

Chronique ornithologique romande: Printemps-été et nidifications 2015

Rapport de la Centrale ornithologique romande

Sylvain Antoniazza

Coll. Association Grande Carcaïe



De fortes pluies à début mai et la crue marquée des lacs subjurassiens ont été l'événement météorologique le plus influent de la période sur les oiseaux. Zone de la Motte FR, 6 mai 2015.

Les fortes précipitations de début mai 2015 et la crue des lacs subjurassiens ont non seulement marqué les météorologues et les esprits, mais également eu un impact considérable, à plusieurs niveaux, sur les oiseaux.

Aperçu météorologique

Grâce à une période très printanière au milieu du mois de mars, ce dernier a affiché un excédent thermique de 0,5 à 1,5° C selon les régions. Avril a suivi dans cette tendance en restant très printanier ; son excédent thermique moyen a été de 1° C. Mai est resté très doux, mais d'importantes chutes de pluie au début du mois, jusqu'à plus de 200 mm en 6 jours dans les Préalpes, couplées à l'utilisation des lacs subjurassiens comme bassin de rétention, ont provoqué une crue importante dans cette région. Le lac de Neuchâtel, par exemple, est monté de 95 cm en 6 jours, pour atteindre son niveau le plus élevé depuis la 2^e correction des eaux du Jura (1973). Une politique de vidange rapide a permis de retrouver des valeurs normales dès le 21.5, mais ce ne fut évidemment pas sans conséquences pour les oiseaux aquatiques. Juin a également été très chaud, présentant un excédent thermique de 1,8° C. En Suisse occidentale, juillet a été le mois le plus chaud depuis le début des mesures, avec un excédent thermique de 3 à 4° C. Même si août n'a pas été aussi extrême, son excédent thermique s'élève tout de même à 1,7° C. A l'exception des fortes pluies et de la grande crue de début mai, c'est donc plutôt à des conditions chaudes et clémentes que les oiseaux ont eu à faire face cette année.

Vue d'ensemble

Les fortes précipitations de début mai et la crue des lacs subjurassiens ont non seulement marqué les météorologues et les esprits, mais également eu un impact considérable, à plusieurs niveaux, sur les oiseaux. L'effet le plus néfaste a sans doute été la noyade des nids de bon nombre d'espèces lacustres, par exemple du Cygne tuberculé *Cygnus olor* et du Grèbe huppé *Podiceps cristatus*, mais aussi des laridés, comme la Mouette rieuse *Larus ridibundus* et le Goéland leucophaée *L. michahellis*. Les oiseaux palustres, tels que la Locustelle lusciniôide *Locustella luscinioides* et la Panure à moustaches *Panurus biarmicus*, ont également dû interrompre leur reproduction, certaines quittant vraisemblablement la Rive sud pour rejoindre des sites atypiques, parfois jamais visités précédemment. Leur succès de reproduction s'en est sans doute trouvé amoindri de manière importante. Derrière cet événement ponctuel se cache une évolution plutôt inquiétante de la politique de gestion des eaux des lacs subjurassiens, qui, régulièrement ces dernières années, favorise des montées importantes du niveau d'eau tard dans la saison, au moment de la fonte des neiges alpines.



Coll. Association Grande Caricaie

Ampleur des inondations dans la zone de Champ-Pittet. Yverdon-les-Bains VD, 5 mai 2015.

Curieusement, d'autres oiseaux lacustres ont tiré leur épingle du jeu, plusieurs espèces rares de canards ayant réussi à nicher sur le lac de Neuchâtel cette année. Ainsi, pas moins de trois familles de Canard chipeau *Anas strepera*, deux de Sarcelle d'hiver *A. crecca* et une de Sarcelle d'été *A. querquedula* ont été découvertes sur la Rive sud, une année faste.

Les fortes pluies et la montée des eaux ont également produit de grandes inondations dans les plaines agricoles au début mai, une période clé pour la migration de nombreuses espèces. De grandes concentrations d'oiseaux se sont formées dans ces champs, entre autres dans le Seeland, la basse plaine du Rhône et la plaine de l'Orbe. Parmi les espèces remarquées à cette période, signalons celles du Chevalier sylvain *Tringa glareola*, pour lequel le record d'effectif suisse a été battu à plusieurs reprises et en plusieurs sites. Hormis cette espèce, de forts effectifs de Chevalier arlequin *Tr. erythropus* ont également été notés, réunissant jusqu'à 16 ind. Outre les limicoles, d'autres espèces plutôt peu communes ont également été signalées dans les champs inondés, comme la Spatule blanche *Platalea leucorodia* et le Crabier chevelu *Ardeola ralloides* pour n'en citer que deux.

La période de pluie du début mai a également obligé de nombreux passereaux à l'escale, notamment en Valais, ce qui a donné lieu à plusieurs effectifs maximums, entre autres pour le Tarier des prés *Saxicola rubetra*, le Traquet motteux *Oenanthe oenanthe*, la Locustelle tachetée *Locustella naevia* (avec un fort total de 22 ind. à Cressier NE le 1.5), le Phragmite des joncs

Acrocephalus schoenobaenus, la Rousserolle effarvatte *A. scirpaceus*, les Fauvettes babillarde *Sylvia curruca* et grisette *S. communis*, les Pouillots siffleur *Phylloscopus sibilatrix* et fitis *Ph. trochilus*, ainsi que le Gobemouche noir *Ficedula hypoleuca*. Outre ces grands nombres, il faut aussi mentionner l'observation d'une Bergeronnette citrine *Motacilla citreola* femelle. Ces précipitations ont également forcé certaines espèces alpines, comme la Niverole *Montifringilla nivalis*, à gagner les régions inférieures.

Hors de l'effet de ces aléas climatiques, d'autres phénomènes peuvent être relevés. Par ordre chronologique, citons par exemple l'erratisme de deux espèces rares en hiver, le Pluvier argenté *Pluvialis squatarola* et le Bécasseau maubèche *Calidris canutus*, qui ont toutes deux fait leur apparition sur le lac de Neuchâtel le 15 février. Leurs arrivées pourraient-elles être liées ? Les deux espèces hivernant ensemble sur les côtes atlantiques, on pourrait le suspecter.

Il faut également citer l'apparition de pas moins de huit Busards pâles *Circus macrourus*, un nombre très étonnant pour cette espèce autrefois rarissime. Au chapitre des nidifications, de belles surprises ont aussi eu lieu, comme la première reproduction helvétique du Pouillot verdâtre *Phylloscopus trochiloides*, la seconde du Circaète Jean-le-Blanc *Circaetus gallicus* et de la Grande Aigrette *Egretta alba*, ainsi que deux nouvelles suspensions pour le Busard des roseaux *Circus aeruginosus*. La présence d'un chanteur de Pinson du Nord *Fringilla montifringilla* durant plusieurs semaines en juin pourrait laisser présager d'une des prochaines belles découvertes de ce côté-là, pourquoi pas en 2016 durant la dernière saison de terrain de l'atlas des oiseaux nicheurs ?

