

CHRONIQUE ORNITHOLOGIQUE ROMANDE : PRINTEMPS-ÉTÉ ET NIDIFICATIONS EN 2014

RAPPORT DE LA CENTRALE ORNITHOLOGIQUE ROMANDE
SYLVAIN ANTONIAZZA



S. Antoniazza

Vue de la colonie arboricole de Grands Cormorans *Phalacrocorax carbo* à Cheseaux-Noréaz VD.
13 juillet 2014.

Des conditions météorologiques printanières plutôt clémentes ont produit des effets très variables sur le passage des différentes espèces, sans que des phénomènes de grande ampleur puissent toutefois être dégagés. Un effort de prospection accru, lié au nouvel atlas des oiseaux nicheurs, a réservé son lot de bonnes surprises, avec plusieurs nidifications exceptionnelles.

Aperçu météorologique – Grâce à une période longue de beau temps, du 7 au 21 mars, ce mois présente un écart positif à la norme de 1 à 2° C. Cette période chaude a toutefois été interrompue entre le 22 et le 26 mars, durant laquelle l'hiver a marqué son retour et où il a neigé jusqu'à basse altitude. Le mois d'avril a suivi la tendance amorcée en mars, avec plus de 2° C d'écart positif à la norme. Cependant, cette tendance générale est à nouveau à relativiser par le passage d'un front froid le 18 avril, où l'hiver fait à nouveau un retour jusqu'en plaine. Ce temps très doux en début de printemps a conduit à une précocité marquée pour la végétation, qui a globalement

présenté une avance de 10 à 20 jours sur la moyenne phénologique. Les conditions météorologiques de mai se sont montrées très variables et la plupart des indicateurs correspondent à la norme. Tout comme en mars et avril, les températures de juin ont été en moyenne plus élevées; il a également fait plus sec. Juillet s'est montré extrêmement pluvieux et frais et de nombreux records de précipitations ont été battus. Le cumul de pluie s'élève parfois à deux à trois fois la quantité habituelle. Par la même occasion, des records négatifs d'ensoleillement ont aussi été battus, sur le bassin lémanique entre autres.

Les conditions météorologiques plutôt clémentes du printemps, entrecoupées toutefois de quelques épisodes frais et humides, ont produit des effets très variables d'une espèce à l'autre et il est donc difficile de dégager des tendances claires sur la migration pré-nuptiale. Certaines espèces, dont l'escale dépend souvent de mauvaises conditions météorologiques, ont été quasiment absentes, comme par exemple les Bécasseaux cocorli *Calidris ferruginea* et maubèche *C. canutus*, ainsi que la Barge rousse *Limosa lapponica* et la Gorgebleue *Luscinia svecica*. D'autres, comme le Courlis corlieu *Numenius phaeopus*, sont en revanche apparues plus fréquemment que d'habitude. Si certaines semblent être arrivées plus tôt qu'à l'ordinaire (Fauvette à tête noire *Sylvia atricapilla*), d'autres, comme le Faucon émerillon *Falco columbarius*, sont passées plus tard. Parmi les observations remarquables, nous citerons des escales en altitude pour l'Echasse blanche *Himantopus himantopus* et le Héron garde-bœufs *Bubulcus ibis*, une observation de Harelde boréale *Clangula hyemalis* en juin et le long séjour d'un Traquet oreillard *Oenanthe hispanica* en juillet-août.

Sans doute partiellement en raison d'un effort de prospection accru lié au nouvel atlas des oiseaux nicheurs de Suisse, c'est dans le domaine des nidifications que les observations les plus remarquables ont eu lieu; on citera la première tentative de reproduction suisse de la Sterne arctique *Sterna paradisaea*, la cinquième nidification helvétique et première romande du Fuligule nyroca *Aythya nyroca*, ainsi que la quatrième reproduction suisse de Fauvette passerinette *Sylvia cantillans*, en Haut-Valais. Pour ce qui est des espèces moins rares, signalons deux reproductions de Tadorne de Belon *Tadorna tadorna*, une de Canard chipeau *Anas strepera* et à nouveau du Grèbe à cou noir *Podiceps nigricollis* aux Grangettes VD, la deuxième en deux ans. D'autres espèces ont réservé de grandes surprises, qui n'ont malheureusement pas abouti: un couple de Pouillot verdâtre *Phylloscopus trochiloides* dans les Préalpes fribourgeoises, un Pinson du Nord *Fringilla montifringilla* chanteur dans le Risoux F39 ou les comportements nuptiaux (accouplements) de deux Echasses à Bioley-Orjulaz VD. Pour cette dernière espèce, l'observation d'une famille à fin juillet aux Grangettes VD, de provenance inconnue, est aussi une première. On notera enfin des apparitions estivales de non-nicheurs, comme celle du Butor étoilé *Botaurus stellaris*, de l'Aigrette garzette *Egretta garzetta* et du Busard des roseaux *Circus aeruginosus*.

Pour ce qui est des espèces plus communes, signalons l'entrée en Valais du Corbeau freux *Corvus frugilegus*, ainsi que de nombreuses données à haute altitude, par exemple de l'Accenteur mouchet *Prunella modularis*, du Tarier pâtre *Saxicola rubicola*, du Roitelet à triple bandeau *Regulus ignicapillus*, de la Fauvette grisette *Sylvia communis*, du Pouillot véloce *Phylloscopus collybita* et de la Mésange nonnette *Parus palustris* pour n'en citer que quelques-unes.

Répertoire des abréviations et symboles

A: aAe = A. Aebischer, pAe = P. Aeby, eAg = E. Agurcia, pAl = P. Albrecht, mAD = M. Améz-Droz, mAm = M. Amstutz, Ant = M. Antoniazza, sAnt = S. Antoniazza, chA = Chr. Arnold, dAr = D. Arrigo • **B:** Bal = M. Bally, caB = C.-A. Balzari, aBa = A. Barbalat, arB = A. Barras, mBdt = M. Bastardot, mBa = M. Baudraz, Bau = J. & A. Bauermeister, mBd = M. Beaud, aBe = A. Berlie, eBe = E. Bernardi, daB = D. Berthold, cB = Cl. Beuchat, fBi = Fr. Biollaz, jdB = J.-D. Blant, mBo = M. Bonnard, mBw = M. Bowman, lBr = L. Broch, mBu = M. Bueno • **C:** jC = J.-L. Carlo, iCG = I. Cattin Gasser, acCh = A. & C. Chappuis, Cht = Chr. Chautems, rCC = R. Chevrier-Comte, mChx = M. Chesaux, paC = P. Christe, bCl = B. Claude, fCl = Fr. Claude, jCl = J. Cloutier, jCu = J. Cuaz • **D:** gDä = G. Dändliker, pDs = Ph. Desbiolles, nDe = N. Delaloye, bDe = B. Dessibourg, bDr = B. Droz, Duc = B. Ducret, eDp = E. Dupureur, jDp = J. Duplain, cDk = Ch. Dvorak, mDv = M. Dvorak • **E:** mEg = M. Eggenschwiler, mEi = M. Eichenberger, oEp = O. Epars, jEr = J. Erard, fE = Fr. Estoppey • **F:** mFa = M. Farine, jmFr = J.-M. Fasmeyer, liF = L. Favre, hFi = H. Fivat, jmF = J.-M. Fivat, mFi = M. Fivat, cFo = Chr. Fosserat, lFy = L. Francey, anF = A. Frei, viF = V. Froidevaux • **G:** Ga = J.-P. Gaillard, daG = D. Gebauer, bGe = B. Genton, aGe = A. Gerber, eGe = E. Gerber, mGe = M. Gerber, Gey = J. Geyer, jpG = J.-Ph. George, gG = G. Gilliéron, jmG = J.-M. Gisiger, jGr = J. Gremaud, jGn = J. Gremion, bGu = B. Guibert, jGb = J. Guibert, jcG = J.-Cl. Guignard, tGu = T. Guillaume, Gun = E. Gunzinger, mGü = M. Güntert, bGx = B. Gygax • **H:** dhjH = D. & H.-J. Hagist, mHa = M. Hammel, gHa = G. Hauser, dHr = D. Heldner, sHg = St. Henneberg, jclH = J.-Cl. Hennin, pHx = P. Henrioux, cHi = Cl. Hischenhuber, tHo = Tr. Hofmann • **I:** rim = R. Imstefp • **J:** cJa = Chr. Jacot, aja = A. Jacot, mJa = M. Jaquet, dJe = D. Jeandupeux, jmJ = J. Jeanmonod, nJe = N. Jeannot, hJo = H. Joly, nJ = N. Jordan, sJo = S. Joss, adj = A. Jordi, mJu = M. Juillard, kJu = K. Junker • **K:** uKg = U. Kägi, siK = S. Keller, mKo = M. Kohler, jKr = J. Krattiger • **L:** jLa = J. Laesser, dwL = D. Landenbergue & W. Strahm, hLe = H. Lecler, wLe = W. Leuthold, sLé = S. Lézat, jll = J.-L. Loizeau, lLo = L. Longchamp, bLu = B. Lugin, clu = C. Luisier, Lus = P. Lustenberger • **M:** alM = A. Maillefer, gMa = G. Marcacci, uMa = U. Marti, vMa = V. Martin, fMa = Fr. Mathey, yMa = Y. Matthey, liM = L. Maumary, jMr = J. Mazenauer, aMei = A. Meisser, chM = Chr. Meisser, yMe = Y. Menétrey, Mey = A. Meyer, bM = B. Michellod, dMi = D. Michellod, miM = M. Malherbe-Morrow, nMo = N. Moduli, cMo = Chr. Monnerat, mMo = M. Monnerat, pM = P. Monney, eMo = E. Morard, pMo = P. Mosimann, fMü = Fr. Müller, jcM = J.-Cl. Muriset,





P. Rapin

Couple de Tadorne casarca *Tadorna ferruginea* (ainsi qu'une Foulque macroule *Fulica atra* au premier plan), accompagné de 2 pulli d'env. 5 jours, à Chevroux VD le 4 mai 2014. La f. avait été baguée le 11 avril 2014 dans un nichoir à Effraie *Tyto alba* à Ressudens VD (où elle couvait 10 œufs). La famille a donc effectué un voyage à pied de 3,9 km pour rejoindre le lac.

mMu = M. Muriset • **N**: paN = P. Nijman • **O**: paO = P.-A. Oggier • **P**: cPG = Chr. Perret-Gentil, mPz = M. Peterz, nPp = N. Petitpierre, jPi = J. Piaget, niP = N. Pictet, bPi = Br. Piot, Piq = Chr. Piquerez, hdP = H. du Plessix, cPl = Chr. Plummer, aPo = A. Pochelon, cPo = C. Pochelon, beP = B. Posse, jnP = J.-N. Pradervand, jCP = J.-Cl. Praz, rPr = R. Prior • **R**: pRa = P. Rapin, lRa = L. Rathgeb, rRr = R. Rauber, paR = P.-A. Ravussin, jRe = J. Reichen, eRe = E. Revaz, Rey = J. Rey, dRi = D. Riederer, yRi = Y. Rime, gRo = G. RoCHAT, mRg = M. Rogg, ovR = O. & V. Rosselet, atR = A. Rossi, cRu = Cl. Ruchet • **S**: tSa = Th. Sattler, mSa = M. Sauthier, jSa = J. Savioz, miS = M. Schaad, gSb = Gr. Schaub, thS = Th. Schmid, pSc = P. Schmid, yS = Y. Schmidt, faS = F. Schneider, mxS = Max Schüpbach, tSch = Th. Schwaller, mSw = M. Schweizer, rSé = R. Séchaud, cSc = C. Seidel-Chardonnens, jSx = J. Serex, aSi = A. Sierro, cSi = Cl. Sinz, tmS = Th. Stahel, bSt = B. Sthioul, sTs = St. Stutz, Sut = A. Sutter • **T**: rTx = R. Tauxe, mTh = M. Thélin, sTh = St. Theytaz, maT = M. Thoma, adT = A. de Titta, jT = J. Trüb, fTu = Fr. Turrian • **V**: cVe = Chr. Venetz, hVi = H. Vigneau, bV = B. Volet • **W**: thW = Th. Wahli, hWa = H. Wampfler, Wid = E. Widmann, tWi = T. Wirthner, lWo = L. Wolfer • **Z**: dZa = D. Zarzavatsaki, mZi = M. Zimmerli, eZi = E. Zimmermann, jZ = J.-L. Zollinger.

Autres abréviations et symboles

▲ = sous réserve d'homologation par la Commission de l'avifaune suisse ou, pour la France, par les Comités d'Homologation National ou Régional correspondants; CAVS = Commission de l'avifaune suisse; BEx = Bureau exécutif de l'Association de la Grande Caricaie; FdG = Fondation des Grangettes; GBRO = Groupe broyard de recherches ornithologiques; GERNOV = Groupe d'étude sur les rapaces nocturnes de l'Ouest vaudois; GOBE = Groupe ornithologique de Baulmes et environs; GOBG = Groupe ornithologique du bassin genevois; SACHEM = Société des amis des chouettes et hiboux des endroits montagneux; SOS = Station ornithologique suisse; SOS VS = Antenne valaisanne de la Station ornithologique suisse • 1 a. c. = de 1^{re} année civile, 2 a. c. = de 2^e année civile (...), ad. = adulte(s), c. = couple, ch. = chanteur(s), div. obs. = divers observateurs, env. = environ, f. = femelle(s), imm. = immature(s), ind. = individu(s), juv. = juvénile(s), m. = mâle(s), max. = maximum, migr. = migrateur(s), migration, min. = minimum, p. ex. = par exemple, pull. = poussins, subad. = subadulte(s) • Départements français: F01 = Ain, F39 = Jura, F74 = Haute-Savoie.

Synthèse des observations

CYGNES, OIES & CANARDS

Cygne tuberculé *Cygnus olor*. 480 ind. le 19.7 au Fanel BE–Cudrefin VD, grand rassemblement (mGü); 8 c. au Fanel BE/NE (pRa). • **Oie cendrée** *A. anser*. En migr., entre autres 5 ind. le 27.3 à Progens FR 870 m (A. Choulat), 1 ind. les 17 et 18.4 à Collombey-Muraz VS (fE, cLu). Une fam. à Hagneck BE





M. Hochreutener

Observation et photographie exceptionnelles d'un mâle 2 a. c. de Harelda boréale *Clangula hyemalis* en juin en Suisse. Fanel BE – Cudrefin VD, 19 juin 2014.

