

OISEAUX RARES ET OBSERVATIONS INHABITUELLES EN SUISSE EN 2011

21^e RAPPORT DE LA COMMISSION DE L'AVIFAUNE SUISSE

BRAM PIOT & LAURENT VALLOTTON

OISEAUX RARES



F. Schneider

Alouette monticole *Melanocorypha bimaculata*. Locarno TI, 5 mai 2011.

Les mentions les plus remarquables de 2011 concernent les premières observations documentées de l'Oie à bec court, du Faucon d'Eléonore et de l'Alouette monticole, des afflux inhabituels chez la Buse pattue et l'Alouette calandre, l'hivernage d'un Flamant rose et d'un Milan noir (2^e cas) et le séjour hivernal d'un Busard pâle. Par ailleurs, on note aussi les 3^e à 5^e observations de Pouillots véloces aux caractères de la sous-espèce *Phylloscopus collybita tristis*, les 9^e observations de l'Aigle pomarin, de l'Erismature à tête blanche et du Bécasseau violet depuis 1900, le 9^e Bécasseau rousset, la 2^e Fauvette orphée depuis 1994, ainsi que les 9^e et 10^e observations de la Fauvette à lunettes. L'année 2011 fut également très bonne pour le Circaète Jean-le-Blanc (22 données), le Busard pâle (5 données), la Bécassine double (5 données) et le Labbe à longue queue (7 données de 14 individus).

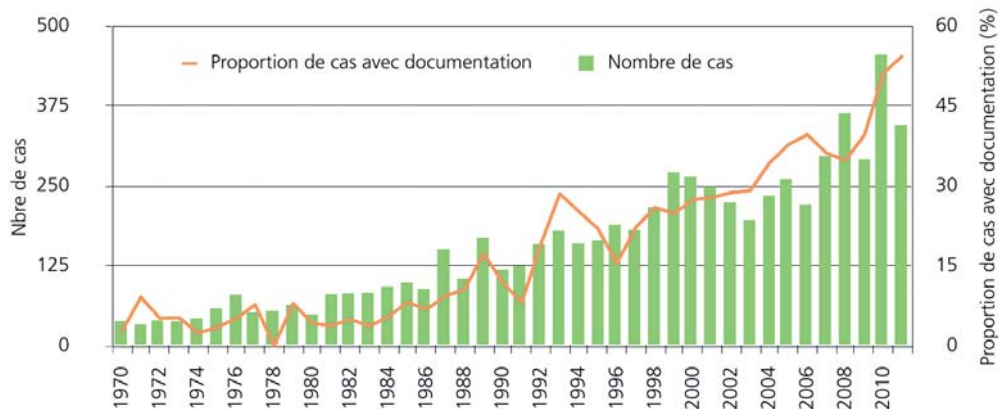


Fig. 1 – Proportion de cas documentés par des photos, vidéos ou enregistrements parmi ceux soumis à la CAVS (1970-2011).

Les moyens technologiques actuels permettent d'obtenir assez aisément des documents prouvant la véracité d'une observation, même dans des mauvaises conditions de prise de vue. La proportion de cas soumis à la Commission de l'avifaune suisse (CAVS) et documentés par des photos ou des enregistrements audio ou vidéo est d'ailleurs en constante augmentation depuis les années 1980 (de même que le nombre de cas), passant la barre des 50 % en 2010 (fig. 1).

Pour la CAVS, comme pour tous les comités d'homologation, en l'absence de preuves tangibles telles qu'un spécimen dûment étiqueté, un enregistrement audio ou vidéo, une photographie ou des recouvrements de témoignages indépendants, l'acceptation de chaque cas sur la base d'un simple rapport, aussi étayé soit-il, implique une confiance totale dans l'observateur. Pour éviter toute contestation, les premières observations d'une espèce en Suisse, et de préférence également les quatre données suivantes, doivent même, en principe, être documentées par une preuve tangible pour être acceptées (cf. les recommandations de l'«Association of European Records and Rarities Committees» (AERC), sous www.aerc.eu/guidelines.html).

Malgré les progrès technologiques, il arrive que certaines personnes soumettent un grand nombre de rapports pour des observations qui ne sont ni documentées par des preuves tangibles, ni confirmées par d'autres de manière indépendante. Chacun est bien entendu libre d'observer seul, sans matériel d'enregistrement photographique ou sonore

et sans signaler ses découvertes à des tiers, mais il est bien évident que, sur le long terme, une telle situation paraîtra anormale. Comme chez d'autres comités d'homologation, la politique de la CAVS est de préférer éliminer des données possiblement vraies que d'accepter des données possiblement fausses.

Dans le souci constant de présenter des données faunistiques fiables, la CAVS remercie les personnes qui font l'effort de remplir les rapports d'homologation et de documenter leurs observations d'oiseaux rares de la manière la plus complète possible; dans le même but, elle encourage chacun, en cas de trouvaille exceptionnelle, à prévenir rapidement d'autres personnes, particulièrement si des preuves matérielles n'ont pu être obtenues dans un premier temps – tout en évitant, bien entendu, d'éventuels risques de dérangement.

En 2011, la CAVS a examiné 399 cas (50 % de Suisse alémanique, 43 % de Romandie et 7 % du Tessin), concernant 96 espèces. Au total, 234 cas (59 %) concernant 66 espèces ont été homologués; 44 se rapportent à des années antérieures et 6 restent en suspens. Fin 2011, la liste suisse comptait 407 espèces en catégorie A, B (oiseaux sauvages) et C (oiseaux introduits), dont 399 ont été observées depuis 1900; 9 espèces demeurent en catégorie D (oiseaux d'origine douteuse).

La liste des espèces soumises à homologation et les formulaires de description peuvent être téléchargés depuis le site Internet www.vogelwarte.ch/cavs. Afin de faciliter les tâches administratives, la CAVS prie les observateurs de remplir les formulaires d'homologation

dans les meilleurs délais et, dans la mesure du possible, de le faire sous forme électronique (de préférence au format Word), puis de les envoyer à l'adresse électronique sak@vogelwarte.ch, de même que tous les documents y relatifs. La page d'accueil de l'AERC www.aerc.eu contient les adresses de toutes les commissions avifaunistiques européennes, les directives et d'autres informations.

Au cours de l'année 2011, la CAVS était composée de Christoph Haag, Bram Piot, Manuel Schweizer, Marco Thoma, Laurent Vallotton et Stefan Wassmer. Le secrétariat était assuré par Peter Knaus.

Présentation des données – Les espèces sont ordonnées systématiquement selon la liste des oiseaux de la Suisse (VOLET 2010). Lorsqu'elles ne sont que partiellement soumises à homologation, les conditions sont indiquées après le nom scientifique. Pour les autres espèces, les trois doubles chiffres entre parenthèses donnent: 1) la récapitulation du nombre de cas/individus en Suisse entre 1900 et 1991, lorsqu'il est connu (« + » si le nombre exact est inconnu); 2) le nombre de cas/individus depuis 1992, année d'entrée en vigueur de la première liste révisée des espèces soumises à homologation (UNDELAND *et al.* 1993), mais sans les données de 2011; 3) le nombre de cas/individus en 2011. Les données se suivent dans l'ordre alphabétique des abréviations des cantons, puis dans l'ordre chronologique. 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, cette localité peut figurer dans l'un ou plusieurs de ces cantons limitrophes, suivant le site effectif d'observation. Après l'abréviation officielle du nom du canton, les informations suivantes sont indiquées: localité ou commune, date(s), effectif (un individu si rien n'est précisé), sexe et âge et toute autre précision sur les circonstances de la découverte ou l'existence de preuve, observateur(s). Lorsque le nombre d'observateurs dépasse cinq, seul(s) le(s) nom(s) du/ des découvreur(s) est/sont cité(s) en toutes lettres. Les

cas pour lesquels aucun rapport n'a été transmis mais dont des photos existent sur Internet sont publiés sans mention du/des observateur(s); le lien Internet correspondant figurera à la place.

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. Le signe « • » sépare des cas différents. 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.

Observations homologuées en 2011 (avec compléments)

Catégories A et B

Cygne de Bewick *Cygnus columbianus* (hors retenue de Klingnau AG et lac de Constance)

SO – Selzach, 27.2, ad. (W. Christen).

VD – *Complément*: Les Grangettes, 4.12.2010, 3 ad., phot. (A. Barras, J.-M. Fasmeyer, J. Serex, L. Favre).

ZH – Mönchaltorf, 1-13.1, 3 ad., 14-18/26.1-14.3, 1 ad., phot. (A. Täschler *et al.*).

Ces observations s'inscrivent dans l'afflux d'oiseaux d'eau et d'autres hivernants nordiques, poussés au sud de leurs aires d'hivernage habituelles par la vague de froid qui a touché une bonne partie de l'Europe au début de l'hiver 2010-2011 (KNAUS 2012).

Oie à bec court *Anser brachyrhynchus* (0, 0, 1/1)

BE/NE – Fanel et Witzwil/Ins, 8-15/22.1, 2 a. c., phot. *in Nos Oiseaux* 58: 30, 2011 (M. Wettstein *et al.*).

Enfin une observation d'Oie à bec court dont l'identification ou l'origine sauvage ne sont pas mises en doute, comme ce fut le cas pour les quelques données anciennes. En effet, cette espèce avait récemment été biffée de la liste des oiseaux de Suisse, suite à une révision des données



M. Trachsel

Cygne de Bewick *Cygnus columbianus* ad. Flachsee Unterlunkhofen AG, 9 mars 2011.

connues (SCHWEIZER & PIOT 2005). Cette observation est à mettre en relation avec la vague de froid qui a touché l'Europe dès la fin novembre 2010, apportant son lot de Cygnes sauvages *Cygnus cygnus* et de Bewick, d'oies, de canards et de rapaces dans nos contrées. Cet individu se trouvait dans une troupe mixte d'Oies cendrées *Anser anser* et d'Oies des moissons *A. fabalis* et faisait la navette entre les lieux de gagnage et le Fanel (WETTSTEIN 2012).

Fuligule à bec cerclé *Aythya collaris* (15/9, 16/16, 1/1)

GE –Versoix, 22.3, m. ad., phot. (Y. Schmidt). De nouveau une observation sur le Léman près de Versoix, où l'espèce a été observée chaque hiver depuis 2006-2007. A l'exception de l'hiver 2009-2010, les séjours sur ce site ont cependant toujours été de courte durée, soit parce que l'espèce passe facilement inaperçue parmi les milliers de fuligules du secteur, soit parce que cet individu se tiendrait principalement sur un autre lieu d'hivernage moins accessible aux observateurs.

Erismature à tête blanche *Oxyura leucocephala* (7/9, 1/1, 1/1)

TG – Münsterlingen, 29.12.2011-1.1.2012, ind. en plumage de f., phot. in *Nos Oiseaux* 59: 56, 2012 et in *Ornis* 1/12: 26 (St. Werner et al.).

Cet individu a été découvert le 25 décembre à Constance, sur les rives allemandes du lac, où il a par la suite été observé entre le 12 et le 16 février 2012 (Avifaunistische Kommission Bodensee AKB). En raison du déclin rapide des effectifs comptabilisés lors des recensements hivernaux, l'Erismature à tête blanche est classée comme « en danger (endangered EN) » par *BirdLife International*, qui fait

état d'une population de seulement 7900 à 13100 individus (BIRDLIFE INTERNATIONAL 2012). La compétition et l'hybridation avec l'Erismature rousse *O. jamaicensis*, espèce introduite et bien établie notamment en Grande-Bretagne, menace notamment les populations espagnoles. Les campagnes de régulation portent toutefois leurs fruits: en Grande-Bretagne, la population d'Erismatures rousses est passée d'environ 6000 individus au début des années 2000 à moins de 100 oiseaux actuellement (*Brit. Birds* 105: 229, 2012). Le drainage des zones humides et les sécheresses engendrées par les changements climatiques sont tout aussi néfastes à cette espèce menacée.

Plongeon imbrin *Gavia immer* (+, 108/112, 2/2)

TG –Lac de Constance entre Güttingen et Uttwil, 1.1-25.3 et 17/27.4-1.6, 1 ad., 10/12.1 et 7.2, 1 ad. et 1 ind., phot. (R. Del Tugno et al.).

Deux données: c'est bien peu!

Crabier chevelu *Ardeola ralloides* (août à mars)

AG –Machme/Klingnau, 4.8, phot. (P. Ruckli, H. Ruckli Schoch).

Ibis falcinelle *Plegadis falcinellus* (32/55, 18/19, 1/1)

VD –Préverenges, 21.5, ad., phot. in *Nos Oiseaux* 58: 150, 2011 (B. Gygax et al.).

