

32^e rapport de la Commission de l'avifaune suisse

Oiseaux rares et observations inhabituelles en Suisse en 2022

Lionel Maumary & Mathieu Bally



ARTICLE



M. Schweizer

Bécassine double *Gallinago media*. Ins BE, 3 avril 2022.

La première donnée de Paruline masquée *Geothlypis trichas*, 2^e passereau nord-américain observé en Suisse, fut l'événement le plus marquant de 2022. La première observation helvétique de la Fauvette de Moltoni *Sylvia subalpina* au Tessin était plus attendue. La 2^e donnée de Guêpier de Perse *Merops persicus*, les 3^e données de Faucon sacre *Falco cherrug* sauvage, de Pluvier fauve *Pluvialis fulva* et de Pouillot brun *Phylloscopus fuscatus* ont été enregistrées. Les 4^e à 7^e mentions d'Aigle de Bonelli *Aquila fasciata* ont été déduites par les positions GPS de leurs émetteurs (aucun n'a été observé sur le terrain). Un afflux inédit de Pouillots de Pallas *Ph. proregulus* a fourni les 5^e à 7^e données dans notre pays et une véritable invasion de jeunes Rolliers d'Europe *Coracias garrulus* s'est produite en fin d'été, impliquant au moins 51 individus. Le 12^e Chevalier bargette *Xenus cinereus* pour la Suisse (le 1^{er} depuis 1875 au bord du Léman) et le 11^e Coucou geai *Clamator glandarius* (le dernier datait de 2010) ont été observés. À cela s'ajoute la donnée sans doute la plus élevée en Europe d'un Phalarope à bec large *Phalaropus fulicarius* observé à 2810 m dans les Grisons. Enfin, deux nouvelles colonies de Martinet pâle *Apus pallidus* ont été découvertes hors du Tessin, à Brigue et Genève, et la 9^e nidification de Fauvette passerinette *S. cantillans* a été prouvée.

En 2022, la CAvS a examiné 384 cas (59 % de Suisse alémanique, 39 % de Suisse romande et 9 % du Tessin), concernant 108 espèces. Au total, 306 cas (80 %) relatifs à 81 espèces

ont été homologués ; 39 se rapportaient à des années antérieures et 4 restent en suspens. Fin 2022, la liste suisse comptait 428 espèces en catégorie A, B (oiseaux sauvages) et C (oiseaux

Nos OISEAUX 70/4 — DÉCEMBRE 2023 — N° 554

introduits), dont 421 ont été observées depuis 1900 ; 6 espèces demeurent en catégorie D (oiseaux d'origine douteuse). Sur le site Internet de la Station ornithologique suisse figurent dorénavant des informations détaillées, avec des cartes de distribution et des graphiques phénologiques, sous la rubrique « Oiseaux de Suisse » (www.vogelwarte.ch/fr/oiseaux/les-oiseaux-de-suisse). La liste des espèces soumises à homologation peut être téléchargée depuis le site Internet www.vogelwarte.ch/cavs.

Depuis août 2022, les formulaires d'homologation peuvent être saisis directement sur www.ornitho.ch. Afin de faciliter les tâches administratives, la CAVS prie chacun de les remplir dans les meilleurs délais. Lorsqu'un oiseau est vu par plusieurs personnes, il n'est pas toujours clair de savoir s'il est nécessaire ou non de remplir un formulaire, mais il est en tout cas important que celle à l'origine de la découverte s'en acquitte. De même, faites-le si vous êtes la dernière personne à avoir vu l'oiseau, de manière à pouvoir bien documenter la fin d'un séjour en un site. Remplissez également un formulaire si vous voyez un individu supplémentaire non encore signalé ou si vous retrouvez un oiseau connu à un nouvel endroit. Pour documenter une observation, dites d'abord en quelques mots dans quelles circonstances vous avez découvert l'oiseau. Faites si possible plusieurs photos qui montrent les critères d'identification. En l'absence de photographies ou d'enregistrement sonore permettant d'identifier l'espèce sans équivoque, il est indispensable de donner une description détaillée du plumage et des cris ou chant le cas échéant : une description fidèle des circonstances et des éléments observés devrait permettre aux membres de la CAVS de se forger une opinion sur l'identité de l'espèce signalée et des critères utilisés pour exclure d'autres espèces. Il est donc aussi très utile d'opérer une identification différenciée, qui expose pour quelles raisons il s'agit de l'espèce annoncée et non d'une espèce similaire. Enfin, si vous n'êtes pas à l'origine de la découverte, mais que vous en connaissez l'auteur, mentionnez-le.

La page d'accueil « Association of European Records and Rarities Committees » (AERC) www.aerc.eu contient les adresses de toutes les commissions avifaunistiques européennes, les directives et d'autres informations. Au

cours de l'année 2022, la CAVS était composée de Mathieu Bally, Jonas Landolt, Nicolas Martinez, Lionel Maumary, Fabian Schneider et Manuel Schweizer. Le secrétariat était assuré par Bernard Volet. Le logo de la CAVS a été modifié, la Mouette de Sabine ayant remplacé l'Hirondelle rousseline, cette dernière n'étant plus soumise à homologation. Le nom italien de la CAVS a également été modifié : Comitato di omologazione svizzera devient Commissione avifaunistica svizzera.

Présentation des données

La taxonomie et l'ordre systématique des espèces correspondent à la liste de BIRDLIFE INTERNATIONAL (2017). À partir de 2024, la CAVS adoptera la liste du Comité ornithologique international (International Ornithological Committee IOC www.worldbirdnames.org; cf. SCHWEIZER 2023). Si une espèce n'est pas soumise à homologation toute l'année ou seulement dans certaines parties de notre pays, les critères sont indiqués après le nom scientifique. Pour les autres espèces, le nom est suivi de trois nombres doubles : « (A1/A2, B1/B2, C1/C2) ». Les deux premiers (A) représentent le nombre de mentions (A1) et d'individus (A2) de 1900 à 1999. Si le nombre exact n'est pas connu, le signe + apparaît. B1 et B2 représentent les observations et les individus depuis 2000, sans ceux de l'année de référence 2022 ; C1 et C2 comptabilisent les observations et les individus de l'année 2022 mentionnés dans ce rapport.

Les mentions sont énumérées dans l'ordre chronologique, puis dans l'ordre alphabétique des abréviations des cantons. Les abréviations officielles utilisées sont : AG : Argovie, AI : Appenzell Rhodes-Intérieures, AR : Appenzell Rhodes-Extérieures, BE : Berne, BL : Bâle-Campagne, BS : Bâle-Ville, FR : Fribourg, GE : Genève, GL : Glaris, GR : Grisons, JU : Jura, LU : Lucerne, NE : Neuchâtel, NW : Nidwald, OW : Obwald, SG : Saint-Gall, SH : Schaffhouse, SO : Soleure, SZ : Schwytz, TG : Thurgovie, TI : Tessin, UR : Uri, VD : Vaud, VS : Valais, ZG : Zoug et ZH : Zurich. La région du Fanel étant située à l'intersection de BE, FR, NE et VD, ce site peut figurer dans l'un ou plusieurs de ces quatre cantons limitrophes suivant le lieu effectif d'observation. Les indications suivantes sont mentionnées : lieu ou commune, abréviation du canton, date, nombre (si rien

n'est indiqué, la donnée concerne un seul individu), sexe et âge (lorsqu'il est connu), autres détails comme les circonstances de la découverte ou le lieu de conservation d'un individu mort et enfin, entre parenthèses, le ou les observateurs/observatrices. Si leur nombre dépasse cinq, seuls les noms des personnes à l'origine de la découverte sont mentionnés.

Un cas correspond généralement à une observation, mais lorsque plusieurs observations concernent certainement le(s) même(s) individu(s), celles-ci sont regroupées sous un seul cas. Les séjours qui se prolongent au-delà de la fin d'une année ne sont comptabilisés que pour cette année.

Abréviations: ind.: individu; ad.: adulte; subad.: subadulte; imm.: immature; juv.: juvénile; 1 a. c.: « de 1^{re} année civile », c'est-à-dire dans son année de naissance jusqu'au 31 décembre; 2 a. c.: « de 2^e année civile » et ainsi de suite; f.: femelle; m.: mâle; enr.: enregistrement acoustique; capt.: capture; phot.: photographie; div. obs.: divers observateurs, sp.: espèce indéterminée.

Observations homologuées en 2022 (avec compléments)

Catégorie A

Cygne de Bewick *Cygnus columbianus* (hors lac de Constance)

Fanel BE, 2 janvier, 2 ad. et 3 ind. 2 a. c., phot. (A. Barras, P. Mosimann-Kampe).

Freienbach SZ, 24 novembre, ad., phot. (A. Täschler et al.).



Ph. Corday

Fuligule à bec cerclé *Aythya collaris* mâle adulte. Gland VD, 19 février 2022.

Lac de Pfäffikon ZH, 30 décembre, 3 ad., phot. (H. & E. Gfeller).

Les observations des lacs de Zurich et de Pfäffikon sont les premières pour ces deux lacs. À cette fréquence inhabituelle s'ajoutent les hivernages réguliers au lac de Constance du 16 octobre 2021 au 22 février 2022 (max. 8 le 14 février) et du 1^{er} novembre 2022 au 3 mars 2023 (max. 7 le 8 décembre, St. Werner, S. Stricker et al.).

Fuligule à bec cerclé *Aythya collaris*

(17/11, 37/35, 3/3)

Gland VD et Rolle VD, 14 octobre 2022-4 février 2023, m. ad., phot. (É. Bernardi et al.).

Les Grangettes VD, 10 novembre 2022-11 janvier 2023, f., phot. in *Nos Oiseaux* 70 (2023): 10 (Y. Schmidt et al.).

Ermatingen TG, 18 décembre, m. ad., phot. (M. Kurzmann et al.).

Quatrième hivernage consécutif pour le mâle de Gland et Rolle. La femelle des Grangettes est probablement la même depuis 2021, lorsqu'elle avait été vue du 2 au 23 janvier (M. Bally), puis le 12 octobre (Y. Schmidt et al. in MARTINEZ et al. 2022).

Tourterelle des bois *Streptopelia turtur*

(novembre à mars)

Complément: Hettlingen ZH, 18 novembre-31 décembre 2021, ad., phot. (Chr. Schudel, St. Wassmer, Chr. Beerli, D. Riederer).

Jusqu'à présent, le migrateur le plus tardif datait du 21 novembre 1926 sur l'île St-Pierre BE (W. Laubscher). Il n'existait que deux données hivernales documentées, d'un jeune du 7 au 17 janvier et 11 février 1993



Y. Schmidt

Fuligule à bec cerclé *Aythya collaris* femelle. Les Grangettes VD, 7 décembre 2022.



Tourterelle des bois *Streptopelia turtur*. Hettlingen ZH, 29 décembre 2021.

à Ins BE (P. & C. Mosimann, W. Thönen, W. Schaub) et d'un jeune du 20 décembre 2004 au 7 janvier 2005 à Corminboeuf FR (M., T., G. & C. Macheret, M. Beaud, A. Aebischer) (MAUMARY & VOLET 1995; MAUMARY *et al.* 2007).

Martinet pâle *Apus pallidus*

(décembre à février, toute l'année hors de Locarno TI)

Brigue VS, 17 juin-25 octobre, 24 couples nicheurs en 4 endroits, phot. (C. Luisier, J. Wildi, R. Arlettaz, B. Posse, Chr. Raboud *et al.*).

Genève, 9 juillet-12 octobre, 6 couples nicheurs en 5 endroits, phot. in *Nos Oiseaux* 69 (2022): 155 et in *Ornithol. Beob.* 119 (2022): 182 (B. Guibert *et al.*).

Complément: Brigue VS, 5 octobre 2021, 3 ind., 20 octobre 2021, 1. ind. (B. Posse, Chr. Raboud, M. Kolbe).

Au moins 30 couples nicheurs ont été découverts en 2022 hors du Tessin, où l'unique colonie était connue jusqu'à présent à l'église San Antonio de Locarno (MAUMARY *et al.* 2007). Si cette expansion pourrait être très récente à Genève, elle pourrait l'être beaucoup moins à Brigue, où les sites de nidification semblent avoir été utilisés de longue date. L'espèce étant très difficile à distinguer du Martinet noir *Apus apus* dans les conditions d'observations habituelles, il n'est guère étonnant qu'elle soit passée inaperçue jusqu'à présent. À Brigue, ces découvertes font

suite aux observations du 20 octobre 2021. L'espèce n'avait auparavant été observée que 4 fois en Valais: 19 mai 2001 à Fully (L. Maumary & H. Duperrex in MAUMARY 2002), 19 juillet 2003 à Fiesch (J. Bisschop, R. Mulder, E. Koops in PREISWERK & MAUMARY 2004), 25 mars 2005 à Fully (B. Posse in PIOT & VALLOTTON 2006) et le 10 juillet 2020 à Leuk (L. Maumary in MARTINEZ *et al.* 2022). À Genève, la première observation de Martinet pâle datait du 29 octobre 2020 au Parc Mon Repos (G. Willow, Fl. Steiner in MAUMARY & SCHNEIDER 2021). Le site de nidification le plus septentrional est aujourd'hui à Besançon F, où deux couples nicheurs ont été découverts en 2023 (N. Orliac, comm. pers.). À partir de 2024, l'espèce ne sera plus soumise à homologation dans les villes de Brigue et Genève.

Coucou geai *Clamator glandarius*

(8/8, 2/2, 1/1)

Bière VD, 4-5 juin, 2 a. c., phot. in *Nos Oiseaux* 69 (2022): 157, in *Ornithol. Beob.* 119 (2022): 183 et in *Ornis* 4/22: 26 (D. Häberling, Chr. Ledergerber *et al.*).

La dernière observation de Coucou geai en Suisse remontait au 1^{er} mars 2010 (V. Chabloz in WASSMER *et al.* 2011). Il s'agit de la première donnée de juin dans un habitat correspondant bien à l'espèce, la place d'armes de Bière.