(div. obs.). Déjà 130 ind. le 19.5 au Fanel BE (gMa, jMr). *Nidifications* : en augmentation au Fanel BE/NE, avec 6 c. dont un parvient à amener 2 juv. proches de l'émancipation malgré la pression de prédation (rats, goélands), une première à cet endroit. • **Tadorne casarca** *Tadorna ferruginea*. Fam. signalées à Chevroux VD (pRa et al.), Dampfreux JU (div. obs.) et Montignez JU (N. Apolloni). A noter encore des indices de nidification à Granges-Paccot FR (hVi) et à Colombier VD (mBdt). • **T. de Belon** *T. tadorna*. Au plus fort du passage, 20 ind. aux Grangettes VD le 6.4 (div. obs.); ce jour-là, encore 1 ind. à Dampfreux JU (lWo); à nouveau des fam., le 21.5 à St-Prex VD (eBe) et à Préverenges VD à partir du 23.5 (div. obs.).

Canard siffleur *Anas penelope*. Le passage se termine à la mi-mai; dernier isolé le 19.5 au Fanel BE (gMa, jMr). Aucune observation jusqu'au 31.7 à Chavornay VD, où 1 ind. marque vraisemblablement le début du passage post-nuptial (eBe). En dehors des sites courants, 1 ind. le 8.3 à Biaufond JU (dJe) et le 2 le 2.4 à Bonfol JU (daB). • **C. chipeau** *A. strepera*. Données de juin-juil. en 16 localités, dont 1 f. le 6.7 à Boécourt JU 500 m (jmG), ainsi que des max. de 70 ind. le 11.6 à Yverdon VD (jcM) et de 50 le 20.6 aux Grangettes VD (yS). Une nidification à Chevroux VD (pRa). • **Sarcelle d'hiver** *A. crecca*. Diminution rapide du nombre de données en avril; de mai au 20.7, sporadique en une quinzaine de lieux, dont 3 valaisans. Escales aussi sur de petits plans d'eau, y compris en altitude, comme à Monfaucon JU 860 m le 24.3 (2 ind.; sTh), Sâles FR 940 m le 31.3 (4 ind.; gSb) ou à La Rogivue VD 840 m les 21.3 et 4.2 (4 et 3 ind. resp.; jT). Signalons encore 30 ind. le 7.3 au lac de Divonne F01 (bPi), grand groupe pour le site. • **Canard colvert** *A. platyrhynchos*. Une première fam. bien hâtive à partir du 15.3 à Yverdon VD (jcM), puis déjà régulièrement en avril à partir du 2 à St-Sulpice VD (jnP); nidifications les plus élevées au col de Voré VD 1900 m (Cht) et au-dessus de Champéry VS 1700 m (mChx). Au min. 9 pontes au Fanel BE/NE, mais très mauvais succès de nidification. • **C. pilelet** *A. acuta*. Présence régulière jusqu'au 13.4 à Yverdon VD (1 ind.; jcM), puis 1 ind. le 23.4 à Préverenges VD (mJa). Estivage au Fanel BE – Cudrefin VD, avec 1 c. le 1.5 (gMa, jMr), puis 1 f. du 14.5 (mSw) au 26.6 (cJa). • **Sarcelle d'été** *A. querquedula*. Deux m. le 8.3 au Fanel BE (jclH, atR) ouvrent le passage, qui culmine dans la première moitié d'avril; signalons 70 ind. aux Grangettes le 2.4 (hFi). Du 1.6 au 9.7, observations en 8 sites; le passage post-nuptial semble s'amorcer dès le 12.7. • **Canard souchet** *A. clypeata*. Au pic du passage, max. de 79 ind. le 7.4



au Fanel BE (cJa). En 7 localités en juin-juil. • **Nette rousse** *Netta rufina*. En dehors des sites courants, 1 m. à Sierre VS le 18.5 (Anonyme, par lIf) et 2 ind. le 25.5 à Bonfol JU (P. Steg, D. Thommen). Beaucoup de données en période estivale, dont min. 1000 ind. le 3.7 à Cudrefin VD (dHr). *Nidifications*: aussi hors des grands lacs: au moins 1 fam. à Chavornay VD (div. obs.), 1 dans le Chablais VS (cLu), 3 dans la région de Verbois GE (div. obs.), 1 à Rouelbeau GE (nPP). Au min. 50 pontes au Fanel BE/NE, dont une mixte avec un Eider à duvet, mais seulement 2 fam. (pRa); 36 fam. sur l'ensemble de la rive sud du lac de Neuchâtel, stable (BEx). • **Fuligule milouin** *Aythya ferina*. Un seul indice de nidification aux Grangettes VD, où une f. au comportement suspect est observée le 10.7, sans preuve de nidification toutefois (jmF). En juin-juil., observations en 27 localités de la région des Trois-Lacs, du Léman ou du Rhône genevois, à l'exception de 2 ind. le 15.6 à Thoiry F01 (bPi), 1 ind. le 12.7 au lac de Bret VD (aBa) et 6 le 16.7 au Chenit VD (yMe). Comme en 2012, signalons la présence de l'espèce en Haut-VS en mai, avec 1 m. du 15 au 17.5 à Leuk VS (Rey *et al.*) et 4 ind. en ce dernier jour au lac de Geschinnen VS (tWi). • **F. nyroca** *A. nyroca*. Données en 8 localités, dont 1 fam. de 5 pull. à Chavornay VD à partir du 7.7 (miM *et al.*), 1^{re} nidification en Suisse romande et seulement 5^e en Suisse. A part en ce site, peu de données en juin-juil., 1 m. le 19.6 à Yverdon VD (jcM), 1 ind. le 19.7 à la Pte-à-la-Bise GE (bGu) et au Fanel BE les 22.6, 28.6, 3.7 et 30.7 (div. obs.). • **F. morillon** *A. fuligula*. *Nidifications*: 5 fam. en VS, 15 dans le canton de VD, dont 4 à Chavornay VD (div. obs.), au moins 1 à Bioley-Orjulaz VD (cPG, C. Düdingenard) et 2 au Chenit VD (div. obs.), le reste sur le Léman. Une fam. à Fribourg (mBd, lFy) et une au Fanel BE (div. obs.). • **F. milouinan** *A. marila*. Passage modeste, se terminant par le séjour prolongé d'une f. au Fanel BE–Cudrefin VD du 29.3 (cJa) au 8.4 (jMr). Max. de 8 ind. le 15.3 à cet endroit (jMr) et seulement deux données d'isolés ailleurs, le 4.3 à Yverdon VD (jcM) et le 14.3 à Genève (bSt). • **Eider à duvet** *Somateria mollissima*. Traditionnel estivage aux Grangettes VD, avec un max. de 27 ind. le 20.7 (mPz). Présence régulière d'une f. au Fanel BE–Cudrefin VD, cette dernière couvant des œufs non fécondés les 30.4 et 14.5 (5 œufs d'Eider et 3 de Nette rousse en cette dernière date; pRa), malgré la présence d'un m. le 12.4 (H. Lüscher, jMr). Ce dernier est observé régulièrement sur la rive nord du lac de Neuchâtel, de Marin-Epagnier NE à Onnens VD. Sinon, toujours une f. à Yverdon VD (jcM *et al.*). • **Harelde boréale** *Clangula hyemalis*. Une f. le 8.3 à Täuffelen BE (S. & T. Sacher), puis 1 m. le 29.4 au même endroit (paC), à Préverenges VD les 11, 22 et 26.5 (jMr *et al.*); à noter une observation exceptionnelle d'un m. le 19.6 dans le canal de la Broye, au Fanel BE (M. Hochreutener). • **Macreuse noire** *Melanitta nigra*. Aucune observation, à part les 2 f. hivernant aux Grangettes VD signalées le 10.5 pour la dernière fois (jMr). • **M. brune** *M. fusca*. Données en 7 localités, jusqu'au 6.5 aux Grangettes VD (2 ind.; jSx). • **Garrot à œil d'or** *Bucephala clangula*. Rare après le 16.3; encore 10 à St-Sulpice VD le 17 (mFi), 1 à Hagneck BE jusqu'au 25.3 (paC), 2 à Cudrefin le 6.4 (eGe) puis, sortant de l'ordinaire, un estivage à Cologny GE (1 f.; bSt *et al.*), 1 f. à Préverenges le 20.6 (mFi) et finalement 1 f. le 1.7 à Salavaux VD (pRa). • **Harle piette** *Mergellus albellus*. Au Fanel BE–Cudrefin VD jusqu'au 8.3 (1 f.; mFi), puis 1 m. et 1 f. le 30.3 à Hagneck BE (bGx). • **H. huppé** *Mergus serrator*. En dehors du Fanel BE–Cudrefin VD, où la présence d'un c. est continue (sans nidification toutefois), encore régulier en avril, puis 1 m. à Préverenges VD et St-Sulpice VD respectivement les 2 et 3.5 (eBe; fMü), 1 ind. aux Grangettes VD le 18.5 (aBa) et le même jour à Préverenges VD (eGe); finalement 1 m. à Morges VD le 6.8 (hdP). • **H. bièvre** *M. merganser*. Première fam. le 19.4 à Commungny VD (jLl); entre autres fam. à Alterswil FR 770 m le 9.6 (aAe). Au min. 5 pontes au Fanel BE/NE, donnant 2 fam. (pRa). Effectif toujours très bas dans la Grande-Carigaie, avec 3 fam. (BEx).

GALLINACÉS

Gélinotte des bois *Tetrastes bonasia*. Une bonne série d'observations, toutes au-dessus de 1000 m d'altitude; 5 fam. signalées: 2 dans le Jura vaudois, 2 dans le Jura gessien et 1 en Valais. • **Lagopède alpin** *Lagopus muta*. Seules 3 fam. signalées. • **Tétras lyre** *Tetrao tetrix*. Premier ch. le 19.3 à Arolla VS (paN); seulement 2 fam. notées, les 2 en VS; 16 m. lors du comptage coordonné dans le massif de la Berra-Cousimbert FR (jGr *et al.*). • **Grand Tétras** *T. urogallus*. Trois obs. du Jura gessien et une de Neuchâtel, sinon toutes du Jura VD; aucune fam.

Perdrix bartavelle *Alectoris graeca*. Trois fam. signalées, 2 en VS et 1 dans le canton de FR. • **P. rouge** *A. rufa*. Un c. à Bons-en-Chablais F74 le 30.4 (bGu). • **P. grise** *P. perdix*. La population de la Champagne GE est malheureusement en baisse depuis l'arrêt des lâchers; elle est estimée à 10-15 c. A signaler la présence d'un ou deux ch. à l'est du canton de Genève (JDp, SOS). • **Caille des blés**



C. coturnix. Premières le 20.4 à Walperswil BE (paN) et à Laconnex GE (sJo, yMe). Un migr. nocturne au-dessus de Genève le 22.6 (faS). • **Faisan de Colchide** *Phasianus colchicus*. Surtout dans la région genevoise, dont un modeste max. de 7 ind. les 23 et 30.3 à Sionnet GE (div. obs.). Signalons 5 *pull.* volant à peine le 16.8 à Avusy GE (bGu). Ailleurs, 4 données jurassiennes et 2 vaudoises, ainsi qu'une dizaine dans le canton de FR, nombre important, peut-être signe de lâchers illégaux.

PLONGEONS

Pl. catmarin *Gavia stellata*. Belle affluence, en 14 localités, dont un max. de 10 ind. le 22.3 à Bursinel VD (eBe). Derniers les 18.5 à Yvonand VD (1 imm.; Ant) et 20.5 à Préverenges VD (1 ind.; eBe). • **Pl. arctique** *G. arctica*. Observations en mai en 6 localités des lacs de Neuchâtel et Léman; dernier le 26.5 à Préverenges VD (rSé). Sinon, beau max. de 19 ind. le 9.3 à Grandson VD (Mey, lRa). • **Pl. imbrin** *G. immer*. L'hivernant du sud du lac de Neuchâtel est observé pour la dernière fois en plumage nuptial à Yvonand VD le 1.5 (mMu; CAvS). Sinon 1 ind. à Gletterens FR le 26.3▲.

GRÈBES

Gr. castagneux *Tachybaptus ruficollis*. Premières fam. bien hâtives, le 20.4 à Estavayer FR (pRa) et le 29.4 à Saillon VS (jCP), puis plus régulièrement à partir de mai. En altitude, fam. à Morgins VS 1370 m (bSt), Geschinen VS 1340 m (div. obs.) et au Chenit VD 1000 m (2 fam.; div. obs.). • **Gr. huppé** *Podiceps cristatus*. Une fam. bien hâtive le 22.4 aux Teppes de Verbois GE (2 *pull.*; chA). En altitude, entre autres une fam. au Lac Noir FR 1040 m (paC *et al.*). • **Gr. jougris** *P. grisegena*. Données en 7 localités jusqu'au 3.5 à Préverenges VD (A. & S. Aubert); max. de 4 ind. le 8.4 aux Grangettes VD (hFi). • **Gr. esclavon** *P. auritus*. Une seule donnée, le 6.4 aux Grangettes VD (cHi, mPz). • **Gr. à cou noir** *P. nigricollis*. A nouveau une nidification réussie aux Grangettes VD, où 2 *pull.* sont observés dès le 29.7 (hFi *et al.*). Très bonne année dans la Grande-Cariçaie avec 2 fam., ainsi qu'un 3^e c. dont la nidification a malheureusement été interrompue par l'échouage d'un matelas pneumatique sur le nid (BEx).

CORMORANS

Grand Cormoran *Phalacrocorax carbo*. Mêmes colonies toujours occupées, avec plutôt une tendance à l'augmentation: min. 4 nids à l'Etournel F01 (bPi, S. Velitchko), min. 130 à Bursinel VD (thS), 301 aux Grangettes VD (oEp FdG), min. 300 à Champ-Pittet (jCM *fide* BEx) et 427 au Fanel BE (pMo *fide* BEx).