Répertoire des abréviations et symboles

A: aAe = A. Aebischer, pAe = P. Aeby, eAg = E. Agurcia, pAl = P. Albrecht, sAl = S. Althaus, mAD = M. Amez-Droz, mAm = M. Amstutz, Ant = M. Antoniazza, sAnt = S. Antoniazza, rA = R. Arlettaz, dAr = D. Arrigo • **B:** Bal = M. Bally, caB = C.-A. Balzari, fBa = Fr. Banderet, aBa = A. Barbalat, arB = A. Barras, alB = A. Bassin, mBdt = M. Bastardot, mBa = M. Baudraz, mBd = M. Beaud, aBe = A. Berlie, eBe = E. Bernardi, daB = D. Berthold, etB = E. Bertouille, seB = S. Beuchat, fBi = Fr. Biollaz, jdB = J.-D. Blant, pBs = P. Bosshard, yBö = Y. Bötsch, mBw = M. Bowman, jJB = J.-L. Brahier, stB = St. Bruchez • **C:** jC = J.-L. Carlo, nCe = N. Cesarini, iCG = I. Cattin Gasser, vCh = V. Chabloz, mCt = M. Chapuisat, acCh = A. & C. Chappuis, Cht = Chr. Chautems, mChx = M. Chesaux, paC = P. Christe, wCh = W. Christen, sCC = S. Chuat-Clottu, bCl = B. Claude, fCl = Fr. Claude, jCl = J. Cloutier, aCo = A. Cotter, aCr = A. Croisier, jCu = J. Cuaz • **D:** gDä = G. Dändliker, nDe = N. Delaloye, pDs = Ph. Desbiolles, bDe = B. Dessibourg, Duc = B. Ducret, jmD = J.-M. Duflon, jDp = J. Duplain, eDp = E. Dupurey, fDz = Fr. Duruz • **E:** mEg = M. Eggenschwiler, kEi = K. Eigenheer, oEp = O. Epars, nEr = N. Erard, yEr = Y. Eray, cEs = Chr. Estermann, fE = Fr. Estoppey • **F:** jmFr = J.-M. Fasmeyer, jIF = J.-L. Ferrière, gFi = G. Fischer, hFi = H. Fivat, jmF = J.-M. Fivat, mFi = M. Fivat, cFo = Chr. Fossierat, lFy = L. Francey, gFr = G. Frossard • **G:** Ga = J.-P. Gaillard, stG = S. Gardien, daG = D. Gebauer, bGe = B. Genton, eGe = E. Gerber, mGe = M. Gerber, jmG = J.-M. Gisiger, vGM = V. Gonçalves-Matoso, jGr = J. Gremaud, bGu = B. Guibert, wGu = W. Guillet, cGu = C. Guinnard, bGx = B. Gyag • **H:** dhjH = D. & H.-J. Hagist, mHa = M. Hammel, gHa = G. Hauser, jmH = J.-M. Hayoz, dHr = D. Heldner, sHg = St. Henneberg, jclH = J.-Cl. Hennin, pHx = P. Henrioux, dHe = D. Herren, chl = Cl. Hischenhuber, allH = A. Huber, chr = Ch. Huwiler • **I:** rlm = R. Imstepf • **J:** cJa = Chr. Jaberger, aja = A. Jacot, msJ = M. S. Jacquet, seJ = S. Jaques, mJa = M. Jaquet, fJa = Fr. Jaquier, rJa = R. Jaquier, fDz = Fr. Jeandupeux, jJm = J. Jeanmonod, oJPM = O. Jean-Petit-Matle, hJo = H. Joly, nJ = N. Jordan, sJo = S. Joss, lJu = L. Juillerat, kJu = K. Junker • **K:** siK = S. Keller, anK = A. Kilchör, fKl = F. Klötzli, pKn = P. Knaus, mKo = M. Kohler, nKl = N. Künzle • **L:** dwL = D. Landenbergue & W. Strahm, hLe = H. Lecler, sLé = S. Lézat, jeL = J.-E. Liberek, jL = J.-L. Loizeau, lLo = L. Longchamp, lLü = L. Lückler, cLu = C. Luisier, Lus = P. Lustenberger • **M:** lMa = L. Mader, alM = A. Maillefer, gMa = G. Marcacci, daM = D. Marques, 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, cMo = Chr. Monnerat, pM = P. Monney, bMo = B. Monnier, eMo = E. Morard, pMo = P. Mosimann, dmF = D. Muff, fmÜ = Fr. Müller, jCm = J.-Cl. Muriset, mMü = M. Muriset • **N:** fnl = Fr. Navrati, daN = D. Nussbaumer • **O:** paO = P.-A. Oggier • **P:** spP = S.-P. Parrat, bPe = B. Perrenoud, chP = Chr. Peter, mPz = M. Peterz, nPp = N. Petitpierre, fPf = R. Pfüller, naP = N. Philo Vazquez, bPi = Br. Piot, hdP = H. du Plessix, cPl = Chr. Plummer, aPo = A. Pochelon, cPo = C. Pochelon, beP = B. Posse, jnP = J.-N. Pradervand • **R:** pRa = P. Rapin, lRa = L. Rathgeb, rR = R. Rauber, paR = P.-A. Ravussin, Rz = J.-P. Reitz, eRe = E. Revaz, Rey = J. Rey, lRe = L. Rey, arD = A. Raymond, dRi = D. Riederer, yRi = Y. Rime, gRo = G. Rochat, mRg = M. Rogg, ovR = O. & V. Rosselet, atR = A. Rossi, sRo = St. Roulet, Rou = A. Roulin • **S:** Sal = P. Salzgeber, tSa = Th. Sattler, mSa = M. Sauthier, jSa = J. Savioz, gSb = Gr. Schaub, pSc = P. Schmid, thS = Th. Schmid, yS = Y. Schmidt, faS = F. Schneider, aSt = A. Schubert, mxS = Max Schüpbach, mSw = M. Schweizer, rSé = R. Séchaud, jSx = J. Serex, aSi = A. Sierro, cSi = Cl. Sinz, pSo = P. Sokol, mSp = M. Spiess, flS = F. Steiner, cSt = Chr. Sterchi, bSt = B. Sthioul, sSt = St. Strebel, stS = St. Stutz • **T:** mTh = M. Thélin, jTh = J. Thévoz, sTh = St. Theytaz, maT = M. Thoma, adT = A. de Titta, daT = D. Trolliet, piT = P. Tröndle, jT = J. Trüb, ftU = Fr. Turrian • **U:** alU = A. Uldry • **V:** hVi = H. Vigneau, bV = B. Volet, pHV = Ph. Vuilleumier • **W:** pWa = P. Walsler Schwyzer, hWa = H. Wampfler, Wid = E. Widmann, tWi = T. Wirthner, aWe = André Weiss, mWe = M. Wettstein, lWo = L. Wolfer, gWy = G. Weyer, tWy = Th. Weyer • **Z:** dZa = D. Zarzavatsaki, mZi = M. Zimmerli, eZi = E. Zimmermann, jZ = J.-L. Zollinger, Zur = St. Zurbriggen.

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; BEx = Bureau exécutif de l'Association de la Grande Caricaie; CAVs = Commission de l'avifaune suisse; COF = Cercle ornithologique de Fribourg; CCA = Collectif Chevêche Ajoie; coll. Hucel = collectif Hucel; 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; Rive sud = rive sud-est du lac de Neuchâtel; RGSO = Réseau Gypaète Suisse occidentale; 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, obs. = observation(s), p. ex. = par exemple, *pull.* = poussins, subad. = subadulte(s) • Départements français: F01 = Ain, F74 = Haute-Savoie.

Synthèse des observations

CYGNES, OIES ET CANARDS

Cygne tuberculé *Cygnus olor*. Seules 18 fam. sur la Rive sud, vraisemblablement surtout en raison de la crue du lac (BEx; cf. HENRY 2016). A signaler 2 ad. le 28.5 au Lac Noir FR 1040 m (E. Peissard), *a priori* une première pour le site. • **C. chanteur** *C. cygnus*. Encore 3 fois dans la région des Trois-Lacs BE/FR/NEVD début mars, la dernière le 9, où 4 ind. passent vers le nord à Ins BE (jMr). • **Oie des moissons** *Anser fabalis*. Trois ind. descendent sur les Marais de Dampheux JU 430 m le 17.3 à 17 h, tournoient, puis poursuivent leur route vers le nord (daB, seB). • **O. rieuse** *A. albifrons*. Un ind. au Chablais de Cudrefin VD le 6.3 (mSw), bien après le départ des derniers hivernants (25.1). • **O. cendrée** *A. anser*. A nouveau un pic de présence au printemps, avec 115 ind. le 14.6 au Fanel BE (bGx). Nidifications certaines: au Fanel BE (div. obs.), à Hagneck BE (bGx), Cheseaux-Noréaz VD (Ant, jcm) et à Yverdon VD (jcm). • **Tadorne casarca** *Tadorna ferruginea*. Plusieurs obs. assez hautes en altitude et en marge des sites habituels: 1 ind. à Travers NE 730 m le 4.4 (jdB), 2 à Montricher VD 670 m le 20.5 (eDp) et probablement les mêmes à l'Isle VD 660 m le 25.5 (sJo), ainsi qu'à Bioley-Orjulaz VD 590 m, 1-8 ind. irréguliers entre le 19.3 (pSo) et le 14.5 (R. Nussbaumer). Seules 2 nidifications certaines, à Dampheux JU 430 m (div. obs.) et Grandcour VD 480 m (jJm, pRa). • **T. de Belon** *T. tadorna*. Au passage, max. habituel de 12 ind. les 7 et 11.4 aux Grangettes VD (Mey; jmf); à signaler aussi 2 ind. le 2.5 à Lavigny VD 510 m (R. Nussbaumer) et 2 le 17 à Boécourt JU 500 m (jmG), puis un groupe surprenant de 42 ind. au Fanel BE le 23.6 (kEi, M. Eigenheer). A nouveau une fam., unique cette année, à partir du 30.5 à Préverenges VD (2 ad. et 10 *pull.*; St. Aubert); vraisemblablement la même fam. est signalée pour la dernière fois le 8.6 à St-Prex VD (2 ad. et 8 *pull.*; jDp).