Marouette de Baillon *Zapornia pusilla*

(+, 26/31, 2/2)

Fanel BE, 3 juin, m. chanteur, enr. (P. Mosimann-Kampe). Kaltbrunner Riet SG, 29 juillet-1^{er} août, 1 a. c., phot.

(H. Geisser, M. Gysel, A. Täschler).

La Marouette de Baillon est subitement devenue régulière en Suisse depuis 2016, et a fait preuve d'un afflux inédit en 2020 (5 données; MAUMARY & SCHNEIDER 2021). Aucun chanteur n'a toutefois été entendu en 2022 au Neeracherried, pour la première fois depuis 2018.

Plongeon imbrin *Gavia immer*

(16 juin au 15 octobre, toute l'année hors du lac de Constance)

Estavayer-le-Lac FR, 10/12 mars, 2 a. c. (P. Rapin, J. Jeanmonod).

Allaman VD et Buchillon VD, 11/14 mars, ad., phot. (É. Bernardi, L. Maumary, M. Wagen Jaussy, S. Poirier).

Yvonand VD, 13-28 mai, 1 ad. et 1 ind., phot. (L. Longchamp *et al.*).

Zoug, 3-20 décembre, 1 a. c., phot. (A. Huber *et al.*). Complément: Jona SG, 24 novembre 2021, ad., phot. (A. Täschler).

Complément: Rheinfelden AG, 29 novembre-5 décembre 2021, ad., phot. in ORNITHOL. BEOB. 119 (2022): 14 (D. Kratzer *et al.*).

Les adultes en plumage nuptial, comme les observations après la mi-mai, sont rarissimes en Suisse (MAUMARY *et al.* 2007).

Blongios nain *Ixobrychus minutus*

(décembre à mars)

Morbio Inferiore TI, 31 mars, m., phot. (C. Agustoni). Il s'agit de la 2^e observation de mars en Suisse, après



L. Maumary

Martinet pâle *Apus pallidus* adulte nicheur. Brigue VS, 7 juillet 2022.

celle du 28 mars 2010 à Vilters SG (A. Good in WASSMER *et al.* 2011).

Bihoreau gris *Nycticorax nycticorax*

(novembre à février)

Grandson VD, 5 février, 2 a. c., phot. (M. Spiess, Ch. Guggenbühl).

Kiesen BE, 12 novembre, 25 décembre 2022 et 15 janvier 2023, min. 3 a. c., puis 4 a. c., phot. (R. & S. Andrist, M. Zahnd, M. Tapis).

Une à trois apparitions hivernales se produisent chaque année depuis l'hiver 2017-2018, impliquant presque exclusivement des immatures.

Cormoran pygmée *Microcarbo pygmaeus*

(0, 20/23, 3/3)

Chavornay VD, 21-27 mars, 2 a. c., phot. (Chr. Aubert *et al.*).



E. Blegger

Plongeon imbrin *Gavia immer* 1 a. c. Zoug, 4 décembre 2022.

Retenue de Klingnau AG, 24 août-22 mars, 1 a. c. puis 2 a. c., phot. in *Ornithol. Beob.* 119 (2022): 269 (V. & W. Braun *et al.*).

Sempach LU, 21 septembre, phot. (J. von Hirschheydt, R. Rösli Heini, H.-P. Heini, M. Frank).

À nouveau trois observations, après l'afflux de 2021 et ses 7 données (MARTINEZ *et al.* 2022). Cette régularité nouvelle dans notre pays s'inscrit dans la phase d'expansion actuelle de l'espèce, dont le bastion principal se trouve dans le delta du Danube en Roumanie. Ce cormoran niche maintenant régulièrement au delta du Pô I, au Neusiedler See A/H et même en République tchèque depuis 2022, avec près de 40 couples en Moravie (ČAMLIK 2022). Ce dernier site de nidification est actuellement le plus septentrional.

Pluvier fauve *Pluvialis fulva* (0, 2/2, 1/1)

Nuolener Ried SZ, 4 décembre, phot. (S. Betschart *et al.*).

Il s'agit de la 3^e donnée suisse de ce pluvier sibérien, après les mâles adultes des 21 juillet 2003 à Préverenges VD (MAUMARY 2005) et 9 juillet 2013 au Nuolener Ried SZ (B. McGaw *et al.* in VALLOTTON *et al.* 2014). Un mâle adulte a en outre été observé du 11 au 14 août 2022 au delta du Rhin A (J. Bischof, L. & R. Kernen, A. Weiss *et al.*).

Pluvier guignard *Eudromias morinellus* (décembre à mars)

Oberglatt ZH, 26 mars, phot. (P. Kubli).

Depuis 2019, le Pluvier guignard est observé chaque année en mars déjà. La migration de printemps, à peine perceptible en Suisse, s'étale de début avril à début juin (MAUMARY *et al.* 2007).

Bécasseau maubèche *Calidris canutus* (décembre à mars)

Fanel BE/Chablais de Cudrefin VD, 23 février-3 mars, ad., phot. (R. & P. Schlatter *et al.*).

Rare donnée hivernale de ce bécasseau nichant dans le Haut-Arctique et hivernant principalement sur les côtes atlantiques. Il s'agit de la deuxième donnée de février, après celle du 15 au 26 février 2015 au Chablais de Cudrefin VD (D. Berthold, E. & M. Gerber, A. Gygax in MARTINEZ & MAUMARY 2016).

Bécasseau tacheté *Calidris melanotos* (17/17, 29/30, 3/3)

Ermatinger Becken TG/D, 4-19 septembre, 1 a. c., phot. (St. Werner *et al.*).

Yverdon-les-Bains VD, 4-15 septembre, 1 ind. 1 a. c., 16-17 septembre, 2 ind. 1 a. c., phot. in *Nos Oiseaux* 69 (2022): 217 et in *Ornithol. Beob.* 119 (2022): 266 (J.-Cl. Muriset *et al.*).

Ce grand bécasseau, qui peut aussi bien provenir de Sibérie que d'Amérique du Nord, semble à nouveau plus fréquent en Suisse depuis 2021. La seule année ayant fourni plus de trois données est 2003 (5 individus; PREISWERK & MAUMARY 2004).

Bécassine double *Gallinago media* (+, 47/48, 5/5)

Golfplatz Limpachtal/Bätterkinder BE, 26 mars-1^{er} avril, phot. in *Nos Oiseaux* 69 (2022): 86 et in *Ornis* 3/22: 24 (D. Gebauer *et al.*).

Ins BE, 3-5 avril, phot. (P. & K. Mosimann-Kampe, M. Mosimann, St. Strebel, M. Schweizer, L. Lombardo). Heideweg/Erlach BE, 16 avril (P. Mosimann-Kampe). Grenchen SO, 16 avril (W. Christen).



L. Maumary

Cormoran pygmée *Microcarbo pygmaeus* 2 a. c. Chavornay VD, 26 mars 2022.



S. Betschart

Pluvier fauve *Pluvialis fulva*. Nuolener Ried SZ, 4 décembre 2022.



L. Maumary

Bécasseau tacheté *Calidris melanotos* juvénile.
Yverdon-les-Bains VD, 8 septembre 2022.

Malleray BE, 19 mai, phot. (Q. Wenger *et al.*).

Autrefois très rare en Suisse, la Bécassine double y est devenue régulière depuis 2004, probablement en raison d'une plus forte pression de recherche et de la démocratisation de la photographie animalière. La donnée de fin mars est l'une des plus hâtives dans notre pays, où le passage de printemps se déroule surtout de mi-avril à fin mai (MAUMARY *et al.* 2007), à égalité avec la donnée de 2008: Grenchenwiti/Lengnau BE et Grenchen SO, 26-27 mars (W. Christen, A. Bassin).

Phalarope à bec étroit *Phalaropus lobatus* (81/90, 40/43, 2/2)

Lausanne VD, 20 août, 1 a. c., phot. (Fl. Rochet-Bielle).

Gwatt BE, 21 août, 1 a. c., phot. (M. Zahnd *et al.*).

Le nombre moyen annuel de données du Phalarope à bec étroit a diminué de moitié entre la période 1992-2006 (2,3) et 2007-2021 (1,2), alors que celui du Phalarope à bec large a doublé dans le même temps (1,4 en 1992-2006 contre 2,8 et en 2007-2021, MARTINEZ *et al.* 2022).

Phalarope à bec large *Phalaropus fulicarius* (58/60, 57/59, 6/6)

Gwatt BE, 21-25 mai, phot. *in Nos Oiseaux* 69 (2022): 157, *in Ornithol. Beob.* 119 (2022): 184 et *in Ornithol.* 4/22: 26 (M. & H. Käppeli *et al.*).

Lac de Constance devant Altenrhein SG, 30 août, min. 2 a. c., phot. (A. Heeb, E. Ludescher, P. Mössinger, S. Oberhofer).



Th. Gorr

Bécassine double *Gallinago media*. Bätterkinden BE, 28 mars 2022.

Lucerne LU, 18-26 septembre, 1 a. c., phot. (J. Wüst *et al.*).

Jona SG, 29 septembre-2 octobre, 1 a. c., phot. (A. Täschler *et al.*).

Fuorcla Pischa/Pontresina GR, 1^{er}-4 octobre, 1 a. c., phot. (F. Blum, R. Kleiner *et al.*).

Rapperswil-Jona SG, 26-30 octobre, 1 a. c., phot. (A. Täschler *et al.*).

Avec six données, dont une printanière, 2022 est la meilleure année après 2010 (7) et 2012 (8) (MARTINEZ *et al.* 2022). La donnée exceptionnelle à 2810 m sur une gouille partiellement gelée à Fuorcla Pischa est de loin la plus élevée en Suisse.

Chevalier bargette *Xenus cinereus* (4/4, 4/5, 1/1)

Préverenges VD, 12 juin, phot. *in Nos Oiseaux* 69 (2022): 156 (Fr. Lehmanns *et al.*).

Il s'agit de la 12^e donnée suisse et la 9^e depuis 1900. L'unique donnée historique au bord du Léman concernait une Bargette tirée en 1875 (MAUMARY *et al.* 2007).

Chevalier aboyeur *Tringa nebularia* (décembre à février)

Fanel BE/Chablais de Cudrefin VD, 12-15 janvier, phot. (Chr. Jaberg *et al.*).

Entre Leibstadt AG et la retenue de Klingnau AG, 17 décembre 2022-21 février 2023, 2 ind., 25 février 2023, 1 ind., phot. (T. Stahel *et al.*).

La régularité hivernale récente du Chevalier aboyeur



Fl. Leugger

Phalarope à bec large *Phalaropus fulicarius* 1 a. c.
Fuorcla Pischla/Pontresina GR, 4 octobre 2022.

a motivé la Commission de l'avifaune suisse à le retirer de la liste des espèces soumises à homologation.

Chevalier sylvain *Tringa glareola*

(novembre au 15 mars)

Yverdon-les-Bains VD, 1^{er} novembre, phot. (J.-Cl. Muriset, D. Arrigo).

Sionnet GE, 5 novembre-8 décembre, phot. (Fl. Steiner, Cl. Guadagnucci, B. Sollet *et al.*).

L'observation de Sionnet est la deuxième de décembre en Suisse, après celle du 9 au 12 décembre 2010 à Pré Bovet/Grandcour VD (J. Jeanmonod, P. Rapin, M. Zimmerli, Cl. Sinz *in* WASSMER *et al.* 2011).

Chevalier stagnatile *Tringa stagnatilis*

(+, +, 4/4)

Ermatinger Becken TG/D, 24 avril, vidéo (G. Segelbacher, H. Hörster, L. Mathes, O. Segelbacher).

Gwatt BE, 5 juillet, ad., phot. *in* *Ornis* 5/22: 24 (M. Wettstein).

Retenue de Klingnau AG, 6-10 août, 1 a. c., phot. (D. Matti *et al.*).

Hagneck BE, 26 août-8 septembre, 1 a. c., phot. (P. Christe *et al.*).

Afflux inattendu de ce chevalier asiatique, qui s'est raréfié en Suisse au cours des deux dernières décennies.

Mouette de Sabine *Xema sabini*

(13/13, 13/13, 1/1)

Châtelat BE, 29 novembre, 1 a. c., phot. *in* *Nos Oiseaux* 70 (2023): 9 et *in* *Ornithol. Beob.* 120 (2023): 10 (R. Koller, G. Saucy).

Première observation pour la chaîne du Jura, concomitante à un afflux de Mouettes tridactyles *Rissa tridactyla* déportées à l'intérieur du continent par des



M. Wettstein

Chevalier stagnatile *Tringa stagnatilis*. Gwatt BE,
5 juillet 2022.

dépansions successives sur le nord de l'océan Atlantique. Cet oiseau était posé sur la route à la sortie du village de Châtelat (KOLLER *et al.* 2023).

Mouette tridactyle *Rissa tridactyla*

(mai à août)

Yverdon-les-Bains VD, 1^{er} mai, ad., phot. (J.-Cl. & M. Muriset, Chr. Rumo).

Le faible transit prénuptial se manifeste en mars et avril, rarement jusqu'en mai. La dernière décade de novembre 2022 a été marquée par une série de dépansions sur le nord de l'océan Atlantique et les îles Britanniques, qui a généré des conditions météorologiques venteuses ayant déporté certains oiseaux de mer vers l'intérieur des terres. Plusieurs lacs suisses ont été touchés par un afflux de Mouettes tridactyles, surtout des jeunes de première année isolés, mais c'est le Léman qui en a accueilli le plus grand nombre dès le 24 novembre (FIVAT *et al.* 2023), avec notamment un groupe comptant 12 individus (8 adultes et 4 jeunes). Ces dernières données ne sont pas soumises à homologation.

