/05 à Chaumont, un individu échappe à une attaque de Pie-Grièche écorcheur (JPM). Le 15/06 à Beaumont, un jeune échappe à une chasse d'épervier, mais, dans sa précipitation, se tue contre une vitre. Déposé sur la pelouse, il est ramassé par un Milan noir en maraude 25 minutes plus tard (JPM). Le 26/07 à Bernex, une femelle est recueillie après une collision contre une vitre et repart après quelques minutes de repos (MI). Le 28/03 à Passy, un mâle bien vu à courte distance émet un chant tout à fait atypique, très puissant, ressemblant à celui d'une Grive Musicienne avec des imitations et motifs inconnus de l'observateur (MB). Le 01/04 à Saint-Paul-en-Chablais, un oiseau imite le Merle noir à la perfection, l'observateur se serait trompé s'il ne l'avait pas observée (MI). Le 05/05 à Combloux, un mâle a un chant très bizarre qui finit systématiquement par un motif très «Torcol fourmilier» (MB).

POUILLOT A GRAND SOURCIL Phylloscopus innornatus

Espèce soumise à homologation régionale.

1 individu repéré au cri est observé 2 fois brièvement à Sallanches 546m le 20/09/2016 (P. Cheveau). Donnée homologuée par le CHR.

POUILLOT DE BONELLI Phylloscopus bonelli

En 2016, le dernier migrateur postnuptial concerne une capture à la station de baguage au col de Bretolet (MH). Au printemps 2017, le premier chanteur est entendu le 08/04 à Chaumont (JPM), puis le 09/04 à Bonneville (M. Oudard, S. Desbrosses) et le 11/04 à Faverges. Seulement 214 données concernent cette espèce dont 196 avec un code atlas sur 59 communes, sans preuve de reproduction cette année 2017. Ce qui paraît peu pour une espèce qui devrait être plus abondante...

POUILLOT SIFFLEUR Phylloscopus sibilatrix

24 données seulement concernent cette espèce. En 2016, 1 individu est capturé le 04/09/2016 à la station de baguage du col de Bretolet 1904m (MH). En 2017, le premier chanteur est entendu le 21/04 à Marcellaz-Albanais 713m (XBC), puis le 24/04 à Manigod 1056m (RP) et le 30/04 à Viry (YF). Date moyenne d'arrivée le 06/05, écart-type 10,3 jours pour 28 données. Nous obtenons 16 contacts seulement en période de reproduction sur 11 communes dont le dernier le 15/06 à Franclens (CP). Une recherche en forêt favorable sur environ 20 à 25 ha sur les communes de Présilly et Beaumont, avec présence de chanteurs les années précédentes avec points d'écoutes de 5 mn tous les 200 m sans repasse, ne donne aucun résultat le 17/06 (JPM).

POUILLOT VELOCE Phylloscopus collybita

2 individus poussent des cris inhabituels *«psuie pswi»* répétés, dont l'un porte un plumage de teinte type *collybita* le 27/11/2016 à Publier. Un autre pousse des cris *«tswui»* type oriental, mais porte un plumage usuel le 27/12 à Thonon-les-Bains (JJB).

Pour la période entre le 01/12/2016 et le 31/01/2017, les 47 données se concentrent principalement au bord des lacs Léman et d'Annecy ainsi que dans le Genevois. En 2017, les premiers chanteurs se font entendre dès le 14/02 à Annecy (PBo), puis le 20/02 à Collonges-sous-Salève et le 23/02 à Beaumont et Présilly (JPM). 1915 données concernent la saison de reproduction entre 253m à Seyssel et 1958m à Chamonix. Concernant la reproduction, 10 données avec code de nidification certaine seulement nous parviennent dont 6 jeunes observés dès le 25/05 à Poisy (EN).

POUILLOT VELOCE Phylloscopus collybita abietinus

Espèce soumise à homologation régionale.

2 individus de ce taxon originaire du Nord de la Fennoscandie sont observés le 16/10/2016 à Publier (JJB). Sous réserve d'homologation par le CHR.

POUILLOT FITIS Phylloscopus trochilus

En automne 2016, les derniers sont observés le 27/09 à Beaumont (JPM). En 2017, le retour printanier débute dès

le 14/03 à Vinzier (PLo), date la plus précoce, identique à 2012. Il est ensuite contacté les 19 et 24/03 à Copponex (JPM). Date moyenne d'arrivée le 11/04, écart-type 10,6 jours pour 52 données.121 données concernent la période de nidification 2017 sur 39 communes jusqu'à un maximum de 1200m d'altitude le 28/05 à Thorens-Glières (DD), mais aucune observation ne mentionne d'indices certains de reproduction.

ROITELET HUPPE Regulus regulus

739 données concernent cette espèce présente toute l'année sur le département. 497 données concernent la période de nidification 2017 et la reproduction n'est prouvée qu'une seule fois pour une famille de 5 oiseaux le 08/07 à Entrevernes (CE).

ROITELET TRIPLE BANDEAU Regulus ignicapilla

1694 données concernent cette espèce présente toute l'année sur le département, mais moins fréquente en hiver que son cousin le Roitelet huppé. 1454 données concernent la période de nidification 2017. Un premier chanteur est entendu dès le 01/02 à Thusy, puis le 06/02 à Annecy (DMa). La reproduction est observée 10 fois cette année en commençant par un transport de nourriture le 13/05 à Groisy (YD). Des familles avec des jeunes sont notées du 31/05 à Beaumont (JPM) au 03/08 à Arâches-la-Frasse (L. Rouschmeyer).

MUSCICAPIDAE

Rédacteur Pascal Charrière

GOBEMOUCHE GRIS Muscicapa striata

En automne 2016, les derniers migrateurs sont observés le 23/09 à Poisy (TV), le 26/09 au Petit-Bornand-les-Glières (JPM) et jusqu'au 02/10 à Chevrier (JPM, CGi). En 2017, le retour printanier débute dès le 25/04 à Marlens (K. Gruffat), puis le 28/04 à Savigny (LM) et le 29/04 à Sciez (PhM) et Arbusigny (JPM). Date moyenne d'arrivée le 15/05, écart-type 10,5 jours pour 25 données. 156 donnés concernent la période de nidification et l'espèce est présente jusqu'à 1525m d'altitude le 06/06 à Manigod (B. Moisan). La reproduction est prouvée par 20 données dans 13 communes (divers observateurs). Le transport de matériaux pour le nid est constaté à partir du 22/05 à Taninges (JFDe) et le transport de nourriture pour les jeunes à partir du 03/06 à Massongy (JPM). Le premier jeune volant est signalé le 08/07 à Doussard (FB).

GOBEMOUCHE NOIR Muscicapa hypoleuca

244 données concernent cette espèce, principalement des données d'oiseaux en migration, le Gobemouche noir restant l'un des plus rares nicheurs du département. A l'automne 2016, des migrateurs sont observés le 25/09/2016 à La Roche-sur-Foron (BBr), Vulbens (JPM) et Poisy (DDo), le 27/09 à Beaumont (JPM) et le dernier le 03/10 à Villaz (BBr). En 2017, le retour printanier débute seulement le 20/04 à Excenevex (JPM) et à Margencel (JPJ), puis le 22/04 à Aviernoz (BBr), Poisy (EN) et La Muraz (MMa). Date moyenne d'arrivée le 27/04, écart-type 5,2 jours pour 23 données. Une seule donnée concerne la période de nidification 2017, une femelle le 15/05 à Groisy (YD), avant la reprise de la migration postnuptiale dès le 30/07/2017 à Samoëns (P. Höhener).

AEGITHALIIDAE

Rédacteur Christian Prévost

MESANGE A LONGUE QUEUE Aegithalos caudatus

6 mangeoires sont visitées par l'espèce, mais leur séjour est éphémère et surtout orienté vers les boules de graisse (JPM, DMa, RP, SN, EZ, VM). Des constructions de nid sont observées dans un jardin à Poisy le 08/03 (VM) et à Argonay dans une haie du lycée le 16/03 (ALa). Les plus gros groupes, souvent des familles regroupées, sont comptés avec 44 individus le 21/06 à Evires (JPM) et 35 autres le 15/07 à Lovagny (V. Vibert-Vichet). 81 communes sont en nicheur probable et 34 en nicheur certain. Analyse issue des 1012 observations de Mésange à longue queue de la base de données pour cette période, 1564m est l'altitude la plus élevée observée du 10 au 17/02 à Chevaline (Y. Normand), et 620 m est l'altitude moyenne des observations.

PARIDAE

Rédacteur Christian Prévost

MESANGE NONNETTE Poecile palustris

Durant l'hiver 18 mangeoires sont visitées, la plus fréquentée étant celle d'Etaux avec des groupes réguliers de 4 à 5 individus (MMa) mais en moins grand nombre qu'en 2016. 2 nidifications en nichoirs avec 9 jeunes à l'envol le 08/05 à Eloise, et 5 le 19/05 à Cruseilles (CP). L'altitude moyenne des observations est de 622m. 88 communes sont en nicheur probable et 20 en nicheur certain. Analyse issue de 1759 observations.

MESANGE BOREALE Poecile montanus



Occupant la forêt montagnarde et subalpine, elle est très peu présente aux mangeoires car il y en a peu en altitude, ce qui donne seulement 2 individus le 11/01 à Manigod (RP) et 1 le 15/02 à Abondance (M. Dupont). Deux individus, certainement un couple, creusent chacun leur cavité sur le même arbre le 17/04 à La Chapelle-d'Abondance (MH, M. Dupont). Une famille de 3 est observée le 15/07 à Villaz (FB). L'altitude moyenne des observations est de 1362m. 54 communes sont en nicheurs probables et 3 en certains. L'altitude la plus basse est de 559m le 28/01 à Talloires (L. Martin) et la plus haute le 18/08 à 1925m à Vallorcine (T. Roquet). Analyse issue de 309 observations.

MESANGE HUPPEE Lophophanes cristatus

Durant l'hiver, 4 mangeoires seulement sont visitées à Passy (SN), Chamonix (CGi), Vétraz-Monthoux (ThV) et Abondance (C. Cordonnier). La repasse du chant de la chevêchette fait réagir les Mésanges huppées en de multiples sites à Beaumont, Cruseilles, Présilly, Le Reposoir, Sixt (JPM), Dingy-Saint-Clair, Entrevernes (CE), La Clusaz (FB), Le Petit-Bornand-les-Glières, la Roche-sur-Foron (MMA), Thorens (PBo) et Saint-Paul-en-Chablais (MI). Un individu récupère pour son nid des poils de chats coincés dans une poutre le 27/03 à Chens-sur-Léman (M. Racine). Une nichée précoce piaille déjà dans sa loge le 05/05 à Mieussy (VG). Des jeunes volants sont observés les 29/05 à Menthonnex-en-Bornes, 19/06 à Présilly, 20/06 à Evires (JPM), 15/07 à Thônes (BD), 23/07 à Taninges (PaC) et le 14/08 à

Vallorcine (MMa). L'espèce est présente de 372m à Publier (JJB) à 1907m au Reposoir (PhM). L'altitude moyenne des observations est de 1186m. 66 communes sont en nicheur probable dont 11 certain. Analyse issue de 1069 observations.

MESANGE NOIRE Periparus ater

L'émission du chant de la chevêchette surexcite les Mésanges noires du Salève sur les communes d'Archamps, Présilly, Beaumont et Cruseilles (JPM) mais aussi au Petit-Bornand-les-Glières, à Sixt, Le Reposoir, La Roche-sur-Foron et Thorens-Glières (JPM, MMa, PBo), De 1 à 10 individus profitent de 14 mangeoires réparties dans 14 communes, la plus fréquentée étant celle de Manigod avec 10 individus réguliers (RP). La moyenne altitudinale de ces places de nourrissage est de 746m. Au lycée d'Argonay au moins 2 nichoirs sont occupés (ALa). A Franclens le premier œuf est pondu le 28/03. En plaine et en nichoirs sur le plateau de la Semine ce sont 8 couples, qui produisent 58 œufs donnant 41 jeunes à l'envol, soit 71% de réussite. La nichée moyenne est de 6,8 jeunes. La date moyenne d'envol est le 13/05. Sur le Vuache, le Semnoz, le Clergeon et le Salève (Zone Nº2), dans des nichoirs, ce sont 76 couples qui produisent 450 œufs qui donneront 389 jeunes à l'envol. Le taux de réussite est de 86%. La taille de la nichée moyenne est de 6,3 jeunes. La date moyenne d'envol est le 24/05 (14/06 en 2016). 11 couples sur 76 réalisent une deuxième ponte avec une date d'envol moyenne au 05/07 (22/07 en 2016). Ce sont donc 14% des couples qui optent pour l'élevage d'une deuxième famille (3% en 2016). 14 autres couples (4 en 2016) réalisent des nichées tardives avec la date moyenne d'envol au 30/06 (15/07 en 2016) mais la nichée moyenne de ce groupe est de 6,7 jeunes, donc supérieure au chiffre des premières nichées (CP). 2 nichées mixtes sont trouvées, l'une à Saint-Germain-sur-Rhône où 6 charbonnières et une Mésange noire s'envolent le 14/05, l'autre à Chaumont où 4 Mésanges bleues et 2 Mésanges noires s'envolent le 15/05 (CP). 41 communes sont en nicheur certain. 1033m est l'altitude moyenne des observations, la plus élevée en altitude étant faite le 19/06 à Saint-Ferréol 1991m (FB). Analyse issue des 3276 observations.