Flamant rose *Phoenicopterus roseus* (2/64, 7/19, 1/9)

SG/AG/ZH/SZ – Gams, 12.8.2011, 1 ad. et 8 ind. 1 a. c., phot. (*Werdenberger und Obertoggenburger Zeitung*); Flachsee Unterlunkhofen, 13-17.8, 1 ad. et 8 ind. 1 a. c., 18.8-9.10, 8 ind. 1 a. c., dont 1 portant une bague bleue E:ANN, 11.10-16.11, 1 ind. 1 a. c., phot. in *Ornis* 5/11: 26 (H.-U. Dössegger, R. Ruh, V. Stirnimann et al.); Obersee et lac de Zurich entre le Nuolener Ried, Frauenwinkel et Rapperswil, 28.11.2011-28.4 et 18.5.2012, 1 ind. 1 a. c. puis 2 a. c., phot. (P. Schmid et al.); Uznach, 5.12, 1 ind. 1 a. c. (B. Robin); Flachsee Unterlunkhofen, 29.4-15/22.5-22.6, 1 ind. 2 a. c., phot. (div. obs.).

Le premier hivernage complet d'un Flamant rose est d'autant plus remarquable que ce jeune individu a bravé des températures très basses au cours de l'hiver. L'origine italienne du groupe est avérée par un juvénile portant une bague bleue: cet individu a été bagué au nid le 6 juillet 2011 à Comacchio, dans le Delta du Pô, à une distance de 424 km de Gams. Le précédent Flamant rose bagué en couleur provenait de la Camargue F. Cet individu avait séjourné à



M. Trachsel

Flamants roses *Phoenicopterus roseus* 1 a. c. Flachsee Unterlunkhofen AG, 18 août 2011.

trois reprises au bord du lac de Neuchâtel, en 2001, 2002 et 2003 (MAUMARY *et al.* 2007).

Milan noir *Milvus migrans* (décembre à janvier)

LU –Littau, 28.10.2011-1.4.2012, 2 a. c., puis 3 a. c., phot. (J. Laesser *et al.*).

Il s'agit là du 2^e hivernage connu en Suisse, après celui de l'hiver 2002-2003 entre Kirchdorf BE et Gurzelen BE (M. Wettstein & R. Hauri *in* SCHWEIZER & MAUMARY 2003). Ce premier hivernant, qui lui aussi se tenait en compagnie de Milans royaux *Milvus milvus*, n'avait cependant plus été observé après le 5 janvier 2003. Le cas de Littau constitue donc le premier hivernage complet.

Vautour percnoptère *Neophron percnopterus* (11/11, 13/13, 1/1)

VD –Berneuse/Leysin, 3.6, ad. (E. Bernardi, O. Jean-Petit-Matile, F. & M. Meier).

Aussi bien la date que le lieu d'observation sont tout à fait classiques pour cette espèce. On peut supposer que la majorité des individus signalés en Suisse proviennent des populations françaises, dont les effectifs nicheurs sont en légère hausse ces dernières années, s'établissant à 88 couples en 2010 (Kobierzycki *et al.* *in* de SEYNES ET LES COORDINATEURS-ESPÈCE 2011).

Vautour fauve *Gyps fulvus* (octobre à mars)

BE –Augstmatthorn, 17.11 (M. Brand).

SZ –Gersau, 1.10, imm., phot. (R. Nigg *et al.*).

SZ/BE –Ibergeregg/Schwytz, 15.10 (P. Kühne); Grosser Mythen, 15.10, imm., phot. (J. Wermelinger); Fronalpstock, 16.10, imm., phot. (M. Brunold); Sigriswiler Rothorn, 17.10, imm., phot. (S. Meuter).

Comme en 2010, plusieurs observations, qui pourraient toutes se rapporter au même individu, sont effectuées dans les Alpes centrales en octobre. La donnée de l'Augstmatthorn est la deuxième du mois de novembre, la première concernant le cas tout à fait inhabituel d'un individu ayant séjourné du 14 novembre au 29 décembre 1997 dans le canton de Thurgovie, puis retrouvé épuisé le 6 février 1998 près de Zuzwil SG (A. Schmid, H.-G. Bauer, D. Elspass, W. Schmid *et al.* *in* MAUMARY 1998). En dehors de la période d'homologation, l'espèce s'est à nouveau montrée de façon très régulière dans notre pays, surtout dans les Alpes et Préalpes occidentales et dans une moindre mesure dans la chaîne jurassienne.

Circaète Jean-le-Blanc *Circaetus gallicus*

(novembre à février, hors Valais toute l'année)

FR –Neirivue, 24.7 (J.-Cl. Monney).



Buse pattue *Buteo lagopus* 2 a. c. Grandcour VD, 29 janvier 2011.

- Vanil Noir/Grandvillard, 28.7, au moins 2 a. c., phot. (G. Rizzi).
 - Complément: Dent de Lys, 3.7.2010, phot. (Fr. Lehmans).
 - GE –Verbois, 4.4, ad., phot. (J. Torre, St. Henneberg).
 - Dardagny, 28.8 (M. Rogg).
 - GL –Schwanden, 19.7, f. au moins 2 a. c. trouvé épuisé, soigné et relâché le 28.7 au Tessin, phot. (C. Wetli).
 - GR –Val Minor/Pontresina, 21.6 (N. P. Ammitzboell).
 - Rivals/Tujetsch, 24-25.6, phot. (A. & V. Niffeler, H. Neuhaus, H. Nussbaumer).
 - Felsberg, 17/29.7 et 6/8/28.8, au moins 2 a. c., phot. (M. Scussel, T. Berther, E. Hebberger, M. Bauer).
 - Alp Curtignatsch/Zillis, 14/17/21/24.8, au moins 2 a. c., phot. (R. Kunz).
 - SG –Kalbrunner Riet, 4.5 (H. Klopfenstein).
 - SZ –Muotathal, 4.7, phot. (L. Marty).
 - TI –Cantonill/Blenio, 21.7 (A. Reymond).
 - Cabbio, 30.7, ad., phot. (G. Mangili).
 - Complément: Caval Drossa/Capriasca, 22.5.2010 (D. Scacchi).
 - Complément: Val Piora/Quinto, 30.6.2007 (Ph. Grosvernier, M. Gigon, J.-P. Frauche).
 - VD –Chardonne, 1.5, phot. (M. Peterz) • 19.5 (A. Wiesmann).
 - Onnens, 17.6 (B. Reber).
 - Château-d'Ex, 11.7 (O. & V. Rosselet) • 2.8, phot. (G. Frossard).
 - Le Chenit, 22.9, 2 a. c., phot. (H. Longchamp).
 - ZH –Chatzensee, 22.5, 2 a. c., phot. (J. Bisschop).
- L'augmentation du nombre d'observations de Circaètes se poursuit, avec 19 observations (18 en 2010) réparties sur l'ensemble du pays. Cette année,

un individu a séjourné dans les Grisons en été. En Valais, les observations sont très régulières de fin avril à début septembre (dates extrêmes: 6 avril et 30 septembre), notamment en Valais central. Cette tendance positive laisse bien entendu espérer une nidification sur sol suisse dans un avenir proche, d'autant plus que le Circaète niche dans le val d'Aoste I à environ 15 km des frontières valaisannes, et que depuis 2011 un couple se reproduit dans une vallée alpine en Haute-Savoie F (J.-P. Matérac, *in litt.*).

P. Monney

- Busard pâle** *Circus macrourus* (13/13, 22/22, 5/5)
 FR/BE – Kerzers et Müntschemier, 19.11-3.12, m. 1 a. c., phot. *in Nos Oiseaux* 59: 56, 2012 et *in Ornis* 1/12: 26 (Ch. Suter *et al.*); Kerzers et Finsterhennen, 23.12.2011-4.2.2012, m. 1 a. c., puis 2 a. c., phot. *in Dutch Birding* 34: 117, 2012 (Th. Wahli *et al.*).
- SO –Subingen, 13.3, m. ad., phot. (P. Frara).
- VD –Grandcour, 20.4, 2 a. c., phot. (P. Monney).
- VS –Dent du Salantin/Evionnaz, 5.4, m. ad. (N. Jordan).
- Col de Bretolet, 13.9, 1 a. c., phot. (M. Thoma *et al.*).

La tentative d'hivernage d'un jeune Busard pâle fut l'un des événements de l'hiver 2011-2012. Arrivé à la mi-novembre, ce n'est qu'avec l'irruption de la vague de froid dans les premiers jours de février que l'oiseau a quitté ses terrains de chasse du Seeland. Cette donnée remarquable est à mettre en relation avec l'augmentation généralisée des observations en Europe occidentale. Les séjours hivernaux sont très rares en Europe mais pourraient être en hausse: en 2011, il y avait par exemple 10 observations en décembre en Espagne et un individu avait séjourné en Irlande du début novembre au 11 décembre (VAN DEN BERG & HAAS 2012). L'observation soleuroise est de loin la plus hâtive au passage printanier, le précédent record de précocité datant du 8 avril 2006 à Cabbio TI (G. Mangili *in* SCHWEIZER & VALLOTTON 2007).

- Buse pattue** *Buteo lagopus* (+, 45/46, 31/31)
 AG –Birr, 3/7/9-21/23.1-10.3, 1 m. 3 a. c., 4-5/8/22.1, 1 m. 3 a. c. et 1 m. ad., phot. (S. & M. Ruppen *et al.*).
- Kölliken, 6.1 (T. Erisman, P. Schmid).
- BE –Fanel, 7.1, 2 a. c., phot. (J. & V. Mazenauer, G. Marcacci, A. Meyer).
- Mühlethurnen, 9/22.1, 2 a. c., phot. (J. Fischer, A. Jordi, A. Meyer, M. Wettstein).
- Ins et alentours, 10.1-23.3, 1 ind. 2 a. c., phot. (A. Meyer *et al.*).
- Chasseral, 29.10, phot. (M. Wettstein).



- BL –Liestal, 9.3, phot. (S. Hohl).
- FR –Bellechasse/Bas-Vully, 2.1, 2 a. c., phot. (M. Gerber, M. Hammel, S. Keller, A. Meyer).
–Ried bei Kerzers, 29.10, 1 a. c., phot. (G. Marcacci, J. Mazenauer, Chr. Beerli, D. Hagist, A. Rossi).
- FR/VD –Delley et Villars-le-Grand, 2.1-13/27.2-23.3, 2 a. c., phot. *in Nos Oiseaux* 59: 56, 2012 (J. Erard *et al.*).
- JU –Dampfreux, 29.1, 25.2 et 1/22.3 (F. Klötzli, D. Crelier, D. Berthold, Th. Fallet) • 29.10, m. ad., phot. (T. Nierle).
–Les Enfers et Le Bémont, 19-23.11, 1 a. c., phot. (M. Farine, St. Theytaz, V. Froidevaux, Y. Scheurer).
- NE –Chézard, 12.2 et 21-25.3, 2 a. c., phot. (J. & V. Mazenauer, G. Marcacci).
- SG –Oberriet, 27.2 et 1.3, 2 a. c. (G. Amann, J. Ulmer).
- SO –Oensingen, 19/21/26.12, 1 a. c., phot. (L. Maumary).
- SZ –Tuggen, 15.1 et 5.2-7.3, 1 ind. 2 a. c., 16.1-3.2, 1 ind. 2 a. c. et 1 m. ad., 20/24.1, un 3^e ind., phot. (K. Mettler *et al.*).
- TG –Romanshorn, 5.1 (P. Schmid).
–Altnau, 6.1 (St. Werner).
–Wiedehorn/Egnach, 12.1 (St. Werner).
–*Complément*: Ermatinger Becken, 28.11.2010, ad. (St. Werner).
- VD –Corcelles-sur-Chavornay, 8.1, phot. (M. Malherbe-Morrow).
–Blonay, 20.1, phot. (S. Courtine).
–Croy et Arnex-sur-Orbe, 25/30.1 et 1/3-11.2, 2 a. c., phot. (M. Gorgerat, E. Bernardi, Chr. Plummer, J. Duplain, Cl. Guex).
–Champagne, 12.2 (M. Peterz).
–La Sauge, 8.3, phot. (J. Mazenauer).
- VS/VD –*Complément*: Vouvry, 16/27.12.2010-6.1.2011, m. 1 a. c., puis 2 a. c., capt., phot. *in Nos Oiseaux* 58: 30, 2011, tué le 13.3 à Yvorne VD suite à une collision avec une voiture, spécimen non conservé (R. Voisin, G. Gilliéron *et al.*); 1/4/6.1, 2 ind. 2 a. c. (L. Maumary, R. Voisin, N. Jordan).
- ZG –Hünenberg, 3.3 (St. Werner).