Canard siffleur *Anas penelope*. Fin du passage hâtif, vers la mi-avr. déjà (en général dans le courant de mai), laissant seulement 5 données après le 15.4: 1 ind. le 28.4 à Lausanne VD (mBdt), 1 le 30.4 au lac de Seedorf/Noréaz FR 610 m (Bal), 1 m. le 1.5 à Sierre VS 500 m (arB), 1 m. le 2.5 à Rolle VD (bSt) et finalement, à Pully VD, 1 c. le 26.6 et 1 m. le 9.7 (jTh). Les max. sont notés en tout début de période, avec 100 ind. le 1.3 à Kerzers FR (jMr) et 70 le 6.3 au Fanel BE (paC). En dehors de Seedorf et de Sierre, dans le trio de tête des sites les plus élevés, signalons encore 1 c. les 4 et 8.3, puis 1 ind. le 14.3 à Biaufond JU 610 m (dJe, T. Morel). • **C. chipeau** *A. strepera*. En juin-juil., données en 19 localités, dont Le Chenit VD 1000 m le 18.7 (1 ind.; yMe) et 3 communes valaisannes. Augmentation déjà sensible des effectifs en juil., avec max. de 210 ind. le 30.7 à Yverdon VD (jcm). Une fam. à Champ-Pittet VD (yMe), 1 à Yvonand VD (Ant) et 1 à Gletterens FR (Fr. & P. Combremont, par jJm). • **Sarcelle d'hiver** *A. crecca*. Le nombre de données diminue rapidement en avr., pour ne laisser que quelques attardées début mai; dernières le 7.5 à Yverdon VD (1 ind.; jcm) et à Versvey/Yvorne VD (2 ind.; jSx). Puis observations assez nombreuses, en 11 localités, entre le 16.5 au Marais de la Versoix VD (2 ind.; hdP) et la fin juin, dont Bioley-Orjulaz VD 590 m le 31.5 (2 ind.; D. Joye), Le Chenit VD 1000 m le 5.6 (2 ind.; aCr) et Raron VS 640 m le 18.6 (1 m.; M. Perrig). Suivent 2 nidifications à Chevroux VD (pRa), fait rare dans notre pays. Max. de 150 ind. le 5.3 à Yverdon VD (jcm), mais aussi 85 le 15.3 à Echarlens FR 670 m (jGr). Quelquefois en altitude au passage, comme 2 ind. en migration directe le 9.3 à Cortébert BE 1220 m (alB), 2 le 4.4 à La Chaux-de-Fonds NE 1030 m (msJ) ou encore 6 le 6.4 à

Brot-Plamboz NE 1000 m (vMa). • **Canard colvert** *A. platyrhynchos*. Déjà 1 fam. de 7 pull. le 9.2 à Genève (bSt), les autres suivant de manière normale en avril; 53 fam. ou pontes sur la Rive sud (BEx), dans la moyenne. Nidifications les plus élevées à Vouvry VS 1630 m (5 pull. le 10.7; yS) et à Collombey-Muraz VS 1620 m (5 pull. le 1.7; mChx). • **C. pilelet** *A. acuta*. Diminution rapide en avr., pour ne laisser qu'un c. attardé le 2.5 à Leuk VS 620 m (aJa), altitude la plus élevée de la période; signalons aussi 1 m. les 3 et 4.3 à Lavigny VD 520 m (eBe, Th. Gebhard, yMe). Jusqu'à fin août, seuls des ind. d'origine douteuse sont signalés à Genève (gDä, bSt), Vevey VD (aBa) et Täuffelen BE (paC). • **Sarcelle d'été** *A. querquedula*. Le passage débute le 6.3 à Yverdon VD (3-6 ind.; pAe, lMa, jcM) et au Fanel BE (3 ind.; hWa) et culmine dans la première moitié d'avr. Signalons des escales au lac de Lussy/Châtel-St-Denis FR 820 m (Fr. Vial), aux Brenets NE 750 m (yMa), à Dombresson NE 720 m (mAm), Chézard-St-Martin NE 720 m (J.-P. Kolly), Magnedens FR 700 m (gSb) et Mollens VD 670 m (eMo, aRd). Max. de 50 ind. le 8.3 aux Grangettes VD (J.-Cl. Gallaz) et de 24 le 8.4 au Fanel BE (jMr). Présence sporadique en 9 localités, entre le 28.5 et le 12.7, avec une nidification exceptionnelle à Chevroux VD (pRa). • **Canard souchet** *A. clypeata*. Pic du passage en avr., avec p. ex. 74 ind. le 5 à Versvey/Yvorne VD 380 m (lRa) ou 95 le 8 au Fanel BE (jMr), mais aussi une escale à Rossinière VD 860 m le 6.4 (daN); dernier le 10.5 au Fanel BE (1 m.; Mey, lRa). De mi-mai à mi-juil., signalé en 9 localités. Reprise des mouvements dès la mi-juil. • **Nette rousse** *Netta rufina*. En dehors des sites courants, 3 ind. au Lieu VD 1000 m le 22.3 (aCr), 1 m. les 1^{er} et 4.5 à Sierre VS 500 m, 1 ind. les 23-24.5 et 1.6 à Chamoson VS 480 m (R. Bühler; nEr; V. Moser) et 2 le 10.6 à Moncherand VD 510 m (cEs). Toujours abondante en été, avec un max. de



P. Rapin



P. Rapin

En haut: Famille de Sarcelle d'hiver *Anas crecca*. En bas: Famille de Sarcelle d'été *Anas querquedula*. Chevroux VD, 27 juillet 2015 et 5 juillet 2015.

654 le 14.7 à Chevroux VD (pRa). En dehors des grands lacs, nidifications signalées à L'Étournal F01 (jIC), aux Teppes de Verbois/Russin GE (div. obs.), à l'étang des Doves/Versoix GE (sLé), Divonne F01 (2 fam.; stG), Chessel VD (cHi, cLu) et Chavornay VD (aBe, dHe, jcM). Sur la Rive sud, 54 fam. et/ou pontes (BEx), effectif inférieur à celui des 2 années précédentes, mais moyenne des 5 dernières années toujours élevée.

• **Fuligule milouin** *Aythya ferina*. Observations régulières, en petits nombres en juin-juil. dans le Moyen-Pays, mais également de manière plus surprenante au Chenit VD 1000 m du 5 au 7.6 (2-6 ind.; aCr, eBe), à Champex VS 1470 m le 13.6 (1 f.; bV), Biaufond JU 610 m le 18.7 (1 m.; dJe) et Dampheux JU 440 m le 30.7 (1 f.; bSt). Ces deux dernières données se rapportent peut-être déjà aux mouvements post-nuptiaux, ceux-ci ayant été relevés à partir du 4.7 à Chevroux VD (21 ind.; pRa). Un *pull*. est observé avec une f. de F. morillon, le 2.7 à Chavornay VD (jcM). • **F. à tête noire** *A. affinis*. Un m. du 30.4 au 23.5 au delta de la Drance/Thonon-les-Bains F74 (G. Riou, A. Bernard *et al.*; CHN). • **F. nyroca** *A. nyroca*. En 10 localités et plutôt de manière sporadique, sauf à Chavornay VD (div. obs.) et à Cheseaux-Noréaz VD (jcM), où la présence est continue, sans toutefois qu'une nidification ait pu être prouvée. Max. de 5 ind. les 19 et 20.4 à Chavornay VD (fJa, rJa). Notons également 1 ind. à Leuk VS 560 m le 31.5 (rlm). • **F. morillon** *A. fuligula*. Nidifications: 3 fam. à Rolle VD (jDp, cSt), 1 à Vevey VD (jmF; E. Schmid par Ga & beP), au moins une douzaine aux Grangettes VD (yS, div. obs.), 1 au Lac Pourri/Corbeyrier VD 1510 m (fE), 1 à l'Entonnoir/Ormont-Dessous VD 1710 m (fE), 2 dans la région de Derborence/Conthey VS 1450 m (aAe, mSa), 6 à Grône VS (Rey; div. obs.), au moins 4 au lac de Joux/Le Chenit VD 1010 m (div. obs.), 3-4 à Chavornay VD (div. obs.), 1 à Cheseaux-Noréaz VD (jcM), 1 ponte au Fanel NE (pRa) et 1 fam. à Montagny-les-Monts FR (pDs), une première pour le site? • **F. milouinan** *A. marila*. Une dizaine de données, essentiellement dans la 1^{re} moitié de mars, marquent la fin de l'hivernage et le passage pré-nuptial. Seuls des groupes de 9 ind. le 10.3 à Lüscherz BE (paC) et de 28 le 14.3 à Cudrefin VD (mxS) sortent de l'ordinaire. Suit 1 m. isolé le 11.4 au Chablais de Cudrefin VD (bDe). • **Eider à duvet** *Somateria mollissima*. Les patrons ressemblent à ceux des années précédentes: présence continue dans la région des Grangettes VD, avec un max. de 30 ind. le 19.4 (eAg); toujours la probable même f. au Fanel BE, qui a vraisemblablement à nouveau couvé des œufs stériles; après la construction d'un nid signalée le 17.5 (daM), 1 seule obs. en juin le 14.6 (bGx) et une réapparition en juil. (paC *et al.*); 4 obs. du m. de la rive nord du lac de Neuchâtel, le 21.3 à l'embouchure de l'Arnon VD (fKI), le 31 au port de Grandson VD (daT), le 6.4 à Champ-Pittet VD (J. Brigatti) et le 24.5 à Corcelles-près-Concise VD (daG). Finalement, moins classique, 1 f. le 31.5 à Nernier F74 (hdP). • **Harelde boréale** *Clangula hyemalis*. La f. hivernant à Préverenges/St-Sulpice VD reste jusqu'au 15.3 (Bal). Suit 1 m. 2 a. c. du 15.3 au 13.5 sur le Rhône de Verbois GE (gdÄ *et al.*) et 1 f. du 19.3 au 6.4 aux Grangettes VD (gRo *et al.*). • **Macreuse brune** *Melanitta fusca*. Présence modeste en 3 zones: 14 ind. le 7.3 (div. obs.), puis 3 les 25 (cPo) et 28.3 (chM) à Collonge-Bellerive/Versoix GE; 12 ind. les 19 et 20.3 (mxS, J.-L. Holweger, yRi), puis 6 le 26 (yRi) et 4 le 28.3 (J.-L. Holweger) à Champmartin/Cudrefin VD, ainsi que 2 du 28.3 au 6.4 aux Grangettes VD (jmD, nJ, mPz *et al.*). • **Garrot à œil d'or** *Bucephala clangula*. Malgré encore p. ex. 135 ind. le 7.3 au Fanel BE (mZi), les hivernants disparaissent rapidement au cours des deux premières décades de mars. En avr., ponctuellement en 6 localités. Suit un nouvel estivage d'une f. dans la région de Cologny GE, à partir du 18.4 (bSt), ainsi que la présence tardive d'un m. sur le Rhône à Verbois GE, du 12.5 au 22.5 (G. Bianchi, cFo, sHg). • **Harle piette** *Mergellus albellus*. Au Fanel BE seulement, où la dernière obs. date du 13.3 (1 m.; gFi). • **H. huppé** *Mergus serrator*. Présence bien marquée jusque tard dans la saison, avec des max. de 15 ind. les 7.3 à Collonge-Bellerive GE (6 m. et 9 f.; aMei, chM) et 5.4 à Préverenges VD (2 m. et 13 f.; cGu, seJ), max. de l'hiver. En mai, en 5 localités, dont le Fanel BE/Chablais de Cudrefin VD, seul lieu où des ind. sont signalés en juin et juil. Plusieurs accouplements notés dans ce dernier site, sans toutefois de preuve tangible de nidification. • **H. bièvre** *M. merganser*. A peine moins bas sur la Rive sud avec 6 fam. (BEx). Entre autres nidifications, 1 fam. à Cossonay VD 440 m (jIZ), 1 à Orbe VD (cEs) et 1 à Chavornay VD (mJa, jcM). A signaler également des visites de cavités par une f. observée plusieurs jours en mai-juin à St-Maurice VS (cLu) et 1 *pull*. vu sur le Rhône, à Bex VD, le 16.5, 1^{re} reproduction dans le Chablais (rZ; REITZ 2016)?