MESANGE BLEUE Cyanistes caeruleus

45 migrateurs (2034 en 2015) franchissent le défilé du Fort-l'Ecluse durant l'automne à Chevrier (Collectif défilé de l'Ecluse). Durant l'hiver, des mangeoires sont fréquentées dans 26 communes et les plus grosses affluences sont notées avec 45 individus le 15/03 à Beaumont (JPM), puis 25 le18/02 à Passy (SN). La neige fait revenir un individu sur une mangeoire le 29/04 à Abondance (MH). Au moins 13 couples ont adopté des nichoirs pour installer leur nid dans 13 communes. Au lycée d'Argonay, ce sont 3 couples qui s'installent dans les nichoirs du refuge LPO (ALa). A Groisy (YD) et Bernex (MI) les fibres des paillassons sont utilisées par les mésanges pour construire leur nid. Un emplacement de nid original est découvert sous le tablier d'un pont routier le 31/03 à Cran-Gevrier (GRF).

En nichoirs et en forêt de Franclens, 15 couples ont déjà commencé la construction de leurs nids le 15/03. Puis les 2 premiers couples débutent leurs pontes le 26/03 (05/04 en 2016). La date moyenne des débuts de ponte est le 04/04 (11/04 en 2016).

Sur le plateau de la Semine et le Genevois (Zone N°1) les résultats suivants proviennent de nichoirs : 177 couples produisent 1274 œufs donnant 1163 jeunes à l'envol. Soit 91% de réussite. La nichée moyenne est de 8,5 jeunes. La date moyenne d'envol est le 14/05 (21/05 en 2016). 6 couples réalisent une deuxième nichée sur 177 couples suivis soit 3,4%. 8 nichoirs subissent les attaques des prédateurs, provoquant la destruction de 6 nichées. Une nichée mixte est découverte à Franclens où 6 Mésanges bleues et une charbonnière élevées par un couple de bleue s'envolent le 14/05.

Des nichoirs sur le Vuache, le Salève et le Semnoz (Zone N2) donnent les résultats suivants : 46 coup les (37 en 2016) pondent 333 œufs produisant 281 jeunes à l'envol. Soit 84 % de réussite (78% en 2016). La nichée moyenne est de 6,9 jeunes (7,6 en 2016). La date moyenne d'envol est le 19/05 (03/06 en 2016). Une nichée mixte est découverte à Chaumont où 4 Mésanges bleues et 2 Mésanges noires cohabitent et s'envolent le 15/05. Le différentiel dû à l'altitude n'est plus que de 5 jours entre la plaine et la montagne. La moyenne de ce décalage pour ces 10 dernières années est de 7,4 jours. Ce resserrement temporel est certainement provoqué par le très beau temps de ce printemps (CP).

88 communes sont en nicheur certain. Les 10 migratrices observées à 1920m le 16/10 à Samoëns constituent l'observation la plus élevée en altitude (CMe), la moyenne se situant à 633m. Analyse issue de 5391 observations.

MESANGE CHARBONNIERE Parus major

29 mangeoires contribuent au nourrissage hivernal de l'espèce, avec la plus forte affluence de 15 individus le 17/12 à la mangeoire de Beaumont (JPM). La présence est beaucoup plus faible que les années précédentes. Un nichoir destiné aux Moineaux friquets avec 3 logements est utilisé par un couple de charbonnières le 29/04 à Passy (SN), 6 jeunes ont niché dans un sac de toile pendu contre le mur de la maison, à portée de main sous un avant-toit, le 17/06 à Beaumont (JPM). Au moins 8 nichoirs sont occupés au lycée d'Argonay (ALa). Dans les nichoirs de la forêt de Franclens 6 couples ont déjà commencé la construction de leurs nids le 15/03. Puis 1 couple pond son premier œuf le 26/03 (07/04 en 2016). La date moyenne des débuts de ponte est le 03/04 (16/04 en 2015) (CP). Il s'agit de la date la plus précoce depuis 2001, favorisée par le printemps précoce.

Sur le plateau de la Semine et le Genevois (Zone N°1): 152 couples (122 en 2016) pondent 1191 œufs (934 en 2016) qui donnent 966 jeunes à l'envol (693 en 2016). Soit 81% de réussite (74% en 2016). La nichée moyenne est de 7,6 jeunes (8,3 en 2016). La date moyenne d'envol est le 14/05 (23/05 en 2016). 25 couples tentent une deuxième nichée sur 152 couples suivis, soit 16%. Ces nichées de 5,5 jeunes s'envolent en moyenne le 23/06. Une nichée mixte est découverte à Saint-Germain-sur-Rhône où 6 charbonnières et une Mésange noire alimentés par un couple de charbonnières s'envolent le 14/05.

Des nichoirs sur le Vuache, le Salève et le Semnoz (Zone N²) donnent les résultats suivants. 49 coupl es pondent 304 œufs produisant 280 jeunes à l'envol soit 92% de réussite. La nichée moyenne est de 6,8 jeunes (6,5 en 2015). La date moyenne d'envol est le 19/05 (05/06 en 2016). 16 couples réalisent une deuxième nichée sur 49 couples suivis, soit 33 %.

Le différentiel dû à l'altitude n'est plus que de 5 jours entre la plaine et la montagne. La moyenne de ce décalage, pour ces 10 dernières années est de 7,4 jours. Ce resserrement temporel est certainement provoqué par le très beau temps de ce printemps (CP). L'altitude moyenne des observations est de 642m. Les 4 Mésanges charbonnières observées le 19/08 à 1913m à Abondance (MH) constituent pour 2017 l'observation la plus élevée pour cette année. Mais l'observation de nidification la plus élevée est réalisée le 25/05 à Chatel à 1777m (C. Cordonnier). 105 communes sont en nicheur certain et la moyenne d'altitude de ces reproductions est de 605m. Analyse issue de 8493 observations.

SITTIDAE Rédacteur Christian Prévost

SITTELLE TORCHEPOT Sitta europea

Durant l'hiver 9 mangeoires seulement dans 9 communes sont fréquentées. Une sittelle attaque un grimpereau le 07/12 à Manigod (RP). Un individu coince une noisette dans l'écorce afin de l'ouvrir à coup de bec le 30/03 à Cran-Gevrier (GRF).

Sur le plateau de la Semine et le Genevois les résultats suivants proviennent de nichoirs : 11 couples ont déjà commencé la construction de leur nid le 15/03 à Franclens. Ce sont 45 couples qui produisent 228 œufs (181 en 2016) donnant 206 jeunes à l'envol, soit 94% de réussite. La nichée moyenne est de 5,3 jeunes (4,7 en 2016). La date moyenne d'envol est le 11/05 (22/05 en 2016). Sur le Vuache et le Semnoz 14 couples pondent 65 œufs qui donnent 60 jeunes qui s'envolent en moyenne le 18/05 (11/06 en 2016) l'important écart des envols des jeunes entre la plaine et la montagne de 20 jours en 2016 est cette année réduit à 7 jours (CP). 53 communes sont classées en nicheur certain. L'altitude la plus haute est notée le 17/08 à Vallorcine à 1677m (T. Roguet), la moyenne se situant à 653m. Analyse issue de 3655 observations.

TICHODROME ÉCHELETTE Tichodroma muraria

Nous recueillons 81 observations de cet oiseau. En automne 2016 et en hiver 2016/2017, les sites classiques de basse altitude sont fréquentés plus ou moins assidûment : escarpements de la Petite-Balme à Sillingy avec 3 individus le 06/11 (CGi), escarpements du Salève et du Vuache, le château d'Annecy, la carrière de La Tour, la carrière de Clarafond-Arcine, les ponts de la Caille à Cruseilles (divers observateurs). On peut aussi signaler 1 individu le 02/02 à Bassy (EGf). La reproduction concerne 11 communes. La seule preuve de nidification certaine concerne des jeunes vus le 23/07 à Sallanches (S. Desbrosses).

CERTHIIDAE

Rédacteur Arnaud Lathuille



GRIMPEREAU DES BOIS Certhia familiaris

344 observations de cet oiseau nous parviennent. Les premiers chanteurs sont entendus le 12/01/2017 à Beaumont (JPM) et le 17/01 à Passy (PBa). Les observations les plus basses sont réalisées le 04/10 à Vougy à 461m (PD) et le 24/03 à Cruseilles à 473m (JPM). La reproduction concerne 64 communes. Elle est possible ou probable sur 60 communes, certaine sur 4. Ces chiffres restent largement sous-estimés de par la détermination délicate de l'espèce et sa discrétion. L'altitude d'observation la plus élevée concerne 1 individu vu le 12/08 à Chamonix-Mont-Blanc à 1866m (CGi).

GRIMPEREAU DES JARDINS Certhia brachydactyla

1816 observations de cet oiseau nous parviennent. De nombreux chanteurs sont mentionnés en août et en septembre 2016. Le dernier est entendu le 28/10 à Thonon-les-Bains (JJB). En hiver 2016/2017, les mangeoires sont quelquefois visitées, on peut par exemple citer 1 individu le 06/01 à Beaumont (JPM). Les chants recommencent dès le mois de janvier avec 1 individu le 14/01 à Yvoire (CGi). Un oiseau construit son nid le 03/04 à Massongy (JPM). Les premiers transports de nourriture sont notés le 29/04 à

Taninges (PaC). La reproduction concerne 130 communes. Elle est possible ou probable sur 122 communes, certaine sur 8. 11 observations ont lieu au-dessus de 1000m d'altitude, la plus élevée concerne 1 individu le 26/05 à Monnetier-Mornex à 1217m (YD).

REMIZIDAE

Rédacteur Christian Prévost

REMIZ PENDULINE Remiz pendulinus

Aucune observation automnale. Au printemps l'espèce est observée sur 7 sites différents du 13/03 au 09/04. La migration s'observe d'abord au sud de Seyssel le 13/03 avec 7 individus (QGi) et le 18/3 avec 10 individus (MaC), puis au lac de Flérier à Taninges avec 4 individus le 17/03 (CMe), 8 le 20/03 (JFDe) et 1 le 23/03 (JFDe, RB). L'espèce est ensuite signalée avec 1 individu à Sallanches (SN), 7 à Vougy (F. Happe) et 3 à Sciez (CMe, PhM) le le 19/03. 3 individus stationnent du 30/03 au 01/04 à Annecy-le-Vieux (H. Tardy, TV). La fin du passage est signalée les 02 et 09/04 avec des isolés au delta de la Dranse à Publier (A. & C. Meisser, S. Desbrosses, M. Oudard).

ORIOLIDAE

Rédacteur Christian Prévost

LORIOT D'EUROPE Oriolus oriolus

Un migrateur stationné est le dernier oiseau observé le 29/09/2016 à Chevrier (JPM). Les premiers retours sont signalés le 24/04 à Saint-Félix (XBC), Mésigny, La Balme-de-Sillingy (CP), et Saint-Ferréol (JPM), puis le 27/04 à Clarafond-Arcine (V. Frochot). La date moyenne d'arrivée est le 11/05, écart type 10,4 jours pour 50 observations dans 50 communes différentes. 2 loriots se gavent de cerises le 06/07 à Yvoire (JBi). L'altitude moyenne des observations est de 481m, mais un migrateur vu le 08/08 à Manigod à 1056m d'altitude (RP) est la plus élevée en altitude. 7 communes sont en nicheur certain et 47 en probable.

LANIIDAE

Rédacteur Pierre Boissier

PIE-GRIÈCHE ÉCORCHEUR Lanius collurio

Au mois d'août, dès l'élevage des jeunes terminé, la grande majorité des adultes repart vers l'Afrique, laissant encore quelques jeunes se constituer des réserves avant leur propre départ. C'est ainsi que sur les 23 dernières données de Pies-grièches écorcheurs pour 2016, ce sont essentiellement des jeunes de première année qui sont

mentionnés. On note toutefois quelques adultes retardataires. Ainsi une femelle nourrit encore le 01/09 à Chevier (JPM), 1 mâle surveille au moins 3 jeunes le 11/09 à Saint-Gervais-les Bains (PBa) et une femelle stationne le 18/09 à Sallanches (SN). Les dernières mentions de l'espèce pour l'année 2016 sont une femelle ou un jeune le 28/09 à Talloires (J. Aureau) et un de première année le même jour à La Clusaz (JPM).

Pour l'ensemble de l'année 2017, on ne comptabilise que 658 données (au moins 1157 oiseaux contactés), c'est moins bien qu'en 2016 avec 850 données et beaucoup moins bien qu'en 2015 avec 1256 données. Cela dit, il est difficile de dire s'il s'agit d'une baisse des effectifs ou d'une moindre pression de prospection. La répartition par tranches d'altitudes se fait comme suit : 488 observations (74%) en-dessous de 1000m et donc 170 au-delà. Plus de la moitié des observations (370 soit 56%) se font entre 400 et 800m et seulement 4 données se situe au-dessus de 1700m dont une reproduction certaine à 1722m d'altitude avec la présence de 2 jeunes le 19/08 au Mont-Saxonnex (MMa).

En 2017, le premier individu contacté est un mâle le 30/04 à Vovray-en-Bornes (JPM). La première femelle parade déjà avec son mâle le 06/05 à Présilly (JPM) mais comme tous les ans, ce sont surtout des mâles, soucieux de marquer leur territoire, qui arrivent les premiers et de façon très progressive jusqu'au 15 mai, date vers laquelle le gros des troupes arrive (15 données pour 21 oiseaux le 15/05). A cette date, seulement 7 couples ont pu être répertoriés sur leur territoire. La date moyenne d'arrivée de l'espèce est le 19/05, écart-type 7,6 jours pour 68 données. L'espèce est donc un peu moins précoce qu'en 2016.

Dès la constitution du couple, les parades commencent ainsi que la construction du nid. Brindilles et feuilles sont amenées dans un églantier le 20/05 à Annecy-le-Vieux (CE). Un échange de nourriture se fait entre mâle et femelle le 21/05 au Reposoir (PBa) tandis qu'un accouplement est observé le même jour au Grand-Bornand à 1554 m d'altitude (PBo). Un mâle nourrit sa femelle qui couve le 26/05 à Massongy (JPM).

Un mâle apporte une chenille dès le 28/05 à Allinges (CCh), mais comme la femelle ne la reçoit pas, on peut penser qu'il y a déjà des jeunes.