Il s'agit du plus important afflux depuis celui de l'hiver 1986-1987. L'invasion a débuté fin novembre, pour culminer fin décembre et début janvier, et a essentiellement touché le Plateau central et occidental ainsi que les zones limitrophes au lac de Constance. Contrairement à l'invasion de 1986-1987, la grande majorité (75 %) des oiseaux dont l'âge a pu être établi étaient des juvéniles, reflétant un bon taux de reproduction en 2010 (KNAUS

2012). La cause probable de cet afflux remarquable est la vague de froid qui a touché précédemment une bonne partie de l'Europe, couvrant de vastes zones de neige et conduisant de nombreux oiseaux à se réfugier plus à l'ouest des zones hivernales traditionnelles (KNAUS 2012).

Aigle pomarin *Aquila pomarina* (3/3, 5/5, 1/1)

BE –Merligen, 5.5, 3 a. c., phot. (M. Hammel).
Il s'agit seulement de la 9^e observation helvétique depuis 1900, à une date classique lors du passage printanier de l'espèce.

Aigle criard ou pomarin *Aquila clanga* ou *A. pomarina* (8/8, 8/8, 1/1)

SO –Olten, 15.10 (R. Pfüller).

Faucon hobereau *Falco subbuteo* (novembre au 15 mars)

VD –Commugny, 6.3 (P. Grassot).
Ce cas constitue l'observation la plus hâtive jamais enregistrée en Suisse, le précédent record datant du 12 mars 2008 à Birmensdorf ZH (B. Ottmer *in* SCHWEIZER *et al.* 2009).

Faucon d'Eléonore *Falco eleonorae* (0, 0, 1/1)

VD –Grancy, 10.8, 2 a. c. morphe sombre, phot. *in Nos Oiseaux* 58: 209, 2011 (A. Berlie).

Encore une nouvelle espèce pour le territoire helvétique, laquelle a bien failli passer inaperçue: ce faucon, photographié *in extremis* lorsqu'il est passé au-dessus de l'observatrice, n'a tout d'abord pas été identifié sur le terrain. Ce n'est qu'une fois les photos publiées sur Internet, sous Faucon crécerelle *Falco tinnunculus*, que l'oiseau a été reconnu comme étant un Faucon d'Eléonore par l'équipe d'ornitho.ch (Vallotton & Berlie, *in prep.*). L'individu est dans sa 2^e année civile mais les parties inférieures et les plumes de vol sont encore en plumage juvénile ce qui complique la détermination, la silhouette du juvénile n'ayant pas l'élégance caractéristique de l'adulte. Un des caractères essentiels à la détermination à tout âge est le contraste entre les rémiges et les grandes couvertures primaires plus pâles que le reste des couvertures sous-alaires très sombres. En France, le nombre d'observations est en forte hausse depuis les années 1980 (NICOLLE & LE CHN 1999; DUBOIS *et al.* 2008); en 2008, plus de la moitié des oiseaux ont été notés entre le 15 juillet et le 20 septembre (LEGENDRE *et al.* 2012). Bien que l'essentiel des données françaises provienne du pourtour méditerranéen, il en existe plusieurs à proximité des frontières suisses (dans les départements limitrophes de l'Ain, de la

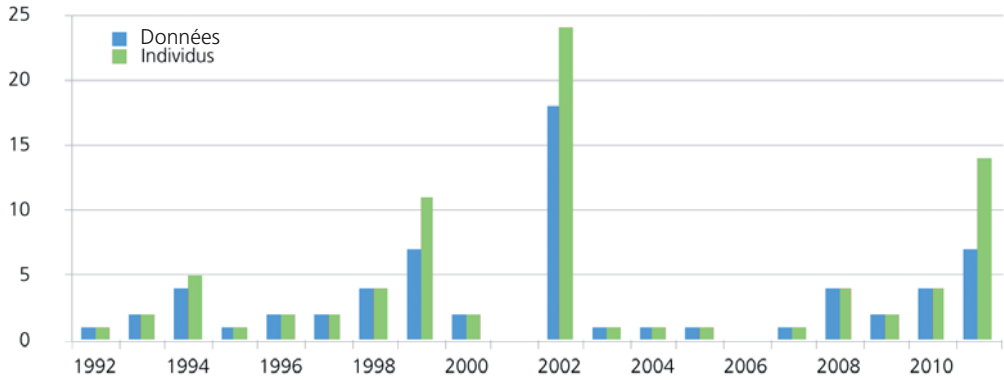


Fig. 2 – Evolution du nombre de données de Labbe à longue queue *Stercorarius longicaudus* en Suisse (1992-2011 ; N=64 données/82 ind.).

Haute-Savoie et du Jura notamment). Par ailleurs, l'espèce a déjà été observée à plusieurs reprises très au nord de son aire de répartition, jusqu'en Scandinavie. L'apparition d'un individu en Suisse n'est donc pas des plus surprenantes. Le cas de Grancy s'inscrit parfaitement dans la phénologie de l'espèce décelée en France, où les observations ont lieu de mars à novembre, avec un pic marqué dans les deux dernières décades d'août (NICOLLE & LE CHN 1999; DUBOIS *et al.* 2008). Actuellement, les sites de nidification les plus proches de la Suisse se situent sur la côte dalmate HR (environ 450 km), en Sardaigne I (env. 550 km) et à Majorque E (env. 750 km; Vallotton & Berlie, *in prep.*).

Marouette poussin *Porzana parva* (novembre à février, toute l'année pour les individus entendus sans observation visuelle)

TI –Bolle di Magadino, 11-18.4, chanteur, enr. (M. Thoma, S. Althaus, L. Frei, F. Schneider).

Garéole à collier *Glareola pratincola* (19/21, 11/11, 1/1)

VD –Chablais de Cudrefin, 10.5, phot. (Cl. Sinz *et al.*).

Date et lieu tout à fait classiques pour cette espèce, qui n'est observée en moyenne que tous les deux à trois ans en Suisse.

Bécasseau minute *Calidris minuta* (décembre à mars)

VD –Les Grangettes, 18-20.3 (J.-M. Duflon *et al.*).
–Chablais de Cudrefin, 21-23.3, phot. (J. Maze-nauer *et al.*).

Ces deux observations relativement hâtives pourraient concerner un seul individu.

Bécasseau tacheté *Calidris melanotos* (14/14, 21/21, 4/5)

GE –Sionnet, 2-9.10, 1 a. c., phot. (B. Landry *et al.*).

SG –Kaltbrunnerriet, 18.9, 1 a. c., phot. (S. Stricker, E. Christen, A. Täschler).

SZ –Nuolener Ried, 19-20.9, 2 ind. 1 a. c., 21-25.9, 1 ind. 1 a. c., phot. (A. Täschler *et al.*).

VD –Yverdon, 17.9-1.10, 1 a. c., phot. (J.-Cl. Muri-set *et al.*).

Belle moisson d'observations avec pas moins de 5 individus, dont un a effectué un séjour remarquable de 15 jours à Yverdon. Pour la première fois, deux individus sont observés ensemble.

Bécasseau violet *Calidris maritima* (3/6, 5/5, 1/1)

SZ –Nuolener Ried, 10-16.10, 1 a. c., phot. (M. & F. Suter *et al.*).

La multiplication des observations de ce bécasseau nordique au cours de ces dernières années est remarquable: avant 2006 il n'y avait que cinq données homologuées, toutes anciennes (deux observations datent même d'avant 1900), alors que celle de 2011 est déjà la 6^e en l'espace d'autant d'années.

Bécasseau rousset *Tryngites subruficollis* (4/4, 4/4, 1/1)

SZ –Nuolener Ried, 20-28.9, 1 a. c., phot. *in Nos Oiseaux* 58: 210, 2011 et *in Ornis* 6/11: 26 (K. Mettler *et al.*).

La 9^e observation helvétique et la 1^{re} pour le canton de Schwytz, sur un site où pas moins de trois espèces de limicoles très rares en Suisse ont été notées à l'automne 2011. La dernière observation de cette espèce néarctique remontait à 2004, lorsqu'un individu avait fait escale au Chablais de Cudrefin VD, du 16 au 19 septembre (R. Aeschlimann, M. Straubhaar *et al.* *in* SCHWEIZER & PIOT 2005).





K. Metzler

Bécasseaux tachetés *Calidris melanotos* 1 a. c. Nuolener Ried SZ, 20 septembre 2011.

Bécassine double *Gallinago media* (>18/>18, 19/18, 5/5)

FR –Portalban, 2.4 (M. Zimmerli).

JU –Dampfreux, 7.4 (Chr. Monnerat).

TI –Bolle di Magadino, 16-17.4, capt., phot. (F. Schneider *et al.*) • 22-25.4, capt., phot. (M. Thoma *et al.*) • 26-27.4, capt., phot. *in Nos Oiseaux* 58: 114, 2011 (F. Schneider, M. Bastardot, M. Thoma, L. Frei).

VD –*Complément*: Lavigny, 11.5.2008 (Chr. Monnerat).

Grâce à l'étonnante série d'observations aux Bolle di Magadino, l'année 2011 se situe bien au-dessus de la moyenne annuelle, celle-ci étant de seulement une observation par an pour la période 1992-2010. Seule l'année 2008, comptant désormais 7 données pour autant d'individus, fut encore meilleure pour cette espèce en déclin.

Phalarope à bec large *Phalaropus fulicarius* (51/53, 35/37, 2/2)

BE –Thun, 11-12.6, phot. (M. Wettstein *et al.*).

GR –Maloja, 10.10, 1 a. c., phot., vidéo (C. Müller, R. Roganti).

Rare donnée du passage prénuptial de cette espèce dont les quartiers hivernaux se situent au large des côtes africaines et qui ne s'aventure que rarement à l'intérieur des terres (DEL HOYO *et al.* 1996).

Labbe pomarin *Stercorarius pomarinus* (45/50, 39/47, 1/1)

TG –Güttingen, 2.11, 1 a. c., phot. (P. Franke, M. & K. Graf).

Une seule observation confirmée: c'est bien peu pour cette espèce!

Labbe parasite *Stercorarius parasiticus* (58/69, 75/83, 5/5)

TG –Lac de Constance entre Romanshorn TG et Friedrichshafen D, 25.9, 1 a. c., phot. (S. Stricker *et al.*).

VD –Lac Léman devant Buchillon, 3.9, 1 a. c., phot. (E. Bernardi, Fr. Lehmans, F. & Th. Gebhard).

–Lac Léman devant Perroy, 3.9, 1 a. c., phot. (E. Bernardi, Fr. Lehmans, F. & Th. Gebhard).

–Lac Léman entre Allaman VD et Thonon F, 11.9, 1 a. c., phot. (Fr. Lehmans, L. Maumary, P. Baumgart, J. & V. Mazenauer, T. Resin).

–Préverenges et St-Prex, 8.10, 1 a. c., phot. (L. Maumary, Fr. Lehmans, H. Duperrex).

Une fois de plus, les sorties en bateau sur le Léman se sont révélées riches en observations cette année.

Labbe parasite ou **L. pomarin** *Stercorarius parasiticus* ou *St. pomarinus*

TG –Romanshorn, 6.9, ad. (S. Stricker, D. Riederer).





S. Rieber

Mouette de Sabine *Xema sabini* 1 a. c. Zurich, 17 octobre 2011.

- VD –Yverdon, 29.10, 1 a. c., phot. (J.-Cl. Muriset) • 2.11, 1 a. c., phot. (J.-Cl. Muriset, M. Jaquet).
 –Complément: lac Léman entre Lausanne VD et Evian-les-Bains F, 4.11.2010, phot. (H. Pottiau).

Labbe à longue queue *Stercorarius longicaudus* (57/64, 57/68, 7/14)

- TG –Lac de Constance entre Romanshorn TG et Friedrichshafen D, 6.9, 1 ad. et 3 ind. 1 a. c., 7.9, 1 ad. et 4 ind. 1 a. c., 10/14.9, 3 ind. 1 a. c., 11.9, 7 ind. 1 a. c., 12.9, 4 ind. 1 a. c., phot. in *Ornis* 5/11: 26 (S. Stricker, D. Riederer, St. Werner *et al.*).
 VD –Yverdon, 28.6, ad., phot. (J.-Cl. Muriset) • 17.9, 3 ind. 1 a. c., phot. (J. Hochuli *et al.*).
 –Buchillon, 3.9, 1 a. c., phot. (E. Bernardi, Fr. Lehmans, F. & Th. Gebhard).

–Lac Léman entre Allaman VD et Thonon F, 18.9, 1 a. c., phot. in *Nos Oiseaux* 58: 210, 2011 (L. Maumary, Chr. Haag, M. & I. Groell).