Goéland d'Audouin *Larus audouinii*

(3/3, 12/12, 2/2)

Sugiez FR, 2 mai, min. 4 a. c. (L. Constantin, M. Egger), Tolochenaz VD, 7 mai, min. 4 a. c., phot. *in* *Nos Oiseaux* 69 (2022): 156 (J. Duplain, A. de Titta, Th. Gebhard, V. Gonçalves-Matoso); Verbois GE, 9 mai, min. 4 a. c. (B. Guibert).

Yverdon-les-Bains VD, 7 juillet, min. 4 a. c., phot. (J.-Cl. Muriset); Ouchy/Lausanne VD, 30-31 juillet, min. 4 a. c., phot. (L. Maumary, A. Veuthey); Oulens-sous-Echallens VD, 14 août, min. 4 a. c., phot. (N. Gut).

Complément: St'Antonino TI, 9 juin 2021, min. 4 a. c., phot. (A. Schneider).

Les six observations du printemps et de l'été 2022 concernent peut-être le même oiseau, mais le hiatus de deux mois entre le 9 mai et le 7 juillet a conduit la CAVS à les considérer comme deux cas distincts.

Goéland marin *Larus marinus*

(+, +, 1/1)

Entre Pfäffikon SZ, Rapperswil SG et Benken SG, 2 novembre 2022-11 mars 2023, ad., phot. (D. Eichhorn *et al.*).

Le fidèle oiseau du lac de Zurich est revenu pour le 14^e hiver consécutif.

Sterne caspienne *Hydroprogne caspia*

(novembre à mars)

Les Grangettes VD, 31 mars, ad., phot. (Y. Schmidt, J. Erard, H. Rothacher).

Donnée précoce pour la Sterne caspienne, dont le passage culmine mi-avril et se termine en mai.

Guifette moustac *Chlidonias hybrida*

(août à mars)

Hagneck BE, 3-8 septembre, 1 ad. et 1 ind. 1 a. c., phot. (A. Bassin *et al.*).

Fanel BE, 14-15 octobre, 1 a. c. (M. Schweizer, J. Hassler, M. Amstutz, Cl. Schaller, L. Straumann).

Pourtant assez fréquente au printemps, la Guifette moustac demeure très rare en migration postnuptiale.

Guifette leucoptère *Chlidonias leucopterus* (août à mars)

Jona SG, 14-18 août, 1 a. c., phot. (Fl. & N. Hatt *et al.*).
Sempach LU, 20 août, 1 a. c. (J. von Hirschheydt, R. Hardegger, N. Haltiner, D. Henseler).

Neeracherried ZH, 30 août-4 septembre, 1 a. c., phot. (M. Renggli, W. Müller *et al.*).

Hagneck BE, 4-7 septembre, 1 ind. 1 a. c., 8 septembre, 2 ind. 1 a. c., phot. (P. Lustenberger *et al.*).

Fanel BE/Chablais de Cudrefin VD, 10-11 septembre, 1 a. c., phot. (D. Gebauer *et al.*).

Préverenges VD, 13 septembre, 1 a. c., phot. (S. Poirier, N. Gut).

Yverdon-les-Bains VD, 13-17 septembre, 2 ind. 1 a. c., 18 septembre, 3 ind. 1 a. c., 19 septembre-2 octobre, 1 ind. 1 a. c., phot. (J.-Cl. Muriset *et al.*).

Retenue de Klingnau AG, 19-30 septembre, 1 a. c., phot. (K. & B. Christen *et al.*).

Avec 10 cas impliquant 11 ind., il s'agit du deuxième afflux postnuptial le plus important après 2017 qui comptait 11 cas pour 12 ind. (2010=10 cas/10 ind.).

À cette période de l'année, les Guifettes leucoptères de 1^{re} année prédominent très nettement: depuis 2000, 88 données concernent des oiseaux de 1^{re} année, contre seulement 9 adultes.



L. Maumary

Goéland d'Audouin *Larus audouinii* min. 4 a. c. en compagnie d'un Goéland leucophée *Larus michahellis* adulte. Ouchy/Lausanne VD, 30 juillet 2022.

B. & E. Herzog



Guifette leucoptère *Chlidonias leucopterus* 1 a. c.
Klingnau AG, 26 septembre 2022.

Sterne arctique *Sterna paradisaea*

(37/40, 93/102, 3/3)

Chablais de Cudrefin VD et Fanel BE, 11 avril-14 août, f. ad., en couple mixte avec une Sterne pierregarin *Sterna hirundo*, min. 1 jeune éclos, phot. (W. Daepfen et al.).

Préverenges VD, 15 mai, ad., phot. (L. Maumary).

Yverdon-les-Bains VD, 22 mai, ad., phot. (D. Gebauer).

Après 2017, 2020 et 2021, une nouvelle reproduction mixte entre une Sterne arctique femelle et une Pierregarin mâle a été notée sur les plateformes artificielles du Fanel. Au moins un jeune a éclos, mais il n'a probablement pas survécu.

Labbe à longue queue

Stercorarius longicaudus

(80/92, 88/127, 3/4)

Retenue de Klingnau AG, 21-22 août, 1 a. c., phot. (A. Perrayon et al.).

Vorderthal SZ, 21 août, 1 a. c., phot. (E. Oberholzer, G. Remschi, I. Bühler).

Lac de Constance entre Bottighofen TG et Tahl SG, 30 août 2 ind. 1 a. c., 2/13 septembre, 1 ind. 1 a. c., phot. (A. Heeb, E. Ludescher, P. Mösinger, S. Oberhofer).

Nombre d'observations dans la moyenne pour ce petit labbe nichant dans la toundra arctique. L'observation de Vorderthal est inhabituelle, dans les contreforts des Préalpes à 735 m d'altitude.

Labbe parasite *Stercorarius parasiticus*

(80/92, 129/152, 5/5)

St-Sulpice VD, 23-24 juin, 3 a. c., phot. (K. Thompson, N. Gut, A. Serrurier).



L. Maumary

Labbe parasite *Stercorarius parasiticus* juvénile.
St-Prex VD, 25 septembre 2022.

Thal SG, 30 août, 1 a. c., phot. (E. Ludescher, P. Mössinger, S. Oberhofer, A. Heeb); lac de Constance entre Romanshorn TG et Friedrichshafen D, 2-4 septembre, 1 a. c., phot. (St. Trösch, Th. Gorr, T. Schleusser).

Uttwil TG, 13 septembre, 1 a. c., phot. (R. Lippuner, M. Hochreutener).

Léman devant Préverenges VD, 25 septembre, ad. morphe clair, phot. (L. Maumary et al.).

St-Prex VD et Préverenges VD, 25 septembre-10 octobre, 1 a. c., phot. (L. Maumary et al.).

Année moyenne, avec une rare observation d'adulte.

Labbe parasite *Stercorarius parasiticus* ou L. à longue queue *St. longicaudus*

Fanel BE, 7 juillet, 3 a. c. morphe clair (Chr. Jaberg, M. Wohlhauser, L. Brüniger).

Treize autres observations de labbes indéterminés, non soumises à homologation, ont été effectuées en 2022 en Suisse.

Labbe pomarin *Stercorarius pomarinus*

(61/70, 46/53, 1/1)

Léman devant Préverenges VD, 25/30 septembre, 1 a. c., phot. in *Nos Oiseaux* 69 (2022): 216 (L. Maumary, A. de Titta, S. Poirier, M. Wagen Jaussy).

Le plus rare des trois « petits labbes », nichant dans la toundra arctique de Sibérie et d'Amérique du Nord, n'est pas vu chaque année dans notre pays.

Grand Labbe *Catharacta skua*

(36/39, 13/14, 0)

Complément: lac de Biemme BE et lac de Neuchâtel VD/BE/FR, 16 décembre 2021-22 novembre 2022,

1 a. c., puis 2 a. c., phot. *in* Nos Oiseaux 69 (2022): 10 et *in* Ornis 1/22: 26 (Ph. Grosvernier *et al.*).

Fait exceptionnel, ce jeune Grand Labbe a hiverné, puis estivé entre les lacs de Bienne et de Neuchâtel. Deux jeunes avaient déjà séjourné pendant 15 et 18 mois, tous deux alternativement sur le Léman et le lac de Neuchâtel, respectivement du 18 février 1998 au 19 juin 1999 (I. Henry, J. Duplain *et al.*) et du 28 novembre 2000 au 7 juillet 2002 (S. Antoniazza, L. Frutig *et al.*); dans les deux cas, les dernières observations ont été effectuées au lac de Bienne. Ces séjours prolongés sont sans doute favorisés par l'abondance des Goélands leucophées que le Grand Labbe houspille, eux-mêmes nourris par les déchets de poissons abandonnés par les pêcheurs (MAUMARY *et al.* 2007).

Labbe indéterminé *Stercorarius sp.*

Genève, 21 octobre, 2 ind. (C. Pochelon).

Élanion blanc *Elanus caeruleus*

(2/2, 43/43, 5/5)

Oltén SO, 2-3 avril, m ad., phot. (D. Hagist *et al.*).
Chatzensee ZH, 10 avril, phot. (S. Kuhl, J. Bisschop, P. Walser Schwyzer, M. Laffranchi, F. Lörcher).
Schwendibach BE, 16 octobre, phot. (S. Epple).
Bière VD, 22 octobre, phot. (N. Gut).
Tägerwilén TG, 10 novembre, phot. (A. Huber, A. Gössi).

À nouveau une excellente année pour l'Élanion, dont la fréquence accrue se confirme.

Vautour percnoptère *Neophron percnopterus*

(14/14, 20/20, 1/1)

St-Martin FR, 10 mai, ad. (J. Mazonauer, L. Fisler).

Ce petit vautour migrateur, typiquement noté à mi-mai, n'est cependant pas observé chaque année en Suisse.

Vautour fauve *Gyps fulvus*

(novembre à mars)

Ardon VS, 24 janvier, phot. (www.ornitho.ch).

Steinen SZ, 27 février, phot. (R. Janevski).

Entre Balm bei Günsberg SO et Niederbipp BE, 24 mars, vidéo (J. Jufer).

Vouvry VS, 6 novembre, 2 ind., 13/20 novembre, 1 ind., phot. (W. Bourgeois, E. Morard).

Albeuve FR, 26 novembre, phot. (G. Frossard).

St. Niklaus VS, 4 décembre, phot. (S. Abgottspon, S. Pollinger).

Mendrisio TI, 19 décembre, phot. (G. Mangili).

Le Vautour fauve est désormais observé en toute saison dans notre pays, raison pour laquelle il ne sera dorénavant plus du tout soumis à homologation.

Aigle pomarin *Clanga pomarina*

(3/3, 17/17, 0)

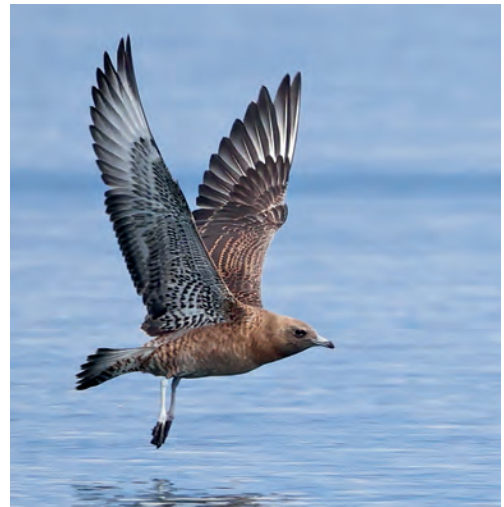
Complément: Borex VD, 30 septembre 2021, ad., phot. (J. Mazonauer, A. Parisod).

Cette observation fait suite à une autre, aussi sur la Côte, d'un jeune de 1^{re} année le 23 septembre 2021



L. Maumary

Labbe parasite *Stercorarius parasiticus* adulte et Goéland leucophée *Larus michahellis* 2 a. c. au large de Préverenges VD. 25 septembre 2022.



L. Maumary

Labbe pomarin *Stercorarius pomarinus* juvénile au large de Préverenges. 25 septembre 2022.

B. Rüegger



Élanion blanc *Elanus caeruleus*. Olten SO, 2 avril 2022.

à Pizy VD (A. Parisod, J. Mazenauer in MARTINEZ *et al.* 2022).

Aigle criard *Clanga clanga*

(28/24, 19/9, 1/1)

St-Martin FR, 6 avril, 2 a. c., phot. (J. Mazenauer, G. Marcacci, K. Vaucher).

Complément: Féchy VD, 9 octobre 2021, phot. (M. Bally).

Le rare Aigle criard n'est pas identifié chaque année dans notre pays.

Aigle de Bonelli *Aquila fasciata*

(0, 3/3, 4/4)

Bassecourt JU, 2 février, Obermumpf AG, 3 février, Büren SO, 4 février, Oberflachs AG, 6 février, Muotathal SZ, 7 février, Chablais de Cudrefin VD, 8 février, entre Altstätten SG et la retenue de Klingnau AG, 10 mars, Berolle VD, 8 mai, f. 4 a. c. avec émetteur satellitaire, n° 26, bagué comme poussin dans le Gard F en 2019, pas observé sur le terrain, seuls les points fournis par satellite sont disponibles (O. Scher, C. Ponchon, A. Ravayrol, www.aigledebonelli.fr).

Stadel ZH, 24 février, Obstalden GL, 25 février, Aetingen SO, 26 février, f. 3 a. c. avec émetteur satellitaire, n° 93, bagué comme poussin dans le Gard F en 2020, pas observé sur le terrain, seuls les points fournis par satellite sont disponibles (O. Scher, C. Ponchon, A. Ravayrol, www.aigledebonelli.fr).

Muotathal SZ, 25 mars, Château-d'Œx VD, 26 mars, m. 2 a. c. avec émetteur satellitaire, n° 01, bagué comme poussin dans les Bouches-du-Rhône F en

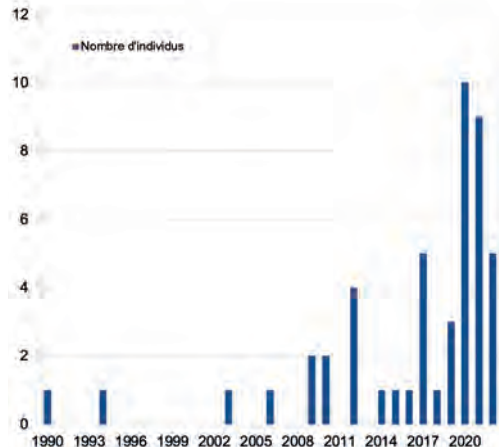


Fig. 1. Évolution du nombre d'Élanions blancs *Elanus caeruleus* homologués en Suisse de 1990 à 2022. N=48.