Les nourrissages des jeunes sont nombreux au mois de juin comme le 13/06 à Passy (MB), le 17/06 à Beaumont où un couple nourrit (JPM) et le 18/06 à Onnion où un mâle est surpris avec une sauterelle verte dans le bec (PBo). Deux jeunes sortis du nid sont nourris le 25/06 à Copponex (JPM). 2 jeunes reçoivent également leur pitance dans un églantier le 27/06 à Annecy-le-Vieux (CE).

Dans l'épaisseur des buissons épineux, il n'est pas toujours facile de voir les jeunes et les données relatives à des nichées de plus de 3 jeunes ne sont pas fréquentes. Ainsi 2 couples avec au moins 3 jeunes chacun sont observés le 02/08 à La Baume (JPM). 3 données mentionnent 4 jeunes par nichée le 14/07 à Beaumont (JPM), le 27/07 au Reposoir (MMa) et le 12/08 à Annecy-le-Vieux (CE). Enfin, une seule donnée fait mention d'un couple avec 5 jeunes qui quémandent le 29/07 à Abondance (JPM).

Au chapitre des relations interspécifiques, il faut relater un essai de capture d'une Fauvette à tête noire par un mâle, sans succès, le 18/05 à Chaumont (JPM). Un mâle va jusqu'à frôler la tête d'une buse qui répond par un mouvement de bec le 11/07 au Val-de-Fier (CE). Enfin, un mâle est agressé par un couple de Bergeronnettes grises le 02/07 à La Côte-d'Arbroz (PaC).

Pour la dernière fois en 2017, une femelle est observée en présence de son jeune le 05/09 à Chevrier (JPM).

Comme tous les ans, il faut déplorer les travaux de débroussaillage en pleine période de nidification, notamment ce constat de broyage mécanique de tous les ronciers et arbustes de l'alpage le 24/06 à Onnion (AGu) où, à l'évidence, des nichées ont été détruites.

Une observation peu fréquente d'un mâle bagué est faite 05/07 à Viry (M.-J. Dutel) sans qu'il soit possible de lire la bague.

Dans les milieux vastes, globalement homogènes et favorables, les couples ont tendance à se regrouper en "agrégats", les nids voisins n'étant alors distants que de quelques centaines (voire plusieurs dizaines) de mètres seulement (*in* Norbert Lefranc : La Pie-grièche écorcheur. Editions Belin 2004). Ces regroupements sont parfois mentionnés cette année comme les 4 à 5 couples probables le 05/06 à Chilly (CE), les 4 territoires très proches le 03/06 à Massongy (JPM), les 4 territoires au moins le 07/06 à Vovray-en Bornes (JPM), et les 5 le 11/06 à Bellevaux (CCh).

A la demande du Syndicat Mixte du Salève, la LPO74 a réalisé le 30/05 une prospection Tarier des prés sur le massif du Salève (aucun couple nicheur de cette espèce sur le massif), qui a permis de comptabiliser les couples de Pies-grièches écorcheurs. La population actuelle y est constituée de moins de 20 territoires alors que les surfaces de milieux ouverts disponibles pourraient probablement en accueillir plus du double (XBC, MaO, MMa, JPM, PBo, MoC).

Enfin, le suivi des oiseaux nicheurs de la Plaine de Passy (communes de Passy et Domancy) révèle une baisse des effectifs depuis le début de ces comptages puisque sur les 14 et 10 couples présents respectivement en 2014 et 2015, on n'en comptabilise que 5 en 2016 et 4 en 2017 (CGi, MB, MaR). Précisons que sur les 230ha prospectés, tous les milieux ne sont pas favorables à l'espèce. Les prochains comptages en 2019 nous diront si nous avons affaire à des fluctuations interannuelles, à une baisse générale des effectifs ou à des modifications de ce milieu très fragile et très convoité.

PIE-GRIÈCHE GRISE Lanius excubitor

Au cours de l'automne 2016, l'espèce est mentionnée à 4 reprises le 07/10 au Grand-Bornand (J. Aureau), les 11 et 17/11 à Vulbens (JPM) et le 04/12 à Onnion (RA). En 2017, un individu passe une partie de l'hiver sur le Salève, au moins entre le 27/01 et le 17/03/17, à La Muraz 1280m (R. Bedouet par VDa).

PIE-GRIÈCHE A TÊTE ROUSSE Lanius senator

La présence de l'espèce sur notre département, pour la période considérée, se résume à une seule observation d'un individu le 04/05 à Metz-Tessy (EGf).

CORVIDAE Rédacteur Marc Bethmont

GEAI DES CHENES Garrulus glandarius

2268 observations dans 231 communes. Aucun indice de migration postnuptiale n'est signalé cet automne ni à Chevrier/Fort l'Ecluse, ni ailleurs. L'espèce fréquente plutôt les milieux semi-ouverts des forêts caducifoliées, mais on la trouve aussi plus haut en altitude, même si sa présence s'y fait plus rare. Ainsi 2 individus sont observés le 29/08 à Samoëns 1912m, altitude maximale d'observation de l'espèce sur la période considérée (B. Leboutin). Vu la plupart du temps à l'unité ou par paires (2147 mentions), le geai se montre rarement en groupes un peu plus conséquents avec seulement 4 mentions signalant 8 oiseaux vus ensemble (divers observateurs). Un Epervier d'Europe est houspillé par 4 geais le 28/07 à Thorens-Glières (DD), tandis que deux autres se chamaillent avec une buse le 09/09 à Sixt-Fer-à-Cheval (MaO). L'hiver ayant été doux, seules 2 visites aux mangeoires sont signalées avec notamment ces 3 individus le15/01 à Cran-Gevrier (DMa). Oiseau bruyant par excellence, il se signale de loin tout au long de l'année par ses cris d'alarme (617 données). Il justifie sa réputation d'imitateur en contrefaisant toutes sortes de cris : 2 individus produisent une imitation moyennement réussie de Chouette hulotte le 16/02 à Seynod (PCh), un imite à la perfection le cri du Pic noir le 18/09 à Saint-Gervais (PhB), un autre l'alarme du Loriot le 07/04 à Massongy (JPM), un le cassenoix le 15/08 à Thollon-les-Mémises (JJB). Cependant c'est la Buse variable qui l'emporte au palmarès des imitations (8 mentions, divers observateurs). Il arrive même qu'il produise des cris parfaitement inconnus et insolites tel cet oiseau qui émet des "tititiru-tititiru", très sonores le 12/03 à Ballaison (JPM). La reproduction est probable à certaine sur 123 communes, mais confirmée sur 11 seulement. Un couple est vu dés le 02/03 à Montriond (R. Grosjean), tandis qu'un premier chanteur est noté le 04/03 à Passy (SN). 1 individu construit son nid dès le 01/04 à Sciez (CCh). On constate l'échange de nourriture entre 2 adultes le 23/04 à Vallières (EN) et un transport de nourriture le 15/05 à Etaux (JPM). Le premier jeune volant est signalé le 06/06 à Abondance (BD). En période de nidification il est capable de s'attaquer aux jeunes passereaux, ainsi ce sont deux individus qui dévorent des jeunes Fauvettes à tête noire le 26/05 à Moye (JM). En retour il est victime de prédation comme cet adulte qui assiste impuissant à la dégustation de ses œufs par un Grand Corbeau le 01/04 à Sixt-Fer-à-Cheval (MaO).

PIE BAVARDE Pica pica

L'espèce totalise 3745 données dans 227 communes. Bien présente en plaine et facilement repérée par son manque de discrétion, elle est encore présente jusqu'à la limite supérieure des arbres, mais de façon bien plus confidentielle. Cinq individus sont mentionnés le 01/09 à Samoëns, col de Bretolet 1920m, altitude d'observation maximale cette année (MH). Attitude étonnante, 2 pies sont vues taquinant un chat, le 25/03 à Chens-sur-Léman (M. Racine), et une autre picore méthodiquement le dos d'un cheval le 06/11 à Habère-Poche (PDu). La fréquentation des mangeoires reste peu fréquente et se manifeste surtout par temps de neige. Elle n'est régulière que pour 1 à 4 individus du 10/11 au 26/02 à Beaumont (JPM) et accessoire ailleurs avec 6 mentions (divers observateurs). Une quinzaine d'individus se rassemblent en dortoir sur le toit d'un immeuble le 11/11 à Sallanches (SN). La nidification est notée probable à certaine dans 128 communes. Confiantes dans l'inexpugnabilité de leur nids couverts, difficilement accessibles, souvent situés au sommet d'un arbre, elles ont moins tendance à le cacher que d'autres espèces. On dispose ainsi entre le 02/01 et le 18/06 de 88 indices de construction. La saison de reproduction se manifeste directement par l'édification du nid et cela très précocement. Ainsi un adulte transporte une branchette le 02/01 à Argonay (RA), suivi de près par un autre à Cruseilles le 12/01 (YD). La construction d'un nid se poursuit souvent sur plusieurs semaines comme du 14/02 au 07/03 à Beaumont (JPM), du 19 au 30/03 à Bernex (MI), ou encore du 17/02 au 26/03 à Passy où, alors que la construction du nid s'achève, l'intérieur en est rembourré d'herbes sèches le 23/03 (MB). La couvaison est entamée dès le 04/03 à Thonon-les-Bains (CCh), tandis que les deux premiers jeunes volants sont repérés le 15/05 à Etaux (JPM). Avec une famille de 2 jeunes et 2 adultes, la nidification se poursuit jusqu'au 10/08 à Copponex (JPM). Pendant la saison de reproduction le besoin en protéines tourne l'espèce vers la prédation. Ainsi un adulte capture un jeune merle tout juste sorti du nid mais non volant le 23/04, un autre est poursuivi par 20 Moineaux domestiques alors qu'il vient de capturer un de leurs jeunes le 16/06 à Beaumont (JPM) et un individu vole un œuf de Merle le 25/06 à Rumilly (ALa).

CASSENOIX MOUCHETE Nucifraga caryocatactes

696 observations dans 76 communes. Le Cassenoix est observé dans la grande majorité des cas seul ou par paires. On ne rapporte que trois observations mentionnant des groupes de plus de 5 individus et un maximum de 7 le 16/02

à Vallorcine (M.-L. Challamel). Pas d'indice de migration postnuptiale relevé cette année. Cette espèce plutôt discrète de la forêt montagnarde et subalpine se manifeste pourtant en automne en descendant dans les zones de vergers et de haies pour s'y constituer des réserves de nourriture, comme ces deux oiseaux qui descendent pour prendre des noisettes le 07/09 à la Roche-sur-Foron (RP). La reproduction est probable sur 34 communes mais n'est confirmée que sur 8. Un individu est noté chanteur dès le 03/03 à Morillon (SN), les chants se poursuivent jusque tard dans l'été avec encore un chanteur le 29/07 à Châtel (JPM). Un couple alarme avec de la nourriture au bec le 18/06 à Saint-Gervais (MB). Les deux premiers jeunes volants sont signalés le 06/07 à Chamonix (DR), tandis qu'un juvénile réclame encore de la nourriture auprès d'un parent le 15/08 à Mieussy (CMe). Enfin signalons la présence précoce à basse altitude de 2 individus le 02/08 à Dingy-Saint-Clair ,567m, sans doute en repérage de noisettes (CE).

CHOCARD A BEC JAUNE Pyrrhocorax graculus

599 observations dans 58 communes. L'espèce absente des zones de basse altitude de l'ouest du département n'est logiquement pas vue à Chevrier/Fort-l'Ecluse (Collectif défilé de l'Ecluse). Hors période de reproduction les rassemblements de 120 oiseaux et plus sont fréquents (16 mentions), avec un maximum de 280 individus comptés le 14/09 à Sixt-Fer-à-Cheval, 2518m (JPM). Contrairement aux années passées un seul site d'hivernage est occupé en continu avec de 4 à 50 individus du 07/11 au 23/04 à Villaz (BBr). Avec le faible enneigement de cet hiver l'essentiel des observations hivernales est réalisée en altitude sur les pentes déneigées où les chocards peuvent continuer à se nourrir. Très inhabituellement une seule observation de 124 individus sur comptage photo est relevée le 11/03 à Groisy qui représente pourtant un site traditionnel d'hivernage de l'espèce (YD). 5 autres secteurs d'hivernage à basse altitude sont occupés sporadiquement, mais jamais loin des zones d'estives (divers observateurs). La reproduction est jugée probable à certaine dans 26 communes. Un oiseau visite une fissure située à 10m d'une aire d'Aigle royal le 03/04 à Vacheresse (MH). 30 individus sont notés en couples le 17/04 à la Chapelle-d'Abondance (MH, M. Dupont) Plus tard, provenant d'une fissure d'une cheminée inaccessible, des cris de jeunes sont entendus le 21/06 à Passy (MB) et enfin 3 premiers jeunes volants sont notés le.18/07 à Sixt-Fer-à-Cheval (VG). Il escorte, voire houspille vigoureusement les importuns en particulier les espèces suivantes : Grand Corbeau (1 fois), buse (2 fois) Faucon crécerelle (6 fois), épervier (2 fois) et surtout Aigle royal (8 mentions, divers observateurs). 40 individus en vol groupé paniquent à l'approche d'un Faucon pèlerin le 01/01 au Reposoir (MMa). Incorrigible chapardeur, il exploite volontiers les restes (ou non!) de pique-nique (au moins 10 mentions). 2 chocards viennent manger la nourriture des poules du refuge de Platé le 21/06 à Passy (MB). C'est aussi la recherche de reliefs de repas qui amène cet oiseau le 09/04 à Chamonix, Aiguille du Midi, 3842m, altitude maximale relevée cette année pour l'espèce (QG), ainsi que ces 4 autres le 23/06 (DR).