Le dernier véritable afflux de Labbes à longue queue remonte à 2002, lorsque pas moins de 24 individus ont été observés en Suisse (fig. 2; SCHWEIZER & MAUMARY 2003; PREISWERK & MAUMARY 2004). Le nombre de données varie fortement d'une année à une autre, phénomène qui est sans doute en relation avec le succès de reproduction et peut-être également avec les conditions météorologiques au moment du passage post-nuptial.

Labbe indéterminé *Stercorarius* sp.

- NE –Monruz, 8-9.9, 1 ad. et 1 ind. 1 a. c., phot. (J. & V. Mazenauer, M. Zimmerli).
 SG –Rapperswil, 18.10, phot. (K. Anderegg).
 TG –Lac de Constance entre Romanshorn TG et Friedrichshafen D, 11.9, imm. (D. Marques, St. Werner, N. Orgland, J. Hochuli, E. Christen).
 VD –Les Grangettes, 20.12 (N. Jordan).
 –Complément: Yverdon, 13.9.2010, imm. morphe clair (M. Fallet, J. Krattiger).

Les observations de labbes indéterminés se rapportent à l'une des trois espèces de «petits labbes», soit les Labbes pomarin, parasite et à longue queue. L'identification de ces trois espèces, très semblables en plumage immature, pose régulièrement des problèmes, notamment lorsque les conditions d'observation (distance, durée, conditions météorologiques) sont défavorables. Pour les cinq observations énumérées ci-dessus, les descriptions ou photographies fournies à la CAVS n'ont pas permis une identification certaine.

Goéland pontique *Larus cachinnans* (mai à août)

- BE –Ins, 9.5, 2 a. c., phot. (J. Mazenauer).
 TG –Ermatinger Becken, 2/12.5, 3 ind. 2 a. c., 1.6, au moins 2 ind. 2 a. c., 4.6, au moins 1 ind. 2 a. c., 11.6, au moins 6 ind. 2 a. c., 13.6, 2 ind. 2 a. c., 15.6, 2 ind. 2 a. c., 1 ind. 4 a. c. et 1 ad., phot. (St. Werner, G. Segelbacher).
 –Romanshorn, 7.5, 2 ind. 2 a. c., phot. (S. Stricker, M. Hochreutener).
 VD –Préverenges, 26.8, 1 a. c., phot. (L. Vallotton).
 VD/GE –Préverenges, 22.2 et 8/16/25.5, 2 a. c., bague en couleur PDNP, phot. (Fr. Lehmans, M. Bastardot, Chr. Plummer); Pointe-à-la-Bise, 21.4, 2 a. c., bague en couleur PDNP, phot. (B. Guibert); Lausanne, 30.5 et 4.6, 2 a. c., bague en couleur PDNP, phot. (M. Gorgerat); Perroy, 3.9, 2 a. c., bague en couleur PDNP, phot. (Th. Gebhard).

L'oiseau «PDNP», qui a séjourné longtemps sur le

Léman, avait été bagué le 27 mai 2010 à Kozielno, dans le sud-ouest de la Pologne, soit dans la zone de contact entre les Goélands pontique et leucophaée *Larus michahellis*. Des couples mixtes entre ces deux taxons existent, rendant l'identification de ces grands goélands encore plus délicate.

Goéland marin *Larus marinus* (hors lac de Constance)

FR/VD/BE – Lac de Neuchâtel, surtout à Portalban FR et au Chablais de Cudrefin VD/Fanel, 7.8-15.10, ad., phot. (V. & J. Mazenauer et al.).

ZH/SZ/SG – Feldbach/Hombrechtikon, Frauenwinkel et Rapperswil, 17.12.2011-19.1.2012 et 4-21.2, ad., phot. (S. Stricker et al.).

Septième année de présence du Goéland marin « de Portalban », à des dates très similaires à celles de 2010. L'individu du lac de Zurich est, lui aussi, très certainement, celui qui avait déjà séjourné l'hiver précédent en ce lieu (E. Christen et al. in WASSMER et al. 2011).

Mouette de Sabine *Xema sabini* (8/8, 9/9, 2/2)

VD – Yverdon, 8-9.11, 1 a. c. (J.-Cl. Muriset, Chr. Jaberg, M. Jaquet).

ZH – Zurich, 16-21.10, 1 a. c., phot. in *Nos Oiseaux* 58: 210, 2011 et in *Ornis* 6/11: 26 (E. Weiss et al.).

Une fois n'est pas coutume, deux données sont enregistrées en 2011, dont un séjour prolongé d'un jeune oiseau très confiant au bord du lac de Zurich, au grand bonheur des observateurs et photographes. L'observation d'Yverdon est la première pour le mois de novembre; il n'y a qu'une seule donnée plus tardive, celle d'un juvénile tué par Victor Fatio à Genève en décembre 1850 (MAUMARY et al. 2007). Cette espèce arctique migre essentiellement en mer, loin des côtes, pour rejoindre ses quartiers d'hivernage au sud de l'Equateur (MALLING OLSEN & LARSSON 2004).

Sterne pierregarin *Sterna hirundo* (16 octobre au 15 mars)

ZG – Zoug, 16.10, 1 a. c., phot. (B. Walser).

Le passage automnal culmine en août et s'achève normalement fin septembre-début octobre (MAUMARY et al. 2007).

Sterne arctique *Sterna paradisaea* (15/16, 58/62, 2/2)

AG – retenue de Klingnau, 8-15.10, 1 a. c., phot. (St. Stutz et al.).

FR – Gletterens, 30.4, ad., phot. (M. Zimmerli,



M. Trachsel

Sterne arctique *Sterna paradisaea* 1 a. c. Retenue de Klingnau AG, 11 octobre 2011.

J. Mazenauer, G. Marcacci, H. Lüscher, P. Rapin).

Deux données en plein dans les pics de migration automnale et printanière.

Guifette moustac *Chlidonias hybrida* (août à mars)

GE – Verbois, 3.8, ad., phot. (Cl. Ruchet, P. Curty, Y. Schmidt, B. P. Tschopp).

LU – Wauwilermoos, 30.3, ad., phot. (U. Lustenberger, U. Bieri).

VD – Salavaux/Bellerive, 3.8, ad. (J. Mazenauer).

ZH – Greifensee, 5.8, ad. (P. J. Brändli, H.-U. Dössegger).

A nouveau un nombre d'observations supérieur à la moyenne, à mettre en relation avec l'augmentation des effectifs en France (CADIOU 2011; TROTIGNON 2011), même si la population nicheuse la plus proche (Dombes F) stagne le plus souvent à un niveau assez bas d'environ 500 couples en 2005-2010 (M. Benmergui in TROTIGNON 2011).

Guifette leucoptère *Chlidonias leucopterus* (août à mars)

AG – retenue de Klingnau, 29.8, 1 a. c., phot. (M. Wettstein, H. Lüscher, E. Weiss, St. Zimmerli) • 7-8.9, 1 a. c., phot. (E. Weiss, Cl. Müller, J. Hartmann, M. Trachsel et al.).

BE – Complément: Fanel, 2.10.2010, 1 a. c. (M. Peterz).

NE – Complément: Neuchâtel 31.8.2010, 1 a. c. (J. Mazenauer).

Nombre d'observations un peu au-dessous de la moyenne pour cette espèce, qui peut même faire totalement défaut certaines années. A noter que les deux compléments portent à 10 le total remarquable d'observations pour le passage post-

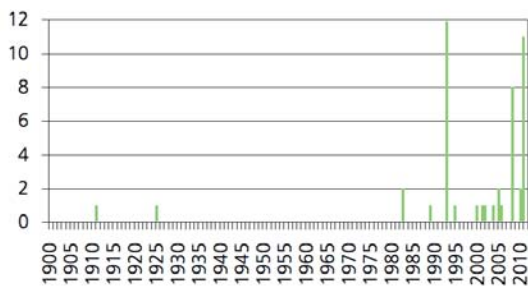


Fig. 3 – Evolution du nombre d'individus d'Alouette calandre *Melanocorypha calandra* en Suisse (1900-2011 ; N=46).

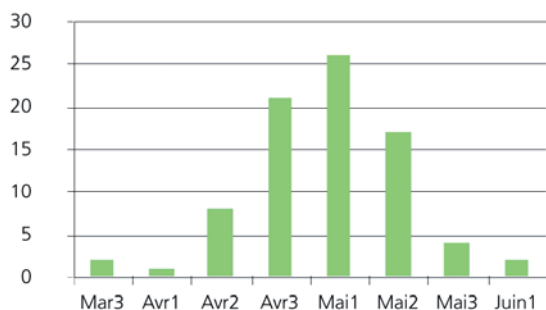


Fig. 4 – Phénologie printanière de la « Bergeronnette des Balkans » *Motacilla flava feldegg* en Suisse (1992-2011 ; N=81).

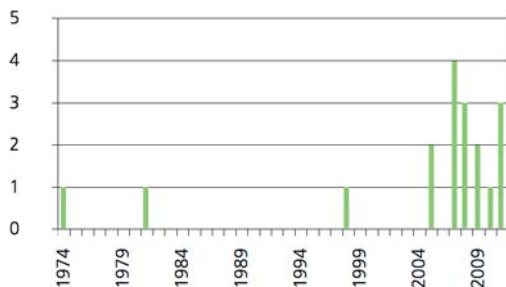


Fig. 5 – Evolution du nombre d'individus de la « Bergeronnette de Yarrell » *Motacilla alba yarrellii* en Suisse (1974-2011 ; N=18).

nuptial de 2010. L'identification des jeunes Guifettes leucoptères est délicate et nécessite des vues rapprochées.

Rollier d'Europe *Coracias garrulus* (+, 29/31, 2/2)

BE –Fanel, 15.6 (S. Klossner).

VD –Vullierens, 4-10.8, 1 a. c., phot. (Chr. Plummer et al.).

Comme en 2010 (WASSMER et al. 2011), une donnée

printanière et une donnée automnale d'un jeune en dispersion. En France, l'espèce profite de la pose de nichoirs comme par exemple dans la vallée des Baux (Bouches-du-Rhône F), où 50 ont encore été posés ce printemps (www.arocha.org/fr-fr/12935, état: 10 septembre 2012).

Pic à dos blanc *Dendrocopos leucotos* (hors Prättigau GR et vallée du Rhin GR/SG)

SG –Toggenburg, 1.5, m. tambourinant (J. von Hirschheydt).

ZH –Oberland zurichois, 20.4, m. tambourinant, phot. (C. & C. Besançon).

Avec la première observation zurichoise en 2008 d'un mâle et d'une femelle tambourinant les 23 mai et 26 juillet respectivement (H. von Hirschheydt in SCHWEIZER et al. 2009), les données de 2011 sont situées dans un rayon de 2 km. L'espèce semble désormais bien implantée dans ces régions, même si les preuves de reproduction manquent encore. Plus au sud, les observations dans le canton de Glaris (par exemple R. Meier in WASSMER et al. 2011) sont situées à peu près à la même longitude. Le cas le plus occidental reste celui d'une femelle observée le 18 avril 2002 au col du Brunig BE (R. Graf in SCHWEIZER & MAUMARY 2003).

Alouette calandre *Melanocorypha calandra* (5/5, 25/30, 6/11)

GE –Sionnet, 1.5, 2 ind., phot. (N. Petitpierre, Gr. Rizzi, B. Guibert, L. Constantin, Cl. Guex).

LU –Kottwil, 12-14.5, 2 ind., phot. (D. Muff et al.).

SZ –Nuolener Ried, 22-23.4, 2 ind., phot. (A. Täschler et al.).

TI –Locarno, 28-29.4, 2 ind., phot. (S. Stricker, M. Bastardot, D. Riederer, F. Schneider).

VD –Les Grangettes, 17.5 (H. & J.-M. Fivat).

VS –Loèche, 27.4, 2 ind., 28-29.4, 1 ind., phot. in *Nos Oiseaux* 58: 114, 2011 (J. Savioz, Y. Rime et al.).

Après les afflux exceptionnels de 1993 (8 cas/12 ind. ; MAUMARY & VOLET 1995) et 2008 (7 cas/8 ind. ; SCHWEIZER et al. 2009), 2011 connaît une nouvelle irruption avec onze individus observés, dont cinq fois par paires. Depuis 2000, l'espèce n'a manqué qu'en 2003, 2007 et 2009 (fig. 3).

Alouette monticole *Melanocorypha bimaculata* (0, 0, 1/1)

TI –Locarno, 5.5, phot. in *Nos Oiseaux* 58: 147, 2011, in *Ornis* 3/11: 26, in *Limicola* 25: 167, 2011, *Birding World* 24: 193, 2011 et in *Dutch Birding* 33: 266, 2011 (A. Täschler et al.).