HÉRONS

Butor étoilé *Botaurus stellaris*. Les derniers sont signalés fin mars/début avril, le 27.3 à Greng FR (hVi), le 30.3 à Kleinböisingen FR (B. Götschmann) et le 5.4 à Champ-Pittet VD (eRe). Suit un ind. sortant totalement de l'ordinaire le 21.6 au même endroit (N. Bosset). • **Blongios nain** *Ixobrychus minutus*. Premier le 23.4 à Sionnet GE (div. obs.); 20 c. sur la rive sud du lac de Neuchâtel, un peu mieux qu'en 2013 mais toujours bas (BEx); ailleurs, observations en 19 sites au moins, dont Arnex-sur-Orbe VD 550 m (1 ch. le 24.5; Chr. Estermann) et le lac de Bret VD 670 m (1 ch. le 7.6; mBu). • **Bihoreau gris** *N. nycticorax*. Un premier bien hâtif le 13.3 au Landeron NE (D. Ston), puis plus régulièrement à partir du 25.3 à Cudrefin VD (caB, Bau); pas de preuve de nidification; indice le plus probant le 1.6 à Etrembières F74, où 2 ad. et 2 imm. sont observés (gDä). • **Crabier chevelu** *Ardeola ralloides*. Observations d'isolés [sauf 2 ind. le 9.6 aux Grangettes VD (Bal, mFi)] en 7 localités, entre le 21.5 à Bernex GE (nPp) et le 9.6 aux Grangettes (voir ci-avant). • **Héron garde-bœufs** *Bubulcus ibis*. En 16 localités, en général isolés, parfois par 2, du 4.4 au Fanel BE (div. obs.) au 25.5 à l'ns BE (div. obs.). Suivent 2 ind. à Verbois GE le 11.7 (sHg) et 2, puis 1 ind. à partir du 16.7 à Leuk VS (E. Dähler *et al.*), qui marquent sans doute le début de la migration automnale. A signaler 1 ind. à Münster-Geschinen VS 1340 m les 27 (uMa) et 30.4 (T. Berset), très élevé. • **Aigrette garzette** *Egretta garzetta*. En plus de l'hivernant du port de Clarens VD (div. obs.), plusieurs données très hâtives, peut-être plus à mettre sur le compte d'hivernages réguliers en 2013-2014 que sur un passage précoce: le 1.3 à l'ns BE (jMr), le 8 au Fanel BE (eAg, mFi) et à Concise VD (fCl); début du passage habituel à partir du 31.3, avec 2 ind. à Dampheux JU (E. Roth) et 1 à Conthey VS (jmFr); max. de 15 aux Grangettes VD le 11.5 (S. Courtine) et obs. la plus élevée à Geschinen VS 1340 m le 27.4 (uMa). Présence continue à Chavornay VD, à partir du 18.4, où une première preuve de nidification helvétique a peut-être été manquée (jCM, comm. pers.). • **Grande Aigrette** *E. alba*. Au passage, entre autres à Montfaucon JU 860 m (sTh) et à La Rogivue VD 840 m les 21.3 et 1.4 (jT; hLe). Indices de





N. Bosset

Un Butor étoilé *Botaurus stellaris* se pose dans les roseaux. Champ-Pittet VD, 21 juin 2014.

nidification les plus tangibles à Chavornay VD le 12.4 (D. Cosandier) et à Chevroux VD les 10 et 12.6, où des ind. transportent du matériel de construction (pRa); à suivre ces prochaines années. • **Héron cendré** *Ardea cinerea*. Nidifications signalées en plus d'une septantaine de sites, nombre sans doute favorisé par les prospections atlas; au plus élevé à Plaffeien FR 840 m (5 nids; aAe). Signalons aussi une reproduction réussie à Martigny VS, la 3^e pour le VS (beP). Aussi vu en altitude, même en période de reproduction, comme les 10.6 et 3.7 au Simplon VS 2040m (mEi; St. Zurschmitten) ou le 10.5 au-dessus de Champéry VS 1700 m (mChx). • **H. pourpré** *A. purpurea*. Un avant-coureur le 25.3 à Sionnet GE (dZa), puis régulièrement à partir du 2.4, 1 à Chavornay VD (yMe), 1 à Champ-Pittet VD (Ant) et 1 aux Teppes de Verbois GE (acCh). Deux escales étonnantes, le 8.6 au lac de Champex VS 1470m (bV) et le 17.6 à Couvet NE 740 m (S. Portenier). Quatre sites de nidification, à Chavornay VD (2-3 fam.; div. obs.), Chevroux VD (6 fam.; pRa, mZi), la Corbière/Forel FR (via BEx) et Cheseaux-Noréaz VD (c. alarmant le 26.6; Ant); ce dernier site a été recolonisé après des décennies d'absence.

CIGOGNES

C. noire *Ciconia nigra*. Passage modeste, en 25 localités, entre le 10.3 aux Brenets NE 750 m (dJe) et le 17.5 à Chardonne VD (mPz); max. de 5 le 13.3 à Monfaucon JU 980 m (viF). • **C. blanche** *C. ciconia*. Premiers signes de mouvement le 30.1 à Vully-le-Bas FR (A. Staehli), puis régulièrement à partir du 11.2 à Echichens VD (mFi); au max. du passage à la mi-mars, 38 ind. le 11 à St-Légier VD (R. Dupraz), 78 le 13.3 à Coinsins VD (aBe) et 38 (les mêmes qu'à St-Légier?) le 14.3 à Ogens VD (D. Chollet). Nicheurs à Dampheux JU (1 c.; div. obs.) et à Avenches VD, au Haras fédéral et en vieille ville (1 c.; lFy, pRa).

IBIS & SPATULES

Ibis falcinelle *Plegadis falcinellus*. Un ad. du 28.5 au 30.5 aux Grangettes VD (jmF et al.). • **Spatule blanche** *Platalea leucorodia*. Un seul ad., probablement vu en 3 sites: du 25.5 au 28.5 à Préverenges VD (div. obs.), puis le 29.5 à Pompaples VD (D. Bertholet) et finalement les 30 et 31.5 à Chavornay VD (div. obs.). Sinon, 1 ind. le 27.6 à Dampheux JU (J. & M. Villars).



Bondrée apivore *Pernis apivorus*. Premières les 21.4 à Chabrey VD (1 ind.; mxS) et le 26 à Düdingen FR (1 ind.; hVi), puis régulièrement dès mai. Au max. 146 ind. en 3h le 8.5 à Couvet NE (bCl), 67 en 3h35 le 17.5 à Chardonne VD (mPz) et 34 en 3h au même endroit le lendemain (mPz). Signalons 7 migr. observés à env. 3000 m d'altitude le 23.5 au-dessus de Leukerbad VS (paO). • **Elanion blanc** *Elanus caeruleus*. Un ad. à St-Julien-en-Genevois F74 le 9.7▲. • **Milan noir** *Milvus migrans*. Un ind. le 12.2 à Châtel-St-Denis FR marque le début du passage (jM), timide en fév. et déjà bien fourni en mars; max. de 300 ind. le 16.3 au dortoir à Satigny GE (sHg). Les nicheurs semblent progresser un peu dans les Alpes, p. ex. 1 nid à Château-d'Œx VD 1210 m (ovR), nouveau carré atlas. A signaler un jeune tout juste capable de voler le 27.8 à Rolle VD (bGe), très tardif! • **M. royal** *M. milvus*. Signes de migration à partir du 15.2 à Payerne VD (pRa). Au pic du passage, max. de 103 ind. en 2h15 à Corseaux VD (J. A. Droz). A nouveau quelques preuves de nidification en altitude, entre autres à Rougemont VD 1340 m (aPo), au Chenit VD 1190 m (P. Dégallier), à Val-d'Illiez VS 1090 m (mChx). • **Gypaète barbu** *Gypaetus barbatus*. Deux nidifications réussies dans la région de Derborence VS (fBi RGSO). • **Vautour percnoptère** *Neophron percnopterus*. Un ad. le 18.5 à Dardagny GE (cRu, CAvS). • **V. fauve** *Gyps fulvus*. Dans une quarantaine de localités, surtout dans les Alpes et Préalpes et dans l'arc jurassien, à partir du 9.5 à Satigny GE (sHg); au max. une vingtaine le 31.5 à Vouvy VS (N. Bertschi) et 16 le 9.6 à Jaun FR (tGu). Seule obs. sur le Plateau, 1 ind. le 6.7 à Payerne VD (pRa). Signalons encore l'observation du même groupe de 13 oiseaux d'abord à 12h40 aux Grangettes VD (jMr), puis plus tard à Charmey FR (M. Dumas). • **V. moine** *Aegyptius monachus*. Isolés les 26.6 à Jaun FR (dhjH; CAvS) et 22.7 à Chamoson VS (eZi; CAvS). • **Circaète Jean-le-Blanc** *Circaetus gallicus*. Beaucoup de données en 30 localités, dès le 28.3 à Bex VD (mChx). Sur le Plateau, entre autres à Krümml FR le 6.5 (Lus; CAvS) et à Cossonay VD le 12.6 (jZ). En Haut-VS, un couple parade, mais apparemment sans suite (rlm). • **Busard des roseaux** *Circus aeruginosus*. Début du passage le 11.3 à Neuchâtel NE (1 m.; jMr); au max. 34 ind. le 6.4 à Hucel F74 (chM, aMei) et 13 le 29.3 au Fanel BE (Ja). Obs. régulières en juin-juil. en 4 localités, sans indices de nidification probants. • **B. St-Martin** *C. cyaneus*. Un passage plutôt timide laisse quelques attardés à début mai, le 1.5 à Müntschemier BE (1 f.; jMr), le 3.5 à l'Agriswilmoos FR (jclH, atR) et le 5.5 au Fanel BE (div. obs.). • **B. pâle** *C. macrourus*. Un m. 2 a. c. le 27.4 à Chessel VD▲. • **B. cendré** *C. pygargus*. Passage bien marqué du 8.4 à l'Isle VD (1 f.; J. Newby) au 29.5 à Chamoson VS (mFi); max. de 3 les 23.4 au Fanel BE (gMa, jMr) et 4.5 à Müntschemier BE (fMü). • **Autour des palombes** *Accipiter gentilis*. Toujours bien discret en période de reproduction; observations en 94 localités, mais seulement 6 avec nidification certaine. Manque encore dans bon nombre de carrés atlas. • **Epervier d'Europe** *A. nisus*. Au pic de la migration, max. de 70 ind. le 19.3 à Hucel F74 (cLu) et en plaine, de 18 ind. le 30.3 à Sionnet GE (bGu, aPo). • **Buse variable** *B. buteo*. Au max. du passage, 460 ind. le 19.3 à Hucel F74 (cLu), 230 ind. le 10.3 entre 10h15 et 13h25 à Ferpicloz FR (mBd) et 186 à Fribourg le 7.3 (gHa). • **Aigle royal** *Aquila chrysaetos*. Une nidification réussie dans le Jura bernois et une probable dans le Jura gessien font suite à l'augmentation des observations dans ces reliefs; espérons qu'elle se poursuive. Signalons encore une observation à 4200 m d'altitude le 14.4 au sommet du Rimpfischhorn VS (M. Bieri). • **A. de Bonelli** *A. fasciata*. De nouvelles observations permettent de montrer qu'au moins 1 ind. est d'origine captive (fine bague verte à une patte): c'est vraisemblablement le cas de l'ind. vu à Neuchâtel (arB) et Valangin NE (gMa, jMr) le 17.3, à Montagny-les-Monts FR le 25.4 (posé avec bague visible; bDe) et à Krümml FR le 1.5 (cVe, jMr et al.). Un ad. le 6.4 à Sonceboz-Sombeval BE est considéré comme sauvage (H. Guerrin; CAvS). Encore 1 ind. le 29.4 à Villiers NE▲.

Balbuzard pêcheur *Pandion haliaetus*. De passage à partir du 19.3 à Yverdon VD (jcM) jusqu'à fin mai, puis quelques attardés inhabituels en juin et juil.: du 1.6 au 10.6 à Leuk VS (div. obs.), le 14.7 à Kleinbödingen FR (div. obs.) et au Fanel BE les 17.6, 26.6, 23.7, 24.7 et 27.7 (div. obs.). Signalons 1 ind. au-dessus de Leukerbad VS le 30.3 à 3200 m (mHa), très haut.

Faucon crécerelle *Falco tinnunculus*. Dans la Broye VD/FR, 856 juv. ont été bagués, dont certains volent déjà le 15.5, très tôt (jM; GBRO). • **F. kobez** *F. vespertinus*. Observations en 22 localités, entre le 20.4 au Fanel BE (1 f. 2 a. c.; daB) et le 31.5 à Vouvy VS (1 m.; mChx); au max. 9 le 24.5 à Turtmann VS (rlm), sinon isolé ou par deux. Notons encore un m. à La Chaux-de-Fonds NE le 6.5 (gMa). • **F. émerillon** *F. columbarius*. Pic de passage tardif à fin avril/début mai; dernier le 10.5 à Féchy VD (Bal) et un max. de 3 en migr. le 25.4 au Fanel BE (jMr). • **F. hobereau** *F. subbuteo*. Premier le 7.4 à Jussy GE (bGu); au max. du passage, 17 chassent ensemble le 5.5 à Mollens VD (cPl). Signalons une nidification à 1010 m



d'altitude au Locle NE (jRe), qui va de pair avec une progression dans le Jura neuchâtelois. • **F. pèlerin** *F. peregrinus*. Entre autres une nidification élevée et réussie au Suchet VD à 1520 m (paR), ainsi qu'une reproduction sur l'Eglise Rouge, en ville de Neuchâtel (cJa et al.).