GALLINACÉS

Gélinotte des bois *Bonasa bonasia*. Sept preuves de nidification (6 fam. et 1 f. levée sur son nid), 1 dans le Jura VD et 6 en VS! Présence signalée sur un gradient altitudinal très large, entre 2360 m à Ergisch VS

le 9.6 (2 ind.; gWy), record d'altitude en période de reproduction, et 630 m à Baulmes VD le 12.4 (1 m. trouvé épuisé; paR) ou 640 m à Gampel VS le 24.4 (1 f. blessée par un choc contre une vitre; aSi). Sinon, 5 autres données entre 900 et 1000 m dans l'arc jurassien, à la limite inférieure de l'aire de nidification actuelle. • **Lagopède alpin** *Lagopus muta*. Année faste pour la découverte de fam.: 1 sur VD, 1 sur FR et 10 en VS. • **Tétras lyre** *Tetrao tetrix*. Premier ch. signalé le 8.4 seulement, à St-Martin VS (Wid). Cinq fam. signalées, 2 en VS et 3 sur FR. • **Grand Tétrás** *T. urogallus*. Une surprenante donnée du Jura BE; sinon, uniquement du Jura VD, dont 2 preuves de reproduction (1 f. couvant et 1 f. détournant l'attention).

Perdrix bartavelle *Alectoris graeca*. Deux fam. en août, 1 en VS et 1 sur VD. • **P. rouge** *A. rufa*. Un ind. à Massongy F74 le 10.5 (jIF). • **P. grise** *P. perdix*. Population de la Champagne GE toujours en baisse, avec 6 c. et 2 fam. (jDp; SOS). • **Caille des blés** *C. coturnix*. Malgré un premier ch. très hâtif le 9.4 à Chézard-St-Martin NE 770 m (jMr), suivi par des arrivées habituelles à partir du 24.4, avec 1 ind. à Grengiols VS 1200 m (B. Abgottspou); petite année à Cailles. • **Faisan de Colchide** *Phasianus colchicus*. Toujours essentiellement dans le bassin genevois, où un max. de 20 ind. est signalé le 17.3 à Sionnet GE (bGu, cPo). Une seule fam. signalée, le 22.7 à Meinier GE (aMei). Ailleurs, aux Brenets NE 750 m où 1 c. est régulièrement vu entre le 6.3 et le 15.4 (pAe, dJe), sinon 1 donnée bernoise, 2 fribourgeoises, 3 jurassiennes et 2 vaudoises.

PLONGEONS

Pl. catmarin *Gavia stellata*. Uniquement sur les lacs de Bienne, Neuchâtel et Léman, en 9 localités, jusqu'au 5.5 à Allaman VD (2 ind.; Bal); souvent isolément, parfois par 2, au max. 3 ind. le 7.3 à Gletterens FR (mZi). • **Pl. arctique** *G. arctica*. Sur nos deux grands lacs, jusqu'au 16.5 à Autavaux FR (1 ind. 2 a. c.; pRa); max. de 14 ind. le 7.3 à Yverdon VD (bGu, pRa). • **Pl. imbrin** *G. immer*. Les deux hivernants de la région de Préverenges VD restent respectivement jusqu'au 27.4 (liM *et al.*; CAvS) et 8.5 (yRi; CAvS).

GRÈBES

Gr. castagneux *Tachybaptus ruficollis*. Malgré un nombre de terr. record sur la Rive sud (70 terr.; moy. ²⁰⁰⁰⁻²⁰¹⁵ = 51,9 terr.; BEx), 1^{re} fam. pas particulièrement hâtive, le 27.4 à Cossonay VD 610 m (nouvel étang de la Posogne; jIZ); les autres suivent plutôt à partir de fin mai-début juin. Nidifications les plus élevées à Münster-Geschinen VS 1340 m (2 fam.; A. Borgula, uMa). • **Gr. huppé** *Podiceps cristatus*. Mauvaise année sur la Rive sud, avec 149 fam. (contre 200 fam. en moy. ²⁰¹⁰⁻²⁰¹⁵), vraisemblablement en raison de la crue du lac. Nidification la plus élevée au lac des Taillères/La Brévine NE 1040 m (min. 4 fam.; dJe *et al.*). • **Gr. jougris** *P. grisegega*. Dernière obs. de l'ind. de Sierre VS le 15.3 (bM, jSa). Sinon, 1 ind. à Préverenges VD les 2 et 6.5 (eBe, aCr, cGu) et 1 aux Grangettes VD les 7 et 9.5 (hFi *et al.*). • **Gr. esclavon** *P. auritus*. En 7 localités lémaniques, jusqu'au 26.4 à Coppet VD (1 ind.; jLL, hdP), généralement isolément, parfois par 2; max. de 4 le 6.4 aux Grangettes VD (jmF). • **Gr. à cou noir** *P. nigricollis*. A nouveau une nidification aux Grangettes VD, pour la 3^e année consécutive (jmF *et al.*). Deux fam. sur la Rive sud (BEx), même effectif max. qu'en 2014. Hors des bassins lémanique et des Trois-Lacs, 1 ind. au lac des Taillères/La Brévine NE 1040 m le 14.6 (vMa) et 2 aux Bas des Bioux/L'Abbaye VD 1000 m le 16.6 (aCr). Sinon, signalons le nombre déjà élevé de 160 ind. le 14.7 à Chens-sur-Léman F74 (hdP).

CORMORANS

Grand Cormoran *Phalacrocorax carbo*. A l'exception de la colonie de Bursinel VD, abandonnée (M. Feargrieve, adT), et la fondation d'une nouvelle colonie à Mies VD comptant 11 c. (hdP), les mêmes sites que 2014 sont occupés: 430 c. au Fanel BE (pMo; BEx), 385 à Champ-Pittet VD (Ant, jCM, mM, u; BEx), 344 aux Grangettes VD (oEp; FdG), 15 à L'Étournal F01; des trois grandes colonies romandes, la première est stable et les 2 suivantes en augmentation.