CRAVE A BEC ROUGE Pyrrhocorax pyrrhocorax



Le nombre de données est en nette augmentation: 61 contre 37 l'an passé, sur 13 communes. On recueille 6 observations sur le secteur Sud du massif de Platé, où l'espèce semble être en train de s'installer puisque 1 juvénile avec le bec encore jaune est vu le 22/10 à Passy, col de Barmerousse 2325m observations également sont rapportées aux Contamines-Montjoie, aux confins de la Savoie et Haute-Savoie (PBa, FB, J. Piolain). Toutes les autres ont lieu dans les Aravis et le nord du massif des Bauges. Les observations se cantonnent la plupart du temps entre 1450 et 2300m d'altitude à l'exception de ces hivernants vus à 7 reprises entre le 09/11 et le 09/03, pour un maximum de 16 oiseaux le 09/03 sur leur lieu habituel d'hivernage à Marlens, 488m, (C. Desjacquot,

EGf). On ne dispose que d'une preuve de nidification certaine avec deux adultes qui pénètrent dans une cavité le 29/05 au Bouchet 1969m (FB).

CHOUCAS DES TOURS Corvus monedula

225 observations dans 31 communes. Souvent confondu à tort par le grand public avec le Chocard à bec jaune, le Choucas des tours est néanmoins typiquement un oiseau de plaine avec une altitude maximale d'observation de 16 individus le 18/02 à Groisy 720m (YD). Ainsi, à quelques exceptions près, l'essentiel des observations se réalise dans l'ouest du département. La migration automnale totalise 128 oiseaux du 18 au 30/10 avec deux pics de 30 les 20 et 22/10 à Chevrier (Collectif défilé de l'Ecluse). Un groupe allant jusqu'à 95 individus le 16/10 réside à Chevrier sur toute la période considérée (JPM, BD, A. Chaillou, C. Pochelon, MMa, BS). Hors période de reproduction les

choucas intègrent souvent les dortoirs de Corneilles noires pour y passer la nuit avec jusqu'à 45 individus le 08/03 au dortoir d'Annecy-le-Vieux (CE). Pas d'indication de migration prénuptiale ce printemps. Très peu de données de nidification sont collectées. 2 individus visitent des sites de nid le 23/02 (YD), puis 20 le 07/03 (JPM) à Cruseilles. 20 individus sont mentionnés en couples le 23/03à Viry (JPM). L'espèce est notée nicheuse probable à certaine dans seulement 2 communes et pour deux occurrences : au moins 2 cavités sont occupées le 23/05 à Veigy-Foncenex (XBC) et enfin 35 individus regroupant plusieurs familles sont observées le 15/07 à Viry (JPM).

CORBEAU FREUX Corvus frugilegus

292 observations dans 83 communes. La migration postnuptiale totalise 561 oiseaux du 12/10 au 18/11 avec un pic de 86 le 24/10 à Chevrier/Fort-l'Ecluse (Collectif défilé de l'Ecluse). Pas de mention de dortoir cette année. Des troupes de quelques dizaines d'individus sont observées en automne et en hiver. Elles fréquentent les zones cultivées de plaine de l'ouest du département, et souvent en mélange avec des Corneilles noires (divers observateurs). Notons ce rassemblement maximal de 150 individus le 12/01 à Beaumont (JBi). Aucun indice de migration prénuptiale n'est relevé ce printemps. La reproduction est notée probable dans 9 communes, mais n'est certaine cette année que dans 5 communes. Au moins 6 individus construisent dans un grand hêtre le 03/03 à Evian-les Bains (JJB). Avec un effectif de 16 nids occupés ce printemps le 16/04, la colonie d'Evian-les-Bains semble être devenue la plus importante du département (BG). Relevons aussi ces 5 individus présents le 25/02 à la Chapelle-Rambaud 936m (BBr) ce qui représente l'altitude la plus élevée cette année pour cette espèce. Pour finir mentionnons ce rassemblement postnuptial de 80 individus le 24/08 à Feigères (EZ).

CORNEILLE NOIRE Corvus corone

13206 observations dans 269 communes. Liée aux milieux ouverts à semi ouverts surtout de plaine, la corneille est néanmoins observée jusqu'à la limite supérieure de la forêt, comme c'est le cas pour cet individu vu le 24/06 au Reposoir 2230m (R. Nussbaumer). Pas de détection de migration postnuptiale à Chevrier/Fort l'Ecluse (Collectif défilé de l'Ecluse). Agressive, voire teigneuse, elle s'en prend à une grande variété d'animaux représentant ou non une menace. La base de données fournit ainsi toutes sortes d'attaques sur : Busard des roseaux 2 fois, Busard cendré 1 fois, Busard Saint-Martin 1 fois, Epervier d'Europe 10 fois, Milan royal 21 fois, Autour des palombes 7 fois, Pigeon ramier 3 fois, Bihoreau gris 1 fois, Faucon crécerelle 13 fois, Aigle royal 2 fois, Pie bavarde 2 fois, Grand Corbeau 14 fois, Héron cendré 1 fois, Bondrée apivore 1 fois, Choucas des tours 1 fois, Hibou des marais 1 fois, Faucon pèlerin 1 fois, Grand-duc d'Europe 2 fois, Milan noir 77 fois et surtout sa "bête noire", la Buse variable attaquée sans trêve ni repos, avec 120 mentions (multiples observateurs). Une corneille poursuit une hermine et la met en fuite le 10/05 à Sallanches (MMa). Une autre hermine échappe de justesse à une corneille le 26/05 en plongeant in extrémis dans un fossé le 26/05 à la Balme-de-Thuy (CE). Cataloguée comme prédatrice elle subit à en réaction les attaques de grand nombre d'espèces : Rougequeue noir 1 fois, Grives litornes 3 fois, mais en particulier elle endure la hargne du Faucon crécerelle avec 36 mentions, parmi lesquelles celle-ci : une posée au sol est attaquée par un Faucon crécerelle qui prend de la vitesse et la frappe violemment avec ses serres le 23/10 à Chevrier (JPM). Le 27/03 à Chamonix une bataille rangée oppose 2 pies et 3 corneilles. Une des pies tient dans ses pattes une corneille qui tombe au sol sur le dos, la pie lui donne de violents coups de bec. La corneille semble morte, mais dès que la pie s'éloigne elle s'envole! (AGi). Omnivore et opportuniste quant à sa nourriture, elle la recherche le plus souvent dans les champs, mais elle mange des noix en automne (13 mentions). Un individu dissimule une noix dans un trou de campagnol le 14/11 à Montagny-les-Lanches (PhF). Il arrive même qu'elle joue avec la noix comme cet individu qui, haut dans le ciel, la lâche en vol, puis la rattrape, toujours en vol, à 3 reprises le 09/11 à Lugrin (RA). Sa méfiance naturelle l'amène rarement aux mangeoires. Mentionnons toutefois ces 4 individus le 22/11 puis 2 le 28/11 présents sur une place de nourrissage à Beaumont (JPM). Elle se fait volontiers charognarde: 1 individu vient prudemment manger sur un cadavre de renard sous l'œil d'un Milan royal qui ne réagit pas le 26/05 à Etaux (PBo), 1 consomme un crapaud commun victime de la circulation routière le 21/03 à Montagnyles-Lanches (PhV), 1 mange un cadavre de Grèbe huppé le 17/12 à Excenevex (CGi). Les proies vivantes ne sont pas dédaignées et avec 5 mentions ce sont les micromammifères qui arrivent en tête des observations. Citons cette corneille qui en chaparde un capturé par une buse le 18/03 à Montagny-les-Lanches (PhF). Une autre cueille une grenouille sur un nénuphar le 24/07 à Saint-Félix (CPi), une autre capture un orvet dans le foin fraîchement coupé le 13/06 à Saint-André-de-Boëge (AGu) et une mange une tanche le 29/05 à Menthonnex (JPM).

La reproduction est notée probable à certaine dans 171 communes. Les premiers chanteurs se manifestent le 03/03 à Etaux (MMa) et Beaumont (JPM). Les chants se poursuivent ensuite jusqu'à mi-juillet avec encore un chanteur le 15/07 à Beaumont (JPM). 1 individu est vu transportant une branchette dès le 06/02 à Pringy (ALa). A signaler cet oiseau qui rembourre son nid avec des poils de moutons le 12/03 à Talloires (FB). Un adulte est vu couvant le 21/03 à Pringy (PBo). Notons aussi ce nid établi sur un pylône électrique le 10/05 à Villy-le-Bouveret (JPM). Un premier nourrissage est relevé le 03/05 à Annecy (AJ). Le premier jeune volant, tandis qu'un autre est toujours au nid, est observé dès le 12/05 à Chamonix (AGi). La reproduction se poursuit jusqu'au 27/08 date à laquelle deux jeunes quémandent encore de la nourriture auprès d'un adulte le 27/08 à Cran-Gevrier. Notons que cet adulte fait partie des 5 cas de leucisme partiel rapportés, et il est vu à 17 reprises du 03/01 au 27/08 sur ce site où il est cantonné (DMa). Hormis la pleine période de nidification les corneilles parcourent soir et matin souvent plusieurs km pour rejoindre ou quitter leur dortoir habituel. Celui d'Annecy, célèbre pour les désagréments qu'il cause aux riverains, rassemble

environ 500 individus le 14/11 (FBa, NMo). Le dortoir de La Roche-sur-Foron regroupe quant à lui aussi à peu près 500 individus le 27/12 (CGi). La coutume macabre consistant à exposer des corneilles mortes dans les champs subsiste encore comme en témoigne cette dépouille suspendue par la tête à un piquet de parc évidemment sans effet dissuasif sur les autres corneilles présentes le 01/05 à Etaux (MMa). Comme autre cause de mortalité citons ces 3 mentions de corneilles victimes de la circulation routière (JPM).

CORNEILLE MANTELEE Corvus cornix

Nous obtenons 3 observations d'oiseaux isolés en deux points du département. Une première est vue le 19/03 au Grand-Bornand. Cet individu au plumage peu contrasté pourrait-être un hybride Corneille noire X Corneille mantelée. Un autre oiseau est observé le 26/04 (JCa), puis le 29/04 à Passy en compagnie d'une quarantaine de Corneilles noires (MB) Pas d'indice de nidification pour cette espèce cantonnée habituellement de l'autre côté des Alpes.

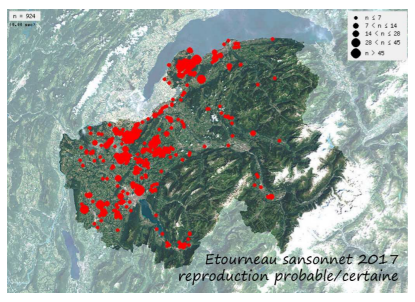
GRAND CORBEAU Corvus corax

1540 observations dans 211 communes. Pas de mouvement décelé de migration post ou prénuptiale. Il est observé sur la période, le plus souvent à l'unité ou en couples (1309 données). Les 69 individus observés le 30/09 au Val-de-Fier constituent l'effectif maximal vu cette année (JPM). Curieusement cette année, seulement deux indications de dortoirs avec un de minimum 10 individus, mais sûrement beaucoup plus, le 27/11 au Biot (MH) et 27 le 29/12 à Lullin (ThV). On relève des relations tumultueuses agressives envers le Gypaète barbu (8 données), la Buse variable (3 mentions), le Milan royal (2 mentions), le Milan noir (1 mention) et le Vautour fauve (4 mentions). Mais c'est surtout l'Aigle royal, "sa bête noire", qui, attaqué vigoureusement, fournit 19 données (divers observateurs). Il subit à son tour les agressions de diverses espèces, surtout du fait de la Corneille noire (18 mentions d'attaque de sa part, multiples observateurs). Ses goûts alimentaires l'amènent souvent sur des charognes.15 individus s'activent sur les restes d'un cadavre de mouton après le passage des Vautours fauves le 03/08 au Grand-Bornand (CE), 10 individus sont attirés par des carcasses d'ovins le 04/10, puis 25 le 05/10 au Reposoir (FBa). Un adulte déguste tranquillement les œufs tirés du nid d'un geai qui assiste impuissant à la scène le 01/04 à Sixt-Fer-à-Cheval (MaO). Les opportunités alimentaires qui se présentent sont aussi l'occasion de regroupements comme ces 19 individus rassemblés le 07/06 à Copponex, près d'un restaurant qui met à la disposition de la faune ses reliefs de repas. (JPM). A noter aussi cet individu qui dérobe du pain dans un poulailler et part le cacher dans un champ le 03/06 à Bernex (MI).

La nidification est notée probable à certaine dans 94 communes. Les premières parades sont relevées le 15/02 à Manigod (RP). Un individu casse une branchette fourchue et l'emporte à l'aire le 23/02 à Cruseilles (YD). Un couple est vu sur son nid le 26/02 à Collonges-sous-Salève (JPM). 2 relèves au nid sont observées à une demie heure d'intervalle le 10/03 à Cusy (DMa) et un adulte couve sur une aire non occupée d'Aigle royal le 17/03 à Châtel (MH). Deux adultes nourrissent des jeunes dans une grande aire logée dans le renfoncement profond d'une falaise le 07/04 à Thônes (CE). A noter que si les nids sont la plupart du temps installés en milieu rupestre il y a aussi des exceptions comme cette aire installée sur un pylône à très haute tension le 15/04 à Copponex (JPM). 3 premiers jeunes volants, mais encore nourris par leurs parents sont observés le 22/05 à Ballaison (JPM). Pour finir mentionnons deux cas d'aires utilisées par le Faucon pèlerin l'an passé et reprises par les Grands Corbeaux, le 21/05 à Présilly et le 22/05 à Monnetier-Mornex pour l'autre (JPM), avec 3 jeunes pour chaque couple.