RALLIDÉS

Râle d'eau *Rallus aquaticus*. En altitude et en période de reproduction, présence au marais de Brot NE 1000 m (vMa et al.), à Maules FR 950 m (Ph. Gavillet), Longirod VD 840 m (G. Berney) et à La Rogivue VD 840 m (jT). Le 22.4, 15 ch. sur 12 ha de marais à Chevroux VD (Ant), ce qui semble indiquer une reprise, après la chute des effectifs induite par la vague de froid de fév. 2012 (BEx). • **Marouette ponctuée** *P. porzana*. Présence continue de 1 à 2 ind. à Sionnet GE entre le 29.3 (1 ind.; Fl. & Th. Gebhard) et le 11.4 (1 ind.; dZa). Ensuite, 3 données à fin avril, le 19 au Fanel BE (1 ind.; M. Sauter), le 24.4 à Chabrey VD (1 ind.; A. Gander) et le 28.4 à Chavornay VD (jMr); finalement, 3 données en mai-juin au Fanel BE, les 26.5 (1 ind.; gMa, jMr), 28.5 (4 ind., dont 1 ch. 1; jMr) et 19.6 (1 ind.; cJa). • **M. poussin** *P. parva*. Quatre données: 1 f. le 4.6 à Cudrefin VD (eGe), 1 f. les 28.4 et 4.5 à l'Etournel F01 (bPi), 1 m. le 6.5 au Fanel BE (hWa) et 1 m. le 17.5 à Leuk VS (rIm). • **Râle des genêts** *C. crex*. Bel afflux en 10 localités, à partir du 28.5 aux Ponts-de-Martel NE (vMa); à signaler 2 ch. dans les Préalpes fribourgeoises, à Charmey 1400 m le 21.6 (Chr. Roulier) et à Gruyère 1480 m les 25.6 et 30.6 (jGr); sinon, à plus haute altitude, 1 ch. au-dessus de Vouvry VS 1800 m les 21.6, 25.6 et 26.6 (eMo). En plaine, 1 à 2 ch. du 2.7 (jmf) au 27.7 aux Grangettes VD (2 ch.; div. obs.). • **Gallinule poule-d'eau** *Gallinula chloropus*. Nicheurs les plus élevés au Chenit VD 1010 m (M. Käch, yMe), à Maules FR 950 m (Ph. Gavillet), à La Rogivue VD 840 m (jT) et à St-Brais JU 780 m (jmg et al.). • **Foulque macroule** *Fulica atra*. Encore 740 ind. le 16.3 dans l'ensemble de la baie du Fanel BE (pMo). Nidification la plus élevée à Ormont-Dessous VD, où une fam. est observée à 1710 m (Cht, fE). Excellente reproduction dans la Grande-Cariçaie, avec 176 fam., soit 50% de plus que la moyenne 2007-2013 (BEx).

GRUES

Gr. cendrée *Gr. grus*. Après l'ind. de début janv. dans la région de Boussens VD (div. obs.), des avant-coureurs le 14.2 à l'Isle VD (eDp) et déjà une quinzaine le 23.2 à Crissier VD (T. Elsner); puis, à partir du 2.3 à Grandcour VD (1 ind.; dL). Gros du passage concentré en mars, dont un max. de 59 à Chabrey VD le 11 à 14h30 (S. Hufschmid) et à 15h au Fanel BE (58 ind.; uKg) et une altitude record d'environ 4000 m à la verticale du col de la Gemmi VS le 6.3 (11 ind.; J.-Cl. Geinoz). Encore quelques données en avril-mai, la dernière le 5.5 au Fanel BE (div. obs.).

LIMICOLES

Huïtrier pie *Haematopus ostralegus*. Observé surtout aux Grangettes VD, en général isolément, du 20.3 (2 ind.; hFi) au 3.5 (1 ind.; div. obs.), puis 1 le 4.6 (hFi) et 4 le 6.6 (div. obs.). Sinon, 1 ind. le 6.4 à Yverdon VD (jcM, mMu) et, au Fanel BE, 4 le 9.4 (O. Molly) et 1 le 26.5 (jMr).

Echasse blanche *H. himantopus*. Observations en 21 localités, entre le 2.4 à Hagneck BE (1 ind.; atR) et le 10.6 à Chevroux VD (2 ind.; pRa), dont un max. de 6 le 7.5 à Verbois GE (mRg), une observation étonnante à Bettmeralp VS 2010 m le 20.5 (R. Chervet), ainsi qu'au lac de Bret VD 670 m le 6.4 (2 ind.; nMo). Signalons encore des comportements nuptiaux d'un c. présent à Biolay-Orjulaz VD 580 m, de fin mai au 20.6 au moins (cPG). Suit une observation inédite d'une fam. (1 m., 1 f. et 3 ind. 1 a. c.) aux Grangettes VD du 24.7 (jmf, hFi) au 31.7 (cHi), puis le 3.8 à Vouvry VS (mChx, nJ). • **Avocette élégante** *Recurvirostra avosetta*. Isolée ou par deux en 6 localités, entre le 8.4 à Préverenges VD (jGn) et aux Grangettes VD (hFi) et le 20.5 à Chavornay VD (O. Jaquemet).

Cédicnème criard *Burhinus oedicnemus*. Deux ind. le 13.4 à Krümmler FR (div. obs.).

Glaréole à collier *Glareola pratincola*. Un ind. le 18.5 à Préverenges VD (jnP et al.; CAvS).

Petit Gravelot *Charadrius dubius*. Un premier le 3.3 à Hagneck BE (bGx), puis régulièrement à partir du 13.3 à Préverenges VD (1 ind.; rZa) et 1 à Sionnet GE (rPr, nPp); au max. 9 ind. le 6.4 à Préverenges VD (mFi) et une escale le 5.4 aux Ponts-de-Martel NE 1000 m (2 ind.; daB). Nidifications en 18 localités. •

Grand Gravelot *Ch. hiaticula*. Un premier le 3.3 à Cudrefin VD (cJa), puis régulièrement en 15 localités à partir du 22.3 à Préverenges VD (rSé, S. Zahnd) et juqu'au 27.6 à Satigny GE (R. Von Bergen); max. de 11 ind. le 19.5 au Fanel BE (gMa, jMr). • **Gr. à collier interrompu** *Ch. alexandrinus*. A



J.-M. Fivaz

Jeune Echasse blanche *Himantopus himantopus*, en escale aux Grangettes VD avec son groupe familial, une première dans notre pays. Les Grangettes VD, 25 juillet 2014.

Hagneck BE le 13.4 (1 f.; tmS, stS), puis (la même?), au Fanel BE du 13.4 (1 ind.; S. Liechti, pSc) au 20.4 (div. obs.), brièvement rejointe par un mâle le 17.4 (jMr, maT). • **Pluvier doré** *Pluvialis apricaria*. Des avant-coureurs le 8.2 à Corcelles-près-Payerne VD (1 ind.; mZi) et le 16.2 à Grandcour VD (4 ind.; mFi) et à Ins BE (1 ind.; jMr), puis déjà 77 le 2.3 à Grandcour VD (jM, pRa et al.), max. printanier. Deux derniers le 27.4 à Krümml FR (P. Mächler, dRi et al.). • **Pl. argenté** *Pl. squatarola*. En deux vagues, le 21.4 au Fanel BE (5 ind.; M. Meier, rSé), à Hagneck BE (cris; jMr) et à Préverengues VD (1 ind.; mJa), où il reste jusqu'au lendemain (jCu). Puis les 11-12.5 à Yverdon VD (1 ind.; D. Fontanellaz et al.) et du 12.5 au 23.5 au Fanel BE (1 à 3 ind.; div. obs.). • **Vanneau huppé** *V. vanellus*. Après un petit transit début janv., réelle reprise du passage le 25.1 à Payerne VD (19 ind.; rSé), puis déjà 200 le 20.2 à Krümml FR (div. obs.) et pic du passage à début mars, avec au moins 660 ind. le 1.3 à Galmiz FR (jMr)! A signaler 2 ind. le 14.4 à Münster VS 1350 m (mEg). Nidifications réussies à Kleinbödingen FR (min. 1 c.; div. obs.) et à Vouvry VS (min. 2 c.; nJ, eRe et al.). Tentatives de reproduction à Galmiz FR (min. 2 c.; sSt) et observations de jeunes (en dispersion?) le 19.6 à Montricher VD (4 juv.; jZ) et à Cudrefin VD le 25.6 (2 ind.; caB).

Bécasseau maubèche *Calidris canutus*. Seules deux données d'isolés, le 29.4 à Excenevex F74 (bGu) et le 6.6 à Cudrefin VD (paC, mJa). • **B. sanderling** *C. alba*. Du 21.4 au Fanel BE (div. obs.) au 29.5 à Cudrefin VD (mSw) et Tolochenaz VD (tHo), puis du 26 au 28.6 au Fanel BE (jGr et al.). Au max. 6 ind. les 9 (Bal, Lus) et 12.5 (hWa) au Fanel BE. Egalement une observation étonnante le 18.5 à Leuk VS (S. Büttler). • **B. minute** *C. minutus*. Quelques avant-coureurs en avril, le 4 à Excenevex F74 (3 ind.; jC), des isolés les 5 et 23.4 aux Grangettes VD (hFi) et le 29.4 à Préverengues VD (J.-P. Stettler), avant un passage essentiellement en mai en 8 localités, généralement isolément, parfois par 2 ou 3, puis 2 attardés les 9 et 10.6 au Fanel BE (div. obs.). • **B. de Temminck** *C. temminckii*. Isolé ou par deux en 5 localités du Plateau entre le 19.4 à Divonne F01 (fMa) et le 26.5 au Fanel BE (div. obs.). • **B. corcorli** *C. ferruginea*. Une seule donnée le 18.5 au Fanel BE, où il ne fait que passer (jMr). • **B. variable** *C. alpina*. Les premiers mouvements en janv.-fév. sont à mettre en lien avec l'hivernage d'un ind. dans la région des Trois-Lacs,



puis 1 ind. du 26 au 28.2 à Prévèrenge VD (div. obs.). Le passage à proprement parler débute le 7.3 à Cudrefin VD (1 ind.; cJa) et se termine au même endroit le 29.5 (D. Kleiner, mSw). Entre deux, escales en 16 localités de plaine, au max. 8 ind. le 22.4 aux Grangettes VD (div. obs.).

- **Combattant varié** *Philomachus pugnax*. Timide début du passage en fév., le 22 à Dompierre FR (3 ind.; pM), le 27 à Sionnet GE (1 ind.; L. Michelot) et le 28 à Galmiz FR (1 ind.; mSw), puis pic en mars-avril, avec un max. de 28 ind. le 21.4 au Fanel BE (rSé). Fin du passage le 26.5 au même endroit (1 ind.; jMr), puis un attardé à Prévèrenge VD le 3.6 (Ph. Glardon). Suit un étonnant estivage de 1-2 ind. dans la région du Fanel BE, du 11.6 (rSé, R. Baumann) à la fin juil. au moins. Signalons encore 3 observations en Valais en amont du coude du Rhône, c'est beaucoup.
- **Bécassine sourde** *Lymnocyptes minimus*. La fin des hivernages se fond dans un pic de passage bien net, de fin mars à avril; dernière isolée le 25.4 au Fanel BE (jMr, hWa). Au max. 4 ind. le 7.3 à Champmartin VD (A. Gander). A signaler, 1 ind. à Châtel-St-Denis FR 840 m le 26.3 (jGn).
- **B. des marais** *G. gallinago*. A la suite des hivernants, dont le nombre baisse sensiblement dans le courant fév., le passage forme un pic net en mars-avril, avant une diminution rapide en mai; dernière isolée le 26.5 à Gampelen BE (jMr). Max. de 40 le 22.3 à Sionnet GE (bGu).
- **Bécasse des bois** *Scolopax rusticola*. Première le 1.3 à Posieux FR (pDs).
- **Barge à queue noire** *L. limosa*. Déjà 1 ind. du 19.2 au 23.2 au Fanel BE (B. Wyss *et al.*), puis du 2.3 à Cudrefin VD (2 ind.; dL) au 25.4 au Fanel BE (1 ind.; jMr), avec un max. de 7 le 14.4 à Prévèrenge VD (aBe).
- **B. rousse** *L. lapponica*. Passage ténu: 1 ind. le 27.4 au Fanel BE (gMa, jMr) et des isolées le 9.5 à Gletterens FR (thW) et au Fanel BE (div. obs.).
- **Courlis corlieu** *Numenius phaeopus*. Passage en 15 localités, du 29.3 au Fanel BE (1 ind.; cJa) au 23.5 à Cudrefin VD (2 ind.; W. Daeppen, mSw), avec un max. de 20 ind. le 13.4 au Fanel BE (jMr); encore un attardé à Prévèrenge VD le 4.6 (mJa).
- **C. cendré** *N. arquata*. A part dans la région du Fanel BE, où la présence est continue, dernier isolé le 19.5 aux Grangettes VD (hFi).
- **Chevalier guignette** *Actitis hypoleucos*. A la suite des hivernants, les premiers mouvements se font clairement sentir dans la 1^{re} moitié d'avril et jusqu'à fin mai; derniers les 1.6 à Prévèrenge VD (mFi) et 8.6 à Tolochenaz VD (hdP). Max. de 14 ind. le 1.5 à Prévèrenge VD (rSé). A signaler aussi une dizaine d'escales au-dessus de 1000 m en VS, au lac de Joux VD et dans le Jura, au plus élevé le 26.4 à La Fouly VS 1600 m (jCl) et le 9.5 à Derborence VS 1450 m (P.-A. Pochon). Seule une preuve de nidification sur le Rhône à Sierre VS (G. Chr. Bauer-Jordi, jmFr).
- **Ch. culblanc** *Tringa ochropus*. Au petit nombre d'observations hivernales fait suite un pic de passage bien marqué entre la mi-mars et le courant mai, avec une transition directe vers le passage post-nuptial. Au max. 8 ind. le 15.3 à Anières GE (aMei, chM), le 25.3 à Corsier GE (aMei, chM) et le 30.3 au même endroit (Chr. Cuenat). Signalons aussi une escale à Münster VS 1330 m le 12.4 (cDk). Les 9 ind. du 17.5 à Chavornay VD pourraient déjà concerner la migration post-nuptiale (fJa, R. Jaquier).
- **Ch. arlequin** *Tr. erythropus*. Passage en 13 localités, du 23.3 au Fanel BE (Mey, lRa) au 10.5 au même endroit (div. obs.); au max. 8 ind. le 1.5 au Fanel BE (B. & L. Bosco). Entre autres lieux, signalons 2 ind. les 3 et 4.4 à Grône VS (Rey, G. Salamin) et 2 le 19.4 à Granges-Paccot FR 560 m (hVi).
- **Ch. aboyeur** *Tr. nebularia*. Du 21.3 à Cudrefin VD (1 ind.; Lus) au 3.6 au Fanel BE (1 ind.; jMr), puis des isolés le 11.6 à Ardon VS (V. Gonçalves-Matoso), le 21.6 à Cudrefin (mJa) et le 1.7 à Faoug VD (pRa), peut-être déjà les premiers retours. Max. de 29 le 14.4 à Prévèrenge VD (jCu) et de 62 le 27 au Fanel BE (gMa, jMr)!
- **Ch. stagnatile** *Tr. stagnatilis*. Trois mentions d'isolés, les 12 et 13.4 au Fanel BE (jMr *et al.*), le 21.4 à la Pte-à-la-Bise GE (bGu, aPo) et le 4.5 Cudrefin VD (siK).
- **Ch. sylvain** *Tr. glareola*. Passage du 29.3 à Yverdon VD (1 ind.; mJa, jcM) au 30.5 à Chavornay VD (1 ind.; mJa, jcM), dont un gros max. de 43 ind. le 2.5 à Vouvry VS (div. obs.) et une escale au Chenit VD 1010 m du 18.4 au 21.4 (M. Käch, D. Ston).
- **Ch. gambette** *Tr. totanus*. Déjà quelques données en mars, au Fanel BE: 1^{er} isolé le 5.3 (G. Zückert) et déjà 5 ind. le 9 au même endroit (S. Barbalat), ainsi qu'à Bioley-Orjulaz VD, où 1 ind. est observé le 30.3 (cPG); au max. du passage en avril, 13 ind. le 2.5 à Prévèrenge VD (mTh) et une escale au Chenit VD 1010 m (M. Käch). Les derniers disparaissent progressivement, le 3.6 à Prévèrenge VD (2 ind.; Ph. Glardon), le 6.7 aux Grangettes VD (1 ind.; mFi) et le 16.6 au Fanel BE (1 ind.; div. obs.) et se confondent presque avec les premiers retours, qui semblent débiter le 24.6 à Yverdon VD (2 ind.; jcM).
- **Tournepieuvre à collier** *Arenaria interpres*. Passage concentré entre 27.4 au Fanel BE (eGe) et le 26.5 au même endroit (cJa, jMr); toutes les données proviennent de ce site et de Prévèrenge VD et concernent des isolés, à l'exception d'un ind. le 11.5 à Gletterens FR (bGu, gHa), de 2 le 30.4 au Fanel BE (div. obs.) et de 8 au même endroit le 9.5 (div. obs.).