HÉRONS

Butor étoilé *Botaurus stellaris*. Signalé en 12 localités, toujours isolément à part 2 ind. le 8.4 au Marais de la Versoix VD (hdP). Présence tardive constatée jusqu'en mai, le 2.5 à Meinier GE (tMi), les 5 et 6.5 à l'Auried/Kleinbödingen FR 490 m (jclH, A. Janosa, atR) et, finalement, le 13.5 à Ollon VD (jmF). Deux données estivales, le 3.7 à Marin NE (mKo) et le 17.7 au Fanel BE (pMo), éventuellement le même ind. Pour

finir, 1 ind. le 12.4 à Leuk VS 620 m (rlm). • **Blongios nain** *Ixobrychus minutus*. Premier dans les dates habituelles, le 20.4 à Estavayer FR (faS). Bonne année sur la Rive sud, avec 22 c. (BEx). Signalé en au moins 29 localités hors lac de Neuchâtel, dont Münster-Geschinen VS 1340 m le 19.6 (1 ind.; G. Marcolli), probablement un migrateur tardif vu le suivi du site, et Cossonay VD 600 m le 28.7 (1 imm.; M. Moullet), sous doute déjà en escale. • **Bihoreau gris** *N. nycticorax*. Début du passage tardif, mais soudain: 1 ind. le 10.4 au Fanel BE (Lus) et déjà en 5 localités le lendemain, dont 6 ad. à Vully-le-Bas FR (mBd). Au max. du passage, 9 ind. le 5.5 aux Grangettes VD (fDz, yS). En dehors des sentiers battus, 5 ind. le 28.4 au lac de Bret/Puidoux VD 680 m (cHi), 1 ad. le 28.5 à Münster-Geschinen VS 1340 m (uMa) et 1 criant la nuit le 31.5 à Ferpicloz FR 750 m (mBd). Une nidification réussie à Chavornay VD (liM) et 1 juv. avec encore du duvet sur la tête le 23.6 aux Grangettes VD (yS), peut-être né sur place. • **Crabier chevelu** *Ardeola ralloides*. Une belle série d'ind., isolés ou par 2, en 14 localités, entre le 4.5 (1 ind. à Préverenges VD et aux Grangettes VD; div. obs.; jMd, jSx) et le 23.6 (1 ind. à Chamoson VS 480 m; arB, kJu, cLu). Signalons, entre autres, 1-2 ind. dans les champs inondés à Yverdon VD le 9.5 (div. obs.), 1 ad. à Soral GE le 16.5, posé au bord d'une flaque sur un chemin loin de tout point d'eau (aMei, chM) et finalement 1 ad. à Baltschieder VS 640 m le 24.5 (M. Freiburghaus). • **Héron garde-bœufs** *Bubulcus ibis*. Un avant-coureur le 7.3 à Lausanne VD (mFi), puis isolés ou par 2 en 19 localités, entre le 9.4 à Chavornay VD (1 ind.; Bal, jcM) et le 30.5 à La Sauge/Cudrefin VD (1 ind.; div. obs.). Suit 1 ind. du 22 au 24.6 à Chamoson VS 480 m (R. Bühler, faS et al.). A nouveau 1 ind. à Münster-Geschinen VS 1340 m les 9 et 10.5 (dHr, faS). • **Aigrette gazette** *Egretta garzetta*. En dehors de l'hivernant de Clarens/Montreux VD, signalé à début mars (cHi), premières hâtives dès le 15.3 à Aigle VD (1 ind.; hLe), Vouvry VS (1 ind.; aJa) et Krümme FR (1 ind.; M. Hummel). Le gros du passage a toutefois lieu de mi-avril à fin juin, avec un max. relativement modeste de 12 ind. le 10.5 à Ins BE (yRi, faS). Peu de faits marquants, mais tout de même 1 escale à Mollens VD 670 m les 10 et 11.5 (1-2 ind.; aCr, G. Lavanchy, aRd). • **Grande Aigrette** *E. alba*. Signalée en de nombreux sites, jusqu'à 1340 m à Münster-Geschinen VS (1 ind. du 2 au 4.5; uMa). Dernière troupe importante de 19 ind. le 26.3 à Siselen BE (B. Wyss) et déjà à nouveau 10 ind. le 8.7 au Fanel BE (pMo). Obs. en juin en 15 localités dont Boécourt JU 500 m, 2 ind. à bec noir le 7.6 (jmG), 2 ind. à l'Isle VD 650 m le 22.6 (J. Newby), à Leuk VS 620 m du 21 au 24.6 (1 ind.; div. obs.) et 2 ad. le 20.6 à Ulrichen VS 1340 m (mEg). Nouvelle nidification à Chevroux VD où des ad. couvant sont observés (pRa). • **Héron cendré** *Ardea cinerea*. Nidifications certaines en 76 communes au moins, jusqu'à une altitude de 1030 m à La Brévine NE (sRo). Sur la Rive sud, 47 nids (comme en 2014, mais un peu au-dessus de la moyenne $_{2000-2015} = 41,4$). A nouveau pas mal d'erratisme dans les Alpes, jusque haut en altitude, comme au col du Sanetsch/Savièse VS 2250 m le 25.6 (P. Lauener), au Grimsel/Oberwald VS 2140 m le 1.7 (mWe) ou au-dessus de Fieschertal à 2350 m le 15.7 (A. Borgula). • **H. pourpré** *A. purpurea*. Début du passage hâtif, avec déjà des obs. d'isolés en 5 sites en mars, à partir du 20 au Fanel BE (Lus). Pas de grands rassemblements en dehors des sites de nidification: max. de 5 ind. le 2.6 au Fanel BE (R. Bearda). Escapes d'isolés, notamment les 6 et 8.4 à Dombresson NE 720 m (mAm) et du 19 au 24.4 à Coffrane NE 780 m (mAD, cSi), ainsi qu'à Münster-Geschinen VS 1370 m les 24 et 31.5 (uMa, tWi, Zur). Toujours dans une bonne dynamique de reproduction: 6 terr. à Chevroux VD (Ant, pRa; BEx), 1 à Cheseaux-Noréaz VD (aBe, jcM; BEx), au moins 2 fam. et vraisemblablement 4 c. à Chavornay VD (jcM et al.), auxquels il faut ajouter une vraisemblable tentative de construction de nid à Sionnet/Meinier GE (aCr).

CIGOGNES

C. noire *Ciconia nigra*. Passage modeste, signalé en 27 localités; toujours isolément ou par deux, entre le 7.3 à Satigny GE (1 ind.; sHg) et le 28.5 à Salvan VS 1800 m (1 ind.; nJ), Choulex GE (1 ind.; tMi) et à Hucel/Thollon F74 (1 ind.; yS). Suit une donnée surprenante le 20.6 à Villiers NE 1220 m (bCl). Les obs. de la troisième décade de juil. marquent vraisemblablement les premiers retours. • **C. blanche** *C. ciconia*. Augmentation du nombre de données dès début fév.; les plus grands groupes sont signalés le 8.3, avec déjà 50-61 ind. en 5 localités de l'ouest du canton de GE, en fin d'après-midi (div. obs.); puis viennent 70 ind., peut-être en partie les mêmes, le lendemain à Krümme FR (hWa). Le seul autre groupe dépassant 30 ind. est signalé le 6.4 à Aire-la-Ville GE (35 ind.; C. Cuenat). Toujours nicheuse à Dampheux JU (1 c.; div. obs.) et à Avenches VD, où au moins 15 nids sont occupés au Haras fédéral (hWa) et un en ville (lFy, pRa).

IBIS & SPATULES

Ibis falcinelle *Plegadis falcinellus*. Un long séjour dans la région d'Yverdon VD a fait le bonheur des observateurs et photographes: 4 ad. les 25-26.4 à Champ-Pittet/Cheseaux-Noréaz VD (arrivés à 11h50 le 25; Th. Aegerter *et al.*), puis 2 le 27 (fJa, rJa) et 1 seul jusqu'au 4.5 (A. Parisod), également à Yverdon VD (jCM, mBw). • **Spatule blanche** *Platalea leucorodia*. Deux ad. les 8 et 9.4 dans la région du Fanel BE (div. obs.). Un ind. 2 a. c. le 13.5 au Fanel BE (div. obs.) y arrive à 12h40 et s'envole vers le sud à 15h30; c'est sans doute ce même ind. qui, à 19h30, fréquente les champs inondés d'Yverdon VD (lLo).