STURNIDAE

Rédacteur Yves Dabry



ETOURNEAU SANSONNET Sturnus vulgaris 2569 données sur 188 communes. Une soixantaine de données seulement sont récoltées dans l'étage montagnard et audessus avec un maximum à 1920m au col de Cou pour une vingtaine de migrateur le 16/10/2016 (CMe) et 1803m à Saint-Gervais le 15/06 pour 1 adulte le 15/06/2017 (F. Coulon). 28304 oiseaux passent du 22/09 au 29/11 à Chevrier (Collectif défilé de l'Ecluse) avec un maximum de 5200 individus le 20/10.

La reproduction concerne 164 communes dont 119 avec un code probable à certain, en plaine et pays de colline avec une belle population sur le plateau des Bornes qui culmine à 964m. Le transport de matériaux est constaté dès le 26/02 à Taninges (PaC), et le transport de nourriture le 26/03 à Sciez (CCh). Des regroupements de familles se font dès l'envol

des jeunes, ainsi celui de 80 individus le 18/04 à Massongy, première donnée de jeunes pour cette année. L'altitude maximale se situe à Onnion 1250m (PBo) et sur 3 sites de Mieussy 1079m (PaC) pour le transport de nourriture et à La Roche-sur-Foron 1071m pour des jeunes dépendants (RP). Un premier gros rassemblement postnuptial, précoce, de plus de 1000 oiseaux est observé du 17 au 21/07/2017 à Beaumont (JBi, JPM).

PASSERIDAE Rédacteur Marc Bethmont

MOINEAU DOMESTIQUE Passer domesticus

12077 données réparties dans 260 communes. Pas de passage migratoire noté. En fin d'été on assiste à des regroupements dont ces 50 individus se nourrissant dans un champ récemment récolté le 09/09 à Feigères (EZ). Il se montre très commun aux mangeoires en hiver (326 mentions), le plus souvent par bandes de 20 à 30, toutefois une forte bande approchant la centaine stationne entre le 14/11 et le 26/02 à Beaumont avec un maximum de 160 le 17/12 (JPM). 7480 données concernent la reproduction dans 239 communes dont 217 ont un code probable à certain. Les premiers chanteurs sont entendus le 20/02 à Alex (MJo), puis le 22/02 à Annecy (PCh). Les premiers couples sont contactés le 19/02 à Beaumont (JPM). Le transport de matériaux pour le nid est constaté dès le 17 puis le 24/01 avec ces 3 individus qui transportent des plumets d'herbes de la pampa à Etrembières (C. Masson). Notons aussi cet individu qui le 22/01 rentre de la paille dans la cavité d'un mur à Chavanod (ALa). Très lié à l'habitat humain, il construit son nid le plus souvent sous les toits des maisons, des fermes, les nichoirs sont aussi très prisés, mais 6 mentions l'indiquent utilisant aussi les lampadaires. Il lui arrive même (5 mentions) d'entrer en concurrence avec l'Hirondelle de fenêtres en occupant des nids de cette espèce, voire avec l'Hirondelle rustique comme c'est le cas pour 3 couples le 17/06 en deux endroits différents à Beaumont (JPM). Preuve du démarrage précoce de la reproduction, un poussin est trouvé mort sous un nid le 25/02 à Valleiry (LM). Cependant mis à part ce cas un peu exceptionnel, l'essentiel de l'élevage des jeunes démarre véritablement un mois plus tard. Les témoignages de nourrissages sont cités le 14/03 à Beaumont (JPM) et les cinq premiers jeunes viables volants le 22/04 à Montagny-les-Lanches (PhF). Des jeunes sont encore mentionnés au nid le 29/08 à Beaumont (JPM). Fait inhabituel un individu consomme un Lézard des murailles le 04/05 à Montagny-les-Lanches (PhF). 20 cas de mortalité sont rapportés. Il est mentionné 10 cas de capture par l'Epervier d'Europe, essentiellement sur place de nourrissage (JPM, JBi, CGi). Comme autre cause de mortalité notons 3 mentions d'individus victimes de la circulation routière. Il convient aussi de citer cet oiseau capturé par un chat le 12/04 à Poisy (VM). Notons également des ossements identifiés dans une pelote d'Effraie des clochers le 22/06 à Massongy (Jacques Morel donnée transmise par RA). A l'inverse un individu irascible attaque et poursuit en vol un Rougequeue à front blanc le 02/06 à Beaumont (JPM), un autre prend en chasse une Grive musicienne le 10/03 à Annecy (AJ). Détail amusant cet individu qui, à 6 reprises entre le 30/09/2016 et le 16/08/2017, tombe dans une cheminée et ressort par la porte du poêle, sain et sauf à Montagny-les-Lanches (PhF)! Pour finir relevons deux cas d'oiseaux leuciques le 04/09 à Anthy-sur-Léman (N. Pescheux) et un autre totalement blanc vu le 20/04 à Annecy-le-Vieux (ALa).

MOINEAU CISALPIN Passer domesticus italiae

Le mâle célèbre du site de la Roche-sur-Foron, où il a vécu 5 ans, n'est pas mentionné cette année.

MOINEAU HYBRIDE CISALPIN X DOMESTIQUE *P. domesticus italiae x P. domesticus* Un mâle adulte nourrissant 2 juvéniles dans une haie est observé le 03/08 à Chevrier (A. Chaillou, R. Métais).

MOINEAU FRIQUET Passer montanus

546 données cette année dans 63 communes. Les groupes automnaux les plus importants sont notés avec 35 individus le 11/09 à Vulbens (JPM) et 24 le 18/12 à Metz-Tessy (CE). Sédentaire et casanier il ne donne aucune indication de migration à Chevrier/Fort l'Ecluse ni dans d'autre point du département. Ce moineau se cantonne habituellement aux zones cultivées de plaine ou de collines. Un couple est contacté le 29/05 à Menthonex 929m, ce qui représente d'ailleurs l'altitude maximale d'observation pour la période considérée. Il fréquente assidûment les mangeoires en hiver, la plupart du temps en groupes restreints de 2 ou 3 individus, mais pouvant aller jusqu'à 16 le 27/01 à Beaumont (JBi). La reproduction concerne 39 communes dont 24 avec un code atlas probable à certain. Les premiers chants sont entendus début mars avec un chanteur le 05/03 à Beaumont (JPM) et un autre le 11/03 à Yvoire (CCh). Plus campagnard que le Moineau domestique, il niche dans des cavités de mur ou dans les trous des vieux arbres, et partout où il est présent, il utilise très volontiers les nichoirs que l'on met à sa disposition. Un couple commence à en recharger un dès le 24/02 à Beaumont (JBi). A noter ce couple qui, le 03/05, tente d'investir une des 3 cavités d'un nichoir collectif posé à leur intention dans la plaine de Passy, alors que le couple de Mésanges charbonnières qui niche dans la cavité du haut cherche à le chasser. Les premiers nourrissages interviennent le 05/05, puis les 3 premiers jeunes volants sont signalés le 11/05 à Beaumont (JPM). La diminution des effectifs maximaux observés de cette espèce, continue à se poursuivre. Le Moineau friquet reste encore et plus que jamais, une espèce à surveiller.

NIVEROLLE ALPINE Montifringilla nivalis

Cette espèce peu commune de l'étage alpin n'a donné lieu qu'à 60 observations dans 19 communes. En automne elle est contactée à 11 reprises avec notamment un vol de 25 individus qui, le 04/12, panique au passage du Faucon pèlerin au Reposoir 2237m (JCa) et un groupe de 30 vu au sol le 20/12 au Bouchet 1894m (LM, FB). En période hivernale la majorité des observations est effectuée aux abords des restaurants d'altitude des stations de ski. Relevons ce groupe de 12 individus le 01/03 à Saint-Gervais, Mont-Joux, alors qu'il neige depuis 24h (P. Bounie). Avec l'hiver doux aucune observation n'est réalisée cette année en plaine. 25 observations sont effectuées en période de reproduction sur 10 communes. Toutefois la nidification n'est notée de façon certaine que dans une seule d'entre elles. Deux chanteurs sont entendus le 28/05 à Passy, le Sautet 2622m (PBa). 4 individus très excités sont observés dans des attitudes entrecoupant chants, vols nuptiaux, poursuites le 20/06 au Petit-Bornand-les-Glières, 2000m (MMa). Pas d'indice de construction, ni de nourrissage de jeunes. Seule une famille de 3 jeunes et deux adultes est contactée le 11/07 à Samoëns 2177m (G. Riou). Un regroupement postnuptial compte 35 individus en vol le 02/08 au Clefs 1875m (FB) et un autre 20 le 12/08 Magland 2461m (SN).

FRINGILLIDAE Rédacteur Marc Bethmont

PINSON DES ARBRES Fringilla coelebs

11141 données dans 266 communes sur les 294 que compte le département. En septembre et octobre 2016 quelques indications de chants sont encore rapportées avec une dernière le 27/10 à Yvoire (CCh). Le passage postnuptial à Chevrier/Fort-l'Ecluse (Collectif défilé de l'Ecluse) totalise 1002 individus et débute timidement le 26/09 pour se terminer le 16/11 avec un pic de 224 le 16/10. Ce même jour 16/10, 800 individus passent en migration au col de Coux 1920m, Samoëns (CMe). Notons aussi ces 100 individus en migration le 15/10 aux Contamines-Montjoie, col du Bonhomme 2329m, ce qui représente l'altitude maximale d'observation de l'espèce cette année (PBa). 120 individus perchés en hauteur sur des arbres en lisière de bois, capturent des insectes volants à la façon des gobemouches le 24/11 à Groisy (YD). L'essentiel de l'hivernage se fait dans les vallées et les milieux semi-boisés de plaine où les groupes les plus importants sont signalés près des champs de maïs récoltés comme ces 200 individus le 12/01 à Frangy (CE). Suite à une chute de neige, 25 individus exploitent des faînes le 14/01 à Annecy-le-Vieux (CE), de même que 100 autres le 21/01 à Argonay (DD). Il est fréquent aux mangeoires, bien qu'en groupes n'excédant pas 25 individus (182 données, multiples observateurs).

Le passage prénuptial 2017 est relevé en divers points du département. Notons ces 500 individus le 16/03 à Thorens-Glières (JPM). Alors que la migration de retour n'est pas encore amorcée, les oiseaux locaux recommencent à chanter. Les premiers chants débutent timidement déjà en janvier le 23/01 au Grand-Bornand (FB), puis le 30/01 à Châtel (MH) et à Groisy (YD). Ils se généralisent ensuite dès le 01/02 à tout le département, fournissant pas moins de 6932 données pour la saison de nidification. Dans 221 communes la reproduction est notée probable à certaine, mais avec seulement 30 mentions de nidification réussie ce qui montre la discrétion dont est capable cette espèce, très commune, dans l'élevage de ses jeunes. Les premières parades sont signalées le 23/02 à Présilly (JPM). Un premier transport de matériaux est rapporté le 02/04 à Sciez (CCh). Notons cette femelle qui arrache des racines de lierre le 01/05 à Cran-Gevrier (GRF). Un mâle adulte est vu transportant de la nourriture dès le 28/04 à Beaumont (JPM). Un mâle apporte de la nourriture au nid le 01/05 à Cran-Gevrier et le premier jeune volant de la saison, nourri par le même mâle y est noté le 04/05 (GRF). Comme son nom l'indique l'espèce est strictement inféodée aux milieux boisés et sa reproduction a lieu jusqu'à la limite supérieure des arbres. Ainsi trois juvéniles dépendants sont observés le 22/07 à Bernex, 1830m (MH). Un seul cas de mortalité est rapporté pour un individu capturé sur place de nourrissage par un épervier le 28/02 à Beaumont (JPM). Un oiseau présent à la mangeoire le 26/11 à Passy, porte une énorme excroissance à une patte due à la papillomatose (SN). Enfin, notons cette observation insolite de 4 jeunes et d'une femelle jouant et tentant d'effaroucher un mâle de Pic épeiche le 09/07 à Annecy (FBa).

PINSON DU NORD Fringilla montifringilla

316 données dans 80 communes. En automne 2016, le premier est signalé le 05/10 à Manigod (RP). Il est suivi d'un autre le 08/10 à Sillingy (CE). 1 seul individu est détecté en migration 02/11 à Chevrier/Fort-l'Ecluse (Collectif défilé de l'Ecluse). Un peu partout sur le département on constate une très faible présence par rapport aux années précédentes. Les 30 observations faites aux mangeoires concernent souvent des oiseaux isolés ou en très petits nombres (divers observateurs). A Beaumont où l'espèce est souvent présente en nombre sur place de nourrissage aucun oiseau n'y est vu. C'est la première fois que cette situation a lieu (JPM). Un dortoir fonctionne avec un effectif d'environ 300 individus entre le 24/11 et le 15/12 à Argonay pour être totalement déserté ensuite, contrairement à ce qui s'y était passé les années précédentes (CE). Le mouvement de retour prénuptial en 2017 est relaté avec 300 individus en plusieurs groupes vus le 11/02 à la Rivière-Enverse (PaC). A partir de la mi-mars les observations se raréfient progressivement, on ne compte plus aucune observation ensuite, sauf encore un attardé le 16/05 à la Roche-sur-Foron 1416m (YD).