Première observation en Suisse de cette espèce originaire, pour les populations les plus proches, du centre et de l'est de la Turquie. Les critères permettant de différencier l'espèce de sa très semblable cousine l'Alouette calandre ne sont pratiquement visibles qu'en vol, ce qui rend l'espèce extrêmement difficile à détecter. Les caractères principaux sont les suivants: dessous de l'aile gris-brun (et non noir), absence de bord blanc marqué sur le bord postérieur de l'aile, queue courte à bout blanc. On ne connaît en Europe que 22 données issues de neuf pays, une augmentation du nombre de cas se dessinant depuis les années 1990 (Thoma & Täschler, *in prep.*). Avec une donnée d'Allemagne en 1998 (EPPLE 2008), le cas helvétique n'est que le second en Europe centrale. L'Alouette monticole est une espèce migratrice, dont les populations situées à l'ouest de la mer Caspienne hivernent principalement en Afrique et au Moyen-Orient (CRAMP 1988). Malgré son comportement migratoire, la relative proximité de son aire de répartition, ainsi que ses populations importantes, l'Alouette monticole ne se montre qu'étonnamment rarement en Europe (Thoma & Täschler, *in prep.*), et ce pour des raisons peu claires. Cette première observation helvétique s'est faite dans un contexte d'afflux d'Alouettes calandres, et notamment une observation de deux individus presque au même endroit, six jours auparavant. La probabilité que l'oiseau tessinois soit d'origine captive étant extrêmement faible, le cas a été placé en catégorie A.

Hirondelle rousseline *Cecropis daurica*
(novembre à mars, toute l'année hors Valais)

TI –Locarno, 28.4 (M. Bastardot).

Bergeronnette printanière *Motacilla flava*
(décembre à février)

ZH –Neeracherried, 21-28.5, m. présentant les caractères de la forme intermédiaire «*xanthophrys*», phot. (Fr. Sigg *et al.*).

Troisième mention helvétique de cette forme intermédiaire issue des zones de contact entre *M. fl. feldegg* et *M. fl. flava*, voire plutôt *lutea* selon certains auteurs (PEIGNOT 2011). La première observation de cette forme hybride date du 22 avril 2002 à Martigny VS (L. Maumary, J.-M. Duflon *in* SCHWEIZER & MAUMARY 2003), la deuxième du 22 avril 2010 à Préverenges VD (H. Duperré *et al.* *in* WASSMER *et al.* 2011).

Individus présentant les caractères de la sous-espèce *Motacilla flava feldegg* (+, 68/75, 5/5)

GR –Trin, 24.4, m., phot. (K. & R. Reber).

TI –Bolle di Magadino, 12.4, m., phot. (M. Thoma,

S. Althaus, L. Frei, F. Schneider).

–Sant'Antonino, 14.5, m., phot. (S. Stricker, E. Christen).

VS –Agarn, 27.4, m., phot. (Chr. Plummer).

ZH –Neeracherried, 26-27.3, m., phot. (U. Bühlmann, D. Hercigonja).

Afflux important, seules les années 1998 (7 cas/7 ind.), 1999 (6 cas/6 ind.), 2004 (5 cas/6 ind.) et 2010 (20 cas/21 ind.) ayant fait mieux jusqu'ici. La donnée du Neeracherried est la plus hâtive en Suisse, le précédent record datant du 28 mars 2009 à Missy VD (J. Jeanmonod *in* VALLOTTON & PIOT 2010; l'oiseau montrait les caractères de la forme «*melanogrisea*»). Le pic d'observations de la sous-espèce *feldegg* a lieu début mai en Suisse (fig. 4).

Individus présentant les caractères de la sous-espèce *Motacilla flava flavissima* ou *M. fl. lutea* (+, 57/60, 6/6)

BE –Gampelen, 8.5, m. (P. Mosimann-Kampe).

GE –Sionnet, 5-6.4, m., phot. (N. Petitpierre, B. Guibert, A. Pochelon, Cl. Guex).

–Perly-Certoux, 15.5, m. (L. Lückler).

SO –Selzach, 8.5, m. (W. Christen).

TI –Locarno, 6.5, m. (M. Viganò).

VS –Turtmann, 1.5, m., phot. (Chr. Haag, A. Jordi, P. Lustenberger, M. Schweizer).

Seules les années 1998 (10 cas/10 ind.) et 2000 (9 cas/11 ind.) ont connu un nombre plus élevé de mentions. Une augmentation du nombre d'observations semble se dessiner depuis les années 1990 mais il n'est peut-être que le reflet d'une pression d'observation accrue.

Bergeronnette citrine *Motacilla citreola* (1/1, 25/26, 1/1)

AG –retenue de Klingnau, 11.6, f., phot. (J. Bischof *et al.*).

De 1994 à 2011, l'espèce a manqué au cours de cinq années. Avec l'unique mention de 2011, les statistiques montrent un retour à la normale, après le record de 2009 (8 cas/8 ind.).

Bergeronnette grise *Motacilla alba*

Individus présentant les caractères de la sous-espèce *Motacilla alba yarrellii* (2/2, 12/13, 3/3)

SG –Schmerikon, 19.3, m., phot. (S. Stricker, A. Täschler).

TI –Sant'Antonino, 28.4, m. (S. Stricker, D. Riederer).

VD –Les Grangettes, 19-25.2, m., phot. *in* Nos Oiseaux 58: 114, 2011 (J.-M. & J. Fivat, A. Dufaux).





M. Bailly

Fauvette à lunettes *Sylvia conspicillata* mâle. Greich VS, 11 juin 2011.

Malgré de fortes fluctuations, la tendance à l'augmentation du nombre d'observations de cette sous-espèce dans notre pays semble désormais clairement établie (fig. 5). Ses causes restent en partie inexplicables, même s'il est certain que la pression d'observation croissante dès les années 2000 a dû jouer un rôle significatif. Les chiffres à disposition pour cette sous-espèce sont certainement des minima largement en dessous de la réalité, étant donné que les femelles, les jeunes et les individus en plumage d'hiver sont très difficiles – voire impossibles – à détecter et que seuls les individus les plus typiques sont homologués. La CAvS s'efforce d'être des plus prudente avec les nombreux cas d'oiseaux présentant des caractères intermédiaires ou qui restent impossibles à déterminer, faute de documents probants.

Rougequeue à front blanc *Phoenicurus phoenicurus* (novembre au 15 mars)

ZH –Robenhausserriet, 15.3, m. (R. Siebenmann).
Après la donnée très tardive d'un mâle adulte les 10-11 novembre 2009 à Ruswil LU (G. Knüsel in VALLOTTON & PIOT 2010), voici une donnée particulièrement hâtive pour ce migrateur transsaharien, dont le retour s'observe habituellement dès avril. L'observation la plus hâtive reste celle du 2 mars 1983 à Yverdon VD (C. Pillichody in SERMET & RAVUSSIN 1996).

Monticole bleu *Monticola solitarius* (hors Tessin)

VS –Bas-Valais, 13.5, 25/28/30.6 et 9.7, m. et f., 18/24.5 et 11/16/26.6 et 6/10/14.7, m., 17.7, couple avec au moins 3 juv., 18.7, 1 ad. et au moins 1 juv., 27.7, au moins 1 juv., nidification réussie, phot. (Y. Bötsch et al.).

Il s'agit du second site de nidification valaisan après Chamoson, où l'espèce niche depuis 2001 au moins et où elle n'est plus à homologuer. Il n'est situé qu'à quelques kilomètres du premier. Ce sont les deux seuls lieux de reproduction connus en Suisse en dehors du Tessin.

Lusciniolle à moustaches *Acrocephalus melanopogon* (+, 25/33, 1/1)

TI –Delta de la Maggia, 23.3, capt., phot. (P. Teichert).

Il s'agit de la 4^e observation printanière de l'espèce au Tessin (individu capturé, sauf dans un cas), tandis qu'existe une seule mention automnale dans ce canton: un individu capturé le 5 octobre 2002 (Ch. Scandolaro, M. Lajda in SCHWEIZER & MAUMARY 2003). Le pic du passage a lieu fin avril-début mai (MAUMARY et al. 2007).



Phragmite aquatique *Acrocephalus paludicola* (+, 44/46, 1/1)

TI –Bolle di Magadino, 23.4, m. chanteur, enr. (F. Schneider, M. Bastardot, M. Thoma).

Les deux dernières observations du Tessin concernaient des captures le 24 avril 2005 (A. Mauley in PIOT & VALLOTTON 2006) et le 18 avril 2008 (D. Peier, F. Schneider, Ch. Scandolara in SCHWEIZER *et al.* 2009), toujours aux Bolle di Magadino. Les mentions de chanteurs sont rares, le dernier cas datant du 18 avril 2009 à Grandcour VD (J. Maze-nauer *et al.* in VALLOTTON & PIOT 2010).

Hypolaïs polyglotte *Hippolais polyglotta* (16 septembre au 15 avril, toute l'année dans le nord-est de la Suisse, cantons AI, AR, SG, SH, TG)

SG –Altenrhein/Thal, 12.5, m. chanteur (D. Bruderer).

–Haag/Sennwald, 21.5, m. chanteur (P. Schönenberger) • 28.5, 2 m. chanteurs, 3.7, 1 m. chanteur, 21.7, 3 couples alarmant, dont 1 couple avec becquée, enr. (P. Schönenberger). • *Complément*: 6/29.6.2010, 1 m. chanteur, 11.7, 3 m. chanteurs, phot. (P. Schönenberger, G. Sieber).

–*Complément*: Buchs, 14.5.2010, m. chanteur (P. Schönenberger).

SH –Schaffhausen, 6-7.6, m. chanteur, phot., enr. (A. Reich, M. Roost, P. Parodi, St. Trösch, M. Amsler).

Seconde nidification certaine dans le canton de St-Gall et seconde donnée pour Schaffhouse après le cas d'un chanteur à Hallau SH, du 28 juin au 12 juillet 2009 (St. Trösch, M. Roost in VALLOTTON & PIOT 2010). L'installation de l'espèce semble donc se confirmer dans cette région du nord-est de la Suisse.

Fauvette babillarde *Sylvia curruca* (novembre au 15 mars)

TG –Bissegg, 5-20.12, phot. (P. Hürlimann, C. Russenberger, St. Werner).

Le pic du passage automnal de la Babillarde se situe début septembre, avec des attardés exceptionnels jusqu'à mi-octobre. Avant cette donnée quasi hivernale, l'observation la plus tardive datait du 22 octobre 1988 à Oberriet SG (I. Hugentobler in MAUMARY *et al.* 2007). D'après St. Werner, qui a pu observer ce caractère pendant 30 secondes, le vexille externe et la moitié distale de la rectrice la plus externe étaient blanc pur. Ce critère et la coloration plutôt pâle de l'oiseau suggèrent une sous-espèce d'Asie Centrale (*S. c. halimodendri*, *marge-*

lanica ou *minula*) ou encore une forme sibérienne (*S. c. blythi*; SHIRIHAI *et al.* 2001). En France, toutes les données entre décembre et février concernent les sous-espèces *blythi* et *minula/halimodendri* (DUBOIS *et al.* 2008).

Fauvette orphée *Sylvia hortensis* (+, 3/3, 1/1)

VS –Martigny, 13.5, m. chanteur (D. Henseler).

Les dernières preuves de reproduction en Suisse datent de 1975 à Loèche VS (Fr. Catzeflis in MAUMARY *et al.* 2007) et la dernière observation du 16 juin 2006 à Döttra/Olivone TI (B. Volet in SCHWEIZER & VALLOTTON 2007). A noter qu'en 2011, plusieurs chanteurs ont été découverts sur un site du Massif des Bauges en Savoie F (ISENMANN 2011), non loin des secteurs occupés vers le milieu du siècle dernier. Serait-ce le présage d'une nouvelle phase d'extension vers le nord ?

Fauvette à lunettes *Sylvia conspicillata* (1/4, 7/17, 2/2)

VS –Greich, 5-6/11.6, m. chanteur, phot., enr. (Chr. Roesti, J. Mazenauer, M. Bally).

–Loèche, 13.6, m. chanteur (M. Zimmerli).

A nouveau des observations de Fauvette à lunettes après les mentions remarquables de 2005 (nidification réussie à Zermatt VS; WERNER *et al.* 2006) et 2008 (une nidification réussie à Loèche VS et deux observations de migratrices hors Valais; SCHWEIZER *et al.* 2009). Le cas du Greicheralp est remarquable par l'altitude (2100 m), semblable sur ce point à la nidification au-dessus de Zermatt VS (2020-2090 m). Au vu des biotopes fréquentés par l'espèce, ainsi que de sa relative discrétion, il est fort probable que nombre de nidifications passent inaperçues. A noter la 4^e mention récente de l'espèce dans le Cantal F en mai 2011 (R. Riols in DUQUET 2011).