2021, pas observé sur le terrain, seuls les points fournis par satellite sont disponibles (O. Scher, C. Ponchon, A. Ravayrol, www.aigledebonelli.fr). La Brévine NE, 29 mars, f. 2 a. c. avec émetteur satellitaire, n° 54, bagué comme poussin dans le Gard F en 2021, pas observé sur le terrain, seuls les points fournis par satellite sont disponibles (O. Scher, C. Ponchon, A. Ravayrol, www.aigledebonelli.fr).

Complément: Schänis SG, 30 mars 2021 et Linthal GL, 31 mars 2021, f. 2 a. c. avec émetteur satellitaire, n° 91, bagué comme poussin dans les Bouches-du-Rhône F en 2020, pas observé sur le terrain, seuls les points fournis par satellite sont disponibles (O. Scher, C. Ponchon, A. Ravayrol, www.aigledebonelli.fr).

Complément: Rothenthurm SZ, 19 juin 2021, Lungern OW, 20 juin 2021, Bönigen BE, 21 juin 2021, Reichenbach im Kandertal BE, 22 juin 2021, Frutigen BE, 23 juin 2021, f. 3 a. c. avec émetteur satellitaire, n° 3c, bagué comme poussin dans l'Aude F en 2019, pas observé sur le terrain, seuls les points fournis par satellite sont disponibles (O. Scher, C. Ponchon, A. Ravayrol, www.aigledebonelli.fr).

Pas moins de sept Aigles de Bonelli équipés d'émetteurs satellitaires ont survolé la Suisse en 2021 et 2022, sans qu'aucun d'eux ne soit observé sur le terrain! L'adulte régulièrement vu depuis 2010, dans la chaîne jurassienne notamment, est considéré comme un échappé de captivité, car il porte une bague d'éleveur (voir cat. E).

Busard pâle *Circus macrourus*

(16/16, 116/116, 20/20)

Kaltbrunner Riet SG, 1^{er}-4 avril, m. ad., phot. in *Ornithol. Beob.* 119 (2022): 93 (R. Hefti *et al.*).

Oberwil BL, 3 avril, m. ad. (E. Wyss).

Jussy GE, 5 avril, f., phot. (P. Gunter, R. Cuenat).

Château-d'Œx VD, 10 avril, m. min. 3 a. c., phot. (D. Mata).

Val-d'Illiez VS, 14 avril, m. min. 3 a. c., phot. in *Nos Oiseaux* 69 (2022): 86 (G. Bianchi).

Lavigny VD, 19 avril, 2 a. c., phot. (A. Lecocq).

St'Antonino TI, 24 avril, 2 a. c., phot. (I. Filippini, A. Parisod, N. Signori, L. Pagano, L. Ambrosini).

Kaltbrunner Riet SG, 25-26 avril, m. 2 a. c., phot. (Kl. Robin, S. Stricker *et al.*).

Osterfingen SH, 25 avril, f. 2 a. c., phot. (St. Trösch).

Möhlin AG, 25 septembre, m. ad., phot. (D. Matti).

Ins BE, 30 septembre-3 octobre, m. ad., phot. in *Nos Oiseaux* 69 (2022): 217 (M. Schweizer, P. Walser Schwyzer *et al.*).

Sionnet GE, 4 octobre, 1 a. c., phot. (Y. Francey).

Lax VS, 6 octobre, 1 a. c., phot. (D. Jutz).

Ins BE, 8 octobre, 1 a. c., phot. (M. Keller, K. Reymond, F. Vogel).

Col de Bretolet VS, 9 octobre, 1 a. c., phot. (D. Marques *et al.*).Birrfield AG, 15-22 octobre, 1 a. c., phot. in *Ornithol. Beob.* 119 (2022): 268 et in *Ornis* 6/22: 26 (M. Meier *et al.*).

B. & E. Herzog

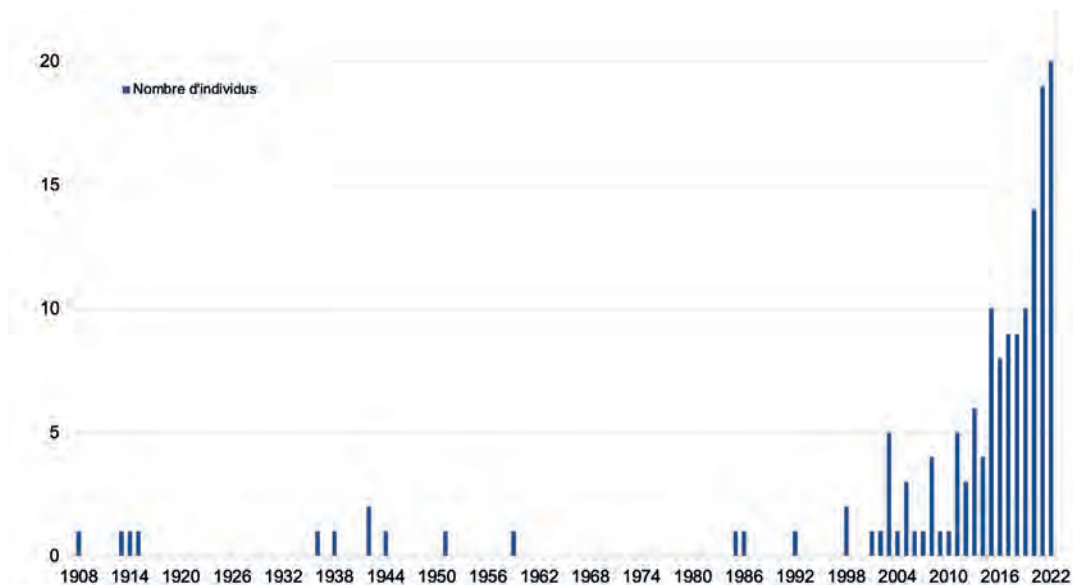
Busard pâle *Circus macrourus* juvénile. Birrfield AG, 18 octobre 2022.

Zwischbergen VS, 18 octobre, 1 a. c., phot. (F. Leu).

Ins BE, 19 octobre, 1 a. c., phot. (M. Amstutz, M. Saino Calabretta).

Col de la Croix VD, 20 octobre, 1 a. c. (J.-N. Prader-vand, Y. Frutig, R. Dupraz).

Chrümli/Ried bei Kerzers FR, 6 novembre, 1 a. c., phot. (P. Reymond).

Complément: Plaine de Magadino TI et delta de la Maggia TI, 10 avril-2 mai 2021, min. 3 ind. 2 a. c., phot. (A. Weiss, M. Stornetta *et al.*).**Complément:** Ibergereg SZ, 18 septembre 2021, f. ad., phot. (H. Kälin).Fig. 2 Évolution du nombre de Busards pâles *Circus macrourus* homologués en Suisse de 1900 à 2022. N = 136.

Th. Gorr



Busard pâle *Circus macrourus* juvénile. Birrfeld AG, 19 octobre 2022.

Complément: Müntschemier BE, 16 avril 2019, 2 a. c., phot. (M. Straubhaar, S. Sikyr, M. Zahnd).

Le Busard pâle continue sa progression, atteignant en 2022 un record absolu de 20 données. Cette tendance est observée dans toute l'Europe occidentale et résulte plutôt d'une modification de la voie migratoire que d'une augmentation des effectifs nicheurs (RÉGLADE *et al.* 2022).

Pygargue à queue blanche *Haliaeetus albicilla* (65/66, 33/33, 1/1)

Fanel BE/Chablais de Cudrefin VD, 20 février, phot. (C. Kozlik, L. Majorel).

Ultime observation d'un oiseau d'origine sauvage avant la remise en liberté de quatre jeunes Pygargues issus des volières de Sciez F, sur la rive française du Léman. Les observations de ces derniers, munis de balises satellitaires, sont traitées en catégorie E (voir ci-dessous).

Milan noir *Milvus migrans* (décembre à janvier)

Complément: Benken BL, 27 septembre 2015, min. 3 a. c. présentant les caractères d'une forme orientale sous influence de *Milvus migrans lineatus*, phot. (N. Martinez, S. Büttler, S., D. & F. Eichhorn, J. Schacht).

L'oiseau qui a passé huit hivers consécutifs (2011-2012 à 2018-2019) à Littau LU est également considéré comme étant de forme orientale avec influence de *Milvus migrans lineatus* (MARQUES & JAQUIER 2020).



N. Siegrist

Guêpier de Perse *Merops persicus*. Oeschgen AG, 1^{er} juillet 2022.

Buse pattue *Buteo lagopus* (+, 88/89, 1/1)

Güttingen TG, 18 décembre, phot. (T. Schleusser).
Unique donnée de l'hiver 2022-2023.

Buse féroce *Buteo rufinus* (14/14, 8/8, 1/1)

Arzier VD, 10 novembre (M. Bodmer).
Première observation dans le Jura vaudois.



C. Kozlik

Pygargue à queue blanche *Haliaeetus albicilla*. Fanel BE, 20 février 2022.



L. Maumary

Rollier d'Europe *Coracias garrulus* juvénile. Bex VD, 20 août 2022.

Guêpier de Perse *Merops persicus*

(0, 1/5, 1/1)

Oeschgen AG, 1^{er} juillet, phot. (N. Sigrist).

Deuxième mention helvétique de ce guêpier d'Afrique et du Moyen-Orient. L'oiseau a été découvert perché tôt le matin au sommet d'un arbre fruitier dans un jardin. La première donnée concernait un groupe de 5 individus le 6 mai 2013 à Grandcour VD (RAPIN & COMBREMONT 2014).

Rollier d'Europe *Coracias garrulus*

(+, 68/70, 44/53)

Wauwilermoos LU, 13-14 juin, ad., phot. (A. Kübler, O. Maurer *et al.*).

Wettswil am Albis ZH, 26 juin, ad., phot. (D. Stark *et al.*).

Neeracherried ZH, 27 juillet, 1 a. c., phot. (N. De Bie, W. Müller, A. Harissa, W. Bachmann, H. Klopfsenstein).

Turbenthal ZH, 1^{er} août (B. Hofmann).

Hausen am Albis ZH, 2-20 août, 2 ind. dont au moins 1 ind. 1 a. c., 21-23 août, 1 ind. 1 a. c., phot. (C. Gerber *et al.*).

Amlikon-Bissegg TG, 3 août (S. Thüring).

Bosco Gurin TI, 4 août, 1 a. c. (A. Brelsford, E. Shimota, Z. Alam).

Fanel BE, 5 août, 2 ind. dont au moins 1 ind. 1 a. c., 6-12 août, 1 ind. 1 a. c., phot. (P. & M. Herren *et al.*).

Haut-Vully FR, 5-26 août, 2 ind. 1 a. c., 27-29 août, 1 ind. 1 a. c., phot. (S. Frey, K. Joller *et al.*).

Laconnex GE, 6 août, 1 a. c., phot. (G. Gavillet).

Bière VD, 6-7 août, ad., phot. (É. Bernardi, D. Juat).

Bottens VD, 6 août, 1 a. c. (S. Menetrey).

Crissier VD, 6 août (R. & A. Nussbaumer).

Frauenwinkel SZ, 7-8 août, 1 a. c., phot. (P. Nica *et al.*).

Dardagny GE, 8-10 août, 3 ind. 1 a. c., 13 août, 1 ind. 1 a. c., phot. (P. Albrecht, Chr. Jaggy-Duplessis *et al.*).

Bavois VD, 9 août (L. Willenegger).

Wengimoos BE, 10 août, 1 a. c., phot. (A. Bürgi).

Rossens VD, 10-21 août, 1 a. c. (I. Henry)

Sörenberg LU, 11-14 août, 1 a. c., phot. (S. Frey, P. & Chr. Rogenmoser, K. Lassauer, F. Caduff).

Alchenstorf BE, 12 août, 1 a. c., phot. (S. Bracher).

Greggiols VS, 12-17 août, 1 a. c., phot. (B. Sthioul, D. & R. Heldner, H. Schmid).

Uettligen BE, 13-14 août, 2 ind. 1 a. c., 31 août, 1 ind. 1 a. c., phot. *in Ornis* 5/22: 24 (M. Bütkofer *et al.*).

Anwil BL, 14 août, 1 a. c. (S. Keller).

Chrümmler FR, 15 août, 1 a. c. (A. Rossi, J.-Cl. Hennin, H. Wampfler).

Troinex GE, 17 août (Ph. Cuénoud).

Höhwald/Leuk VS, 17 août, 1 a. c. (H. & B. Schmid).

Buttes NE, 18-21 août, 1 a. c., phot. (K. Beuret, P. Huguenin, J.-D. Blant, S. Chuat-Clottu).

Dizy VD et Eclépens VD, 18 août, 1 a. c. (É. Bernardi, N. Devenoges, A. Parisod).

Gollion VD, 18 août, 2 ind. 1 a. c., 19 août, 1 ind. 1 a. c., phot. (L. Maumary, M. Wagen Jaussy).

Savigny VD, 18 août-4 septembre, 1 a. c., phot. (Th. Galster, G. Duboux *et al.*).

Unterems VS, 19 août (M. Bodmer).

Bex VD, 20-23 août, 1 a. c., phot. *in Nos Oiseaux* 69 (2022): 214 (L. Maumary, H. Rothacher, T. Guillaume).

Fully VS, 20 août (J. Curchod).

Aristau AG, 21 août-10 septembre, 2 ind. 1 a. c., 11-17 septembre, 1 ind. 1 a. c., phot. (C. Koller *et al.*).