SERIN CINI Serinus serinus

2662 observations pour cette espèce notée dans 172 communes. Un chanteur est encore entendu le 25/09/2016 à Bernex (MI). Le passage en migration postnuptiale 2016 est très faible avec 15 individus à Chevrier/Fort-l'Ecluse du 15/10 au 04/11 (Collectif défilé de l'Ecluse), 11 individus passent le 23/09 au Reposoir, col de la Colombière (J. Aureau) et 4 sont décomptés en migration le 15/10 aux Contamines-Montjoie, col du Bonhomme 2329m, altitude maximale d'observation de l'espèce cette année (PBa). Sa présence aux mangeoires est attestée à 3 reprises entre le 14 et le 22/11, puis à la remontée au printemps 2017, 19 fois à partir du 12/02 (divers observateurs). Un groupe comptant une quarantaine d'individus stationne entre le 12/11/2016 et le 25/03/2017 à Annecy-le-Vieux, dans une chaume envahie par des moutardes (CE, GRF, EN). La remontée de printemps est notée dans la plupart des cas directement sur les lieux de nidification avec 1 individu à la mangeoire le 15/02 à Alex (MJo), suivi d'un autre le 18/02 à Beaumont (JPM). Cependant le passage prénuptial est observé avec 25 migrateurs le 12/03 à Ballaison (JPM). A cette période la nidification a déjà bien commencé. Elle est rapportée comme probable ou certaine dans 140 communes. Elle a lieu surtout dans les milieux ouverts dont l'altitude est comprise entre 400 et 1100m et devient plus confidentielle entre 1100 et 1500m. Dès le retour printanier le Serin cini réinvestit le département, les zones



montagneuses ne l'étant qu'à la faveur des vallées où il se concentre à quelques exceptions près. Les premiers chants sont entendus en plaine le 21/02 à Beaumont (JPM). Les observations et les chants deviennent réguliers à partir du 05/03. Les premières parades sont notées le 27/02 à Beaumont (JPM) et relevées ensuite 101 fois. Autant les serins se montrent démonstratifs dans leurs chants et parades (2151 données), autant ils sont d'une discrétion étonnante quant à la construction du nid et l'élevage des jeunes. Nous ne recueillons aucune indication de construction de nid et seulement 14 mentions de nidification réussie avec 3 juvéniles volants réclamant la becquée à un adulte dès le 14/05, à Sciez (CCh). Une famille de 4 individus est encore citée le 19/08 à Chamonix (CGi).

VENTURON MONTAGNARD Serinus citrinella

Cette espèce relativement discrète et peu fréquente a donné lieu à 156 observations sur 34 communes, essentiellement en milieu forestier ouvert au niveau de la limite supérieure des arbres. Elle est observée en petites bandes en automne 2016 avec des groupes allant jusqu'à 25 individus le 16/10 à Servoz, 1849m, (PaC). Les mouvements observés tiennent plus de l'erratisme que de la migration (aucune observation à Chevrier/Fort-l'Ecluse). Les 36 indications automnales ont lieu à des altitudes

supérieures à 1220m (divers observateurs). Seules 2 observations sont réalisées en dessous de 900m pendant la période hivernale, avec par exemple ces 2 individus vus le 03/01 à Samoëns 793m (JFDe). Pas de présence notée aux mangeoires cet hiver. La reproduction concerne 14 communes avec un indice probable à certain. Les venturons sont vus en couple dès le 23/04 à Abondance (MH) et les premiers chants sont entendus le 13/04 au Reposoir (LL). Il n'y a que 2 observations de nidification certaine dont une famille avec 3 jeunes le 23/07 au Grand-Bornand (FB). On assiste ensuite à des regroupements postnuptiaux comme ces 30 individus signalés le 25/08/2017 à Vacheresse (T. Lux).

VERDIER D'EUROPE Carduelis chloris

3483 données pour cette espèce notée dans 195 communes. Le passage d'automne 2016 est très peu marqué avec seulement 17 individus dénombrés entre le 19/10 et le 12/11 et un maximum de 11 ce même jour à Chevrier/Fort l'Ecluse (Collectif défilé de l'Ecluse). Le verdier hiverne en dessous de 1100m car nous n'avons pas de donnée audessus de cette altitude entre le 14/11 et le 19/02, à comparer aux 624 observations réalisées pendant la même période à basse altitude. Les concentrations d'automne et d'hiver sont signalées souvent en petits groupes d'une vingtaine d'individus (divers observateurs). Mentionnons toutefois ce vol d'environ 100 individus se nourrissant en compagnie d'autres fringilles dans des chaumes de maïs le 08/10 à Sillingy (CE). Cependant, en cette période c'est surtout aux mangeoires que se concentre la majorité des observations (277 indications). Ainsi un groupe de 42 convives squatte le 28/02 à Taninges (PaC). On note trois mentions de regroupements en dortoirs. L'un compte environ 120 individus posés dans un arbre entre le 15/01 et le 11/02 à Sallanches (SN). Un autre fonctionne entre le 03/01 et le 15/02 avec un maximum de 58 le 07/02 à Annecy-le-Vieux (M.-J. Dutel). L'essentiel de la reproduction 2017 qui concerne 141 communes ayant un indice probable à certain se déroule à des altitudes inférieures à 1200m. Cependant on trouve 5 données au-dessus de 1500m, l'altitude maximale étant notée pour un chanteur les 10 et 23/06 au Petit-Bornand-les-Glières 1707m (CE). Les chants débutent très tôt, mais bien réellement, en janvier avec 1 chanteur timide le 05/01 à Manigod (RP), suivi le 09/01, puis le 11/01 à Pringy (ALa). Les chants se poursuivent ensuite journellement pour se généraliser nettement à partir du 23/01. Ils donnent lieu à 2531 indications. La saison de reproduction fournit cette année 22 données de nidifications réussies. Les premières parades sont vues le 12/03 à Sallanches (SN), la construction de nid le 27/03 à Manigod (RP) et deux premiers juvéniles volants sont mentionnés le 07/05 à Annecy-le-Vieux (CE) ainsi qu'une famille de 1 juvénile et 2 adultes à Cran-Gevrier (GRF). Une famille avec 4 jeunes dépendants est encore notée le 29/08 à Chevrier (JPM). Le verdier est signalé deux fois victime de la prédation par l'épervier. Le 23/05 à Beaumont un jeune est capturé malgré la poursuite du rapace par un adulte, bien sûr sans succès (JPM). Alors que deux mâles s'affrontent bec à bec en vol stationnaire, un épervier surgit de nulle part et en subtilise un le 21/03 à Saint-Gervais-les-Bains (PBa).

CHARDONNERET ELEGANT Carduelis carduelis

3313 données pour cette espèce notée sur 227 communes. Un jeune quémande encore auprès de 2 adultes le 10/09/2017 à Meythet (DDo). 209 individus sont comptabilisés en migration du 11/10 au 15/11 à Chevrier/Fort l'Ecluse avec un maximum de 66 individus le 19/10 (Collectif défilé de l'Ecluse). 16 sont relevés en migration active le 16/10 à Samoëns, col de Coux 1920m (CMe). Avec 354 mentions, l'espèce, grande gaspilleuse de graines de tournesol, est très assidue aux mangeoires avec un maximum de 62 individus le 21/02 à Beaumont (JPM). Des chants hivernaux sont rapportés à 19 reprises (divers observateurs). La reproduction 2017 concerne 155 communes avec un indice probable à certain et l'altitude maximale de nidification est constatée pour 2 ieunes volants dépendants à 1773m, le 29/07 à La Clusaz (FB). Le premier chant printanier est noté le 17/02 à Beaumont (JPM) pour se généraliser ensuite très vite, puis se poursuivre jusqu'à ce dernier chanteur le 13/08 à Thorens-Glières (YD). Un couple parade en vol dès le 04/03 à Saint-Julien-en-Genevois (JPM). Un individu prélève des soies d'un cocon de chenilles processionnaires le 25/03 à Thonon-les-Bains (CCh). Un autre construit son nid dans un cerisier le 28/04 à Taninges (PaC). Les preuves de réussite de la nidification sont apportées à 124 occasions dans 42 communes. Les 3 premiers juvéniles volants sont vus le 23/04 à Dingy-Saint-Clair (ALa) et on note encore 2 première année nourris par leurs deux parents le 29/08 à Beaumont (JPM). Le chardonneret est noté mangeant des graines de laiteron, de cardère, de molène, de laitue cultivée, de bouleau, de charme et... de chardons, évidemment (multiples observateurs). 2 individus sont même vus se nourrissant sur des cônes d'épicéa le 25/01 à Thorens-Glières 1440m (YD). Parmi les causes de mortalité citons ces 4 mentions d'individus capturés sur place de nourrissage à chaque fois par l'Epervier d'Europe à Beaumont (JPM).

TARIN DES AULNES Carduelis spinus

541 données réparties sur 90 communes. Avec un petit effectif de 249 individus la migration d'automne en 2016 s'étale du 30/09 au 17/11 pour un maximum de 80 individus le 19/10 à Chevrier/Fort-l'Ecluse (Collectif défilé de l'Ecluse). Elle est aussi notée sur les cols de passage avec 100 individus le 15/10 aux Contamines-Montjoie, col du Bonhomme 2239m (PBa) et 30 en migration active vus le 18/10 au Grand-Bornand 2227m (FBa). 154 données au moins rappellent sa préférence pour les aulnes, ce qui le conduit, au vu des exigences écologiques de ces arbres, à fréquenter les bords des lacs, des étangs, des marais et des rivières (multiples observateurs). L'espèce profite cette année de l'abondante fructification des épicéas pour s'y nourrir (7 mentions, divers observateurs) souvent en compagnie de Becs-croisés des sapins comme c'est le cas pour ces 10 individus vus le 08/01 à la Chapelled'Abondance (MH). Une arrivée tardive est observée aux mangeoires avec 2 individus le 27/01/2017 à Etaux (MMa), puis l'espèce y devient plus régulière (28 données) sans jamais être abondante, à l'instar de ces 4 individus entre le 15 et le 23/02 à Beaumont (JPM). Un maximum de 5 individus est noté à la mangeoire le 05/02 à Etaux (MMa). 30 individus en migration active, en 2017, sont observés le 11/03 à La Balme-de-Sillingy (EN). L'espèce reste discrète et peu fréquente en période de nidification. On comptabilise seulement 39 données sur 12 communes, dont 4 témoignent d'une nidification certaine. Deux mâles chantant à tue-tête se répondent le 23/01 au Mont-Saxonnex (LL), suivi par un autre en vol nuptial le 27/02 au Grand-Bornand (FB). Deux jeunes à peine volants cachés dans le feuillage d'un orme y sont nourris par leur mère qui prélève sa nourriture à la mangeoire voisine le 01/05 à Manigod (RP)

LINOTTE MELODIEUSE Carduelis cannabina

457 données dans 77 communes. Avec 147 individus dénombrés du 16 au 23/10 pour un maximum de 126 le 23/10, le passage d'automne en 2016 est peu marqué à Chevrier/Fort-l'Ecluse (Collectif défilé de l'Ecluse). L'automne s'avançant et l'arrivée de l'hiver se précisant, les massifs montagneux se vident. L'essentiel des effectifs se regroupe alors à basse altitude, là où se présentent des opportunités alimentaires. Il s'agit surtout de l'ouest du département avec un groupe comptant jusqu'à 200 individus le 27/11 à Val-de-Fier (TV). Comme à l'accoutumée et bien que d'un naturel peu farouche la linotte ne fréquente pas les places de nourrissage (aucune donnée). La reproduction en 2017 concerne 62 communes, dont 47 présentent un indice probable à certain, soit à basse altitude, soit dans les milieux ouverts de moyenne montagne. L'excitation de la reproduction se manifeste avec un premier chanteur le 14/02 à Beaumont où les chants débutent réellement le 20/03 (JPM). Un couple construit son nid le 08/04 à Val-de-Fier (EN) et un mâle offre une délicatesse à sa femelle le 26/04 à Feigères (EZ). La saison de nidification fournit cette année dans la base de données 21 indications certaines. Les 3 premiers jeunes volants en plaine sont vus le 16/06 à Beaumont (JPM) et le premier en altitude l'est le 06/07 à La Balme-de-Thuy 1458m (CE). A noter ce jeune qui quémande bruyamment, encore nourri par un adulte le 30/08 à Magland 2196m (Y. Brilland).

SIZERIN CABARET Carduelis flammea cabaret.

124 observations sur 32 communes. A l'automne 2016 des petits groupes vagabondent dans les milieux arborés ouverts de moyenne montagne. Pas de mouvement migratoire, mais de petits regroupements pouvant compter jusqu'à 40 individus comme le 02/09/2016 à Seythenex 1994m (BVei). Avec l'hiver doux, une seule observation de 2 individus est réalisée à basse altitude le 09/01 à Samoëns 739m (JFDe). Par voie de conséquence aucune observation à la mangeoire n'est relatée. La reproduction en 2017 concerne 28 communes dont 18 présentent un indice probable à certain. Les premiers chants sont rapportés le 18 puis le 19/02 à Chamonix (MaC, CGi). Seulement 4 indications de nidification certaine sont recueillies cette année au Petit-Bornand-les-Glières (CE, FBa, NMo), Thorens-Glières (BD) et Vallorcine (A. Van Der Yeught). Des regroupements postnuptiaux de 25 individus sont signalés le 13/08 à Novel (MH) et le 27/08 à Sixt-Fer-à-Cheval (JuG). Enfin signalons ces 4 individus qui viennent alarmer à la diffusion du chant de la Chevêchette d'Europe le 14/12/2016 au Petit-Bornand-les-Glières (MMa).