Fauvette passerinette *Sylvia cantillans* (56/56, 105/118, 1/1)

TI –Bolle di Magadino, 23.4, m. 2 a. c., capt., phot. (M. Thoma, F. Schneider, M. Bastardot, L. Frei, U. Lehmann) • *Complément*: 8.4.2010, m., phot. (M. Bastardot *et al.*).

Avec une moyenne annuelle de six cas depuis 2002, les années 2009 et 2011 font exception (seulement un individu observé).

Fauvette mélanocéphale *Sylvia melanocephala* (7/8, 24/24, 1/1)

VS –Forêt de Finges, 22.4, m. (M. Zimmerli).

Depuis 2001, l'espèce n'a manqué qu'en 2003 et 2006. Un mâle chanteur avait été observé au



P. Frara

Pouillot à grands sourcils *Phylloscopus inornatus*.
Subigerberg/Gänsbrunnen SO, 12 octobre 2011.

même endroit le 22 mai 2010 (A. Jordi, A. Strasky,
J. Bruezière in WASSMER *et al.* 2011).

Pouillot à grands sourcils *Phylloscopus inornatus*
(4/4, 10/10, 2/2)

SO –Subigerberg/Gänsbrunnen, 12.10, capt., phot.
(P. Frara, L. Arn, A. Vogler, T. Haldimann).

VS –Col de Bretolet, 8.9, 1 a. c., capt., phot.
(M. Thoma, S. Althaus, U. Schaffner, M. Mani,
C. Tegetmeyer).

Première mention de l'espèce pour le canton de
Soleure et 4^e pour le col de Bretolet, où ces dernières
se répartissent comme suit: 1961 (1^{re} donnée
suisse), 1988 (1^{re} donnée de septembre), 2010 et
2011. Quatorze des 16 données helvétiques sont
comprises entre le 2 et le 18 octobre, sauf deux
captures de septembre au col de Bretolet, celle de
2011 devenant la plus hâte pour notre pays.

Pouillot véloce *Phylloscopus collybita*

Individus présentant les caractères de la sous-espèce
Phylloscopus collybita tristis (0, 3/4, 2/2)

VD –Préverenges, 7.11, vidéo, phot. in *Nos Oiseaux*
59: 56, 2012 (L. Maumary).

–Complément: Payerne, 3-4/6.11.2010, chan-
teur, enr. (www.ornitho.ch).

ZH –Neeracherried, 1-2.4, chanteur, vidéo, enr.
(D. Marques, A. Weiss, T. Stahel).

Troisième à 5^e données suisses de ce taxon.

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

GR –Samedan, 19.4, m. (L. Kaestner).

VS –Loèche, 23.4, m. (N. Weisshaupt, M. Nilsson).

Mésange à longue queue *Aegithalos caudatus*

Individus présentant les caractères de la sous-espèce
Aegithalos caudatus caudatus (0, 61/305, 12/17)

AG –Unterentfelden, 14.1 (M. Meier).

–Complément: retenue de Klingnau, 21.2.2010,
phot. (M. Trachsel).

BE –Berne, 11/17.1 (S. Lampert).

–Gals, 9.2 (Chr. Jaberg).

BL –Augst, 12.1, 5 ind. (B. Mächler).

–Therwil, 3.2, phot. (H.-R. Weiss).

FR –Fribourg, 8.1, 2 ind., phot. (L. Francey).

GE –Verbois, 12-13.3 (B. Guibert, A. Pochelon,
Y. Schmidt).

GR –Complément: Vals, 10.11.2010, environ
10 ind. (L. Schmid).

LU –Compléments: Lucerne, 13.11.2010 (A. Bor-
gula, H. Bolzern, T. Vonarburg) • 30.11.2010
(A. Borgula, T. Rööfli, L. Hofstetter) • 5.12.2010
(A. Borgula).

SO –Bättwil, 16.3, phot. (H.-R. Weiss).

VD –Lutry, 14/25.1 et 6.2, 1 ind., 23.1 et 3.2, 2 ind.
(M. Baudraz, N. Koller Baudraz).

–La Rippe, 7.3, 5 ind., phot. (A. Berlie).

VS –Complément: col de Bretolet, 28.10.2010,
capt., phot. (M. Thoma, S. Althaus).

ZG –Zoug, 22.1, phot. (B. Walser).

Tous ces cas concernent l'invasion qui a eu lieu au
cours de l'hiver 2010-2011 (WASSMER *et al.* 2011),
à l'exception de l'observation du 21 février 2010
à Klingnau AG (complément) qui reste l'unique
donnée homologuée de la sous-espèce *caudatus*
en dehors de l'invasion. Devant le grand nombre de
cas, la CAVs a décidé, dès mi-décembre 2010,
que seuls les individus isolés seraient à homolo-
guer. Cet afflux sans précédent s'est déroulé de fin
octobre 2010 à avril 2011 (Knaus *in prep.*), avec un
pic dans la seconde moitié de novembre 2010 et
une diminution graduelle du nombre d'observations
entre janvier et avril 2011. L'afflux a essentiellement
touché le Plateau, où les observations se concentrent
particulièrement sur les rives des grands lacs (Knaus
in prep.). De nombreuses observations concernant
bien la sous-espèce *caudatus* mais insuffisamment
documentées ont certainement été écartées par la
CAVs.

Pie-grièche à poitrine rose *Lanius minor* (+, 23/23,
1/1)

FR –Ried bei Kerzers, 22.5, phot. (St. Strebel *et al.*).

Depuis 2000, l'espèce a manqué en 2001, 2006
et 2007 mais a été observée chaque année depuis
2008.



Etourneau roselin *Sturnus roseus* (8/9, 16/19, 3/3)

BE –Einigen/Spiez, 3.6, au moins 2 a. c, phot. (A. & I. Freuler, C. Buchli).

LU –Kriens, 3.6, au moins 2 a. c, phot. (M. Thoma *et al.*).

VD –Romanel-sur-Lausanne, 29.5, m. ad. (J.-L. & M. Zollinger).

Afflux remarquable pour cette espèce qui avait manqué en 2010 et n'avait été observée que 1,1 fois par année en moyenne dans la période 2002-2011. A noter que ces trois données se situent dans un intervalle de six jours seulement.

Roselin cramoi *Carpodacus erythrinus* (août à avril)

TI –Locarno, 13.9, 1 a. c., phot. (R. Lupi).

VS –Geschinen, 4.8, m. ad., 5.8, 3 ind., dont 2 juv. (B. Sthioul, U. Marti).

La donnée de Locarno est tardive et pourrait suggérer une nidification dans la région, au moins un mâle chanteur de 2^e année ayant été observé à 3 km de là entre le 10 et le 17 juin (F. Schneider, M. Thoma). Comme l'activité de chant, maximale en juin, cesse pratiquement sitôt la rapide nidification initiée (MAUMARY *et al.* 2007), la reproduction pourrait assez facilement passer inaperçue. La donnée la plus tardive en Suisse date du 24 septembre 1993 au col de Bretolet VS (M. Leuenberger *et al.* in MAUMARY & VOLET 1995).

Bruant lapon *Calcarius lapponicus* (9/10, 12/12, 1/1)

SO –Wangen bei Olten, 12.11, phot. (D. Hagist *et al.*).

Après une absence de mentions de 2004 à 2008, l'espèce a été observée chaque année depuis 2009, avec notamment un afflux remarquable de 4 individus en 2010 (WASSMER *et al.* 2011).

Bruant nain *Emberiza pusilla* (10/10, 9/9, 1/1)

BE –Witzwil/Ins, 9.6, m. chanteur (M. Henking).

Donnée exceptionnelle par la date. En Suisse, les neuf observations printanières étaient jusqu'ici comprises entre le 6 et le 29 avril. Les données de juin semblent rarissimes en Europe centrale. En migration pré-nuptiale, il n'existe par exemple en France aucune donnée après le mois d'avril (DUBOIS *et al.* 2008; REEBER *et al.* 2008; REEBER & LE CHN 2009; REEBER & LE CHN 2010; REEBER & LE CHN 2011). En Allemagne, il y des données de mai dans le nord à Helgoland (DEUTSCHE SELTENHEITENKOMMISSION 2009) et dans le Mecklembourg-Poméranie antérieure (DEUTSCHE SELTENHEITENKOMMISSION 2008), ainsi



B. Rüegger

Bruant lapon *Calcarius lapponicus*. Wangen bei Olten SO, 12 novembre 2011.

qu'une mention d'un chanteur le 13 juin 2005 à Helgoland (DEUTSCHE SELTENHEITENKOMMISSION 2009). La donnée de Witzwil concerne la seconde mention helvétique d'un mâle chanteur, la première datant des 18-20 avril 1947 au Fanel BE (NOLL 1947). L'espèce a connu une forte expansion en Fennoscandie dans les années 1980-1990 et l'augmentation sensible des observations au cours du XX^e siècle en Suisse en est sans doute au moins en partie le reflet (MAUMARY *et al.* 2007).

Bruant mélanocéphale *Emberiza melanocephala* (3/3, 13/14, 1/1)

GR –Sagogn, 12.6, m. (J. Cantieni).

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.

Erismature rousse *Oxyura jamaicensis* (6/6, 44/45, 4/4)

BE –Fanel, 12-13.11, ind. en plumage de f. (J.-Cl. Muriset, Chr. Jaberg, P. Mosimann-Kampe, Y. Bötsch).

FR –*Complément*: Estavayer-le-Lac, 27-29.12.2010, ind. en plumage de f., phot., vidéo (J. Jeanmonod, Ph. Bottin, F. Schneider, Fr. Banderet).

TG –Münsterlingen, 15.1-27.2, m. ad., phot. (St. Werner *et al.*).

VD –Yverdon, 3/9-10/14.9-6.10, 1 ind. en plumage de f. (D. Gebauer *et al.*), 8/11.9, 2 ind. en plumage de f., phot. (B. & J. Guibert, A. Rossi *et al.*).



Vautour moine *Aegypius monachus* (4/4, 8/9, 3/3)
VD –Leysin, 6.5 (M. Bally, D. Guerra, A. de Titta).
–La Marnèche/Ormont-Dessus, 28.5 (H. Recher
et al.).
–Berneuse/Leysin, 3.6, phot. (E. Bernardi,
O. Jean-Petit-Matile, F. & M. Meier).
Depuis 2002, l'espèce n'a manqué qu'en 2004 et
2007. Ces oiseaux sont très probablement issus du
programme de réintroduction français.

Catégorie D

Espèces dont l'origine sauvage est possible,
mais pas certaine, ou qui ne peuvent être
placées dans une autre catégorie pour diffé-
rentes raisons.

Fuligule à tête noire *Aythya affinis* (0, 20/3, 1/0)
BS –Bâle, 1.10.2011-9.3.2012, m. ad. bague, phot.
(Ö. Akeret et al.).

Catégorie E

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

Erismature rousse *Oxyura jamaicensis*
TG –Kreuzlingen, 10/30.12.2011-17.1.2012,
ind. en plumage de f., phot. in *Nos Oiseaux*
59: 56, 2012 et dans *Limicola* 26: 73, 2012
(K. F. Gauggel, K. Varga et al.).

Annexe

Observations non homologuées

A moins d'une erreur d'identification mani-
feste, le motif de refus est souvent une docu-
mentation insuffisante. La description doit
être d'autant plus complète si elle n'est pas
appuyée par des croquis, des photographies
ou un enregistrement, notamment pour les
espèces et sous-espèces vues moins de cinq
fois en Suisse.