Häusermoos BE, 21 août, 1 ind. 1 a. c., 22 août-4 septembre, 2 ind. 1 a. c., 5-8 septembre, 1 ind. 1 a. c., phot. in *Ornithol. Beob.* 119 (2022): 268 (E. Reist, B. Herren).

Coeuve JU, 23 août, 2 ind. 1 a. c., 24 août, 1 ind. 1 a. c., phot. (D. Crelier, S. Stricker, P. Bassin, M. Rebetez, A. Brahier).

Col de Jaman VD, 24 août-8 septembre, 1 a. c., capt., phot. (S. Poirier, N. Orliac, S. Velitchko *et al.*).

Belmont-sur-Yverdon VD, 26 août-4 septembre, 1 a. c., phot. (C. Martin).

Puidoux VD, 28 août-2 septembre, 1 a. c., phot. (G. Rochat *et al.*).

Satigny GE, 30 août-5 septembre, 2 ind. 1 a. c., 6-11 septembre, 1 ind. 1 a. c., phot. (P. Albrecht, G. Dändliker, St. Henneberg, J.-E. Liberek *et al.*).

Semione TI, 9 septembre, 1 a. c., phot. (P. Dova Fenini).

Andermatt UR, 21 septembre (F. Bucher).

Du 27 juillet au 21 septembre 2022, un afflux de jeunes Rolliers d'Europe s'est manifesté en France et en Suisse avec une ampleur inégalée. Dans notre pays, au moins 51 individus ont été observés en 42 localités. La plus élevée se situe à Bosco Gurin TI à 1740 m d'altitude. En Franche-Comté voisine, 130 Rolliers ont été annoncés en 20 jours (PAUL 2022). Les oiseaux impliqués étaient presque tous des juvéniles en dispersion. La dispersion juvénile, contrairement à la migration, n'est pas dirigée dans une direction déterminée et concerne habituellement tous les points cardinaux. C'est à cette occasion que les jeunes oiseaux découvrent de potentiels nouveaux sites de nidification qu'ils occuperont à l'âge adulte. Or il semble que, dans ce cas, la plupart des Rolliers se sont dirigés vers le nord à partir du sud de la France notamment. Combinée à un excellent succès de reproduction, la canicule qui a sévi pendant tout le mois de juillet et jusqu'à mi-août, aggravée par de nombreux incendies dans le sud de la France, pourrait avoir contribué à ce phénomène spectaculaire. En raison de la recrudescence des observations et de son identification facile, le Rollier n'est dorénavant plus soumis à homologation qu'entre novembre et mars.

Torcol fourmilier *Jynx torquilla* (novembre à février)

Comano TI, 10 janvier, phot. (E. Vimercati, L. Selldorf). Deuxième donnée récente de janvier en Suisse, dans un jardin, après celle du 25 janvier 1983 à Cartigny GE (STEINMANN 1983).

Faucon sacré *Falco cherrug*

(0, 2/2, 1/1)

Coeuve JU, 29 août, phot. (S. Stricker).

Troisième donnée après celles d'un jeune le 22 août 2016 au Simplon VS (MAUMARY & CLOUTIER 2018) et d'un juvénile muni d'une balise ayant traversé la chaîne jurassienne sans avoir été vu, du 27 au 28 septembre 2018 entre Bâle et la Vallée de Joux VD (SCHMIDT-ROTHMUND & STÜTZLE 2018 in MAUMARY & MARTINEZ 2019).

Pie-grièche à poitrine rose *Lanius minor*

(+, 31/32, 1/1)

Thuner Allmend BE, 26 mai, m, phot. (M. Wettstein *et al.*).

Cette donnée représente seulement la 3^e depuis 2017. Éteinte en France depuis peu, cette espèce souffre énormément de l'agriculture intensive et de la disparition de son habitat.

Pie-grièche à tête rousse *Lanius senator*

(août à mars)

St'Antonino TI, 17 août, m., min. 2 a. c., phot. (C. Agustoni, Cl. Danesi).

Une espèce régulière au printemps, mais qui reste rare en automne.

Alouette calandre *Melanocorypha calandra*

(14/18, 33/39, 1/1)

Dörflingen SH, 8 mai (U. Bornhauser).

Complément: Ettiswilermoos LU, 10 mai 2021, phot., enr. (St. Werner).

Année normale après les 4 données de 2021 (MARTINEZ *et al.* 2022).

Cisticole des joncs *Cisticola juncidis*

(37/56, 64/127, 21/28)

Fanel BE/Chablais de Cudrefin VD, 11 février-13 avril, 1 ind. chanteur, 27 mars, deuxième ind., phot. (M. Schweizer *et al.*).

Champ-Pittet VD, 10-14 mai, chanteur, phot., enr. (J.-N. Pradervand *et al.*).

Chrümml/Ried bei Kerzers FR, 1^{er}-2 juin, chanteur (St. Strebél, L. Lombardo, S. Keller).

Neeracherried ZH, 11-29 juin, chanteur, phot., enr. (Chr. Glauser *et al.*).

Cheyres-Châbles FR, 19-21 juin, chanteur, phot., enr. (S. Antoniazza, Chr. Sahli).

Illarsaz VS, 24 juin-8 septembre, chanteur, 9-21 septembre, couple, 23 septembre-11 octobre, nidification réussie avec 3 juv., 21 octobre-12 novembre, 1 ind., phot. in *Nos Oiseaux* 69 (2022): 216, enr. (Y. Ottesen *et al.*).

M. Weertsstein



Pie-grièche à poitrine rose *Lanius minor*. Thuner Allmend BE, 26 mai 2022.



L. Maumary

Cisticole des joncs *Cisticola juncidis* mâle chanteur. Les Saviez/Les Grangettes VD, 27 août 2022.

Gros Brasset/Les Grangettes VD, 28 juin-24 août, chanteur, 30 août, 2 ind. chanteur, phot. (L. Maumary, J.-M. Fivat).

Les Saviez/Les Grangettes VD, 28 juin-9 août, chanteur, 11 juillet, couple, 27 août, nidification réussie avec au moins 3 juv., phot., enr. (L. Maumary, Y. Schmidt, M. Wagen Jaussy, D. Salvatore, J. Gremion).

Lac de Pfäffikon ZH, 19 juillet-2 août, chanteur, phot., enr. (F. & N. Hatt *et al.*).

Maschwander Allmend ZG, 24 juillet-27 août, chanteur, phot. (N. Baiker *et al.*).

Ins BE, 29 juillet, phot. (M. Schweizer).

Fanel BE/Chablais de Cudrefin VD, 4-10 août, chanteur, phot. (R. Sarjant, E. Gerber, L. Constantin, B. Guibert).

Borex VD, 31 août, phot. (J. Mazenauer).

Yverdon-les-Bains VD, 5 septembre, phot. (A. Berlie).

Chrümli/Ried bei Kerzers FR, 7 septembre, chanteur (L. Constantin).

Sionnet GE, 20-22 septembre, 2 ind., chanteur, 2-19 novembre, 1 ind., 20-21 novembre, 2 ind., phot. *in Nos Oiseaux* 70 (2023): 10 (J.-E. Liberek *et al.*).

Lac de Pfäffikon ZH, 17 octobre, ind. de type f., phot. (J. Berweger-Kuhn).

Depuis 2019, le nombre d'observation de cette petite fauvette couturière principalement méditerranéenne (mais présente aussi sur la façade atlantique de la France et de l'Espagne) a explosé en Suisse. La Cisticole s'est reproduite avec succès en 2019 et 2020 dans le Chablais vaudois et valaisan (MAUMARY *et al.* 2021). L'augmentation du nombre de données de cette espèce erratique est probablement à mettre en

lien avec des hivers doux en Europe centrale, entraînant une dynamique positive des populations. La Cisticole semble suivre la même tendance en France (COMOLET-TIRMAN *et al.* 2015; KELLER *et al.* 2020), ainsi qu'en Italie (CAMPEDELLI *et al.* 2012) ou encore en Belgique et aux Pays-Bas (KELLER *et al.* 2020).

Phragmite aquatique *Acrocephalus paludicola*

(+, 50/53, 2/2)

Sionnet GE, 19 avril, chanteur, phot., enr. (J.-E. Liberek *et al.*).

Chevroux VD, 19 avril, chanteur, enr. (Chr. Sahli).

Le plus rare des passereaux européens est très discret, mais régulier au printemps en Suisse. Ces données se situent dans le pic de la migration printanière (MAUMARY *et al.* 2007). La majorité des observations ou captures depuis 1992 ont été effectuées entre la deuxième décennie d'avril et la première de mai.

Lusciniolle à moustaches *Acrocephalus melanopogon*

(+, 36/44, 3/3)

Laghetto di Gudo TI, 23-24 avril, chanteur, phot. *in Ornithol. Beob.* 119 (2022): 94, enr. (N. Lengacher *et al.*).

Hagneck BE, 8 octobre (P. Christe).

Champ-Pittet VD, 27-31 octobre, phot. (N. Blondel, P. Fortin, M. Bonfanti, M. Rogg).

L'observation au Laghetto di Gudo représente la 7^e donnée pour le Tessin. La Lusciniolle est plus régulière sur le Plateau, principalement dans la région des Trois-Lacs.

Rousserolle effarvate *Acrocephalus scirpaceus*

(décembre à mars)

Retenue de Klingnau AG, 22 janvier-10 mars, phot. in *Ornithol. Beob.* 119 (2022): 13 (O. Pfister et al.). Il s'agit du premier cas d'hivernage de ce migrateur transsaharien en Suisse. Toutefois, la première donnée hivernale d'une rousserolle en Europe centrale concernait vraisemblablement une Effarvate, le 10 janvier 1998 au Fanel BE/NE (P. Korner, S. Meyer, P. Ramseyer, B. Thürig, K. Stingelin in MAUMARY et al. 2007).

Rousserolle turdoïde *Acrocephalus arundinaceus*

(novembre à mars)

Bolle di Magadino TI, 31 mars, phot. (L. Pagano, D. De Maria).

Cette observation est la plus précoce en Suisse, l'espèce arrivant normalement chez nous dès mi-avril.

Hirondelle rousseline *Cecropis daurica*

(juillet à mars)

Retenue de Klingnau AG, 29-31 décembre, 2 ind., phot. (Th. Michel, S. Niederberger, M. Bodmer).

Cette surprenante observation hivernale est une première en Suisse. Elle coïncide avec d'autres données en Europe à la même période, probablement d'individus poussées par de forts vents du sud.

Pouillot à grands sourcils *Phylloscopus inornatus*

(5/5, 154/154, 9/9)

Grenchen SO, 3 octobre, enr. (W. Christen).
Belmont-sur-Lausanne VD, 7 octobre (M. Baudraz).
Zoug, 7 octobre (M. Saavedra, M. Seifert).

Baltschieder VS, 16 octobre, phot. (D. Heldner).
Lausanne VD, 21-22 octobre, phot., enr. (L. Maumary et al.).
Parc Mon-Repos/Genève, 23-26 octobre, phot., enr. (J.-E. Liberek et al.).

St. Silvester FR, 26 octobre, trouvé mort, phot. (L. Vinciguerra).

La Rogivue VD, 26-29 octobre, phot. in *Ornithol. Beob.* 120 (2023): 10 (J. Mazenauer et al.).

Les Grangettes VD, 5 novembre, enr. (B. Guibert, J. Wildi, B. Weiersmüller).

Complément: Mauensee LU, 24 octobre 2021, phot. (St. Werner).

Complément: Cressier NE, 24 octobre 2020 (J. Mazenauer).

Après une année 2021 largement inférieure à la moyenne récente (la moyenne 2013-2022 est de 15 ind.), à nouveau une bonne fréquence pour ce pouillot sibérien, devenu annuel dans notre pays à partir de 2008.

Pouillot de Pallas *Phylloscopus proregulus*

(0, 4/4, 3/3)

Ettingen BL, 12 octobre, phot. (S. Stricker).
Reinach AG, 11-15 novembre, phot. (U., S. & D. Kyburz).
Gossau SG, 6 décembre, phot. (S. & A. Wüst).
Année exceptionnelle de ce minuscule pouillot sibérien, reflétant l'afflux de l'espèce dans le nord de l'Europe durant l'automne (www.tarsiger.com).

Pouillot brun *Phylloscopus fuscatus*

(1/1, 1/1, 1/1)

Bolle di magadino TI, 4/7.5, capt., phot., vidéo (C. Schönbächler et al.).

Troisième donnée Suisse et la première au printemps, après celles du 19 au 22 octobre 1992 à Birsfelden BL



Th. Michel

Hirondelle rousseline *Cecropis daurica*. Klingnau AG, 29 décembre 2022.



S. Kyburz

Pouillot de Pallas *Phylloscopus proregulus*. Reinach AG, 13 novembre 2022.

(PREISWERK 1994) et du 18 au 21 novembre 2017 à Selzach SO (W. Christen, K. Eigenheer, M. Eigenheer *in* HAGIST & SCHNEIDER 2018).

Pouillot de Sibérie *Phylloscopus tristis* (1/2, 48/48, 6/6)

Chablais de Cudrefin VD, 3 janvier, phot. (Chr. Jaberg).
Rüsspitz/Hünenberg ZG, 13/24 février (A. Huber).
Bonvillars VD, 19 février, enr. (F. Klötzli).
Tägerwilen TG, 28 avril, chanteur, enr. (T. Schleusser).
Estavayer-le-Lac FR, 5-19 novembre, phot., enr. (P. Rapin, P. Reymond).
Bolle di Magadino TI, 13-26 novembre, phot., enr. (L. Pagano *et al.*).
Complément: Retenue de Klingnau AG, 27 décembre 2021 et 23 janvier-8 février 2022, phot., enr. (P. Walser Schwyzer, I. Fuetsch, R. Schwitter, T. Walser *et al.*).