RAPACES DIURNES

Bondrée apivore *Pernis apivorus*. Première le 19.4 à Corseaux VD 500 m (jT), puis régulièrement à partir de la dernière pentade d'avr. Max. de 135 ind. le 6.5 et 278 le 7 à Hucel/Thollon F74 960 m (pBs; coll. Hucel) et de 101 ind. le 8.5 à Rochefort NE 620 m (cSi). • **Milan noir** *Milvus migrans*. Premier le 14.2 à St-Julien-en-Genevois F74 500 m (thS), puis passage timide jusqu'à la 1^{re} pentade de mars, plus massif par la suite; comme ces dernières années, max. au dortoir de Satigny GE, le 14.3 avec 400 ind. (sHg); ailleurs, max. de 126 le 3.4 à Rochefort NE 620 m (cSi) et de 161 le 4.4 à Neuchâtel 700 m (fCl). • **M. royal** *M. milvus*. Max. le 7.3 à Jongny VD 670 m, avec 104 ind. en 6 h (yEr), correspondant au max. saisonnier de 115 ind. comptés le même jour à Hucel/Thollon F74 (C. Charobert; coll. Hucel). A nouveau plusieurs nidifications en VS, notamment à Bürchen 1540 m, où un juv. est nourri par un ad. (rlm, Sal), à Filet 820 m où 2 juv. et 2 ad. sont régulièrement vus à l'aire (St. Zurschmitten *et al.*) et à Val-d'Illiez 1090 m (mChx). • **Gypaète barbu** *Gypaetus barbatus*. Essentiel des obs. en VS, mais tout de même 21 données dans les Préalpes FR et 14 dans les Préalpes VD. Nidifications: Pour la première fois, 3 c. ont niché avec succès en Suisse occidentale, 2 dans la vallée de Derborence VS et un près de Leukerbad VS (fBi; RGSO). • **Vautour fauve** *Gyps fulvus*. Cinq ind. le 10.5 au Mont Aubert/Concise VD 1310 m ouvrent le passage (H. Recher, oJPM); le nombre de données ne cesse d'augmenter pour culminer durant l'estivage en juil. Seules 4 fois en mai, dans l'arc jurassien, sinon dans les Alpes et les Préalpes, avec une concentration particulière le long du versant nord des Préalpes FR/VD, entre le Keiseregg FR et Villeneuve VD. Max. de 45 ind. le 11.7 à Plaffeien FR 1940 m et 12.7 à Jaun FR 1600 m (M. Wipf; St. Zimmerli). • **V. moine** *Aegypius monachus*. Un ind. 2 a. c. le 29.6 à Varen VS (S. Tinguely, A. Hölzer; CAVS). L'ind. vu le 30.4 dans cette même commune (paO) est placé en catégorie E, l'oiseau ayant été élevé à la main. • **Circaète Jean-le-Blanc** *Circaetus gallicus*. Données de 1-3 ind., essentiellement valaisannes (seules 4 genevoises et 1 vaudoise en plus), à partir du 2.4 à Leuk VS 750 m (rlm). Le c. du Haut-Valais parvient à se reproduire une nouvelle fois après 2012, mais le poussin disparaît en cours d'élevage (liM). • **Busard des roseaux** *Circus aeruginosus*. Peut-être à la suite de l'hiver riche en obs., le passage débute tôt, dès le 3.3 à Cheyres FR (5 ind!; mxS); le nombre de mentions augmente rapidement en mars, pour atteindre un pic dans la 2^e pentade d'avr., p. ex. le 8, où un max. de 29 ind. est compté à Hucel/Thollon F74 (jSa; coll. Hucel), mais aussi 14 ind. les 8 et 9.4 au Fanel BE (jMr). Nombreuses mentions en juin-juil., en 14 localités, dont des comportements nuptiaux à Chavornay VD (c. les 2.5 et 19.6; sAnt, mJa, jCM) et un indice tangible de nidification à Cheseaux-Noréaz (comportement nuptial d'un c. le 2.5 et transport de roseaux le 22.5; jCM; bCl). • **B. St-Martin** *C. cyaneus*. Le nombre de données diminue rapidement en mars et avr., pour n'en laisser que 3 après le 20: 1 f. le 21.4 à Grolley FR 580 m (hVi), 1 f. le 4.5 à Tornay FR 690 m



R. Jaquier

Un des 4 Ibis falcinelles *Plegadis falcinellus* s'étant arrêté à Champ-Pittet VD à fin avril.

(D. Rumo) et 1 m. le 18.5 à Barberêche FR 560 m (hVi). Important max. de 27 ind. le 7.3 au dortoir de Gletterens FR (mZi). • **B. pâle** *C. macrourus*. Beaucoup de données de cette espèce plutôt rare, en augmentation ces dernières années: 1 f. le 11.4 à Villiers NE▲, 1 f. 2 a. c. le 20.4 à Aubonne VD▲, 1 m. 2 a. c. le 28.4 à Grandcour VD (pM; CAvS), 1 ind. 2 a. c. le 5.5 à Chavannes-de-Bogis VD▲, 1 f. 2 a. c. les 7 et 8.5 à Grandcour VD, puis Payerne VD (pM, T. Kawecki; CAvS), 1 ind. 2 a. c. le 9.5 à Aubonne VD▲, 1 m. 2 a. c. le 20.5 à Grandcour VD▲ et 1 f. ad. du 30.7 au 2.8 à Bassin VD 1360 m▲. • **B. cendré** *C. pygargus*. Passage concentré d'ind. isolés ou par deux, entre le 7.4 au Chablais de Cudrefin VD (1 f.; J.-L. Holwegger) et le 31.5 à Albinen VS 2000 m (1 f.; aWe). • **Autour des palombes** *Accipiter gentilis*. En 186 localités, dont 11 avec des nidifications probables et 9 certaines. La carte atlas se remplit, mais quelques lacunes persistent. • **Epervier d'Europe** *A. nisus*. Max. du passage à Hucel/Thollon F74 le 9.4, avec 92 ind. (bGu, coll. Hucel); ailleurs, max. de 33 ce même jour à Chézard-St-Martin NE (jMr). Signalons encore 1 ind. le 8.4 au-dessus d'Evolène VS à 3500 m (arB). • **Buse variable** *B. buteo*. Pic du passage à Hucel/Thollon F74 le 9.3, avec 1194 ind. (coll. Hucel); ailleurs, max. de 307 ind. entre 11h30 et 13h ce même jour à Chexbres VD (yEr). • **Aigle royal** *Aquila chrysaetos*. Obs. toujours nombreuses dans l'arc jurassien, notamment relatives à deux nidifications dans le sud du Jura français, comme en 2014 (via bPi & llü). En marge, citons 1 ind. à Veyrier GE 420 m le 18.3 (R. Staub) et 1 à Begnins VD 630 m le 27.4 (Bal); sur les flancs alpins, le 8.3 à Ferpicloz FR 820 m (1 ind.; mBd) et le 23.3 à St-Ursen FR 730 m (gSb).

Balbusard pêcheur *Pandion haliaetus*. De passage entre le 19.3 à Hucel/Thollon F74 (1 ind.; cLu, coll. Hucel) et la fin mai. Max. à début avr., avec 5 données de 3 ind. En fin de passage, 1 ind. le 2.6 à Neuchâtel 660 m (mZi), 1 volant vers le nord le 14.6 à Yvonand VD (Ant) et 1 ind. surprenant le 2.7 à Brig-Glis VS 690 m (dHr). Deux obs. à fin juillet marquent sans doute les premiers retours. A Bellechasse FR, 4 des 6 premiers jeunes réintroduits sont partis en migr. entre le 2 et le 19.9 (STRAHM & LANDENBERGUE 2016).

Faucon crécerelle *Falco tinnunculus*. Au max. du passage, 22 ind. le 5.4 à Rochefort NE 620 m (cSi) et 18 le 7.4 à Hucel/Thollon F74 (coll. Hucel). Nidifications: effectif record dans la plaine de la Broye FR/VD, avec 224 c. nicheurs; la réussite de 82,1 % et de 4,5 juv./fam. n'atteint toutefois pas celle record de 2012 (85,2 % et 4,8 juv./fam.; jlm). • **F. kobez** *F. vespertinus*. Passage important, entre le 19.4 à Krümmler FR (1 f.; mAm, yRi) et à Collombey-Muraz VS (1 f.; eAg, Bal) et le 16.6 à Gluringen VS 1330 m (1 m. et 2 f.; alH). Pic du passage tardif, à fin mai, avec entre autres un max. de 13 ind. (4 m. et 9 f.) le 24.5 à Grandcour VD (div. obs.). • **F. émerillon** *F. columbarius*. Pas de pic de passage marqué; le nombre d'obs. diminue progressivement dans le courant de mars et avr., pour ne laisser que 2 isolés en mai, le 3 au Fanel BE (1 f.; jMr) et à Avusy GE (sLé). • **F. hobereau** *F. subbuteo*. Arrivées groupées le 12.4: 2 ind. à Préverenges VD (hdP), 1 à Chavornay VD (gMa) et 1 à Martigny VS (N. Cerf). Max. de 10 ind. constitués vraisemblablement de migr. les 2.5 à Mollens VD 670 m (mCt) et 4.5 à Gletterens FR (yRi). Indices de nidification les plus élevés à Leuk VS 1200 m (1 c. le 25.6; M. Güntert) et à l'Isle VD 930 m le 16.6 (1 ch.; yMe). Sept terr. sur la Rive sud, plutôt modeste (BEx). • **F. pèlerin** *F. peregrinus*. Des recensements ciblés dans la vallée du Rhône entre le Léman (jusqu'à Villeneuve VD et Meillerie F74) et le glacier du Rhône VS donnent 30 sites occupés par 1 c., dont 15 ont amené des juv. à l'envol, soit 31 au total (rA et al.).