2011

Fuligule milouinan *Aythya marila*: Melchsee-Frutt OW,
25.9, 5 ind., phot.; les images montrent un Fuligule

morillon *Aythya fuligula*. • **Bihoreau gris** *Nycticorax nycticorax*: Cressier NE, 24.11, imm.; Payerne VD, 6.11. • **Bondrée apivore** *Pernis apivorus*: Belp BE, 2.4, f. ad.; Wiggiswil BE, 4.11; Wahlen BL, 9.4; Augst BL, 11.4, m. ad.; Cabbio TI, 15.4; Onnens VD, 2.4. • **Milan noir** *Milvus migrans*: Altishofen LU, 15.12; Port-Valais VS, 25.1; Hünenberg ZG, 11.1, 34 ind.; Zurich, 10.1. • **Vautour moine** *Aegypius monachus*: Châtillon/Gryon VD, 12.8. • **Circaète Jean-le-Blanc** *Circaetus gallicus*: Steinschlaghore/Frutigen BE, 5.7; Locarno TI, 29.3, 2 ind. • **Busard pâle** *Circus macrourus*: Mastrils GR, 25.4, m. ad.; Grandcour VD, 19.9, 1 a. c., phot.; Poliez-le-Grand VD, 6.11, 1 a. c. • **Buse variable** présentant les caractères de la sous-espèce *Buteo buteo vulpinus*: Lancy GE, 21.4, phot. • **Buse féroce** *Buteo rufinus*: Niderhorn/Boltigen BE, 30.5, phot.; Munt la Schera/Zernez GR, 31.7, ad. morphe clair; Nuolener Ried SZ, 22.6, ad.; Loèche VS, 9.9, phot. • **Buse pattue** *Buteo lagopus*: Ins BE et alentours, 10.1, 2 ind.; Mühlethurnen BE, 23.1; Niederönz BE, 5.3; Frauenkappelen BE, 25.12, ad.; Vandœuvres GE, 21.3; Horw LU, 9.2, f. ad.; Stans NW, 3.2, ad.; St. Gallenkappel SG, 5.2, m. ad.; Wassen UR, 15.1, phot. (www.ornitho.ch); Le Chenit VD, 3.2, ad.; Croy VD et Arnex-sur-Orbe VD, 30.1, 2 ind.; Chéserey VD, 15.2, imm.; La Rogivue VD, 9.3; Bouveret VS, 28.1; Baar ZG, 10.2. • **Aigle pomarin** *Aquila pomarina*: Wasserscheide/Gurnigel BE, 26.9. • **Aigle criard** *Aquila clanga*: Neuchâtel, 14.3, ad. • **Aigle botté** *Aquila pennata*: Gudo TI, 10.5, morphe sombre. • **Faucon crécerellette** *Falco naumanni*: Gudo TI, 20.3, ind. en plumage de f., phot.; Loèche VS, 4.6, m. ad., phot. • **Faucon hobereau** *Falco subbuteo*: Laax GR, 25.2, m. ad. • **Outarde barbue** *Otis tarda*: Frauenfeld TG, 30.11, m. • **Bécassine double** *Gallinago media*: Ollon VD, 10.4. • **Goéland à bec cerclé** *Larus delawarensis*: Yverdon VD, 4.1, 3 a. c., phot. • **Goéland argenté** *Larus argentatus*: Gals BE, 4.5, 2 a. c.; Hauterive NE, 3.5, 2 a. c., 17.5, 2 a. c.; Yverdon VD, 4.5, 3 a. c.; Préverenges VD, 6/8.5, 1 ind. 3 a. c., 21.5, 1 ind. 2 a. c., phot. • **Goéland pontique** *Larus cachinnans*: Saint-Aubin-Sauges NE, 26.5, 2 a. c.; Rapperswil SG, 1.5, 2 a. c., phot.; Kreuzlingen TG, 22.6, ad.; Kesswil TG, 18.7, 2 a. c., phot.; Préverenges VD, 3/8/12.5, 2 ind. 2 a. c., 6.5, 1 ind. 2 a. c.; Chablais de Cudrefin VD, 10.5, 6 ind. 2 a. c., phot. • **Goéland marin** *Larus marinus*: Genève, 11.2, 2 a. c., phot.; Sursee LU, 18.2, 3 a. c. ou 4 a. c.; Chablais de Cudrefin VD, 22.3, ad. • **Guifette leucoptère** *Chlidonias leucopterus*: Monruz NE, 9.9, 1 a. c. • **Petit-duc scops** *Otus scops*: Buchs SG, 3.4, 1 chanteur, 10.4, 2 chanteurs; Rheinklingen/Wagenhausen TG, 11.12, chanteur. • **Martinet pâle** *Apus pallidus*: Mattmark/Saas-Almagell VS, 22.7, au moins 4 ind.; Zurich, 23.5-2.8, nidification, phot.; les images montrent un Martinet noir *Apus apus*. •

Rollier d'Europe *Coracias garrulus*: Vullierens VD, 5.8, 2 ind. • **Alouette pivolette** *Calandrella rufescens*: Benken SG, 2.10. • **Pipit de Richard** *Anthus richardi*: Olten SO, 22.10; Grandcour VD, 19.9. • **Bergeronnette printanière** présentant les caractères de la sous-espèce *Motacilla flava feldegg*: retenue de Klingnau AG, 23.4, m., phot.; Felsberg GR, 4.4, m.; Zernez GR, 16.5, 1 m. et 3 f.; Bolle di Magadino TI, 30.5, m., capt., phot., enr.; Agarn VS, 25.4, m., phot. • **Bergeronnette printanière** présentant les caractères de la sous-espèce *Motacilla flava iberiae*: La Sauge VD, 14.5, m. • **Bergeronnette grise** présentant les caractères de la sous-espèce *Motacilla alba yarrellii*: Fanel BE, 18.5, f., phot.; Reinach BL, 21.4, m.; Chavornay VD, 3.4, f. ad., phot.; Martigny VS, 6.6, m. ad., phot. • **Rossignol progré** *Luscinia luscinia*: La Corbière/Autavaux FR, 21.8, ad., capt., phot.; les images montrent un Rossignol philomèle *Luscinia megarhynchos*. • **Tarier des prés** *Saxicola rubetra*: Castiel GR, 30.3. • **Grive à gorge noire** *Turdus atrogularis*: Bregaglia GR, fin mai. • **Bouscarle de Cetti** *Cettia cetti*: Brissago TI, 2.4, chanteur. • **Phragmite aquatique** *Acrocephalus paludicola*: Köniz BE, 10.4. • **Fauvette babillarde** *Sylvia curruca*: Bellinzona TI, 12.12. • **Fauvette à lunettes** *Sylvia conspicillata*: Fahrni BE, 5.6, f., phot.; Munt la Schera/Zernez GR, 31.7, m. ad. • **Fauvette mélanocéphale** *Sylvia melanocephala*: Muotathal SZ, 14.4, trouvée morte. • **Pouillot de Pallas** *Phylloscopus proregulus*: Frauenfeld TG, 5.4, m. ad. • **Pouillot siffleur** *Phylloscopus sibilatrix*: Wattenwil BE, 28.10; Gänsbrunnen SO, 29.3, chanteur. • **Pouillot véloce** présentant les caractères de la sous-espèce *Phylloscopus collybita tristis*: Chézard NE, 25.3. • **Pouillot fitis** *Phylloscopus trochilus*: Lyss BE, 11.11, chanteur. • **Gobemouche à collier** *Ficedula albicollis*: Fribourg, 9.9, phot. • **Mésange à longue queue** présentant les caractères de la sous-espèce *Aegithalos caudatus caudatus*: Koblenz AG, 23.2; Koblenz AG, 3.3; Berne, 4.3; Erlenbach im Simmental BE, 11.3; Hindelbank BE, 17.3; Hagneckdelta BE, 10.12; Münchenstein BL, 24.1, phot.; Binningen BL, 30.9; Bâle BS, 3/28.2, phot.; Porrentruy JU, 6.3, au moins 1 ind.; Adligenswil LU, 23.2; Bevaix NE, 14.3, construction d'un nid, phot.; Buochs NW, 1.4; Rapperswil SG, 7.1, 3 ind., phot.; Mels SG, 4.3; St-Gall, 30.12, 2 ind., phot.; Le Chenit VD, 22.3; Cheseaux-Noréaz VD, 3.12, 3 ind., phot.; Saas Fee VS, 15.10, 2 ind.; Fully VS, 6.11, 2 ind.; Schwerzenbach ZH, 4.1; Zurich, 28.2; Pfäffikon ZH, 6.3, phot.; Irchelpark/Zurich, 12.3, phot.; Irchelpark/Zurich, 23.3-1.11, jusqu'à 3 ind., phot.; Wädenswil ZH, 21.4. • **Loriot d'Europe** *Oriolus oriolus*: Tamins GR, 1.4, m.; Gams SG, 14.10, m. • **Crave à bec rouge** *Pyrrhonorax pyrrhonorax*: La Gueyre/Charmey FR, 10.11. • **Choucas des tours** présen-

tant les caractères de la sous-espèce *Corvus monedula soemmerringii*: St-Aubin FR, 9.2, phot.

2010

Cygne de Bewick *Cygnus columbianus*: Russin GE, 4.12, 3 ad. • **Héron pourpré** *Ardea purpurea*: Bolle di Magadino TI, 4.12. • **Pygargue à queue blanche** *Haliaeetus albicilla*: Genève, 14.11, 1 a. c. • **Circaète Jean-le-Blanc** *Circaetus gallicus*: Ins BE, 13.3; Hasliberg BE, 1.8. • **Buse pattue** *Buteo lagopus*: Müntschemier BE, 15.12, phot.; Russin GE, 30.11; Genève, 4.12; Hermance GE, 7.12. • **Bécassine double** *Gallinago media*: Gampelen BE, 9.4, phot. • **Chevalier sylvain** *Tringa glareola*: Yverdon VD, 10.11. • **Phalarope à bec large** *Phalaropus fulicarius*: Hermance GE, 10.12, 1 a. c. • **Labbe pomarin** *Stercorarius pomarinus*: Rade de Genève GE, 4.11, ad. morphe clair et 1 a. c.; Chablais de Cudrefin VD, 16.11, 1 a. c.; Genève, 20.8, 2 ad. morphe clair; Rade de Genève GE, 29.8, ad. morphe clair et ad. morphe sombre, 17.9, ad. morphe clair; Gland VD, 13.9, morphe clair. • **Goéland marin** *Larus marinus*: Chablais de Cudrefin VD, 7.2, ad. • **Sterne arctique** *Sterna paradisaea*: Fanel BE, 7.10, 1 a. c., phot. • **Guifette leucoptère** *Chlidonias leucopterus*: Genève, 25.9, 2 ind. 1 a. c. • **Petit-duc scops** *Otus scops*: Riehen BS, 25.12. • **Martinet pâle** *Apus pallidus*: Bignasco TI, 27-28/30.8 et 4.9, phot.; Zurich, 3-5.7, phot.; les images montrent un Martinet noir *Apus apus*. • **Hirondelle rousseline** *Cecropis daurica*: Chablais de Cudrefin VD, 2.6. • **Pouillot véloce** présentant les caractères de la sous-espèce *Phylloscopus collybita tristis*: Fanel BE, 14.11, phot.; Yvonand VD, 6.11, phot. • **Bruant lapon** *Calcarius lapponicus*: Russin GE, 29.9, m.

1993

Petit-duc scops *Otus scops*: Kaltbrunn SG, mai, a chanté pendant environ 3 semaines.

Révisions

Tous ces cas ont été révisés et refusés.

Oie à bec court *Anser brachyrhynchus*: Wädenswil ZH, 24.11.2004. • **Bernache cravant** *Branta bernicla*: Witzwil/Ins BE, 2.11.2008, 1 a. c. • **Sarcelle d'été** *Anas querquedula*: Klingnauer Stauee AG, 1.2.2001, f. • **Plongeon imbrin** *Gavia immer*: Genève, 16.12.1993. • **Océanite tempête** *Hydrobates pelagicus*: Horgen ZH, 4.1.2006. • **Crabier chevelu** *Ardeola ralloides*: Fanel BE, 18.9.2009. • **Vautour fauve** *Gyps fulvus*: Flachsee Unterlunkhofen AG, 16.2.2007; lac de Zurich entre l'île d'Ufe-

nau SZ et Frauenwinkel SZ, 28.12.2000. • **Circaète Jean-le-Blanc** *Circaetus gallicus*: Unterlunkhofen AG, 16.7.2009; Boudevilliers NE, 29.6.2008; Chézard NE, 5.7.2006; Le Chenit VD, 25.4.2010. • **Busard pâle** *Circus macrourus*: Uznach SG, 27.8.2009, m. ad. • **Buse féroce** *Buteo rufinus*: Hirzel ZH, 11.5.2004. • **Buse pattue** *Buteo lagopus*: Fanel BE, 17.1.2009. • **Aigle criard** *Aquila clanga*: Flachsee Unterlunkhofen AG, 22.10.1999. • **Marouette de Baillon** *Porzana pusilla*: Kaltbrunner Riet SG, 19.9.2006, ad. • **Glaréole à collier** *Glareola pratincola*: Hermetschwil AG, 28.8.2008, 2 ind. • **Bécasseau tacheté** *Calidris melanotos*: Fanel BE, 22.9.2008, 1 a. c. • **Chevalier stagnatile** *Tringa stagnatilis*: Nuolener Ried SZ, 30.7.2004, ad. • **Phalarope à bec large** *Phalaropus fulicarius*: Genève, 21.11.1988, 2 ind. • **Labbe pomarin** *Stercorarius pomarinus*: Chablais de Cudrefin VD, 9.5.2009, 2 ad. morphe clair; Puidoux VD, 25.9.2008, ad. morphe clair. • **Goéland pontique** *Larus cachinnans*: Horgen ZH, 29.12.2001, ad. • **Goéland marin** *Larus marinus*: Eschenz TG, 2.1.1999, imm.; Horgen ZH, 24.12.1999, imm. prob. 1 a. c. • **Mouette tridactyle** *Rissa tridactyla*: Genève, 9.10.1992, 1 ad. et 1 ind. 1 a. c. • **Pic mar** *Dendrocopos medius*: Sempach LU, 8.11.1997. • **Alouette calandrelle** *Calandrella brachydactyla*: Kaltbrunner Riet SG, 6.5.2008. • **Hirondelle rousseline** *Cecropis daurica*: Fanel BE, 14.4.2009; Collonge-Bellerive GE, 13.4.2010; Benken SG, 17.5.2010. • **Bergeronnette printanière** présentant les caractères de la sous-espèce *Motacilla flava feldegg*: Unterlunkhofen AG, 28.4.2001, m. • **Merle à plastron** *Turdus torquatus*: Gampelelen BE, 28.12.2009, m. ad. présentant les caractères de la sous-espèce *Turdus torquatus alpestris*; Horgen ZH, 28.2.2007. • **Phragmite aquatique** *Acrocephalus paludicola*: Wädenswil ZH, 8.9.2004. • **Pouillot à grands sourcils** *Phylloscopus inornatus*: Collonge-Bellerive GE, 12.10.2008. • **Gobemouche nain** *Ficedula parva*: Niedergesteln VS, 10.6.1984, m. ad. chanteur. • **Etourneau roselin** *Sturnus roseus*: Horgen ZH, 17.9.2008, ad. • **Niverolle alpine** *Montifringilla nivalis*: Schönenberg ZH, 13.1.2006. • **Bruant ortolan** *Emberiza hortulana*: Scuol GR, 23.3.1996, 2 ind. • **Bruant nain** *Emberiza pusilla*: Horgen ZH, 15.10.2007.