Encore une bonne année pour le Pouillot de Sibérie, qui est de plus en plus régulier dans notre pays depuis quelques années, à l'image du Pouillot à grands sourcils. La démocratisation de la photographie, l'utilisation d'enregistreurs et les meilleures connaissances en matière d'identification aident probablement aussi à leur détection.

Pouillot de Sibérie *Phylloscopus tristis* ou *P. véloce* *Ph. collybita* présentant les caractères des formes sibériennes (6/6, 59/59, 6/6)

Zurich, 18 février, phot. (M. Ganz).
Agnò TI, 12-13 mars, phot. (G. & M. Gandini).
Retenue de Klingnau AG, 13 mars, phot. (E. Biegger).
Rheinfelden AG, 25 mars, phot. (D. Kratzer).
Fanel BE, 22 octobre, phot. (M. Straubhaar, S. Sikyr).
Les Grangettes VD, 14-15 décembre, phot. (Cl. Hischenhuber, Y. Schmidt).
Ces observations concernent des oiseaux dont le cri monosyllabique ou le chant caractéristique du Pouillot de Sibérie n'ont pas été entendus.

Bouscarle de Cetti *Cettia cetti* (hors Bolle di Magadino TI)

Retenue de Klingnau AG, 23 janvier-5 février, chanteur, phot. *in* ORNITHOL. BEOB. 119 (2022): 13 et *in* ORNIS 2/22: 24, enr. (S. Hohl *et al.*).
Les Grangettes VD, 3 février-11 avril, phot. *in* Nos Oiseaux 69 (2022): 87 (Y. Schmidt *et al.*).
Chevroux VD, 11 octobre, chanteur (Chr. Sahli).
Les Grangettes VD, 24 octobre 2022-1^{er} janvier 2023, phot., vidéo (Y. Schmidt *et al.*).
Pointe-à-la-Bise GE, 26 octobre 2022-6 mars 2023,

1 ind., 11 février 2023, un deuxième ind., phot. *in* Nos Oiseaux 70 (2023): 10, enr. (D. Oberson *et al.*).
Hagneck BE, 5 novembre 2022-21 février 2023, chante une fois (A. Bassin *et al.*).
Barbengo TI, 16 décembre, phot. (T. Romanski).
Fanel BE/Chablais de Cudrefin VD, 18-31 décembre, enr. (A. Janosa *et al.*).
Salavaux VD, 18 décembre (Y. Rime, F. Schneider, N. Auchli, E. Gerber, D. Lutgen).
Tout comme la Cisticole des joncs, l'espèce est en nette augmentation en Suisse depuis quelques années. Un afflux inédit a eu lieu d'octobre à décembre 2022 au nord des Alpes, avec des observations disséminées aux bords des lacs de Neuchâtel, de Morat et de Bienne. Un oiseau a hiverné aux Grangettes pour la 7^e année consécutive.

Fauvette mélanocéphale *Sylvia melanocephala* (12/13, 38/38, 1/1)

Leuk VS, 11 mai, m. chanteur, enr. (M. Zahnd).
Complément: Bolle di Magadino TI, 13 avril 2021, m. 2 a. c., capt., phot. (C. Schönbächler *et al.*).
Retour à la normale après deux années record pour cette fauvette méditerranéenne, qui étend son aire de répartition au nord.

Fauvette passerinette *Sylvia cantillans* (85/90, 215/230, 7/9)

Spiez BE, 6 avril, m., phot. (A. Jaun).
Les Follatères/Fully VS, 12 avril, m. 2 a. c. présentant les caractères de la sous-espèce *S. c. cantillans/albistriata*, phot. (J. Mazenauer, A. Parisod, L. Maumary, Th. Gebhard, H. Rothacher).
Valais central, 17 avril-8 juin, m. chanteur présentant les caractères de la sous-espèce *S. c. iberiae* 4/9 juin, couple, transport de nourriture, 30 juin, couple nourrit au moins 2 juv., phot. *in* ORNITHOL. BEOB. 119 (2022): 94, enr. (B. Guibert, S. Marti, L. Maumary *et al.*).
Brüttelen BE, 18 avril, m. 2 a. c. présentant les caractères de la sous-espèce *S. c. cantillans/albistriata*, phot. (Chr. Jaberg *et al.*).
Bolle di Magadino TI, 26 avril, f., phot. (M. Stornetta).
Martigny VS, 16 mai, m. chanteur (B. Posse).
Complément: Lausanne VD, 30 avril-3 mai 2021, m. 2 a. c. présentant les caractères de la sous-espèce *S. c. cantillans/albistriata*, chanteur, phot. *in* Nos Oiseaux 68 (2021): 91 (L. Maumary *et al.*).
Complément: Leuk VS, 8 mai-8 juillet 2021, m. présentant les caractères de la sous-espèce *S. c. iber-*

L. Maumary



Fauvette passerinette des Balkans *Sylvia cantillans cantillans/albistriata* mâle chanteur.
La Blécherette/Lausanne VD, 30 avril 2021.



L. Maumary

Fauvette passerinette *Sylvia cantillans*, mâle chanteur présentant les caractères de la sous-espèce *iberiae*.
Ce mâle est revenu au même endroit en 2022, où il s'est reproduit avec succès. Leuk VS, 23 juin 2021.

riae, chanteur, 21/23 mai 2021, f., alarmant, phot., enr. (A. Parisod *et al.*).

Complément: Lavin GR, 3 juin 2021, m. 2 a. c. chanteur, phot. (St. Schilli).

Neuvième nidification helvétique en Valais central, par le même mâle qu'en 2021 (plumage, comportement, perchoirs, rayon d'action, chant et interactions identiques), alors resté solitaire du 8 mai au 8 juillet. La première nidification date de 1996 à Fully VS (SERMET & POSSE 1998) et les deux dernières dataient de 2019 en Valais central (MARQUES & JAQUIER 2020). Suite à la nouvelle taxonomie élevant les différentes sous-espèces au rang d'espèces (SCHWEIZER 2023), une révision des observations de Fauvettes passerinettes sera effectuée par la CAVS.

Fauvette de Moltoni *Sylvia subalpina* (0, 0, 1/1)

Locarno TI, 24 avril, m. chanteur, phot. in *Nos Oiseaux* 69 (2022): 85, enr. (A. Parisod, M. Bally *et al.*).

Il s'agit de la première observation homologuée pour la Suisse. Autrefois considérée comme une sous-espèce de la Fauvette passerinette, cette espèce se reproduit principalement dans le nord de l'Italie et sur quelques îles méditerranéennes.

Fauvette grisette *Sylvia communis* (novembre à mars)

Visp VS, 31 mars, phot. (D. Heldner).

La Fauvette grisette est un migrateur transsaharien

rare en mars (environ 10 données), les observations les plus précoces datant du 14 mars 1965 à Magadino TI (A. Rychner) et du 23 mars 1948 à Prévengens VD (Fr. Manuel in MAUMARY *et al.* 2007).

Fauvette à lunettes *Sylvia conspicillata* (1/4, 13/23, 1/1)

Zermatt VS, 19-26 juillet, m. chanteur, phot., vidéo (Chr. Chautems, L. Maumary, M. Wagen Jaussy).

Tout comme les autres fauvettes méditerranéennes, l'espèce tend à étendre son aire de répartition vers le nord, avec des nidifications sporadiques très au nord de l'aire de nidification traditionnelle, comme en 1989, 2005 et 2008 en Suisse (MAUMARY *et al.* 1990; WERNER *et al.* 2006) et en 2017 en Allemagne (KREUSEL 2018). Ce mâle chanteur, cantonné à l'altitude inégale en Suisse de 2600 m, est apparemment resté solitaire, mais la Fauvette à lunettes a déjà niché entre 2020 et 2090 m au-dessus de Zermatt, du 17 juin au 23 juillet 2005 (WERNER *et al.* 2006).

Étourneau roselin *Pastor roseus* (11/14, 156/413, 6/6)

Müntschemier BE, 27 mai, phot. (Chr. Jaberg, N. Lengacher).

Zuoz GR, 27 mai, phot. (P. Wittker).

Balerna TI, 27 mai, phot. (C. Agustoni).

Matten b. Interlaken BE, 29 mai (M. & S. Brand).

Meiringen BE, 2 juin, phot. (A. Anderegg).

Zurich, 4 juin (M. Furrer).

E. Biegger



Fauvette de Moltoni *Sylvia subalbina* mâle chanteur. La couleur rose saumon de la gorge et du corps est caractéristique. Cependant, le meilleur critère d'identification reste le cri de contact, qui se rapproche de celui du Troglodyte *Troglodytes troglodytes*. Locarno TI, 24 avril 2022.

Complément: Pianezzo TI, 2 juin 2020, min. 30 ind., phot. (R. Lardelli, C. Scandolaro, O. Ostinelli). Suite aux afflux record de 2018 (44 cas de 157 ind.) et 2020 (64 cas de 174 ind.) et à sa réplique en 2021, 2022 a aussi eu droit à un petit afflux. Il sera intéressant de voir si ces mouvements à l'ouest de leur répartition se répéteront ces prochaines années.

Gorgebleue à miroir *Cyanecula svecica* (novembre à février)

Fanel BE, 29 janvier, 2 a. c., phot. (E. Bertolo). Quatrième donnée hivernale en Suisse, après celles d'un mâle du 20 au 24 décembre 1949 à Sempach LU (SCHIFFERLI 1950), d'un ind. du 4 au 10 janvier 1982 à une mangeoire de Versoix GE (HENRIOUX 1982 in MAUMARY *et al.* 2007) et d'un ind. le 21 février 2007 à Hersberg BL (M. Menzi). À noter qu'une autre observation a été faite le 5 décembre 2021 au delta du Rhin, en Autriche limitrophe (M. Scussel).

Gobemouche à collier *Ficedula albicollis* (septembre au 15 mars, toute l'année hors du Tessin et du val Bregaglia GR)

Zernez GR, 17 avril, m. ad., phot. (F. Wehrli). La Neuveville BE, 1^{er} mai, m. (L. Fässler, R. Kern Fässler). Le Gobemouche à collier reste très rare hors de ses sites de nidification tessinois, en particulier au nord des Alpes.



L. Maumary

Fauvette à lunettes *Sylvia conspicillata* mâle chanteur. Zermatt VS, 21 juillet 2022.

Tarier des prés *Saxicola rubetra* (décembre à mars)

Retenue de Klingnau AG, 31 mars, m., phot. (St. Stutz, T. Stahel). Le Tarier des prés est très rare en mars, lorsqu'il est parfois confondu avec le Tarier pâtre *Saxicola torquatus*. Il existe 4 données hivernales, du 18 janvier au 15 mars 1975 à Aesch BL-Dornach SO (IMBECK & MESMER 1975 in MAUMARY *et al.* 2007), le 11 janvier 2010 à Suhr AG (W. Holliger, K. Wipf in WASSMER *et al.* 2011), le 6 décembre 2013 à Wangen an der Aare BE (L. Jauch, D. Hagist in VALLOTTON *et al.* 2014) et le 5 décembre 2019 à Selzach SO (W. Christen in MARQUES & JAQUIER 2020).

Pipit de Richard *Anthus richardi* (4/4, 28/31, 3/3)

Chrümmliried bei Kerzers FR, 15 octobre, 1 a. c., phot. (M. Schweizer *et al.*). Thuner Allmend, 22 octobre, 1 a. c., phot. (A. Barras *et al.*). Bière VD, 22 octobre, phot. (E. Bernardi). Trois observations dans les dates classiques de l'apparition automnale de ce grand pipit sibérien, qui devient de plus en plus régulier dans notre pays.

Bergeronnette printanière *Motacilla flava* Individus présentant les caractères de la sous-espèce *M. fl. feldegg* (+, 137/144, 10/10)
Leuk VS, 31 mars-9 avril, m. présentant les caractères d'une forme intermédiaire, phot. (R. Imstefp *et al.*).

Bolle di Magadino TI, 5 avril, m., phot. (Cl. Danesi, D. De Maria, B. Rigoni, P. Dova Fenini).

Agarn VS, 5/10 avril, m., phot. (R. Imstepf, D. Heldner, I. Blessing Porchet, G. Zückert).

Inkwilersee BE/SO, 10 avril, m., phot. (H. Aeschlimann).

Ins BE, 13 avril, m., phot. (M. Schweizer, Chr. Jaberg).
Altdorf UR, 15 avril, m., phot. (N. Jauch).

Bolle di Magadino TI, 18-25 avril, m., phot. (Cl. Danesi, A. Jordi, J. Strasky *et al.*).

Raron VS, 4 mai, m., phot. (D. Heldner).

Sionnet GE, 9 mai, m. (J. Mathieu, D. Oberson).

Yverdon-les-Bains VD, 16 mai, m., phot. (J.-Cl. Muriset).
Complément: Fanel BE, 6-8 mai 2021, m., phot. (J. Mazenauer, M. Bally, P. Lustenberger *et al.*).

Complément: Bioggio TI, 29 mai et 7 juin 2021, m. présentant les caractères d'une forme intermédiaire, phot. (A. Schneider, N. Sironi).

Complément: Locarno TI, 10 juin 2021, m. chanteur, phot. (A. Schneider).

Sont aussi homologués comme *M. f. feldegg* les oiseaux présentant des traces d'hybridation (p. ex. «*superciliaris*» ou «*xanthophrys*»). Cependant, devant l'éventail très large de formes intermédiaires et la difficulté d'établir des critères précis, il ne sera plus fait de distinction entre les différentes formes mixtes. Ces oiseaux seront dorénavant homologués avec la mention «présentant les caractères d'une forme intermédiaire».

Individus présentant les caractères de la sous-espèce *M. fl. flavissima/lutea*

(+, 104/105, 1/1)

Noville VD, 16 mai-1^{er} juin, m. chanteur, phot. (J. Mazenauer *et al.*).

Complément: Ried bei Kerzers FR, 27 avril-11 juin 2017, m. transportant de la nourriture, phot. (M. Schweizer, L. Arn).

Le complément de 2017 concerne probablement la première nidification de cette forme à tête jaune dans notre pays.