RALLIDÉS

Râle d'eau *Rallus aquaticus*. L'augmentation sur la Rive sud se poursuit, avec p. ex. 30 terr. à Chevroux VD le 23.4, nouveau record de densité pour la Suisse (Ant; BEx). En altitude, une nidification réussie au Chenit VD 1010 m (yMe), présence toujours notée à Brot-Plamboz NE 1000 m (dJe, vMa, cMo) et à la Rogivue/Maracon VD 840 m (jT, ovR). • **Marouette ponctuée** *P. porzana*. Passage peu marqué d'ind. isolés ou par deux, entre le 23.3 à Yverdon VD (1 ind.; Ant) et le 8.5 à Cudrefin VD (ch.; N. Bourguet). Suit une donnée d'un chanteur le 20.6 au Fanel BE (S. Hohl), apparemment sans suite. • **M. poussin** *P. parva*. Obs. nombreuses en 5 localités, entre le 24.3 à Chavornay VD (1 ind.; hWa) et le 13.5 à Leuk VS (1 m.; rlm). A signaler 2 f. vues simultanément le 4.5 aux Grangettes VD (fDz, yS). • **Râle des genêts** *C. crex*. Nouvelle année plutôt favorable: 3-4 ch. au total entre le 30.5 et le 4.7 dans la vallée de la Brévine NE 1050 m (vMa et al.); 1 ch. le 11.6 et 3 le 16 à Château-d'Ëx VD 1420 m (A. Burri, par pKn), où des reports de fauche n'ont malheureusement pu être mis en place; 1 ch. les 27 et 30.6 à Ormont-Dessus VD 1800 m (sAnt, V. Badan, jnP); et finalement 1-2 ch. au Simplon VS 1640 m les 30.6, 6 et 13.7, où 7 pull. ont pu être filmés lors de la fauche le 20.8 (S. Stöckli et al.). • **Gallinule poule-d'eau** *Gallinula*

P. Monney



Un des huit Busards pâles *Circus macrourus* observés ce printemps. Grandcour VD, 28 avril 2015.

chloropus. Sur la Rive sud, 45 terr., plutôt en dessus de la moyenne (BEx). En altitude, plusieurs fois en mai à Münster-Geschinen VS 1340 m, sans preuves de reproduction (uMa, faS), qui, comme l'année dernière, ne dépassent guère les 1000 m. • **Foulque macroule** *Fulica atra*. Encore 1025 ind. le 15.3 au Fanel BE (toute la baie; pMo). Nidifications: malgré la crue, belle année sur la Rive sud, avec 134 fam. (bien que inférieure au record de 2014; BEx); preuves de nidification les plus élevées à l'Entonnoir/Ormont-Dessous VD 1700 m (2 ad. et 2 pull. le 14.7; Cht), au lac de Champex VS 1470 m (2 ad. et 2 pull. le 1.6; bV), 2-3 fam. à Derborence VS 1450 m (div. obs.) et plusieurs fam. le 22.7 à l'étang de la Moubra/Montana VS 1430 m (cLu).

GRUES

Gr. cendrée *Gr. grus*. Premier indice de mouvements vers le nord, le 9.2 à Yverdon VD, où 2 ind. passent direction est (jcM). Après 20 ind. le 20.2 à Grandcour VD (aCo), le passage prend forme le 27.2 à Bernex GE, avec 53 ind. allant vers le nord (etB, nCe, eDp); 12 ind. le 15.4 à Neuchâtel ferment le passage (S. Portenier), à l'exception d'un ind. le 26.5 en migration, à Neuchâtel également (cJa). Deux suivis de groupes sont révélateurs de l'augmentation de la densité d'observateurs: tout d'abord, 22 ind. le 28.2 sont vus à 10h05 à Laconnex GE (sHg), à 13h40 à Grandson VD (mMu) et à 14h20 à Rochefort NE (cSi), soit une vitesse moyenne d'au moins 26 km/h en ligne droite, mais assurément plus élevée sur la rive nord du lac de Neuchâtel, avec près de 40 km/h (notons que la première partie du trajet n'a sans doute pas suivi une ligne droite). Suit un cas exceptionnel à tout point de vue, le 16.3: un vol dont la meilleure estimation est d'au moins 286 ind. (soit de loin le plus grand groupe du printemps) est observé pas moins de 11 fois!: à 17h30 à l'ouest de Genève (Bernex, Onex, Confignon; A. Fournier, jmH, H.-H. Umstätter), entre 17h40 et 17h55 à l'est du canton (Choulex, Meinier, Corsier; chM, tMi, fNI, nPp), entre 18h45 et 19h au nord du Léman, après l'avoir vraisemblablement traversé (Morges VD, Denges VD, Aclens VD; St. Aubert; cPl; J.-P. Stettler) et finalement, de nuit, à 20h50 à Neuchâtel (yRi). Soit une vitesse moyenne de plus de 35 km/h sur près de 100 km!

LIMICOLES

Huïtrier pie *Haematopus ostralegus*. Une dizaine de données en 5 localités, dès le 6.4 au Fanel BE (1 ind.; Lus, jMr), toujours isolément à part 2 ind. le 5.5 à Versoix GE (jL). En erratisme estival, 1 ind. le 23.6 à Noville VD (yS), 1 le 10.7 au Fanel BE (jMr) et 1 le 28.7 à Verbois GE (J. Smith).

Echasse blanche *H. himantopus*. Deux 1^{res} bien hâtives, entre le 13 et le 23.3 dans la région de Meinier GE (B. Sollet et al.), puis, de manière plus habituelle, en 11 localités entre le 4.4 à Prévèrenges VD (2 ind.; St. Aubert, mFi, vGM) et le 9.6 à Leuk VS (1 ind.; rIm). Max. de 6 ind. le 19.4 aux Grangettes VD (jCu), mais aussi 1 m. à Bonfol JU 440 m le 10.4 (daB) et 1 f. à Vétroz VS 490 m le 4.5 (arB, jmFr, jSa). • **Avocette élégante** *Recurvirostra avosetta*. Huit données entre le 9.3 aux Grangettes VD (2 ind.; hFi, cHi) et le 29.5 au Fanel BE/Chablais de Cudrefin VD (5 ind.; mAm, daG, pMo). Ce dernier max. est égalé le 4.4 aux Grangettes VD (hFi, Ph. Noverraz) et le lendemain au Fanel BE (cEs), peut-être les mêmes ind. Signalons encore 1 ind. photographié sur le golf de Vuissens FR 690 m le 23.5 (ornitho.ch, par lFy), site surprenant.

Édicnème criard *Burhinus oedicnemus*. Un ind. levé par un chien à la Rippe VD le 8.3 (dwl) et 1 le 6.5 à Choulex GE 420 m (T. Conus *et al.*).

Petit Gravelot *Charadrius dubius*. Premier isolé, hâtif, le 1.3 au lac de Divonne F01 (fMa), puis régulièrement dès le 12.3 à Préverenges VD (1 c.; mFi); pic du passage en avr., avec au max. 9 ind. le 6 aux Grangettes VD (hFi). La fin du passage vers fin mai se perd dans les mentions de nicheurs et erratiques estivaux, tout comme la reprise du transit post-nuptial, vraisemblablement encore en juin. L'indice de nidification le plus élevé concerne un c. en parade le 19.4 à Morlon FR 670 m, dont la f., baguée en 2005 comme nicheuse en Hollande, avait déjà été vue sur le lac de la Gruyère FR, de 2007 à 2009. Un bel exemple de dispersion adulte. • **Grand Gravelot** *Ch. hiaticula*. Irréguliers à partir du 12.3 au Fanel BE (eBe) jusqu'en mai, où le passage présente un pic marqué (max. de 13 ind. le 3 aux Grangettes VD; Bal) jusqu'au 3.6 au Chablais de Cudrefin VD (3 ind.; W. Daepfen). Suivent 2 erratiques isolés les 16.6 à Neuchâtel (cJa) et 12.7 au Chablais de Cudrefin VD (mAm). Les données de fin juil. se rapportent sans doute aux premiers départs. • **Gr. à collier interrompu** *Ch. alexandrinus*. Une f., baguée en Italie une année auparavant, les 10 et 11.4 à Préverenges VD (jCu, G. Porchet *et al.*), 1^{re} lecture de bague en Suisse. Un ind. le 24.4 aux Grangettes VD (P. Hürlimann) et 1 f. au même endroit le 9.5 (Ph. Noverraz *et al.*). • **Pluvier doré** *Pluvialis apricaria*. Passage bien concentré, entre le 22.2 à Ins BE (3 ind.; jMr) et le 29.3 à Lavigny VD 510 m (1 ind.; eBe), avec un max. de 45 ind. le 28.2 à Grandcour VD (mJa, jM). Suit l'obs. surprenante d'un m. nuptial, du 9 au 11.6 à Vouvry VS (div. obs.). • **Pl. argenté** *Pl. squatarola*. Un avant-coureur, plutôt en erratisme hivernal, les 15 et 16.2 à Yverdon VD (A. Peter *et al.*), puis probablement le même à Grandcour VD le 19.2 (jM) et au Fanel BE le 21.2 (jMr). Suite du passage plus classique, entre le 28.4 à Préverenges VD (2 ind.; div. obs.) et au Chablais de Cudrefin VD (1 ind.; dAr, mSw) et le 29.5 au Fanel BE (paC). Max. de 5 ind. (dont 2 m. nuptiaux) à l'étang de Bellechasse/Bas-Vully FR les 18 et 19.5 (hWa). • **Vanneau huppé** *V. vanellus*. Après une période d'erratisme hivernal sans faits marquants en janv. et début fév., le nombre de mentions augmente rapidement dans la seconde moitié de fév. pour culminer en mars. Max. de 510 ind. le 28.2 à Courgenay JU (gHa) et de 236 le 4.3 à Grandcour VD (pRa). Un indice de reproduction à Sionnet GE (B. Sollet), 4 c. à Vouvry VS (nJ, J. Vannay, eRe *et al.* in RITSCHARD 2015), 3 c. à Kleinbörsingen FR (anK in RITSCHARD 2015), 12 c. dans le Seeland BE/FR (sSt in RITSCHARD 2015). La colonisation récente du Seeland est une excellente nouvelle, à suivre dans les années à venir.