Br. Wolf

Une femelle Coucou gris *Cuculus canorus* porte son intérêt sur un nichoir à mésanges occupé par un Rouge-queue à front blanc *Phoenicurus phoenicurus*. Une tentative perdue d'avance... Bitsch VS, 1^{er} juin 2014.

LABBES

L. parasite *Stercorarius parasiticus*. Un ind. le 11.5 au Fanel BE▲.

LARIDÉS

Mouette mélanocéphale *Larus melanocephalus*. Début du passage le 16.3, avec 3 ad. aux Grangettes VD (jmF), 1 ad. au Bouveret VS (eMo) et 1 ad. à Grandcour VD (pRa); au max. 11 ad. le 1.4 à St-Sulpice VD (mFi). Le passage pré-nuptial semble s'achever à fin mai, avec 2 ind. le 29 au Fanel BE (D. Kleiner) et 1 le 3.6 aux Grangettes VD (jmF). Signalons encore une escale à Farvagny FR le 2.4 (2 ind.; pDs). • **M. rieuse** *L. ridibundus*. Encore 1200 ind. le 16.3 à Grandcour VD (pRa). Nidifications en 5 localités: Fanel BE (82 c. produisent 75 pontes et 23 pull. à l'envol; pRa), Sugiez FR (min. 37 pontes; mBd, pRa), Salavaux VD (min. 57 c.; pRa), Faoug VD (min. 40 c. mais réussite nulle; pRa) et Grangettes VD (35 c.; aBa, gG, oEp FdG). • **Goéland railleur** *L. genei*. Un ad. le 25.5 aux Grangettes VD▲. • **G. cendré** *L. canus*. Grand rassemblement de 350 ind. à Grandcour VD les 15.3, 16.3 et 18.3 (jJm, pRa). Les effectifs baissent rapidement et les dernières données hors du lac de Neuchâtel (où la présence est continue) sont pour le 20.5 à Préverenges VD (5 ind.; eBe) et le 28.5 aux Grangettes VD (1 ind.; hFi). Suivent 2 ind. les 17.7 et 25.7 à Préverenges VD (mFi), prémices de la migration post-nuptiale? Notons encore 1 ind. 2 a. c. le 3.5 à Morlon FR 680 m (jGr). La seule tentative de nidification a lieu à Vaumarcus NE, où 2 c. couvent mais ne semblent pas avoir réussi (hJo). • **G. brun** *L. fuscus*. Essentiel du passage de mars à mai, avec un max. de 32 ind. à Yverdon VD le 25.3 (31 ad. et 1 ind. 2 a. c.; sAnt, jCM). Un peu en dehors des sentiers battus, à Nods BE 810 m les 13.4 et 18.5 (1 ind.; bGx), à Morlon FR 680 m le 3.5 (1 ind.; jGr), ainsi qu'à Turtig VS le 8.5 (1 ind.; anonyme, par M. Perrig). En juin-juil., données en 6 localités, dont Cottens FR le 18.7 (yRi). • **G. argenté** *L. argentatus*. Isolés ou par deux jusqu'au 5.5 à Cudrefin VD (1 ind. 2 a. c.; jMr), puis le 18.5 à Gampelen BE (1 ind. 2 a. c.; jMr) et le 22.5 à Préverenges VD (1 ind. 2 a. c.; mBdt). • **G. leucopnée** *L. michahellis*. Nidifications en 38 localités au moins! Total de 1017 c. pour le lac de Neuchâtel, en légère diminution. Toujours peu présent sur le lac de Morat, avec 7 c.; par contre, forte augmentation en ville de Neuchâtel, où au moins 22 c. ont produit min. 50 juv. (mZi fide pRa). Cinq nidi-

fications certaines en ville d'Yverdon VD (mMu, aM *fide* pRa). • **G. pontique** *L. cachinnans*. Encore 4 obs. en mai, la dernière le 22.5 à Prévèrenge VD (mBdt). • **Mouette tridactyle** *Rissa tridactyla*. Un ind. 2 a. c. les 26.4 et 27.4 à Prévèrenge VD (bGu, mFi). • **M. pygmée** *Hydrocoloeus minutus*. Début du passage le 30.3 au Fanel BE (1 ind.; daB). Beau max. de 400 ind. le 22.4 au Fanel BE, dont la plupart passent entre 6h et 7h (mZi); max. plus modeste à Prévèrenge VD de 80 ind. le 23.4 (mJa). Le passage prend fin le 23.5 au Bouveret VS (1 ad.; hFi). Suit un estivant de 2 a. c. au Fanel BE–Cudrefin VD, régulièrement observé en juin-juil.; il est rejoint par un congénère les 23.6 (fTu) et 29.7 (cJa), seuls signes de mouvements estivaux, hormis 1 ind. le 26.6 à Yverdon VD (jCM). Notons encore 2 ind. le 17.5 à Leuk VS (rim).

STERNES & GUIFETTES

Sterne hansel *Gelochelidon nilotica*. Une le 25.4 aux Grangettes VD (hFi) et le 19.5 à Marin NE (cJa), ainsi que 2 ind. à Prévèrenge VD les 1.6 (mFi, cGu) et 9.6 (Bal). • **St. caspienne** *Hydroprogne caspia*. Obs. en 4 localités, entre le 8.4 aux Grangettes VD (2 ind.; hFi, Ph. Noverraz) et le 4.6 au même endroit (2 ind.; hFi), avec un max. de 5 les 13.4 et 17.4, toujours aux Grangettes VD (D. Salvador; jEr). • **St. caugek** *Sterna sandvicensis*. Données en 6 localités, entre le 17.4 aux Grangettes VD (1 ind.; A. Aubert, mFi) et le 4.7 à Prévèrenge VD (mFi), au max. 12 ind. le 7.6 à Morges VD (jKr). Notons encore 7 ind. le 8.6 à Nyon VD (hdP). • **St. pierregarin** *St. hirundo*. Première isolée le 1.4 à la Pte-à-la-Bise GE (rTx), ainsi que des escales à signaler au Chenit VD 1010 m le 23.4 (3 ind.; mDv), le 7.5 à Biaufond JU 610 m (U. Bütikofer), le 22.5 à Sion VS remontant le Rhône (bM) et à Leuk VS le 23.5 (2 ind.; bDe *et al.*). Nidifications en 7 localités: 109 c. au Fanel BE, 96 à Salavaux VD (pRa), 17 à Faoug VD (pRa), 26 à Sugiez FR (mBd SACHEM), 50 aux Grangettes VD (gG, oEp FdG), 1 sur le lac de la Gruyère (mBd SACHEM). • **St. arctique** *St. paradisaea*. Présente dans la région du Fanel BE à partir du 3.5 (1 ad.; St. Zimmerli), où sont observés jusqu'à 3 ad. les 19 (gMa, jMr) et 24.5 (div. obs.); suivront 3 tentatives de nidification infructueuses (2 sur les bancs de sable du Chablais de Cudrefin VD et une sur une plateforme du Fanel BE), première helvétique. • **St. naine** *Sternula albifrons*. Données en 5 localités entre le 4.5 à Gletterens FR (1 ind.; jMr) et le 21.6 à Prévèrenge VD (2 ind.; mFi), puis suit 1 imm. le 11.7 à Cudrefin VD (J.-L. Holweger, hWa). Max. de 3 le 12.6 au Fanel BE (dHr, jMr). • **Guifette moustac** *Chlidonias hybrida*. Données en 14 localités, du 1.4 à Prévèrenge VD (1 ind.; div. obs.) au 20.6 à Neuchâtel (1 ind.; jMr). Max. de 11 ind. le 23.5 à Verbois GE (cRu) et escale à Münster-Geschinen VS 1340 m le 12.6 (1 ind.; uMa). • **G. noire** *Chl. niger*. Début du passage le 8.4 à Cudrefin VD (1 ind.; jMr, mSw); max. d'env. 200 ind. le 26.4 au même endroit (div. obs.); notons des escales à Münster-Geschinen VS 1340 m le 11.6 (bGu, uMa) et à Dampheux JU le 22.5 (2 ind.); anonyme par eZi). A part au Fanel BE, où la présence est continue en été, dernières le 14.6 aux Grangettes VD (4 ind.; jmF) et le 24.6 à Yverdon VD (1 ind.; div. obs.). • **G. leucoptère** *Chl. leucopterus*. Données provenant uniquement du Fanel BE–Cudrefin VD, du 6.5 (4 ind.; div. obs.) au 18.5 (1 ind.; bGx).

PIGEONS & TOURTERELLES

Pigeon colombin *Columba oenas*. Le nombre d'observations augmente et des comportements nuptiaux sont déjà signalés dans la seconde moitié de fév. Au max. du passage, 58 ind. le 25.4 à Krümml FR (R. Kunz), 54 le 9.5 à Colombier VD (mBdt) et encore 60 le 28.5 à Ins BE (jMr). • **P. ramier** *C. palumbus*. Au plus fort du passage, 500 ind. le 12.3 (jMr) et 828 le 18.3 au-dessus de Neuchâtel NE (arB) et 595 ce même jour, vus depuis le Mail, toujours en ville de Neuchâtel (jMr); ailleurs, 986 le 6.4 à Hucel F74 (aMei, chM). Les indices de reproduction les plus élevés proviennent d'Ayent VS 2010 m (1 c.; jSa), Evolène VS 1900 m (mTh) et Val-d'Illiez VS 1870 m (mChx). A signaler encore deux juv. au nid le 2.10 à Nyon VD (jCG), bien tardifs! • **Tourterelle turque** *Streptopelia decaocto*. Déjà 2 juv. hors du nid le 1.3 à Nyon VD (dB), très hâtifs. En altitude, toujours présente à Zermatt VS 1620 m (Ch. Huwiler *et al.*), sinon à Verbier VS 1490 m (cLu). • **T. des bois** *Str. turtur*. Première le 11.4 à Cudrefin VD (A. Janosa). A nouveau 1 ch. en ville de Payerne VD dès le 1.7 et jusqu'au 2.8 (pRa, faS). Effectif se stabilisant à un très bas niveau dans la Grande-Cariçaille, avec 14 terr. (BEx).

COUCOUS

C. gris *Cuculus canorus*. Premier le 31.3 à Mollens VD (eBe). Bonne année sur la rive sud du lac de Neuchâtel, avec 52 terr. (BEx).





M. Bonnard

Alouette calandrelle *Calandrella brachydactyla*, le 8 mai 2014 à Lonay VD.

RAPACES NOCTURNES

Effraie des clochers *Tyto alba*. Année plutôt médiocre, bien que meilleure que 2013, avec p. ex. 39 pontes et 132 juv. dans les nichoirs suivis par A. Roulin *et al.* (Paul Béziers); quelques données assez élevées: le 31.7 à Arzier VD 1480 m (cris; jLL), déjà de l'erratisme post-nuptial (?), le 2.6 à Juriens VD 760 m (bDr) ou une nidification réussie à Bottens VD 730 m (gRo).

Petit-duc scops *Otus scops*. En dehors du VS, une seule donnée les 24-25.4 à Gimel VD (O. Schär), probablement de passage. En VS, 6 terr. dans le noyau central, ainsi que 2 pontes dans des nichoirs en Haut-VS (aSi; SOS VS). • **Grand-duc d'Europe** *B. bubo*. En plaine du Rhône VD/VS, effectif plutôt faible, 8 sites occupés et 7 c. produisant 9 juv. à l'envol (nJ *et al.*). Ailleurs, toujours en progression: 9 sites du canton du Jura, dont 2 nidifications réussies; 3 sites neuchâtelois, dont un avec preuve de reproduction; une nidification en région genevoise et présences en un site fribourgeois et plusieurs sites vaudois. • **Chevêche d'Europe** *Glaucidium passerinum*. Plutôt une petite année dans le secteur de 8500 ha suivi par le GERNOV: 15 m. ch. et 6 reproductions (pHx GERNOV). • **Chevêche d'Athéna** *Athene noctua*. Dans la région genevoise, 62-64 terr. constituent un très bel effectif. Il est toutefois à relativiser par le nombre de c. confirmés, qui est de 35 (comparé à 43 en 2013). Sur les c. suivis, le succès semble bon (chM, GOBG). Un c. présent dans le Seeland FR (div. obs.). • **Chouette hulotte** *Strix aluco*. Un ch. à 1820 m à Bellwald VS le 24.4 (M. Kolbe), élevé. Bonne année dans la région de Baulmes VD, avec 18 nichoirs occupés (paR, GOBE), comme dans la Broye, avec 82 nichoirs occupés (sur 175; Duc, GBRO). • **Hibou moyen-duc** *Asio otus*. Au moins 44 fam. signalées, en nette progression par rapport à l'année passée. En altitude, ch. entre autres à Ayent VS 1750 m (arB), Erschmatt VS 1650 m (St. E. Armbruster) et Champéry VS 1530 m (sAnt, P.-A. Pochon). • **H. des marais** *A. flammeus*. Isolés, le 19.4 à St-Sulpice VD (cGu, S. Jaques), le 27.4 à Krümml FR (cSi) et le 11.5 à Cudrefin VD (fTu). • **Chouette de Tengmalm** *Aegolius funereus*. Nouvelle année de misère, avec p. ex. seulement 3 reproductions dans les 8500 ha suivis par le GERNOV (pHx). Dans la région de Baulmes VD, 6 nichées dont 3 échouent, mieux qu'en 2013, mais toujours très faible (paR, GOBE). Chante tout de même parfois assez bas en altitude, comme à Couvet NE 810 m le 19.4 (bCl).