Bergeronnette citrine *Motacilla citreola*

(7/8, 56/60, 4/4)

Chevroux VD, 18 avril, m. 2 a. c., phot. (P. Rapin).

Jona SG, 2 mai, f., phot. (P. Gurt).

Pouta Fontana/Grône VS, 2 mai, m., phot. (Fr. Steffen).

Münster-Geschinen VS, 21-22 mai, m. chanteur, phot. (J. von Hirschheydt, U. Marti).

Exceptionnelle observation d'un mâle chanteur de cette bergeronnette orientale dans la vallée de Conches en Haut-Valais, à l'altitude de 1340 m.

Bergeronnette grise *Motacilla alba* Individus présentant les caractères de la sous-espèce *M. a. yarrellii*

(3/3, 25/26, 2/2)

Locarno TI, 30 avril, m., phot. (P. Gunter, L. Bono, N. Clerc, R. Cuenat, K. Outemzabet).

Realp UR, 9 juillet, m. ad., phot. (L. Maumary, M. Wagen Jaussy).

Le mâle de la gare de Realp était déjà présent au même endroit pendant l'été 2021 (M. Seifert *et al. in* MARTINEZ *et al.* 2022).

Bruant à calotte blanche *Emberiza leucocephalos*

(4/4, 13/18, 0)

Complément: Locarno TI, 13 novembre 2021, 1 m. et 1 f., 14/22 novembre 2021, 1 ind., phot. (A. Schneider, L. Pagano, L. Ambrosini, I. Filippini *et al.*).

Au moins un mâle et une femelle de ce bruant sibérien ont été vus en fin d'automne 2021 sur le site d'hivernage devenu régulier à Locarno depuis l'hiver 2016-2017 (L. Pagano *et al.*).

Bruant nain *Emberiza pusilla*

(12/12, 18/18, 2/2)

Glaubenberg/Sarnen OW, 12-24 juin, chanteur, phot. *in Ornithol. Beob.* 119 (2022): 183, enr. (V. Keller, N. Zbinden *et al.*).

Fahrni BE, 16 octobre, phot. (M. Buholzer).

Première observation d'un mâle chanteur en Suisse dans un biotope potentiellement favorable à la reproduction. Les sites de nidification les plus proches se trouvent dans le nord-est de la Scandinavie. Les seules autres observations «estivales» en Suisse concernent un chanteur le 9 juin 2011 à Witzwil/Ins BE (M. Henking) et un oiseau capturé le 26 août 2013 au col de Jaman sur Montreux VD (J. Mazenauer).

Paruline masquée *Geothlypis trichas*

(0, 0, 1/1)

Bolle di Magadino TI, 29 octobre-13 décembre, m. 1 a. c., phot. *in Nos Oiseaux* 69 (2022): 215 et *in Ornithol.* 6/22: 26, enr. (I. Maggini *et al.*).

Sans aucun doute l'observation la plus remarquable de l'année. Arrivée dans un contexte d'afflux d'espèces américaines en Europe, il s'agit de la première donnée de cette paruline américaine en Suisse (MAGGINI 2023). La Paruline masquée est l'une des parulines les plus abondantes et répandues d'Amérique du Nord. On la trouve dans toutes les zones humides à végétation dense et basse. Elle migre en automne

jusqu'en Amérique centrale, où elle passe l'hiver. Les observations en Europe sont très rares, la plupart de septembre à novembre et surtout aux Açores P. L'observation tessinoise est la première à l'intérieur de notre continent. En 2022, trois autres Parulines masquées ont été observées en Europe (sous réserve d'homologation), en juillet sur un bateau traversant l'Atlantique, le 10 octobre à Stokkseyri en Islande (5^e donnée) et le 28 octobre à Seloyna en Norvège (1^{re} donnée). La première, trouvée sur un bateau en Espagne, a retraversé l'Atlantique, dans un extraordinaire voyage assisté par navire. L'oiseau a été vu pour la première fois à Vigo, en Galice E, le 4 mai 2022 à bord du MS Queen Elizabeth, un bateau de croisière, lors d'un voyage entre Southampton GB et San Francisco, en Californie USA. Il a ensuite été aperçu quotidiennement jusqu'à ce que le navire atteigne le port caribéen de Grand Turk dans les îles Turques-et-Caïques GB le 17 mai 2022 – restant à bord lorsque le navire a accosté à Port Canaveral et à Fort Lauderdale, en Floride USA, entre le 12 et le 14 mai 2022 (www.tarsiger.com). La Paruline masquée du Tessin est le deuxième passereaux nord-américain vu dans notre pays après le Bruant chanteur *Melospiza melodia* du 1^{er} mai 2010 à Turtmann VS (SAVIOZ 2012).

Catégorie C

Espèces relâchées par l'homme ou échappées de captivité, ayant formé une population nicheuse autonome. De même, les oiseaux qui proviennent très probablement d'une telle population.



St. Werner

Bruant nain *Emberiza pusilla* mâle chanteur. Sarnen OW, 21 juin 2022.

Vautour moine *Aegypius monachus*

(novembre à mars)

Lungern OW, 1^{er} novembre, m. 3 a. c. trouvé mort, « Ypréau », bagué IKP, né en liberté dans le Verdun F en 2020 (H. Vogler, S. Keller).

Complément: Les Rousses/Ayent VS, 27 juin 2020 (S. Büttler, J. Schacht).

Catégorie E

Espèces échappées de captivité. Les données de cette catégorie ne sont publiées que lorsqu'elles concernent des espèces appartenant à l'avifaune du Paléarctique occidental ou qu'elles présentent un intérêt particulier.

Bernache à cou roux *Branta ruficollis*

Maienfeld GR, 10 mai, 3 ind., phot. (A. Farre Perez, E. Huber).

Région du Fanel BE/FRAVD, 22 décembre 2022-7 janvier 2023, 2 ind. bagués, phot. (R. Nussbaumer *et al.*).

Les observations sont placées en cat. E si elles concernent manifestement un échappé de captivité (bague d'élevage vue notamment). S'il n'y a pas de bague ou si l'on ne sait pas s'il y a une bague, l'observation va en cat. D.

Sarcelle marbrée

Marmaronetta angustirostris

Horgen ZH, 13 novembre 2022 et 14 janvier 2023, phot. (H. Hansen).



S. Betschart

Paruline masquée *Geothlypis trichas* mâle 1 a. c. Bolle di Magadino TI, décembre 2022.

Vautour moine *Aegypius monachus*

(novembre à mars)

Bedretto TI et Andermatt UR, 1^{er} décembre, Biasca TI, 2-11 décembre, m. bague JMO, avec émetteur satellitaire, observé le 11 décembre sur le terrain (N. Ferrari). L'oiseau provenait d'une station de soins en Espagne et a été relâché en mai 2022 dans le cadre d'un projet de soutien aux populations de Vautours moines dans le Verdon F; retrouvé mort le 16 janvier 2023 en Isère F (F. Lörcher).

Aigle de Bonelli *Aquila fasciata*

Les Bois JU, 10 mars, ad., phot. (Cl. Paupe).

L'espèce a été notée presque chaque année depuis la première observation à Chévard NE le 24 mai 2010 (MAZENAUER & MARCACCI 2013).

Pygargue à queue blanche

Haliaeetus albicilla

Région du Fanel BE, 29 août 2022-10 avril 2023, m. 1 a. c. puis 2 a. c. «Crédit Agricole», bague WF01, avec émetteur satellitaire, né en captivité dans le parc «Les Aigles du Léman» à Sciez F et mis en liberté le 12 août 2022 à Sciez dans le cadre d'un programme de lâchers, phot. (L. Juillerat, D. Ston, E. Meyrier et al.); observé le 18 mars 2023 à Rothrist AG et à Bettlach SO (B. Rüegger, M. Christ).

Dardagny GE, 4 octobre, 1 a. c. «Sciez», avec émetteur satellitaire, né en captivité dans le parc «Les Aigles du Léman» à Sciez F et mis en liberté le 12 août 2022 à Sciez dans le cadre d'un programme de lâchers (R. Cuenat); abattu le 1^{er} avril 2023 à Lembeck D (J.-O. Travers).

Annexe

Cas non homologués

À moins d'une erreur d'identification manifeste, le refus est le plus souvent dû à une documentation insuffisante. Si elle n'est pas appuyée par des croquis, des photographies ou un enregistrement, la description doit être détaillée, notamment pour les espèces et sous-espèces vues moins de cinq fois en Suisse.

2022

Fuligule milouinain *Aythya marila*: Kreuzlingen TG, 30 juin, 1 m. et 1 f.; Flachsee/Unterlunkhofen AG, 14 septembre, f. • Martinet à ventre blanc *Tachymarptis melba*: Zurich, 17 février, env. 50 ind. • M. pâle *Apus pallidus*: Vallorbe VD, 22 mai, recueilli et soigné, relâché le 11 juin 2022, phot.; Visp VS, 29 septembre • Coucou gris *Cuculus canorus*: Arogno TI, 16 novembre, phot. • Marouette de Baillon *Zapornia pusilla*: Ried bei Kerzers FR, 21 août, m. ad. • Bihoreau gris *Nycticorax nycticorax*: Fanel BE, 5 novembre • Bécasseau de Temminck *Calidris temminckii*: Fanel BE, 1^{er} décembre • Hybride Goéland à bec cerclé *Larus delawarensis* x G. cendré *L. canus*: Pointe-à-la-Bise GE, 13 février, ad., phot. • G. cendré présentant les caractères de la sous-espèce *L. c. heinei*: Rorschach SG, 2 janvier, min. 3 a. c., phot.; Zurich, 23 janvier, min. 3 a. c., phot. • Élanion blanc *Elanus caeruleus*:

Révision de la liste des espèces soumises à homologation

Les changements suivants surviendront à partir du 1^{er} janvier 2024:

Martinet pâle: soumis à homologation « Hors des lieux de reproduction connus » à la place de « hors de Locarno TI ». Suite à la découverte de nouvelles colonies à Brigue et à Genève, l'espèce ne sera plus soumise à homologation dans ces trois villes.

Chevalier aboyeur: plus du tout soumis à homologation. Ces dernières années, l'espèce est apparue régulièrement en hiver en plusieurs endroits.

Vautour fauve: plus du tout soumis à homologation. La fréquence de l'espèce a continué d'augmenter en Suisse et les observations hivernales ne sont plus exceptionnelles; en outre, les données sont souvent bien documentées par des photos et l'identification ne pose généralement pas de problème.

Rousserolle verderolle: soumise à homologation entre octobre et avril (au lieu de novembre et avril). Les données d'octobre sont en effet très rares et l'espèce est notoirement difficile à identifier lorsqu'elle ne chante pas.

Erlenbach im Simmental BE, 19 août; Jaun FR, 19 octobre; Kaltenbach TG, 16 décembre • Bondrée apivore *Peris apivorus*: St-Imier BE, 15 avril • Aigle pomarin *Clanga pomarina*: Albispas ZH, 4 septembre, ad. • Aigle de Bonelli *Aquila fasciata*: Ziefen BL, 10 mars, imm.; Novazzano TI, 29 avril, ad. • Aigle botté *Hieraaetus pennatus*: Sionnet GE, 18 mai, morphe sombre, phot. • Busard pâle *Circus macrourus*: Arzier VD, 1^{er} mai, m. ad.; Simplon VS, 4 septembre, phot. • B. cendré *C. pygargus*: Vionnaz VS, 24 octobre, m. ad. • Pygargue à queue blanche *Haliaeetus albicilla*: Bonvillars VD, 24 septembre, phot. • Milan noir *Milvus migrans*: Emmen LU, 27 décembre • Buse pattue *Buteo lagopus*: Steinach SG, 17 décembre, phot.; Therwil BL, 17 décembre; Langnau am Albis ZH, 18 décembre, phot. • B. féroce *B. rufinus*: Lützelsee/Hombrechtikon ZH, 10 avril, 2 a. c.; Rigoles de Vionnaz VS, 3 septembre, phot.; Ins BE et Gampelen BE, 5 octobre, phot. • Guêpier d'Europe *Merops apiaster*: Kriechenwil BE, 26 mars, 4 ind. • Rollier d'Europe *Coracias garrulus*: Les Grangettes VD, 10 mai; Sedrun GR, 31 juillet; Thierrens VD, 10 août; Lucens VD, 11 août, 1 a. c. • Pic tridactyle *Picoides tridactylus*: Burgistein BE, 19 mai • P. à dos blanc *Dendrocopos leucotos*: Flawil SG, 28 février, tambourinage, enr. • Faucon crécerellette *Falco naumanni*: Innertkirchen BE, 21 mai, phot. • F. d'Éléonore *F. eleonora*: Seltisberg BL, 9 mai, ad. morphe sombre, phot. • Lorient d'Europe *Oriolus oriolus*: Flachsee/Unterlunkhofen, 8 mars, chanteur.; Freienbach SZ, 20 mars; Étagnières, 15 avril, chanteur.; Versois GE, 15 avril, chanteur. • Cochevis huppé *Galerida cristata*: Grossdietwil LU, 7-8 mai; Liestal BL, 16 octobre • Hypolais pâle *Iduna pallida*: Locarno TI, 6 septembre, phot. • Lusciniolle à moustaches *Acrocephalus melanopogon*: Les Grangettes VD, 3 novembre, chanteur • Pouillot siffleur *Phylloscopus sibilatrix*: Tüscherz-Alfermée BE, 13 mars, chanteur. • Étourneau roselin *Pastor roseus*: Bommer Weiher/Kemmental TG, 19 octobre • Grive mauvis *Turdus iliacus*: Berne, 26 juillet • Gorgebleue à miroir roux *Cyanecula svecica svecica*: Les Grangettes VD, 2-4 avril, phot.; Bas-Vully FR, 10 avril, m., phot. • Gobemouche nain *Ficedula parva*: Montagnola TI, 9 septembre, m. • Rougequeue à front blanc *Phoenicurus phoenicurus*: Ruswil LU, 14 novembre, f. ad. • Monticole de roche *Monticola saxatilis*: Wolfenschiessen NW, 28 octobre, m. • Traquet oreillard *Oenanthe hispanica*: Medel GR, 21 mai, phot., vidéo. • Pipit des arbres *Anthus trivialis*: Hagneck BE, 14 mars • P. de Richard A. *richardi*: Sins AG, 5 octobre; Seltisberg BL, 9 octobre • Bergeronnette printanière présentant les caractères de la sous-espèce *Motacilla flava feldegg*: Flawil SG, 25 mars, m. présentant les caractères de la forme intermédiaire «*superciliaris*», phot.; Rottenschwil AG, 2-3 avril, m., phot.; St'Antonino TI, 21 avril, f.; St'Antonino TI, 28 avril, m., phot.; Sementina TI, 29 avril, m., phot.; retenue de Klingnau AG, 7 mai, 2 m., phot.; Dörflingen SH, 8 mai, m. présentant les caractères de la forme intermédiaire «*superciliaris*», phot. • B. grise présentant les caractères de la sous-espèce *M. alba yarrellii*: Buus BL, 27 mai, phot.; Les Grangettes VD, 24/27 septembre, phot.