Remerciements – Nos remerciements s’adressent tout d’abord aux observatrices et aux observateurs qui ont transmis des protocoles d’homologation, parfois pour des espèces relativement courantes. Les descriptions détaillées, souvent accompagnées de photographies et de croquis, ont largement facilité le travail de la commission. Celui-ci n’aurait pas été possible sans l’excellente tenue du secrétariat par Peter

Knaus, remplacé temporairement par Bernard Volet que nous tenons à remercier également. Nos remerciements les plus sincères s’adressent également à Stefan Wassmer, qui a quitté la CAvS fin 2011 après 7 années de collaboration. Au cours de l’année 2011, la CAvS s’est appuyée sur les conseils éclairés de Peter Adriaens, Andrea Corso, Dick Forsman, Ricard Gutiérrez, Sergi Herrando, Antero Lindholm, Visa Rauste et Niklaus Zbinden. Tous les membres de la CAvS ont relu attentivement le manuscrit de ce rapport.

Summary – Rare birds and unusual observations in Switzerland in 2011.

In 2011 the Swiss Rarities Committee examined 399 reports of a total of 96 species, 234 (59%) of which were accepted and 44 of which refer to past years. The highlights of 2011 included three first records, those of Pink-footed Goose *Anser brachyrhynchus*, Eleonora’s Falcon *Falco eleonora*, and Bimaculated Lark *Melanocorypha bimaculata*, as well as unusual numbers of Roughleg Buzzards *Buteo lagopus* and Calandra Larks *Melanocorypha calandra*, the overwintering of a Greater Flamingo *Phoenicopterus roseus* and of a Black Kite *Milvus migrans* and a prolonged winter stay of a Pallid Harrier *Circus macrourus*. In addition, 2011 saw the 3rd to 5th records of Common Chiffchaffs with the characteristics of *Phylloscopus collybita tristis*, the 9th observations of Lesser Spotted Eagle *Aquila pomarina*, White-headed Duck *Oxyura leucocephala* and Purple Sandpiper *Calidris maritima* since 1900, the 9th Buff-breasted Sandpiper *Tryngites subruficollis*, the 2nd Western Orphean Warbler *Sylvia hortensis* since 1994, and the 9th and 10th records of Spectacled Warbler *S. conspicillata*. It was also a very good year for Short-toed Snake-Eagle *Circaetus gallicus* (22 records), Pallid Harrier (5 records), Great Snipe *Gallinago media* (5 records), and Long-tailed Jaeger *Stercorarius longicaudus* (7 records of 14 individuals).

At the end of 2011, the Swiss list comprised 407 species in categories A, B (birds of wild origin) and C (introduced species), 399 of which have been recorded since 1900. Nine species of uncertain origin remain in category D (doubtful origin). In the text, the three figures after the French and scientific names refer to the number of records/individuals, 1900-1991, 1992-2010 and in 2011, respectively. The species are listed systematically, and within species records are



listed in alphabetic order of cantons and by date. 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, skins) and in brackets the name(s) of the observer(s).

Bibliographie

- BERG, A. VAN DEN & M. HAAS (2012): WP Reports. *Dutch Birding* 34 : 49-62.
- BIRDLIFE INTERNATIONAL (2012): Species factsheet: *Oxyura leucocephala*. www.birdlife.org; état:28 août 2012.
- CADIU, B. (2011): *Cinquième recensement national des oiseaux marins nicheurs en France métropolitaine 2009-2011. 1^{re} synthèse: bilan intermédiaire 2009-2010*. Document de travail du Groupement d'intérêt scientifique oiseaux marins (GISOM). <http://files.biolovision.net/www.atlas-ornitho.fr/pdf/files/ROMN2009-2010RP1-mars2011-9035.pdf>; état: 28 août 2012.
- CRAMP, S. (1988): *Handbook of the birds of Europe, the Middle East and North Africa. The birds of the Western Palearctic*. Vol. 5, *Tyrant Flycatchers to Thrushes*. Oxford University Press, Oxford.
- DEUTSCHE SELTENHEITENKOMMISSION (2008): Seltene Vogelarten in Deutschland von 2001 bis 2005. *Limicola* 22 : 249-339.
- DEUTSCHE SELTENHEITENKOMMISSION (2009): Seltene Vogelarten in Deutschland von 2006 bis 2008. *Limicola* 23 : 257-334.
- DUBOIS, P. J., P. LE MARÉCHAL, G. OLIOSSO & P. YÉSOU (2008): *Nouvel inventaire des oiseaux de France*. Delachaux & Niestlé, Paris.
- DUQUET, M. (2011): Les nouvelles ornithos françaises en images. Mars-mai 2011. *Ornithos* 18 : 186-189.
- EPPLÉ, T. (2008): Eine Bergkalanderlerche *Melanocorypha bimaculata* und ein neuer Nachweis der Kalanderlerche *M. calandra* in Deutschland mit Bemerkungen zu Auftreten und Bestimmung. *Limicola* 22 : 30-52.
- HOYO, J. DEL, A. ELLIOTT & J. SARGATAL (1996): *Handbook of the birds of the world*. Vol. 3, *Hoatzin to Auks*. Lynx Edicions, Barcelona.
- ISENMANN, P. (2011): Une nouvelle station de la Fauvette orphée *Sylvia hortensis* en 2011 en Savoie. *Aulauda* 79 : 319-320.
- KNAUS, P. (2012): Invasion des Raufussbussards *Buteo lagopus* im Winter 2010/11 in der Schweiz. *Ornithol. Beob.* 109 : 229-248.
- LEGENDRE, F., G. OLIOSSO & LE COMITÉ DE SUIVI DES MIGRATEURS RARES (2012): Les observations d'oiseaux migrateurs rares en France. 7^e rapport du CMR (année 2008). *Ornithos* 19 : 81-121.
- MALLING OLSEN, K. & H. LARSSON (2004): *Gulls of Europe, Asia and North America*. Helm, London.
- MAUMARY, L. (1998): Oiseaux rares et observations inhabituelles en Suisse en 1997. *Nos Oiseaux* 45 : 209-226.
- MAUMARY, L., L. VALLOTTON & P. KNAUS (2007): *Les oiseaux de Suisse*. Station ornithologique suisse, Sempach, et Nos Oiseaux, 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.
- NICOLLE, S. & LE COMITÉ D'HOMOLOGATION NATIONAL (1999): Le Faucon d'Éléonore *Falco eleonorae* en France. *Ornithos* 6 : 119-121.
- NOLL, H. (1947): Beobachtung an einer Zwergammer bei La Sauge. *Ornithol. Beob.* 44 : 210-212.
- 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.
- PEIGNOT, C. (2011): Une Bergeronnette des Balkans *Motacilla flava feldegg* à sourcil jaune dans l'Aude au printemps 2007. *Ornithos* 18 : 248-254.
- 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.
- REEBER, S. & LE COMITÉ D'HOMOLOGATION NATIONAL (2009): Les oiseaux rares en France en 2008. *Ornithos* 16 : 273-315.
- REEBER, S. & LE COMITÉ D'HOMOLOGATION NATIONAL (2010): Les oiseaux rares en France en 2009. *Ornithos* 17 : 361-405.
- REEBER, S. & LE COMITÉ D'HOMOLOGATION NATIONAL (2011): Les oiseaux rares en France en 2010. *Ornithos* 18 : 325-367.
- REEBER, S., J.-Y. FRÉMONT, A. FLITTI & LE COMITÉ D'HOMOLOGATION NATIONAL (2008): Les oiseaux rares en France en 2006-2007. *Ornithos* 15 : 313-355.
- SCHWEIZER, M. & L. MAUMARY (2003): Oiseaux rares et observations inhabituelles en Suisse en 2002. 12^e rapport de la Commission de l'avifaune suisse. *Nos Oiseaux* 50 : 261-276.
- SCHWEIZER, M. & B. PIOT (2005): Oiseaux rares et observations inhabituelles en Suisse en 2004. 14^e rapport de la Commission de l'avifaune suisse. *Nos Oiseaux* 52 : 245-260.

- SCHWEIZER, M., M. THOMA & B. PIOT (2009): Oiseaux rares et observations inhabituelles en Suisse en 2008. 18^e rapport de la Commission de l'avifaune suisse. *Nos Oiseaux* 56: 237-255.
- SCHWEIZER, M. & L. VALLOTTON (2007): Oiseaux rares et observations inhabituelles en Suisse en 2006. 16^e rapport de la Commission de l'avifaune suisse. *Nos Oiseaux* 54: 225-241.
- SERMET, E. & P.-A. RAVUSSIN (1996): *Les oiseaux du canton de Vaud*. Nos Oiseaux, Société pour l'étude et la protection des oiseaux, La Chaux-de-Fonds.
- SEYNES, A. DE & LES COORDINATEURS-ESPÈCE (2011): Les oiseaux nicheurs rares et menacés en France en 2010. *Ornithos* 18: 145-181.
- SHIRIHAI, H., G. GARGALLO & A. J. HELBIG (2001): *Sylvia Warblers. Identification, taxonomy and phylogeny of the genus Sylvia*. Helm, London.
- TROTIGNON, J. (2011): *Suivi de la nidification des guifettes en France – année 2010*. Groupe guifettes France. Ligue pour la protection des oiseaux (LPO). http://www.biodiversite.parc-marais-poitevin.fr/IMG/pdf/Bilan_national_Guifettes_noires_et_moustacs_2010.pdf; état: 28 août 2012.
- UNDELAND, P., H. LEUZINGER & L. MAUMARY (1993): Oiseaux rares et observations inhabituelles en Suisse en 1991. *Nos Oiseaux* 42: 29-38.
- VALLOTTON, L. & B. PIOT (2010): Oiseaux rares et observations inhabituelles en Suisse en 2009. 19^e rapport de la Commission de l'avifaune suisse. *Nos Oiseaux* 57: 283-301.
- VOLET, B. (2010): Liste der Vogelarten der Schweiz: Revision 2010. *Ornithol. Beob.* 107: 287-290.
- 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 conspiciata* en Suisse. *Nos Oiseaux* 53: 209-217.
- WETTSTEIN, M. (2012): Erstnachweis der Kurzschabelgans *Anser brachyrhynchus* in der Schweiz. *Ornithol. Beob.* 109: 109-113.

Référence complémentaire: l'article ci-dessous devrait être ajouté à la bibliographie du rapport de la CAvS de 2010, puisqu'il a trait à une donnée validée par la commission:

SAVIOZ, J. (2012): Première mention suisse du Bruant chanteur *Melospiza melodia*. *Nos Oiseaux* 59: 53-54.

Bram PIOT, 86 rue du Cercle, FR-01630 Péron; courriel: bram.piot@orange.fr
 Laurent VALLOTTON, Muséum d'histoire naturelle, rte de Malagnou 1, CH-1208 Genève;
 courriel: laurent.vallotton@ville-ge.ch