ENGOULEVENTS

E. d'Europe *Caprimulgus europaeus*. En dehors du VS, seule donnée le 26.6 à Sionnet GE (2 ind.; G. Rizzi, nPp).

MARTINETS

M. à ventre blanc *Apus melba*. Retours à partir du 21.3 à Bienne BE (aGe). Gros rassemblement d'au moins 250 ind., peut-être beaucoup plus, à Sion VS le 18.4 (arB). • **M. noir** *A. apus*. Premier aviateur, le 3.4 au Fanel BE (Sut), puis régulièrement à partir du 14.4 à Genève (chM). Max. signalés de 1000 ind. le 1.5 à Gampelen BE (bCl) et le 12.5 à Bettens VD (cPG). Avec 32 c. tentant de nicher, la colonie de Fribourg reprend le chemin de la croissance, après 2 années moins bonnes (mBd).

MARTINS-PÊCHEURS, GUËPIERS, ROLLIERS & HUPPE

Martin-pêcheur d'Europe *Alcedo atthis*. Nidifications probable ou certaine en 31 localités au moins, hors Grande-Carîçaie. En cette région, nette augmentation en 2014, avec 14 terr., un bel effectif (BEx). Nidification certaine la plus élevée aux Brenets NE 760 m (pAe, dJe). Signalons aussi un nid éventré par les sangliers (en creusant à la verticale du fond du nid) à Yvonand VD (jJm).

Guêpier d'Europe *Merops apiaster*. Premier le 25.4 au Fanel BE (pMo), puis arrivée groupée en 5 sites le 5.5, dont les nicheurs de Penthaz VD. En dehors des colonies, max. de 30 ind. le 13.5 à Sullens VD (jGn) et le 18.5 à Grandson VD (mMu). Passage à signaler encore à Fleurier NE 750m le 17.5 (20 ind.; jdB) et à La Chaux-de-Fonds NE 1000 m (1 ind.; jMr). Nicheurs toujours en progression: au moins 3 nouveaux sites sur le canton de Vaud, dont 2 assez éloignés des colonies connues jusqu'à maintenant, 17 c. en Champagne GE (bLu) et 15 à Leuk VS (beP).

Rollier d'Europe *Coracias garrulus*. Isolés le 26.5 à Gampelen BE (1 ind.; Lus, jMr; CAvS) et le 28.5 à Leuk VS (1 ind.; cRu, jpG; CAvS).

Huppe fasciée *Upupa epops*. Première le 21.3 à Collonge-Bellerive GE (aPo). Nidification la plus élevée à Münster-Geschinen VS 1380 m (uMa). Seulement 5 nichoirs occupés sur La Côte, en baisse depuis 2 ans (jDp, yMe, SOS).

PICS

Torcol fourmilier *Jynx torquilla*. Déjà des isolés à Fribourg et Cartigny GE le 13.3 (Th. Sieber; acCh), mais arrivées plutôt à partir de la fin mars en général. • **Pic cendré** *Picus canus*. Au plus élevé à Montmelon JU 900 m (lWo) et à Vuissens FR 790 m (A. Cotter), bien inattendu en ce dernier lieu. Effectif de 8 terr. toujours très bas dans la Grande-Carîçaie (BEx). • **P. vert** *P. viridis*. Après une augmentation dans la 1^{re} moitié des années 2000 dans la Grande-Carîçaie, semble se stabiliser, pour totaliser 22 terr. en 2014 (BEx). • **P. noir** *Dryocopus martius*. Pas de preuve de reproduction, mais données provenant d'au moins 7 localités du canton de Genève. • **P. mar** *Dendrocopos medius*. En altitude, 3 données sur la colline de Chaumont NE entre 1020 et 1100 m (M. Scarnera). Sinon 1 ch. le 10.3 à Essertines-sur-Yverdon VD (fTu), un peu en dehors de l'aire habituelle. • **P. épeichette** *D. minor*. En altitude, signalé à Vex VS 1380 m (Wid) et à Münster-Geschinen VS 1350 m (uMa, tWi); 31 terr. dans la Grande-Carîçaie, stable (BEx). • **P. tridactyle** *Picooides tridactylus*. Une nidification réussie dans le Jura gessien. Trois données dans le Jura vaudois, dans la région du Marchairuz (div. obs.).

ALOUETTES

A. calandrelle *Calandrella brachydactyla*. En dehors de Turtmann VS, où elle est signalée le 2.5 (1 ind.; rIm), les 17-18.5 (1 ind.; div. obs.), 24.5 (3 ind.; rIm) et 25.5 (1 ind.; rIm), une en migr. le 23.4 au Fanel BE (gMa, jMr), 1 le 8.5 à Lonay VD (1 ind.; mBo) et les 21-22.5 à Vouvy VS (hFi, nJ). • **A. lulu** *Lullula arborea*. Premiers mouvements en fév., le 2 à Féchy VD (8 ind.; bGe), puis ch. dès le 11 à Chamoson VS (aSi). Au max. du passage, 15 ind. le 13.3 à Neuchâtel (jMr). Au plus élevé, 2 ch. le 31.5 à Gampelen VS à 2020 m (eBe). • **A. des champs** *Alauda arvensis*. Le nombre d'oiseaux signalés augmente clairement dans le courant fév.; peu de grandes troupes en migr., max. de 60 ind. le 5.3 à Sionnet GE (cPo). Ch. le plus élevé toujours à Zermatt VS à 2600 m (jDp).

HIRONDELLES

H. de rivage *R. riparia*. Premières le 17.3 à Vellerat JU (4 ind.; mMo). Au max. du passage, 500 ind. au

Fanel BE le 13.4 (jMr) et 600 au même endroit le 24.4 (dAr). Colonie la plus élevée à Bretonnières VD 740 m (env. 180 trous; eMo) et une grande colonie de 350 trous à Sézegnin GE (bLu). • **H. de rochers** *Pyronoprogne rupestris*. Déjà de retour dans la 2^e moitié de fév.: 1^{res} le 16.2 à Conthey VS (2 ind.; rCC). Max. simultanés en plusieurs localités le 23.3: 100 ind. à Grône VS (S. Beuchat), Salgesch VS (jmFr) et Bienne BE (F. & M. Suter), 50 à Fribourg (gHa, yRi). *A priori*, pas de nidifications particulières, le site au cœur du Plateau à Yvonand VD ayant, entre autres, été abandonné (sAnt). • **H. rustique** *Hirundo rustica*. Premier avant-coureur le 2.3 à Corcelles-près-Payerne VD (pRa), puis plus régulière dès le 18.3 à Neuchâtel (2 ind.; jMr) et à Sionnet GE (1 ind.; dZa). Au max. 800 ind. le 19.4 à Allaman VD (bGe). • **H. de fenêtre** *Delichon urbicum*. Premières le 18.3 à Oberwald VS 1380 m (2 ind.; cDk). Pas de grosses concentrations signalées ce printemps. • **H. rousseline** *Cecropis daurica*. Neuf données entre le 13.4 à Féchy VD[▲] et Leuk VS (mFi), et le 16.5 à Fully VS (liM), dont 3 hors VS: le 18.4 à Préverenges VD (2 ind.; mRg *et al.*; CAVS) et le 27.4 aux Grangettes VD (hFi, Ph. Noverraz; CAVS) en plus de celle de Féchy VD.

PIPITS & BERGERONNETTES

Pipit rousseline *Anthus campestris*. Données en 22 localités, entre le 13.4 à Ried-Brig VS 830 m (1 ind.; G. Zückert) et le 25.5 à Bonfol JU (1 ind.; cMo); au max. 7 ind. le 3.5 à Raron VS (adj, Lus). Notons encore 1 ind. le 17.5 à Châtel-St-Denis FR 840 m (jGn). • **P. des arbres** *A. trivialis*. Premier le 30.3 à Sionnet GE (div. obs.). Indices de nidification au-dessous de 600 m à Collonges F01 et à Péron F01 (bPi), à Onnens VD (div. obs.), à Alle JU (cMo) et à Fahy JU (6 ch.; daB, cMo). • **P. farlouse** *A. pratensis*. Au max. du passage, 70 ind. le 19.4 au Noirmont JU (Piq). Nicheurs en 26 localités de l'arc jurassien et des Préalpes, surtout fribourgeoises, mais pas en dessous de 990 m aux Ponts-de-Martel NE (fCl). • **P. à gorge rousse** *A. cervinus*. Données en 11 localités, entre le 19.4 à Ins BE (1 ind.; siK) et le 15.5 au Fanel BE (1 ind.; jMr). Au max. 8 ind. le 26.4 à Krümli FR (Lus, mSw). Notons encore 3 ind. à Bressaucourt JU le 24.4 (daB). • **P. spioncelle** *A. spinoletta*. Au max. 80 ind. le 29.4 à Raron VS (cSi). Dernier en plaine le 6.5 au Fanel BE (1 ind.; A. Meyer). Indice de nidification le plus élevé à 2780 m au-dessus de Zermatt VS (jDp). • **Bergeronnette printanière** *Motacilla flava*. Première le 18.3 à Neuchâtel (1 ind.; jMr). Au max. 100 ind. le 1.5 à Baltschieder VS (cSi), 80 le même jour à Bursins VD (Bal) et autant le 9.5 à Ins BE (jMr). Nidifications en au moins 18 localités, dont Perly-Certoux GE (sHg). Deux obs. de m. présentant les caractéristiques *M. fl. flavissima* ou *M. fl. lutea*, le 15.5 à Turtmann VS (mChx, nJ; CAVS) et nourrissant les 3.6, 6-7.6 à Ins BE (pMo *et al.*; CAVS). Avec les caractéristiques *M. fl. feldegg*, le 2.5 à Crozet F01[▲]. • **B. citrine** *M. citreola*. Un m. 2 a. c. du 26 au 29.4 à Sionnet GE (sHg *et al.*; CAVS). • **B. grise** *M. alba*. Déjà 100 ind. le 16.2 à Chamblon VD marquent probablement le début du passage (sAnt); retour sur certains sites de nidification à la même période. A noter aussi un ind. présentant les caractéristiques de la sous-espèce *M. a. yarrellii* les 22.3, 6.4 et 11.4 à Martigny VS[▲].

ACCENTEURS

A. mouchet *Prunella modularis*. Plusieurs données très élevées dans la région de Zermatt VS, dont une présence à 2740 m le 5.7 et une preuve de nidification à 2390 m le 6.7 (jDp). • **A. alpin** *Pr. collaris*. Dernière donnée à basse altitude, le 6.3 à Saillon VS 730 m (cLu). Une preuve de nidification (nourrissage) très élevée, le 1.7 au-dessus de Trient VS 3450 m (mGe).

ROSSIGNOLS, TRAQUETS, GRIVES ET ALLIÉS

Rossignol philomèle *Luscinia megarhynchos*. Premier le 5.4 au Fanel BE (mHa). Escalade entre autres à La Chaux-de-Fonds NE 1050 m le 26.4 (R. Arnoux, jLa). Sur l'ensemble de la rive sud du lac de Neuchâtel (Fanel NE/BE inclus), l'effectif dépasse pour la première fois 100 terr. (103 au total; BEx). A l'inverse, seuls 39 terr. en Champagne GE (6,13 km²), soit une perte de 20 terr. par rapport au max. de 2012 (bLu). • **Gorgebleue à miroir** *L. svecica*. Très peu de données de 1 à 2 ind., en 8 localités, entre le 18.3 à Payerne VD (jM) et le 14.4 au Fanel BE (mFi). Un ind. de la sous-espèce à miroir roux au Grimsel VS 2160 m le 16.7 (mHa). • **Rougequeue noir** *Phoenicurus ochruros*. Malgré des retours déjà en janv. et fév., début des arrivées massives avec le mois de mars. Pas de grosses concentrations cette année, mais 20 ind. à Dombresson NE le 26.3 (mAm) et autant à Porrentruy JU en ce même jour (bGu). Au plus élevé, en période de reproduction à la Pte du Tsaté/Evolène VS 3080 m le 16.7 (mTh), au moins une fam. (née sur place?) à la Grande Dent de Morcles/Collonges VS 2970 m (cLu); 1 ch. à l'arrivée du téléphérique du glacier des Diablerets VD 2940 m (A. Niclass). • **R. à front blanc** *Ph. phoenicurus*. Déjà quelques avant-coureurs en mars: deux