2021

Goéland cendré présentant les caractères de la sous-espèce *Larus canus heinei*: Steinach SG, 18 février, ad., phot. • Aigle criard *Clanga clanga* ou pomarin *Cl. pomarina*: Grandcour VD, 1^{er} décembre • Rousserolle des buissons *Acrocephalus dumetorum*: Wauwilermoos LU, 4 juin, chanteur, enr. • Pouillot de Sibérie *Phylloscopus tristis*: Pont Sous-Terre/Genève, 31 octobre • Étourneau roselin *Pastor roseus*: Hohenrain LU, 6 mai • Pipit à dos olive *Anthus hodgsoni*: Sempach LU, 8 octobre, enr. • Bergeronnette printanière présentant les caractères de la sous-espèce *Motacilla flava feldegg*: Locarno TI, 4 mai, m., phot. • B. grise présentant les caractères de la sous-espèce *M. alba yarrellii*: Sempach LU, 12 avril.

2020

Fauvette épervière *Sylvia nisoria*: Muri AG, 25 mai, chanteur, enr.

Révision

Le cas suivant a été rejeté: Lorient d'Europe *Oriolus oriolus*, Allschwil BL, 15 mars 2010, m. 2 a. c., chanteur.

Remerciements

Nos vifs remerciements s'adressent en premier lieu aux observateurs et observatrices qui ont consciencieusement rempli leurs protocoles et qui, parfois même pour des espèces plus communes, ont fourni des descriptions détaillées. Ces descriptions, dessins ou pho-

tographies facilitent grandement le travail de la CAVS en ne laissant planer aucun doute sur l'identification. Nous sommes reconnaissants à Bernard Volet pour l'excellente tenue du secrétariat et pour la préparation de la base de ce rapport.

Summary Rare birds and unusual observations in Switzerland in 2022. The first record of the Common Yellowthroat, the 2nd North American passerine observed in Switzerland, was the most significant event of 2022. The first Swiss observation of the Moltoni's Warbler in Ticino was more anticipated. The 2nd record of Blue-cheeked Bee-eater, the 3rd record of wild Saker, Pacific Golden Plover and Dusky Warbler have been reported. The 4th to 7th records of Bonelli's Eagle were revealed by the GPS positions of their transmitters (none were observed in the field). An unprecedented influx of Pallas's Leaf Warbler produced the 5th to 7th records in our country and an invasion of young European Rollers occurred at the end of summer with at least 51 individuals. The 12th Terek Sandpiper for Switzerland (the 1st since 1875 on the shores of Lake Geneva) and the 11th Great Spotted Cuckoo (the last dated from 2010) were observed. Finally, two new colonies of Pallid Swift were discovered outside Ticino, in Brig and Geneva, and the 9th breeding record of Subalpine Warbler was recorded. In 2022, the CAVS examined 384 cases (59% from German-speaking Switzerland, 39% from French-speak-

ing Switzerland and 9% from Ticino), concerning 108 species. A total of 306 cases (80%) relating to 81 species were approved; 39 related to previous years and 4 remain outstanding. At the end of 2022, the Swiss list included 428 species in categories A, B (wild birds) and C (introduced birds), of which 421 have been observed since 1900; 6 species remain in category D (birds of doubtful origin). At the end of 2022, the Swiss list comprised 428 species in categories A, B (birds of wild origin) and C (introduced species), 421 of which have been recorded since 1900. Six species of uncertain origin remain in category D (doubtful origin). In the text, the three figures after the German and scientific names refer to the number of records/individuals, 1900-1999, 2000-2021 and in 2022, respectively. The species are listed systematically, and within species records are listed in chronological order. Detailed information is given as follows: location, date(s), number of individuals (one individual if not specified), age and sex if known, available documentation (photographs, video, audio recordings, skins) and in brackets the name(s) of the observer(s).

Bibliographie

- BIRDLIFE INTERNATIONAL (2017): *Handbook of the birds of the world and BirdLife International digital checklist of the birds of the world*. http://datazone.birdlife.org/userfiles/file/Species/Taxonomy/BirdLife_Checklist_Version_91.zip (état au 16 septembre 2017).
- ČAMLÍK, G. (2022): *Pygmy cormorant is new breeding species for Czechia*. Discussion started by Jana, 18 Apr 2022. V Česku poprvé zahníždil kormorán malý, jednatel Jihomoravské pobočky ČSO, camlik@birdlife.cz.
- CAMPEDELLI, T., L. BUVOLI, P. BONAZZI, L. CALABRESE, G. CALVI, C. CELADA & G. TELLINI FLORENZANO (2012): Andamenti di popolazione delle specie comuni nidificanti in Italia: 2000-2011. *Avocetta* 36: 121-143.
- COMOLET-TIRMAN, J., J.-P. SIBLET, I. WITTÉ, B. CADIOU, M. A. CZAJKOWSKI, B. DECEUNINCK & J. TOUROULT (2015): Statuts et tendances des populations d'oiseaux nicheurs de France. Bilan simplifié du premier rapportage national au titre de la Directive Oiseaux. *Alauda* 83: 35-76.
- FIVAT, J.-M., H. FIVAT & B. POSSE (2023): Observations comportementales de Mouettes tridactyles *Rissa tridactyla* égarées. *Nos Oiseaux* 70: 185-192.
- HAGIST, D. & F. SCHNEIDER (2018): Oiseaux rares et observations inhabituelles en suisse en 2017. 27^e rapport de la Commission de l'avifaune suisse. *Nos Oiseaux* 65: 215-238.
- HOBBS, J. (2023): A list of Nearctic passerines in the Western Palearctic, Version 3.3. Online sous: https://www.dutchbirding.nl/references/1678/joe_hobbs_list_of_birding_references
- KELLER, V., S. HERRANDO, P. VORÍSEK, M. RODRÍGUEZ-FRANCH, M. KIPSON, P. MILANESI, D. MARTI, M. ANTON, A. KLVANOVA, M. V. KALYAKIN, H. G. BAUER, R. P. B. FOPPEN (2020): *European breeding bird atlas 2: Distribution, abundance and change* (First edition). Lynx, Barcelona.
- KOLLER, R., G. SAUCY & J.-L. BRAHIER (2023): Observation extraordinaire de la Mouette de Sabine *Xema sabini* dans le Jura bernois. *Nos Oiseaux* 70: 183-184.
- KREUSEL, A. (2018): Erster Brutnachweis der Brillengrasmücke *Sylvia conspicillata* in Deutschland im Nationalpark Eifel. *Charadrius* 54: 129-131.
- MAGGINI, I. (2023): Erstnachweis des Weidengelbkehlchens *Geothlypis trichas* in der Schweiz. *Ornithol. Beob.* 120: 270-275.
- MARQUES, D. A. & S. JAQUIER (2020): Oiseaux rares et observations inhabituelles en Suisse en 2019. 29^e rapport de la Commission de l'avifaune suisse. *Nos Oiseaux* 67: 247-271.

- MARTINEZ, N., M. SCHWEIZER & F. SCHNEIDER (2022): Oiseaux rares et observations inhabituelles en Suisse en 2021. 31^e rapport de la Commission de l'avifaune suisse. *Nos Oiseaux* 69: 229-255.
- MARTINEZ, N. & L. MAUMARY (2016): Oiseaux rares et observations inhabituelles en Suisse en 2015. 25^e rapport de la Commission de l'avifaune suisse. *Nos Oiseaux* 63: 243-257.
- MAUMARY, L. (2002): Oiseaux rares et observations inhabituelles en Suisse en 2001. 11^e rapport de la Commission de l'avifaune suisse. *Nos Oiseaux* 49: 229-248.
- MAUMARY, L. (2005): Première apparition du Pluvier fauve *Pluvialis fulva* en Suisse. *Nos Oiseaux* 52: 17-19.
- MAUMARY, L. & J. CLOUTIER (2018): Première apparition d'un Faucon sacré *Falco cherrug* sauvage en Suisse. *Nos Oiseaux* 65: 99-101.
- MAUMARY, L., H. DUPERREX & R. DELARZE (1990): Nidification de la Fauvette à lunettes (*Sylvia conspicillata*) en Valais (Alpes suisses). *Nos Oiseaux* 40: 355-372.
- MAUMARY, L., O. EPARS, J.-M. FIVAT, C. LUISIER & E. REVAZ (2021): Nidifications de la Cisticole des joncs *Cisticola juncidis* dans le Chablais (Vaud & Valais, Suisse) en 2019 et 2020. *Nos Oiseaux* 68: 45-62.
- MAUMARY, L. & N. MARTINEZ (2019): Oiseaux rares et observations inhabituelles en Suisse en 2018. 28^e rapport de la Commission de l'avifaune suisse. *Nos Oiseaux* 66: 223-250.
- MAUMARY, L. & F. SCHNEIDER (2021): Oiseaux rares et observations inhabituelles en Suisse en 2020. 30^e rapport de la Commission de l'avifaune suisse. *Nos Oiseaux* 68: 265-290.
- MAUMARY, L., L. VALLOTTON & P. KNAUS (2007): *Les oiseaux de Suisse*. Station ornithologique suisse et Nos Oiseaux, Sempach et Montmollin.
- MAUMARY, L. & B. VOLET (1995): Oiseaux rares et observations inhabituelles en Suisse en 1993. Rapport de la Commission de l'avifaune suisse (CAVS). *Nos Oiseaux* 43: 95-112.
- MAZENAUER, J. & G. MARCACCIO (2013): Première mention d'Aigle de Bonelli *Aquila fasciata* pour la Suisse. *Nos Oiseaux* 60: 209-210.
- PAUL, J.-P. (2022): <https://france3-regions.francetvinfo.fr/bourgogne-franche-comte/franche-comte/secheresse-un-oiseau-vraiment-magnifique-le-rollier-ce-bel-oiseau-bleu-est-arrive-jusqu-en-franche-comte-2603384.html>.
- PIOT, B. & L. VALLOTTON (2006): Oiseaux rares et observations inhabituelles en Suisse en 2005. 15^e rapport de la Commission de l'avifaune suisse. *Nos Oiseaux* 53: 223-244.
- PREISWERK, G. (1994): Erstbeobachtung des Dunklen Laubsängers *Phylloscopus fuscatus* in der Schweiz. *Ornithol. Beob.* 91: 56-58.
- PREISWERK, G. & L. MAUMARY (2004): Oiseaux rares et observations inhabituelles en Suisse en 2003. 13^e rapport de la Commission de l'avifaune suisse. *Nos Oiseaux* 51: 227-240.
- RAPIN, P., P. & F. COMBREMONT (2014): Première observation du Guêpier de Perse *Merops persicus* en Suisse. *Nos Oiseaux* 61: 193-196.
- RÉGLADE, M. A., M. BUJARD, M. HENRY & A. SOKOLOV (2022): The Pallid Harrier in Europe: a tentative interpretation of the change in status. *Brit. Birds* 115: 275-287.
- SAVIOZ, J. (2012): Première mention suisse du Bruant chanteur *Melospiza melodia*. *Nos Oiseaux* 59: 53-54.
- SCHIFFERLI, A. (1950): Blaukehlchen im Winter am Sempachersee. *Ornithol. Beob.* 47: 16.
- SCHWEIZER, M. (2023): Systématique et taxonomie des oiseaux de Suisse – La Commission de l'avifaune suisse (CAVS) suivra la liste mondiale des oiseaux de l'IOC (International Ornithological Committee) à partir de 2024. *Nos Oiseaux* 70: 215-218.
- SERMET, E. & B. POSSE (1998): Nidification de la Fauvette passerinette *Sylvia cantillans* aux Follatères/Fully, Valais. Synthèse des observations en Suisse. *Nos Oiseaux* 45: 227-236.
- STEINMANN, Y. (1983): Observation hivernale d'un Torcol, *Jynx torquilla*, près de Genève. *Nos Oiseaux* 37: 188.
- VALLOTTON, L., B. PIOT & F. SCHNEIDER (2014): Oiseaux rares et observations inhabituelles en Suisse en 2013. 23^e rapport de la Commission de l'avifaune suisse. *Nos Oiseaux* 61: 201-222.
- WASSMER, S., C. HAAG & L. VALLOTTON (2011): Oiseaux rares et observations inhabituelles en Suisse en 2010. 20^e rapport de la Commission de l'avifaune suisse. *Nos Oiseaux* 58: 211-232.
- WERNER, S., H. WERNER & B. POSSE (2006): Reproduction alpine de la Fauvette à lunettes *Sylvia conspicillata* en Suisse. *Nos Oiseaux* 53: 209-217.

Lionel Maumary, Praz-Séchaud 40, CH-1010 Lausanne, lionel.maumary@oiseau.ch
 Mathieu Bally, Féchy-Dessus, CH-1173 Féchy, mathieu.bally@me.com