BEC-CROISE DES SAPINS Loxia curvirostra

De nouveau une année faste pour les Becs-croisés des sapins, avec 1001 observations dans 100 communes. contre 192 observations sur 68 communes l'an dernier. En automne 2016 des indices migratoires sont observés, comme par exemple ces 50 individus vus en migration le 08/09 au col de Bretolet 1904m (MH), ces 100 qui passent en plusieurs groupes le 25/09 à Samoëns 1966m (PBa), ou encore ces 50 individus en migration active le 15/10 aux Contamines-Montjoie, col du Bonhomme 2329m, ce qui représente l'altitude d'observation la plus élevée cette année pour l'espèce (PBa). Avec l'abondante fructification des épicéas cette année, les becs-croisés sont de retour et la maturité des cônes en hiver les retient en abondance. Un chanteur est entendu dès le 06/09 aux Contamines-Montjoie, suivi d'un autre le 09/09 à Megève (JPM). Par la suite 231 mentions de chants s'étalent sur presque toute la période considérée avec un pic très marqué sur les mois de décembre, janvier et février et une quasi absence en juillet et août. Une femelle adulte transporte du duvet le 26/01 à Sallanches (PBa), une autre construit son nid près du tronc d'un épicéa le 26/02 à Abondance (MH). Une femelle adulte victime de la circulation routière est trouvée porteuse d'une plaque incubatrice le 27/02 au Grand-Bornand (FB). On note le nourrissage d'un jeune hors du nid le 23/01 au Petit-Bornand-les-Glières (MMa), tandis que 4 oiseaux de première année sont encore nourris le 29/07 à Châtel (JPM). La reproduction concerne 79 communes, elle est prouvée dans 11 avec 19 mentions de nidification réussie. L'essentiel de la nidification se déroule entre 1000 et 2000m avec un pic vers 1400m correspondant au milieu de prédilection de cet oiseau, la forêt de résineux. On relève 12 mentions d'alarmes au chant de la Chevêchette d'Europe (divers observateurs). Pour aider à la digestion des graines d'épicéa le bec-croisé picore du gravier au sol, du sel de déneigement sur les routes (16 données) ou semble lécher les pierres sur les murs, probablement pour en extraire du salpêtre, comme c'est le cas sur le crépi d'un vieux chalet pour ces 6 individus le 02/12 à Taninges (PaC). Un individu mange des samares d'érable le 25/12 à Passy (MB). Détail insolite, deux mâles adultes détachent des morceaux d'épicéa d'une branche pourrie, les triturent avec leur bec et les avalent sous l'œil impassible des deux femelles qui les accompagnent, mais qui, elles, n'y touchent pas le 27/11 à Vailly (RA). Terminons par une anecdote amusante, un mâle adulte recueilli le 12/02 à Bernex après s'être assommé contre une vitre, s'évade du carton où il avait été mis à l'abri en perçant avec son bec un trou dans la paroi de la boite (MI).

ROSELIN CRAMOISI Carpodacus erythrinus

Espèce soumise à homologation nationale.

Un mâle adulte chantant activement à la cime d'un bouleau est observé le 25/06/2017 à Vallorcine (VP, S. Meriotte). Cette observation est homologuée par le Comité d'Homologation Nationale.

BOUVREUIL PIVOINE Pyrrhula pyrrhula

905 observations dans 119 communes. On relève une seule mention d'oiseau en migration, le 10/09 col de Bretolet (MH). 801 occurrences concernent des oiseaux isolés ou par paires avec seulement 2 données relatant des groupes de plus de 10 individus soit un maximum de 32 le 10/12 à Cruseilles (JPM) et 11 posés sur le même arbre le 26/12 à Manigod (FB). La majorité des observations se cantonne dans les forêts avec boisements mixtes et semi ouverts de moyenne montagne. Un mâle adulte mange des baies de sorbier le 12/10 à Bernex (MI) et 2 consomment longuement des bourgeons de prunier le 15/02 à Passy (MB). Des chants hivernaux sont entendus à 12 reprises entre novembre 2016 et le 13/02/2017 (divers observateurs). Le bouvreuil est noté cet hiver à 7 reprises seulement aux mangeoires (divers observateurs.). La reproduction concerne 80 communes dont 60 avec un indice probable à certain. 3 chanteurs le 14/02 au Petit-Bornand-les-Glières et un à Saint-Pierre-en-Faucigny (MMa), puis les chants printaniers se généralisent à partir du début mars et se poursuivent jusqu'au début août avec 1 chanteur encore le 05/08 au Grand-Bornand (J. Piolain). Seulement 6 preuves de nidification en 2017 sont apportées. On note 1 premier jeune volant le 14/06 à Abondance (MH). Pour finir relevons ces 8 mentions d'alarme au chant ou à la repasse du chant de la Chevêchette d'Europe (divers observateurs).

GROSBEC CASSENOYAUX Coccothraustes coccothraustes

436 données dans 106 communes. 73 individus migrent en automne 2017 sur une période assez resserrée du mois d'octobre entre le 15/10 et le 29/10 avec un maximum de 34 le 16/10 à Chevrier/Fort-l'Ecluse (Collectif défilé de

l'Ecluse). Lié surtout aux feuillus, il ne monte guère en altitude, mais un individu est tout de même noté le 19/02 à la Clusaz 1665m, ce qui représente l'altitude maximale d'observation cette année pour cette espèce (J. Luttun). Sa présence aux mangeoires est assez régulière, la plupart du temps seul ou en couple, 16 mentions (divers observateurs). 4 individus se nourrissent de baies de houx le 01/01 à Manigod (M.-N. Bastard), 5 mangent des samares d'érable le 06/01 à Viuz-en-Sallaz (D. Petitpierre) et 4 autres font de même sur un arbre bien fourni le 28/02 à Serraval (FB). L'espèce fournit peu d'indications sur sa nidification 2017, puisque sur les 74 données de reproduction dans 44 communes, nous recueillons seulement 5 indices certains. Le chant, difficilement détectable, est perçu pour le premier le 15/02 au Reposoir (LL), suivi le 25/02 à Sallanches sur 2 sites différents (PaC). Pas d'indice de parades ni de construction de nid. Les deux premiers jeunes sortis du nid sont relevés le 23/05 à Vougy (BD). Mentionnons aussi cette belle famille de 4 jeunes volants et 2 adultes vus le 09/07 à Bassy (A. Chaillou, EGf).

EMBERIZIDAE

Rédacteur Jean-Jacques Beley

BRUANT JAUNE Emberiza citrinella

A l'automne les groupes ne rassemblent pas plus de quelques individus sauf une troupe de 25 oiseaux le 06/11 à Passy (SN) et une cinquantaine le 28/11 à Allonzier-la-Caille (MaO). Quelques oiseaux restent en montagne à plus de 1500m le 30/11 au Reposoir et le 06/11 au Mont-Saxonnex (MMa), puis encore à plus de 1000m en hiver à Manigod avec jusqu'à 8 individus (RP). En plaine jusqu'à 15 à 17 individus sont rassemblés en janvier à Frangy (CE, PLa), puis en février 11 individus à Etercy (TV) et une vingtaine à Chilly (EN). En fin d'hiver jusqu'à 11 oiseaux sont notés le 07/03 à Manigod (RP).

Les premiers chants sont scandés dès les 16 et 17/02 en diverses localités. En nidification 88 communes accueillent des couples mais des familles ne sont observées que sur 13 d'entre elles. Cette distribution apparente est toujours en contraction. Le premier nourrissage a lieu le 10/05 à Villy-le-Bouveret (JPM) et un dernier - pour une probable seconde nichée - le 27/07 à Beaumont (EZ). En montagne, pour les données les plus élevées, un nourrissage est observé le 11/06 à Bellevaux 1330m (RA), un couple le 25/06 au Grand-Bornand à 1810 m (J. Aureau) et enfin un chanteur le 17/06 à 1850m au Prarion à Saint-Gervais (F. Coulon). Un nourrissage tardif est aussi à ajouter en 2016, le 08/09 à 1530m au Grand-Bornand (CE). Dans les interactions interspécifiques un mâle territorial cohabite apparemment sans animosité avec une Pie-grièche écorcheur à Bellevaux (RA, CCh).

BRUANT ZIZI Emberiza cirlus

Le nourrissage tardif mentionné à Chevrier en 2015 jusqu'au 31/08 se poursuit en 2016 jusqu'au 04/09 (JPM). Et c'est encore à Chevrier que séjourne le plus grand groupe de 10 à 13 individus en octobre-novembre (JPM). 5 bruants sont encore présents le 11/12 à Saint-Ferréol au sud du département (BS). Après une période d'absence un premier individu chanteur est signalé le 29/01 à Copponex (L. Vallotton) suivi d'autres plutôt vers la fin février.

Un total encore faible de 41 communes accueille des couples ou des chanteurs cantonnés, voire des familles sur 6 d'entre elles. Enfin des isolés ou chanteurs ponctuels sont notés sur 9 autres communes. Un mâle cantonné chante vers 1080m à Lullin (RA), site le plus élevé cette année.

BRUANT FOU Emberiza cia

Les derniers isolés restent présents en montagne jusqu'au 02/11 au Reposoir (NMo) et au 06/11 au Grand-Bornand (FBa) alors que les 2 premiers apparaissent en plaine le 20/11 à Lovagny (DD). Sur une quinzaine de groupes hivernants le plus important ne compte que 5 individus le 22/01 à Chavanod (ALa, CRo). Un bruant est présent dès le 06/02 sous une mangeoire à 1056m à Manigod (RP) et un autre le 13/02 à 1300m aux Gets (PaC). Le dernier est vu en plaine le 13/03 à Motz (73) (QGi).

Des mâles chantent sur 8 communes et des couples sont aussi observés sur 3 autres. Ils sont cantonnés entre 630m à Ville-en-Sallaz (AGu) et plus de 1750m à Passy (PBa) et Sixt (MB). 2 autres communes accueillent au moins des isolés.

BRUANT ORTOLAN Emberiza hortulana

Le mâle chanteur noté le 13/06/2016 à Passy (CGi) a été homologué par le CHR.

Un premier migrateur en halte est signalé le 28/08 à Samoëns (FBu) puis deux autres sont bagués les 31/08 et 08/09 au col de Bretolet (MH, M. Hochreutener). 2 migrateurs stationnent encore le 11/09 à Vulbens (JPM) et un dernier du 24 au 25/09 à Passy (MaR, SN).

Au printemps un premier bruant revient le 28/04 à Passy (MB) puis des duos (ou couples?) du 04 au 06/05 à Epagny, Metz-Tessy et Présilly (EGf, EN, JPM). Ce passage bien restreint se clôt très vite par un dernier oiseau le 07/05 à Chêne-en-Semine (EGf).

BRUANT DES ROSEAUX Emberiza schoeniclus

Un probable estivant est observé le 21/08 à Motz (73) (PLa) puis, le premier migrateur stationné à partir du 08/10 à Chevrier (BS, JPM). Les contacts à l'automne ne concernent qu'un seul à quelques individus sauf un groupe de 17 oiseaux le 28/11 à Sillingy (CE) et un autre de 14 individus le 17/12 à Saint-Eusèbe (VM). Certains restent hiverner

en plaine, surtout à Motz qui compte une vingtaine de bruants en janvier (EN, ALL) mais aussi jusqu'à 700m à Cruseilles où 3 individus sont présents le 08/01 (JPM).

De petits groupes apparaissent en remontée en février-mars avec 10 individus le 18/02 à Saint-Jorioz (MJo), jusqu'à 18 le 01/03 à Annecy-le-Vieux (CE) et plus de 25 le 09/03 à Taninges (PaC, CMe). Il reste encore 10 individus le 18/03 à Motz (EGf) où les 2 derniers disparaissent le 06/04 (K. Monod). Un migrateur est enfin noté le 17/04 à 1100m à Chaumont (JPM). 3 mâles chantent le 24/04 aux étangs de Beaumont et Crosagny (Bloye et Saint-Félix) (XBC), la présence d'un nid n'est confirmée que sur Beaumont (XBC). Un mâle cantonné chante aussi régulièrement à Guidou, Sciez (CCh, XBC, B. Frappier) sans autre indice. Enfin un chant est également entendu le 02/05 aux marais de Poisy (BD).

BRUANT PROYER Emberiza calandra

Aucune mention automnale ou hivernale et les données printanières sont rares. Le premier arrive le 27/04 à Sciez (JPJ) suivi de 3 autres le 02/05 à Challonges (EGf). Un mâle chante le 21/05 à Passy (J. Bocquet, K. Monod, DD) et un autre le 18/06 à Viry (YF), tous deux non revus par la suite.

Initiales et liste des observateurs (122)

COR: Centrale Ornithologique Romande, son site internet ornitho.ch et sa revue Nos oiseaux

AD Anne Delestrade - AGi Anne-Lise Giacomo - AGu Antoine Guibentif - AJ Alexandre Jacquemoud - ALa Arnaud Lathuille - ALL Anne-Lise Labeyrie - AnM André Madelpech - BBr Benjamin Bruno - BC Bernard Chabert - BD Baptiste Doutau - BeS Benoit Sollet - BG Bastien Guibert - BK Bernard Kientz - BS Bernard Sonnerat - BVei Bruno Veillet - CaB Catherine Bargier - CCh Christophe Charobert - CDu Claire Dumortier - CE Claude Eminet - CGi Clément Giacomo - CMe Claire Médan - CP Christian Prévost - CPi Christian Picard - CRo Christophe Rochaix -DCo Daniel Comte - DD Daniel Ducruet - DDo Didier Douay - DE Dominique Edon - DiB Didier Besson - DMa Dominique Maricau - DR David Rey - DRo Daniel Rodrigues - DS Dominique Secondi - DZa Dora Zarzavatsaki - ED Eric Durr - EGf Emmanuel Gfeller - EN Eric Nougarède - EZ Elsbeth Zurcher - FB Frédéric Bourdat - FBa Frédéric Bacuez - FBu Franck Bultel - FNa François Navratil - FSe Florence Sénéchal - GRF Georges Roca Filella - IF Isabelle Franck - JaC Jacques Clabaut - JBi Jean Bisetti - JBy Jean-Jacques Boyer - JCa Jérémy Calvo - JCM Jean-Charles Million - JFDe Jean-François Desmet - JJB Jean-Jacques Beley - JM Joël Marquet - JMBo Mike Bowman -JPJ Jean-Pierre Jordan - JPM Jean-Pierre Matérac - JuG Jules Guilberteau - LL Lutz Lucker - LM Luc Méry - LR Louis Rose - LuM Lucas Mugnier - MaA Maeva Adam - MAB Marie-Antoinette Bianco - MaC Margaux Clerc - MaO Martine Oriella - MaR Mathieu Robert - MB Marc Bethmont - MC Michel Coppin - MD Michel Decremps - MFF Marie-France Fageolle - MH Morgane Hay - MI Marc Isselé - MJo Marc Jouvie - MLM Marie-Laure Miège - MMa Michel Maire - MoB Monique Belville - MoC Monique Clerc - NiM Nicolas Moulin - NMo Nicolas Moron - ORu Odin Rumaniowski - PaC Pascal Charrière - PBa Philippe Badin - PBo Pierre Boissier - PCh Pascale Chevalier - PD Patrice Duraffort - PDu Pascal Ducrot - PhC Philippe Coutellier - PhF Philippe Favet - PhM Philippe Munier - PLa Pierre Lafontaine - PLo Pierre Loiseau - PR Philippe Roy - QG Quentin Guibert - QGi Quentin Giquel - RA René Adam - RB Robin Bierton - RF Raphaël Fornier - RJ Raphaël Jordan - RP Richard Prior - SD Sylvain Delépine - SK Siegfried Kimmel - SMi Séverine Michaud - SN Sylvie Nabais - SS Serge Sonnerat - StC Stéphane Corcelle - StG Stéphane Gardien - TA Tommy Andriollo - TF Thierry Favre - ThV Thierry Vallier - TTD Thierry Tissot-Dupont - TV Thierry Vibert-Vichet - VDa Valérie Dallazuanna - VG Violaine Gouilloux - VM Vincent Mathez - VP Vincent Palomares - VPS Vincent Petit-Simon - XBC Xavier Birot-Colomb - YD Yves Dabry - YF Yves Fol - YS Yvan Schmidt