1^{ers} le 21.3 à Cressier NE (cSC) et au Fanel BE (paC), mais le passage débute plutôt en avril. • **Tarier des prés** *Saxicola rubetra*. Début du passage le 3.4 à Ins BE (1 ind.; IRa). A son apogée, 30 ind. le 1.5 à Ins BE (D. Buerger, S. Hohl) et 139 au total dans la région de Vouvry VS le 7.5 (cLu). Au moins deux nidifications de plaine étonnantes: à Courroux JU 440 m (construction d'un nid; eZI) et à Sion VS 480 m (1 fam.; arB). A noter encore 1 fam. à Oberems VS 2320 m (M. Lanz). • **T. pâtere** *S. rubicola*. Apparement déjà de timides retours en fév., comme le 21.2 à Chamoson VS (1 m.; arB), mais le gros des arrivages est pour mars. A nouveau des observations en altitude en période de nidification: les 15.7 et 25.7 au-dessus de Villeneuve VD 1550 m (comportement territorial d'un m.; yS) ou le 22.6 au Chasseron/Bullet VD 1510 m (V. Sonnay), ainsi qu'une fam. aux Verrières NE 930 m (jdB). Toujours en augmentation sur la rive sud du lac de Neuchâtel, avec un total de 19 terr. (BEx) et excellente densité en Champagne GE (70 terr. sur 6,13 km²; bLu). • **Traquet motteux** *O. oenanthe*. Premier isolé le 23.3 à Leuk VS (rlm). Au max. du passage, 130 ind. à Gampel VS le 29.4 (cSi) et encore 110 le 15.5 à Turtmann VS (rlm), probablement en partie aussi redescendus à cause de la neige. Derniers isolés en plaine le 26.5 à Sionnet GE (rPr) et à Vouvry VS (nJ), puis au moins 18 ind. le 15.6 à Leuk VS (Rey). • **T. oreillard** *O. hispanica*. Observation surprenante d'une f. du 9.7 au 15.8 à Chamoson VS (mBdt et al.; CAvS). • **Monticole de roche** *Monticola saxatilis*. Premier le 18.4 à Visperterminen VS (1 m.; mHa). Présent en plaine au moins jusqu'au 19.6 à Chamoson VS 550 m, où il a peut-être essayé de nicher (miS). Deux ch. dans la région du Reculet/Thoiry F01 le 6.6 (bPi). • **M. bleu** *M. solitarius*. Au moins 3 m. présents à Chamoson VS (div. obs.). Une observation le 19.7 sur un nouveau site valaisan (fMa). • **Merle à plastron** *Turdus torquatus*. Quatre données dans la première moitié de mars suivent quelques-unes de fév., mais régulièrement seulement à partir de la mi-mars. Quelques belles concentrations, p. ex. 40 ind. le 22.3 au Chenit VD (sJo, yMe) ou 50 le 24.3 à Grandvillard FR (jGr). • **M. noir** *T. merula*. Au plus haut le 17.7 au-dessus de Zermatt VS 2310 m (2 ind.; G. Saucy) et preuve de nidification la plus élevée au-dessus d'Evolène VS 2120 m (paN). • **Grive litorne** *T. pilaris*. Encore quelques grandes concentrations en mars, p. ex. 200 ind. le 2.3 aux Bois JU (Piq) ou 250 le 15.3 à Blatten VS (I. Löhnert). • **Gr. musicienne** *T. philomelos*. Retours à partir de la mi-fév., mais pas de grosses concentrations; au max. 40 en 3 occasions. • **Gr. mauvis** *T. iliacus*. Passage très modeste, avec un max. de 6 ind. le 2.3 à Ins BE (jMr); fin du passage le 6.4 à Martigny VS (1 ind.; arB), puis encore 2 le 13.4 à Hauteville FR (jGr).

ROUSSEROLLES, FAUVETTES, POUILLOTS ET ALLIÉS

• **Cisticole des joncs** *Cisticola juncidis*. Un ind. à Cressier NE du 18.5 au 24.5 (mKo, C. Schneider; CAvS). • **Locustelle tachetée** *Locustella naevia*. Première le 12.4 au Fanel BE (1 ind.; jMr). Escalade à signaler à Wiler VS 1510 m le 24.4 (adT). Encore au moins 12 obs. de migr. en escalade entre le 15 et le 25.5, p. ex. le 25.5 à Baulmes VD (ch. en lisière de forêt; paR) et le 24.5 au Mollendren/Mont-la-Ville VD 1440 m (C. Zeller Ramseyer). *Nidifications*: stable à un niveau bas dans la Grande-Carîaie, avec 33 terr. (BEx). • **L. lusciniôide** *L. luscinioides*. Première le 25.3 au Fanel BE (1 ind.; pRa). Peu repérée en migr., à part peut-être à Sionnet GE le 26.4 (1 ind.; niP) ou aux Grangettes VD le 3.5 (1 ind.; mPz). En dehors de la région des Trois-Lacs, semble cantonnée à Chavornay VD (cDk, mJa) et au marais de la Versoix/Chavannes-de-Bogis VD (bPi, hdP). • **Phragmite aquatique** *Acrocephalus palustris*. Deux séjours relativement longs pour l'espèce, du 18 au 20.4 (éventuellement 21.4 ▲) au Fanel BE (1 puis 2 m. ch.; S. Hohl et al.; CAvS) et du 20 au 22.4 au marais de la Versoix/Chavannes-de-Bogis VD (bPi, hdP; CAvS). • **Phr. des joncs** *A. schoenobaenus*. Du 31.3 à Erlach BE (1 ind.; cJa) au 30.5 à Leuk VS (B. Küng), avec un max. de 4 le 23.4 au Fanel BE (gMa, jMr). • **Rousserolle effarvate** *A. scirpaceus*. Premières isolées le 9.4 à Cudrefin VD (jclH) et à Krümli FR (H.-R. Zingg); passage prolongé dans le courant juin, dont p. ex. 1 ind. le 5.6 dans un arbre en ville de Genève (gDä) ou le 8.6 en ville de Payerne VD (pRa). • **R. verderolle** *A. palustris*. Premières isolées le 1.5 à Krümli FR (L. Arn) et Cressier NE (anF). Nidifications les plus élevées toujours vers 2000 m, comme au-dessus d'Orsières VS 2000 m (iCG). • **R. turdoïde** *A. arundinaceus*. Retour le 18.4 à Forel FR (1 ind.; pRa) et au Fanel BE (1 ind.; S. Hohl, P. Mächler). En période de reproduction, présence au lac de Bret VD 670 m (mBu, Ga) et au lac Brenet VD 1010 m (mBa, yMe), ainsi qu'en 7 localités de la plaine du Rhône VS. • **Hypolaïs icterine** *Hippolais icterina*. Arrêts sans suite en une quinzaine de localités, entre le 27.4 à Etoy VD (eBe) et le 3.6 aux Grangettes VD (hFi). Toujours isolément, à l'exception de 5 ind. le 24.5 à Leuk VS (rlm). • **H. polyglotte** *H. polyglotta*. Déjà en 2 localités le 22.4, à Meinier GE (bGu) et à Challex F01 (bPi), mais arrivées timides avant le 4.5 (5 localités ce jour-là). Hors des sites habituels, 1 ch. à Albeuve FR les 22.5



et 4.7 (jGr); densités de nicheurs toujours remarquables en Champagne GE, avec 59 terr. sur 6,13 km² (bLu). • **Fauvette à tête noire** *Sylvia atricapilla*. Probablement déjà quelques timides retours en fév., mais réel début du passage en mars; au max. du transit, 40 ind. le 10.4 le long d'un petit tronçon de canal à Yverdon VD (bGu), sans doute pas tous nicheurs à cet endroit. Apparemment bien répandue à Arolla VS 2100 m (paN), altitude élevée! • **F. des jardins** *S. borin*. Déjà une isolée à Krümli FR le 9.4 (H.-R. Zingg), mais retours timides avant le 23.4. Une première tentative de recensement sur la rive sud du lac de Neuchâtel donne 179 terr. sans le Fanel BE (BEx); à voir si ces effectifs suivront la tendance négative nationale. • **F. babillarde** *S. curruca*. Première le 29.3 au Fanel BE (CJa); au max. du passage, 8 ind. le 23.4 au même endroit (gMa, jMr). Dernier migr. en plaine le 18.5 à Onnens VD (daG). • **F. grisette** *S. communis*. Premières isolées en 3 localités le 6.4, à Lavigny VD (mBdt), Chamoson VS (kJu) et Sionnet GE (mBw). Un ch. à St-Luc VS 2200 m le 21.6 (K. Jakob), très élevé! Effectifs records en Champagne GE, comme en 2011: 83 terr. sur 6,13 km² (bLu). • **F. passerinette** *S. cantillans*. Quatre m. ch. en escale: le 11.4 à Ins BE▲, le 4.5 à Siviriez FR (jGr et al.), le 9.5 à Lens VS▲ et le 4.6 à Niedergesteln VS (S. Stanga, R. Kurmann Stanga). A noter une nidification à Leuk VS 970 m▲. • **Pouillot à grands sourcils** *Phylloscopus inornatus*. En écho à l'invasion de l'automne 2013, une 1^{re} donnée printanière pour la Suisse: 1 m. ch. du 25.4 au 27.4 à Cudrefin VD (jMr et al.; CAvS). • **P. verdâtre** *Ph. trochiloides*. Un ch. découvert le 31.5 à Gruyères FR est rejoint par une f. dès le 1.7; la f. est encore vue les 2.7 et 6.7, mais sans suite malheureusement, alors que le m. est observé pour la dernière fois le 16.7 (jGr et al.; CAvS). Belle surprise pour une 2^e observation en Suisse. • **P. de Bonelli** *Ph. bonelli*. Un ind. le 9.4 à Brig-Glis VS marque le début des retours. • **P. siffleur** *Ph. sibilatrix*. Premier le 12.4 à Echandens VD (cPl), puis déjà en 5 localités le 17.4. A noter un ch. dans la région du Simplon VS 1700 m le 8.6 (A. Schneider L. Howald). Egalement plusieurs observations au-dessus de 1200 m dans le Jura gessien (bPi). • **P. véloce** *Ph. collybita*. Le passage semble débiter avec mars. Pas de grosses concentrations: au max. 30 ind. le 12.3 à Erlach BE (paC). A noter, 1 ch. au-dessus de Zermatt VS 2310 m le 3.7 (Gun), très haut! • **P. fitis** *Ph. trochilus*. Un ind. le 18.3 à Neuchâtel marque le début des retours. Un ch. (erratique?) le 17.6 à Törbel VS 2200 m (arB). • **Roitelet à triple bandeau** *Regulus ignicapilla*. Un cantonnement à haute altitude, à Riddes VS 2160 m, est à signaler (cLu).

GOBEMOUCHES

G. gris *Muscicapa striata*. Un avant-coureur le 13.4 à Biaufond JU (nJe), puis début timide du passage à partir du 21.4 à Cudrefin VD (jMr); peu de données cependant avant le 8.5, où l'espèce est observée dans 4 localités. Un juv. encore nourri par les parents le 2.9 à Coinsins VD (aBe), très tardif. • **G. à collier** *Ficedula albicollis*. Printemps moins riche que les deux précédents, avec 2 données: le 23.4 à Lausanne VD (1 m.▲) et le 6.5 à Choulex GE (1 m.; aPo; CAvS). • **G. noir** *F. hypoleuca*. Début du passage très timide, à partir du 1.4 à Russin GE (1 ind.; jGb), mais observations régulières qu'à partir du 17.4, où l'espèce est observée en 10 localités. Escales en altitude, comme le 6.5 à Vernamiège VS 1950 m et à Mase VS 1900 m (isolés; Wid) ou le 18.5 à Ayent VS 1920 m (1 ind.; arB). Les effectifs d'une population suivie régulièrement dans le Nord-Vaudois ne cessent de baisser, pour atteindre seulement 33 nids, soit deux fois moins qu'en 2011 (paR, GOBE); la prédation semble en être la cause.

PANURE & MÉSANGES

Panure à moustaches *Panurus biarmicus*. Une f. le 10.3 à Morges VD est le seul signe de mouvement printanier (mBo). Légère reprise dans la Grande-Cariçaie, pour un total de 42 terr. essentiellement concentrés dans la région de Chevroux VD (BEx).

Mésange à longue queue *Aegithalos caudatus*. 51 terr. dans la Grande-Cariçaie, stable (BEx).

M. nonnette *Parus palustris*. En altitude, en période de reproduction, signalée jusqu'à 1760 m à Evolène VS le 24.4 (mTh), très haut! • **M. boréale** *P. montanus*. Confirmation que la haute vallée de la Sarine est bien occupée par la Mésange des saules, avec des observations à Château-d'Œx VD 1210 m (Fr. Baumgarten) et à Rougemont VD (nidification à 1600 m; aPo). Effectifs toujours faibles dans la Grande-Cariçaie, avec 21 terr. (BEx). • **M. bleue** *P. caeruleus*. Mouvements signalés à Rochefort NE le 7.3, où 24 ind. passent (cSi). En période de reproduction, vue au plus élevé à Blatten VS 1930 m le 22.4 (1 ind.; U. Thüring) et à Riddes VS 1940 m le 14.6 (1 ind.; cLu); notons encore un juv. le 17.7 à 2110 m à Ried-Brig VS (tSch); haut, mais pourrait être né plus bas. • **M. charbonnière** *P. major*. Nidification certaine à 2210 m à Saas-Fee VS (E. Kalbermatten), très élevé.





M. Bonnard

Panure à moustaches *Panurus biarmicus* femelle, lors de son escale le 10 mars 2014 à Morges VD.

SITTELLES

S. torchepot *Sitta europaea*. Au plus haut le 10.3 au-dessus de Zermatt VS 2340 m (1 ind. ; P. Wyss) et des juv. (au moins 2), le 6.7 au-dessus d'Evolène VS 2200 m (mTh).

TICHODROME & GRIMPEREAUX

Tichodrome échelette *Tichodroma muraria*. En altitude, couple signalé à haute altitude, 3340 m, à St.-Niklaus VS le 18.8 (K. Jakob).

Grimpereau des jardins *Certhia brachydactyla*. Plusieurs observations sur des bâtiments, dont une nidification probable à Boudry NE (hJo).

RÉMIZ

R. penduline *R. pendulinus*. Début du passage le 8.3 à Gletterens FR (2 ind. ; yRi, faS) et à Cronay VD 490 m, lieu atypique (2 ind. ; fTu); au max. du passage de fin mars, 22 ind. le 22 à Sionnet GE (bGu) et 25 le 30 à Cudrefin VD (K. Lenggenhager, A. Vogler); les dernières attardées sont signalées en 5 localités dans la 1^{re} moitié de mai, puis 1 ch. à Gletterens le 18.5 (2 ind. ; eGe) et 6 ind. au Fanel BE le 20.6 (dHr).

LORIOTS

L. d'Europe *O. oriolus*. Premiers isolés, repérés au chant, le 21.4 à Montcherand VD 560 m (jDp), Orbe VD (C. Daenzer) et au Fanel BE (div. obs.), et déjà 7 en migr. (dont un groupe de 5) et 1 ch. en ce dernier lieu le 25.4 (jMr). Entre autres escales en altitude, le 18.5 à Conthey VS 1600 m (nDe), le 7.6 à Vallorbe VD 1020 m (rare en ce lieu; cDk) et le 8.6 à Neirivue FR 1720 m (jGr). En dehors des sites de nidification habituels, 2 ch. au bord du lac de la Gruyère FR 680 m, à Morlon le 28.5 et à Hauteville le 10.6 (jGr).