Observateurs cités en toutes lettres (145)

Céline Aebersold, Jocelyne Aureau, Stéphanie Auterive, Michèle Baatard, David Badstuber, Vianney Bajart, Marie-Noëlle Bastard, Dominique Beaufaron, Raymond Bedouet, Etienne Bertouille, Laurène Bertrand, Rosine Binard, Jacqueline Bocquet, Stéphane Bonnamy, Pascal Bounie, Lionel Bouvet, Yann Brilland, S. Camuzat, Patrick Carrier, Isabelle Cattin-Gasser, Anthony Chaillou, Marie-Laure Challamel, Jérémie Cholet, Bénédicte Chomel, Léo Constantin, Cédric Cordonnier, Florine Coulon, Y Cuillery, Maël Dhainaut, Adèle de Baudouin, Sébastien Dech, Samuel Desbrosses, V. Detraz, Christelle Dubosson, Paul Dufour, Jérôme Duplain, Martine Dupont, Marie-Jo Dutel, Nicolas Faure, B. Frappier, Véronique Frochot, Suzanne & André Gal, Isaline Gilloz, Pascal Gomes, Edmond Grandchamps, Roger Grosjean, Kylian Gruffat, Bastien Guibert, Elodie Guilhot, Cédric Guillet, L. Guyot, François Happe, D. Hartridge, Merlin Hochreutener, Patrick Huriet, Christiane Jacquet, Aymeric Jonard, Yves Jorand, Omer Keskin, Rémi Lacave, Jacky Lachenal, Thibaut Lacombe, Philippe Le Bouquin, Bastien Leboutin, P. Lebrun, David Leclerc, Quentin Lepetit, Adrien Lepretre, Simon Lézat, Jean-Luc Loizeau, C. Luisier, Benjamin Luneau, Julien Luttun, Thomas Lux, Pascale Luxembourger, Samuel Lyonnet, André Madelpech, Constant Marquis, Pascal Marti, Annelaure Martin, Laure Martin, Jonathan Martinez, Christian Masson, Alexandre & Christian Meisser, Sophie Meriotte, Rémi Métais, Alain Michel, P. Michelin, Vincent Milaret, Simon Milliet, Bastien Moisan, Kevin Monod, Emilie Müller, Félix Mugnier, Yves Normand, Raphaël Nussbaumer, Manuel Oudard, Matthieu Paquet, Yves Patoureaux, Andreas Peisser, Andrée Perroton, Nadine Pescheux, Guillaume Petitjean, Delphine Petitpierre, Julien Piolain, Alexis Pochelon, Cédric Pochelon, Fabrizio Podrecca, Hubert Pottiau, Pascal Presson, Sylvain Prieur, Missia Racine, Pierre Rebelle, Anne-Sophie Rhodes, Maya Rickli, Ghislain Riou, Dominique Robin, Michel Rocher, Elisabeth Rocheteau, Titouan Roguet, Betty Ronsin, Olivier & Véronique Rosselet, Heinz Rothacher, Laurent Rouschmeyer, Alexandre Roux, Cédric Seguin, Florence Sénéchal, Jean-Louis Senotier, André Servettaz, Samuel Talhoët, Pierre Tardivel, Hervé Tardy, C. Tavernier, Mireille Thelin, C. Thomasset, Gaëtan Tisseron, Vivien Tornier, André Ulmer, Stéphane Umhang, Laurent Vallotton, Alexandre Van Der Yeught, Valérie Vibert-Vichet, Francis Vilbois, Sylvain Vincent, Lucas Wolfer.

Photos:

Robin Bierton, Jean Bisetti, Frédéric Bourdat, Jérémy Calvo, Christophe Charobert, Florence Coffy, Philippe Coutellier, Eric Frappa, Stéphane Henneberg, Michel Maire, Vincent Mathez, Marie-Laure Miège, Richard Prior

ERRATA au nº26

Le Rédacteur du Circaète est <u>Jean-Pierre Matérac</u> et non Michel Maire Bastien <u>Giquel</u> et non Guiquel.
P38 Le rédacteur du Pic tridactyle est <u>Pascal Charrière</u>.
Les <u>Passeridae</u> sont rédigés par <u>Marc Bethmont</u>.
P44 Bergeronnette grise lire : 578 migrateurs passent du 02/10 au <u>22/11</u> à Chevrier.
Page 45 Légende de la carte Accenteur mouchet du 31/03 au 31/08/<u>2016</u>.
Page 49 Grive draine 2944 données dans 269 communes.

ARRIVEE DES MIGRATEURS 2017

Rédacteur Christian Prévost

67 observateurs apparaissent dans ce tableau dont 22 en toutes lettres, Mais ce sont tous les observateurs du site qui ont contribué à ce travail. 2088 contributions ont été ainsi passées en revue pour entrevoir le phénomène de la migration en Haute-Savoie. En 2017 seule la Grive musicienne a battu un record de précocité, son chant a été entendu dès le premier janvier! En fait ce même oiseau chantait déjà le 21/12/16 à 1200m d'altitude! A noter aussi le retour du Petit-duc scops le 04/05 à Annecy le Vieux.

Espèces	Date	Commune	Observateurs	Nombre	Date	Ecart-
				d'observations		
					d'arrivée	(jours)
Milan noir		Montagny-les-Lanches, Neydens	PhF, JPM	154	19/03	11,7
	17-févr.	Minzier, Présilly	F. Vilbois, JPM			
Hirondelle de rochers	19-févr.	Talloires	MaO	46	10/03	10
	20-févr.	La Tour	СМе			
Alouette des champs	22-févr.		EZ	28	11/03	11
		Chilly, Pringy, Valleiry, Viry	EN, DD, LM, EZ			
Tarier pâtre	23-févr.	÷	CE	39	13/03	10,8
		Chilly, Poisy, Val-de-Fier	EN, MJo, EN			
Fauvette à tête noire	26-févr.	Sévrier	L. Bouvet	118	18/03	8
	27-févr.	Beaumont	JPM			
Rougequeue noir	26-févr.	Lullin, St Jean de Sixt, Yvoire	RA, A. Madelpech, CCh	139	17/03	7,8
	27-févr.	Etaux	A. Michel			
Chevalier guignette	8-mars	Bloye	PhF	12	10/04	20
		Taninges	JFDe			
Hirondelle rustique		Machilly	L. Wolfer	124	07/04	12,8
		Beaumont, Feigères	JPM, EZ			
Alouette Iulu	10-mars	Thollon-les-Mémises	BK	4		
		Ballaison	JPM			
Merle à plastron	I	Abondance, Le Reposoir	C. Cordonnier, LL	37	03/04	15
		Saint-Gervais-les-Bains	PBa			
Huppe fasciée	<u>L</u>	Clarafond-Arcine	S. Lézat	21	17/04	19
	<u> </u>	Cran-Gevrier	A. de Baudouin			
Petit Gravelot	• •	Seyssel	MD	9	21/03	10
		Taninges	PaC, CMe			
Serin cini	12-mars	;	MJo	29	09/03	6
		Allonzier-la-Caille, Annecy	JPM, AJ			
Pouillot fitis	14-mars		PLo	52	11/04	10,6
		Copponex	JPM			
Bergeronnette printanière		Perrignier	CCh	18	18/04	17
		Taninges	PaC			
Circaète Jean-le- Blanc	19-mars	Collonges-sous-Salève	JPM	14	06/04	10

	20-mars	Le Grand-Bornand	FB			
Martinet noir	19-mars	Saint-Jean-d'Aulps	R. Grosjean	78	09/05	12,1
	4-avr.	Saint-Pierre-en-Faucigny	DDo			
Coucou gris	21-mars	Neydens	JPM	64	15/04	9,6
	27-mars	Poisy	DDo			
Hirondelle de fenêtre	23-mars	Cruseilles	JPM	32	13/04	9,8
	29-mars	Metz-Tessy	P. Luxembourger			
Torcol fourmilier	26-mars	Beaumont	JPM	38	16/04	12,8
	28-mars	Serraval	D. Beaufaron			
Traquet motteux	30-mars	Sixt-Fer-à-Cheval	MaO	44	28/04	14,8
	1-avr.	Domancy	SN			
Pipit des arbres	31-mars	Arthaz-Pont-Notre-Dame	JPM	48	22/04	11,3
	3-avr.	Le Grand-Bornand	DE			
Martinet à ventre blanc	2-avr.	Beaumont	JPM	29	05/05	18,5
	5-avr.	Marlens	FB			
Rossignol philomèle	2-avr.	Poisy	TV	52	27/04	10,9
***************************************	3-avr.	Massongy	JPM			
Rougequeue à front blanc	3-avr.	Arbusigny, Poisy	D. Leclerc, VM	52	22/04	9,8
	6-avr.	Neydens	JPM			
Pouillot de Bonelli	8-avr.	Chaumont	JPM	40	27/04	12,2
	9-avr.	Bonneville, Publier	M. Oudard			
Bondrée apivore	11-avr.	Chamonix-Mont-Blanc	AGi	35	16/05	10,5
	24-avr.	Faverges	JPM			
Tarier des prés	11-avr.	Chaumont	JPM	48	07/05	14
	13-avr.	Challonges	EGf			
Rousserolle effarvatte	12-avr.	Sciez	StC	39	05/05	13
		Poisy, St-Jorioz, Seyssel	TA, N. Faure, MLM			
Fauvette des jardins	15-avr.	Le Reposoir	B. Luneau	28	18/05	10,3
	5-mai	Orcier	E. Rocheteau			
Hirondelle de rivage	16-avr.	Vulbens	LM	8	26/04	6,8
		Desingy, Frangy	CP			
Faucon hobereau	16-avr.	Jonzier-Épagny	LM	18	06/05	13
		Sillingy	CE			
Fauvette grisette	<u>.</u>	Viry, Chaumont	JPM	9	03/05	15,2
		Veigy-Foncenex	XBC			
Tourterelle des bois		Chaumont	JPM	12	11/05	13,6
		Domancy, Passy	CGi, FBu			
Gobemouche noir		Margencel	JPJ	23	27/04	5,2
		Aviernoz, La Muraz, Poisy				
Pouillot siffleur	: 9	Marcellaz-Albanais	XBC	11	06/05	10,6
		Manigod	RP			
Locustelle tachetée	22-avr.		EN	9	03/05	9,6
	25-avr.	Thonon-les-Bains	JJB			

Loriot d'Europe		B.de Sillingy , Mésigny, St- Félix	CP, XBC	50	11/05	10,4
	27-avr.	Clarafond-Arcine	V. Frochot			
Rousserolle turdoïde	24-avr.	Saint-Félix	XBC	4		
	4-mai	Taninges	PaC			
Gobemouche gris	25-avr.	Marlens	K. Gruffat	25	15/05	10,5
	28-avr.	Savigny	LM			
Blongios nain	27-avr.	Saint-Félix	DMa	10	13/05	9,6
	6-mai	Sallanches	SN			
Bruant ortolan	28-avr.	Passy	MB	4		
	4-mai	Épagny	EGf			
Monticole de roche	29-avr.	Passy, Samoëns,	FBu, JFDe	8	22/05	21
	9-mai	La Côte-d'Arbroz	S. Vincent			
Pie-grièche écorcheur	1-mai	Taninges	PaC	68	19/05	7,6
	4-mai	Chavanod	JCM			
Petit-duc scops	4-mai	Annecy-le-Vieux	S. Bornier	3		
	16-mai	Nonglard	C. Thomasset	•••••		
Pie-grièche à tête rousse	4-mai	Metz-Tessy	EGf	1		
Opilla dan bida	7	Oh ân a an Oamina	E04	40	04/00	40.0
Caille des blés		Chêne-en-Semine	EGf	13	01/06	13,8
0.0.	15-mai	• •	EZ	4-7	45/05	
Guêpier d'Europe				17	15/05	7,3
	9-mai	Chêne-en-Semine, Megève	CP, PBa			
Hypolaïs polyglotte	7-mai	B. de Sillingy	EN	22	19/05	6,8
	8-mai	Annecy-le-Vieux	CE			
Rousserolle verderolle	16-mai	Vougy	PD	24	03/06	7,3
	21-mai	Reyvroz	RA			
Fauvette babillarde	17-mai	Le Reposoir	ММа	15	29/05	7,7
	21-mai	Le Grand-Bornand	E. Müller			
Locustelle Iuscinioïde	22-mai	Saint-Félix	JCa	1		.