PIES-GRIÈCHES

P.-gr. écorcheur *Lanius collurio*. Deux premières isolées le 22.4 à Gletterens FR (mxS) et à Turtmann VS (jCl), puis déjà en 6 localités le 24.4; max. de 16 ind. le 11.5 à Leuk VS (mFi); effectifs nicheurs toujours élevés en Champagne GE, avec 26 terr. sur 6,13 km² (bLu). • **P.-gr. à poitrine rose** *L. minor*. Du 2.5 au 4.5 à Grandcour VD (1 ind. ; Lus et al. ; CAvS) et le 9.5 à Turtmann VS (1 ind. ; jmFr, A. Métrailler;





P. Rapin

Bec-croisé des sapins *Loxia curvirostra* mâle s'étant reproduit à Chêne-Pâquier VD 620 m. 11 mars 2014.

CAvS). • **P.-gr. grise** *L. excubitor*. Observée en 11 localités en mars encore, la dernière à Leuk VS le 23.3 (rlm). • **P.-gr. à tête rousse** *L. senator*. Un m. à Ins BE du 9.5 au 15.5 (div. obs.), 1 f. le 20.5 à Mont-la-Ville VD 840 m (jlZ) et finalement 1 c. le 28.5 au-dessus de Zermatt VS 1630 m (H. Roschitzki-Voser), très étonnant. A signaler encore la découverte d'un hybride avec la Pie-grièche écorcheur, le 27.4 à Krümml (div. obs.).

CORVIDÉS

Pie bavarde *P. pica*. Encore par troupes en mars, p. ex. 30 ind. le 3.3 à Saillon VS (cLu) ou 28 le 9.3 à Mörel VS (M. Pfiz) et le 14.3 à Saillon VS (cLu). Observée jusqu'à 2250 m le 13.4 à Ormont-Dessous VD (C. Grand) ou à 2120 m à Bagnes VS le 6.5 (dMi). • **Cassenoix moucheté** *Nucifraga caryocatactes*. Une observation étonnante le 29.5 à Noville VD 550 m (lLo), sinon deux autres fois à basse altitude, en marge des populations alpines, le 17.6 à Raron VS 790 m (M. Perrig) et le 18.6 à Leuk VS 600 m (C. Kaderli). • **Chocard à bec jaune** *Pyrrhocorax graculus*. Dernier groupe en plaine le 23.3 à Vouvry VS 410 m (centaine d'ind.; hLe). • **Crave à bec rouge** *P. pyrrhocorax*. Encore un groupe de 23 le 15.5 à Guttet VS 1400 m (stS) et dernière observation en plaine le lendemain à Leuk VS 960 m (1 ind.; aJa). Deux seules données hors Valais, dans la région du Pas de Cheville/Bex VD (J. Zettel) le 17.8. • **Corbeau freux** *C. frugilegus*. La progression de l'espèce continue, avec la colonisation du VS: 3 nids à Martigny VS (beP) et 8 nids à Sion VS (arB, bV). Toujours une colonie au Locle NE 920 m (70 nids; pAe, yMa). Nette augmentation dans la plaine de Broye FR/VD, où le nombre de c. passe de 605 à 807 (jJm). Situation inverse en Ajoie JU, qui semble désertée (0 c. vs environ 150 en 2013; mJu). • **Corneille mantelée** *C. corone cornix*. Hors VS, en 9 localités, dont Boécourt JU 500 m le 8.4 (2 ind.; jmG) et La Chaux-de-Fonds NE 1030 m le 11.4 (2 ind.; mAD); dernière isolée le 17.5 à Satigny GE (sJo, yMe). En VS, en 16 localités. Quelques données d'hybrides avec la C. noire, toutes en VS. • **Grand Corbeau** *C. corax*. 68,4% de réussite sur les 38 c. suivis dans la Broye (lBr; GBRO).

ETOURNEAUX

E. roselin *Sturnus roseus*. Un le 25.6 à Leuk VS[▲]. • **E. sansonnet** *Sturnus vulgaris*. Première grande troupe au dortoir le 16.2 à Chevroux VD (3000 ind.; jJm) et au max. 4000 ind. au même endroit le 2.3 (jJm). Au plus haut aux Geneveys-sur-Coffrane NE 1380 m le 3.6 (2 ind.; fCl).



MOINEAUX

M. cisalpin *P. hispaniolensis italiae*. Signalé en 13 localités valaisannes. • **M. friquet** *P. montanus*. Au plus haut à Nendaz VS 1610 m le 6.7 (rRr). • **Niverolle alpine** *Montifringilla nivalis*. De retour à la mangeoire, repoussée par la neige, les 19.4 et 27.4 à La Fouly VS 1600 m (20 ind.; jCl), ainsi qu'à Geschinen VS 1350 m les 27.4 et 28.4 (min. 13 ind.; uMa).

FRINGILLES

Pinson des arbres *Fringilla coelebs*. Max. du passage à début mars: 3000 ind. le 9.3 aux Bois JU (mFa), 1000 le 10.3 à Ferpicloz FR (mBd), 2000 le 12.3 à Rochefort NE (bCl), ainsi que 1000 en cette même localité le 14.3 (cSi), alors que 2000 sont comptés ce même jour à Couvet NE (bCl). • **P. du Nord** *Fr. montifringilla*. Encore régulier en avril et dernier le 25.4 à Conthey VS 1230 m (G. Chr. Bauer-Jordi). Suivent deux données très étonnantes concernant 1 ch. dans le Risoux/Bois d'Amont F39 le 20.5, puis le 7.6 (jPi); ce m. est vraisemblablement resté célibataire, même s'il est déjà arrivé que cette espèce niche loin de son aire de distribution habituelle. • **Serin cini** *S. serinus*. Même si les premiers mouvements se font sentir en fév., le gros des arrivées commence en mars. Au plus élevé, signalé à Albinen VS 1930 m le 9.6 (4 ind.; M. Freiburghaus). • **Chardonneret élégant** *C. carduelis*. Ch. le plus élevé à 2180 m à Leytron VS le 22.6 (cLu). • **Tarin des aulnes** *C. spinus*. Au max. 170 ind. le 14.3 à Rochefort NE (cSi). En mai-juin, données encore en 7 localités des régions basses (< 1000 m), mais pas d'indices tangibles de nidification. • **Linotte mélodieuse** *C. cannabina*. Le début des arrivées ne se fait clairement ressentir qu'à partir de mars. Les groupes printaniers les plus importants ont été vus le 12.4 à Montcherand VD (150 ind.; C. Daenzer) et le 21.4 à Agiez VD (135 ind.; jDp). • **Sizerin cabaret** *C. cabaret*. Peu signalé en plaine; dernier isolé le 10.5 à Chamoson VS (jMr). En période de reproduction, vu en 5 localités de l'arc jurassien. • **Bec-croisé des sapins** *Loxia curvirostra*. Plusieurs fam. tôt dans la saison et, surtout, en plaine, p. ex.: dès le 11.3 à Chêne-Paquier VD 620 m (jJm, pRa), le 20.3 à Montagny-les-Monts FR 540 m (jJm) et à Avenches VD (jJm), puis le 6.4 à Randogne VS (mSa); suivent au moins une quinzaine d'autres fam., essentiellement en altitude, jusqu'au 5.10 à Saillon VS, où des ad. nourrissent encore des jeunes (cLu). • **Roselin cramoisi** *Carpodacus erythrurus*. Signalé uniquement en VS, entre le 31.5 (5 localités de la vallée de Conches; div. obs.) et le 15.7 à Goppisberg VS (1 m.; rIm). En dehors du Haut-VS, ch. à Evolène VS les 8-9.6 (A. Croisier, sLé), à Hérérence VS le 23.6 (rIm) et au lac d'Emosson VS les 12.6 et 1.7, où 1 m. était déjà présent en 2013 (nJ).

BRUANTS

Br. jaune *Emberiza citrinella*. En altitude, notamment à Evolène VS 2060 m les 13.4 et 23.6 (3 ind.; mTh; tSa) et à Bagnes VS 2060 m le 12.6 (1 ind.; fMü); forts effectifs en Champagne GE, avec 36 terr. sur 6,13 km² (bLu). • **Br. zizi** *E. cirius*. Une escale à Vex VS 1060 m le 13.3, 1^{re} obs. en ce lieu (Gey). Au plus élevé, signalé à Bagnes VS 1300 m le 5.4 (cLu) et à Fully VS 1290 m le 13.7 (cLu). • **Br. fou** *E. cia*. Données essentiellement en VS (sinon 2 localités fribourgeoises et 4 vaudoises); 1 ch. le 6.5 sous Le Reculet/Thoiry F01 (aSt) est la seule donnée de l'arc jurassien. • **Br. ortolan** *E. hortulana*. De passage dès le 17.4 à Ins BE (1 ind.; jMr); au max. 9 ind. le 30.4 à Raron VS (cSi); signalons des escales à Münster-Geschinen VS 1380 m le 26.4 (1 ind.; uMa), à Vuarrens VD 660 m le 3.5 (jCm) et à Riaz FR 870 m le 4.5 (N. Bourget). A signaler encore un ch. très étonnant le 31.5 à Orsières VS 1520 m (bV), malheureusement sans suite. Seul site avec présence en période de nidification, à Leuk VS (div. obs.). • **Br. des roseaux** *E. schoeniclus*. Pic du passage juste avant la mi-mars, avec p. ex.: 40 ind. à Pré Bovet/Grandcour VD le 9.3 (jJm), 43 à Ins BE le 10.3 (cJa) ou 40 Walperswil BE le 11.3 (paC), les trois groupes les plus importants signalés ce printemps. En altitude, uniquement pendant la période de reproduction, au lac des Rousses F39 1060 m (mDv), au lac Noir/Jaun FR 1040 m (lFy) et au Chenit VD 1020 m (div. obs.). • **Br. proyer** *E. calandra*. Retours timides à partir du 14.2 à Meinier GE (2 ind.; pAl, cFo), d'abord dans le canton de GE, puis aussi dans le Seeland BE/FR à partir du 5.3 à Kallnach BE (bCl); arrivées plus massives seulement à partir de la dernière décade de mars.

EXOTIQUES

Dendrocyste à ventre noir *Dendrocyste autumnalis*. Toujours 1 ind. présent à Cossonay VD, au moins jusqu'au 15.5 (V. Gonçalves-Matoso). • **D. fauve** *D. bicolor*. Un ind. régulièrement signalé à Genève durant toute la période (div. obs.). • **Cygne noir** *Cygnus atratus*. Signalé aux Teppes de Verbois/





V. Gonçalves-Matoso

Famille étrange et exotique réunissant de jeunes Cygnes tuberculés *Cygnus olor* et des individus hybrides, au phénotype varié, avec l'Oie cygnoïde *Anser cygnoides*. Morges VD, 23 juillet 2014.

Russin GE du 15.7 au 20.7 (sLé et al.).

- **Oie cygnoïde** *Anser cygnoides*. Toujours à Rolle VD (div. obs.), sinon au col du Grand St-Bernard/Bourg-St-Pierre VS 2450 m les 12.7 et 18.7 (bDe; yS). A noter, à Morges VD, une nidification mixte avec un **Cygne tuberculé** *Cygnus olor* produisant 3 pull. apparemment hybrides d'aspect très variable (V. Gonçalves-Matoso et al.).
- **O. à tête barrée** *A. indicus*. Régulièrement signalée isolément ou par deux dans le bassin des Trois-Lacs BE/FR/NE/VD, entre le 31.3 à Cortaillod NE (1 ind.; S. Stadelmann) et à la Ramée/Marin-Epagnier NE (1 ind.; J.-L. Holweger), et le 1.5 à Morat FR (1 ind.; W. Daepfen).
- **Bernache du Canada** *Branta canadensis*. Max. de 4 ind. sur le Petit-lac Léman GE/VD, dont 1 ind. couvant le 3.6 (gDä). Régulièrement 1 ind. dans la région du Fanel BE, entre le 27.4 et le 24.5 (div. obs.), peut-être celui signalé à Autavaux FR le 15.5 (pRa). Finalement, 1 ind. les 1.5 et 3.5 à Chavornay VD (cDk et al.).
- **B. nonnette** *Br. leucopsis*. Toujours 2 ind. à Lausanne VD (div. obs.). Sinon 2 ind. sur le Petit-lac Léman GE (div. obs.); 1 ind. semble inféodé au lac de Biemme BE (div. obs.), mais fait vraisemblablement une incursion au Fanel BE le 15.5 (wLe). Finalement 2 ind. le 20.6 à Chevroux VD (pRa) et Chavornay VD (aBe), peut-être les mêmes.
- **Ouette d'Égypte** *Alopochen aegyptiaca*. Observations en 16 localités au moins, dont une nidification produisant 5 pull. au Fanel BE, mais qui disparaîtront rapidement (pRa).
- **Canard de Barbarie** *Cairina moschata*. A part des habituels isolés à Genève (div. obs.) et Morges VD (div. obs.), 3, puis 2 ind. les 24.3 et 26.6 à Montfaucon JU (sTh; fCl).
- **C. à collier noir** *Callonetta leucophrys*. Régulièrement à Morges VD (jusqu'à 4 ind. le 15.3; mBd), sinon à Perroy VD le 25.5 (1 ind.; bSt) et à Yverdon VD le 8.5 (2 ind.; jcM).
- **C. carolin** *Aix sponsa*. Isolé ou par deux en 6 localités.
- **C. mandarin** *A. galericulata*. Observations dans 14 localités au moins, dont Leuk VS le 11.5 (cLu, jMr) et le lac de la Gruyère FR le 13.4 (cGu). Seule fam. (5 pull.) à Veyrier GE (chM et al.).
- **C. des Bahamas** *Anas bahamensis*. Entre 1 et 4 ind. en 7 localités, dont Brig-Glis VS le 16.4 (1 ind.; dHr).
- **Nette demi-deuil** *Netta peposaca*. Un m. toujours présent à Meinier GE (div. obs.), sinon 1 f. les 20.3 et 8.6 à Genève (D. Bärtschi; bSt).
- **Caille du Japon** *Coturnix japonica*. Un ch. le 20.6 à La Chaux-de-Fonds NE 1070 m (vMa).
- **Calopsitte élégante** *Nymphicus hollandicus*. Un ind. le 30.6 à Gampelen BE (W. Daepfen).

Centrale ornithologique romande, Sylvain ANTONIAZZA, Le Châtelard 7, CH-1436 Treykovagnes;
courriel : Sylvain.Antoniazza@nosoiseaux.ch