Bécasse maubèche *Calidris canutus*. Un ind. en erratisme hivernal du 15.2 au 3.3 au Chablais de Cudrefin VD (div. obs.; CAvS), c'est tout! • **B. sanderling** *C. alba*. Passage concentré en mai, entre le 1^{er} où 19 ind. (!) sont signalés à Allaman VD (Bal), 10 aux Grangettes VD (cHi, jMD) et 3 au Fanel BE (L. Arn, Lus, rPf), et le 28, où 1 ind. est vu au Fanel BE (daG, cJa). Nombreux max. importants en plus des précédents: 20 ind. le 3.5 à St-Sulpice VD (mRg), 16 le 5.5 aux Grangettes VD (jMF) ou 11 le 15.5 au Fanel BE (jMr). Signalons encore qu'un ind. vu le 2.5 aux Grangettes VD (fDz, hFi, yS), avait été bagué en mai 2010 en Islande et avait été observé en déc. 2013 en Namibie; un beau voyage! • **B. minute** *C. minutus*. Passage concentré en mai, entre le 3 à Préverenges VD (1 ind.; mJa) et le 25 au Fanel BE (1 ind.; I. Horváth, A. Janosa), impliquant des isolés, hormis 2 ind. aux Grangettes VD le 8 (jMD, hFi) et 6 au Chablais de Cudrefin VD le 12 (mSw). • **B. de Temminck** *C. temminckii*. Passage bien marqué en 9 localités, entre le 23.4 (1 ind.; cJa) et le 29.5 (1 ind.; paC) au Fanel BE; max. de 3 dans un champ inondé le 4.5 à Cudrefin VD (maT, cSi). • **B. cocorli** *C. ferruginea*. Beaucoup de données concernant vraisemblablement peu d'ind.: 1 du 17 au 19.4 à Préverenges VD (mFi, Ph. Glardon *et al.*), 5 du 24 au 28.4 aux Grangettes VD (hFi *et al.*), 1 le 7.5 à Cudrefin VD (yRi), 1 du 18 au 20.5 dans les environs de Bellechasse FR (sSt, hWa, aWe *et al.*) et 1 les 20 et 28.5 au Fanel BE (A. Von Ballmoos, A. Janosa; cJa, daG). • **B. variable** *C. alpina*. A la suite d'un hiver relativement riche en obs., pic de passage peu marqué, le nombre de données diminuant simplement dans le courant mai. Dernier le 25 au Fanel BE (1-3 ind.; lFy, dRi) et max. modestes de 12 le 8.4 au Fanel BE (hWa) et de 10 le 3.5 au même endroit (Mey, lRa). Un ind. le 31.3 à Féchy VD 440 m est le seul sortant un peu de l'ordinaire (Bal). • **Combattant varié** *Philomachus pugnax*. Premier migr. se joignant à l'hivernant du Fanel BE le 26.2 (paC); ailleurs, dès le 5.3 à Vouvry VS (7-10 ind.; cHi, nJ, mChx). Au pic du passage, max. de 73 ind. le 26.3 au Fanel BE (cJa). Fin du passage avec mai et dernier le 1.6 au Fanel BE (jclH, atR); reprise du passage dès fin juin. • **Bécassine sourde** *Lymnocyptes minimus*. Au pic du passage de fin mars, max. de 3 ind.

le 24.3 à Yverdon VD (capt. ; Ant) ; dernière le 24.4 au Fanel BE (pMo). • **B. des marais** *G. gallinago*. Au plus fort du passage, qui a lieu entre la 2^e décennie de mars et la 2^e d'avril, max. de 28 ind. le 11.3 à Kleinbödingen FR 490 m (naP). Dernière le 9.5 à Bière VD 700 m (sJo), avant une attardée le 22.5 à Leuk VS 620 m (rlm). • **B. double** *G. media*. Un ind. à Tavannes BE 820 m le 21.4 (aIB ; CAVS) et 2 les 9 et 10.5 à Bière VD 680 m (eBe et al. ; CAVS). • **Bécasse des bois** *Scolopax rusticola*. Huit fois en février, dont peut-être en partie des retours hâtifs, puis 1^{re} croule le 8.3 à Collombey-Muraz VS 790 m (fE). • **Barge à queue noire** *L. limosa*. En 10 localités, entre le 4.3 à Meinier GE (1 ind. ; B. Sollet), Laconnex GE (1 ind. ; acCh, P. Inchauspe) et Vully-le-Haut FR (3 ind. ; W. Daepfen) et le 24.4 au Fanel BE (1 ind. chantant ! ; pMo, U. Poltier), et avec un max. de 6 le 4.4 à Laconnex GE (dZa). • **B. rousse** *L. lapponica*. Passage concentré en 7 localités, entre le 4.4 à Laconnex GE (1 ind. ; dZa) et le 16.5 en trois sites du Seeland BE (div. obs.) ; max. de 7 ind. le 3.5 au Fanel BE (R. Hardegger, dMf, D. Müller). • **Courlis corlieu** *Numenius phaeopus*. Deux données très hâtives, le 1.3 à Ins BE (1 ind. ; jMr) et le 8.3 à Vully-le-Haut FR (5 ind. ; bGx), suivi d'un passage plus habituel, du 2.4 (1 ind. ; jMr) au 16.5 au Fanel BE (1 ind. ; M. Dittli, B. Küng, C. Wyss), dont un max. de 30 en ce lieu le 17.4 (yRi). • **C. cendré** *N. arquata*. Dans la région des Trois-Lacs, encore 212 ind. le 26.3 (cJa), suivie d'une présence continue assurée par un seul ind. durant la 2^e décennie de juin. Ailleurs, passage plutôt discret jusqu'au 29.4 aux Grangettes VD (jmD), suivi par 2 données inhabituelles, le 30.5 à Meinier GE (1 ind. ; chM) et le 20.6 au Simplon VS 2000 m (S. & M. Ruppen), cette dernière amorçant peut-être le passage postnuptial, qui débute clairement dès juil. • **Chevalier guignette** *Actitis hypoleucos*. Début du passage difficile à différencier de la fin de l'hivernage, aucun pic n'étant visible avant mi-avr. ; à noter cependant 1 ind. le 21.3 à Montfaucon JU (sTh). Fin du transit le 30.5 au Fanel BE (1 ind. ; cSi) et reprise dès la fin juin. Max. modestes de 10 ind. le 3.5, au Fanel BE (jMr) et de manière plus surprenante dans les champs à Yverdon VD (sAnt). Nidifications : réussie à Sierre VS, comme en 2014 (G. Chr. Bauer-Jordi, beP) et à Oberwald VS 1380 m (L. Arn), probable à Salgesch VS (beP). • **Ch. culblanc** *Tringa ochropus*. Début du passage indistinct de l'hivernage, mais augmentation dès fin fév. pour former un pic bien marqué à début avr. ; dernier ind. le 16.5 à Kleinbödingen FR 490 m (gHa), suivi dès fin mai du transit post-nuptial. Max. de 10 ind. le 14.3 à Dampreux JU (seB). • **Ch. arlequin** *Tr. erythropus*. Premier hâtif du 8 au 20.3 au Fanel BE/Chablais de Cudrefin VD (pWa et al.), puis, de manière plus habituelle, 2 le 21.3 aux Grangettes VD (hFi, mPz). Max. de 15-16 ind. (dont 14 nuptiaux) le 3.5 à Yverdon VD (sAnt, mMu, mSp) et de 15 le 1.5 au Fanel BE (cSi). Derniers du passage régulier, le 5.5 à Trecovagnes VD (jCM), Ins BE (cSi) et Galmiz FR (div. obs.), puis 1 les 13 et 23.5 dans la région du Fanel BE (A. Janosa, cSi ; S. Blättler, A. Egli). Le passage post-nuptial reprend dès fin juin. Signalons encore une rare apparition en VS, les 2 et 3.5 à Martigny (1 ind. ; beP, cLu et al.). • **Ch. aboyeur** *Tr. nebularia*. Premier plutôt hâtif le 23.3 aux Grangettes VD (hFi), puis dès le 1.4 (1-2 ind. ; cJa, mWe) jusqu'au 29.5, dans les deux cas au Fanel BE (2-4 ind. ; daG, mAm) ; suit 1 ind. le 10.6 à Yverdon VD (jCM), avant le passage post-nuptial, dès la fin juin. Max. de 42 ind., en 5 groupes, le 16.4 au Fanel BE (mFi), mais aussi 26 le 23.4 à Salavaux VD (pRa). Hors des sentiers battus, à noter des isolés les 25-26.4 à Chamoson VS 480 m (Ch. Huwiler, cLu), le 3.5 à Martigny VS 460 m (beP) et le 5 à Courtepin FR 580 m (bDe). • **Ch. stagnatile** *Tr. stagnatilis*. Deux ind. le 9.4 au Fanel BE (jMr). • **Ch. sylvain** *Tr. glareola*. Le passage débute le 6.4 au Fanel BE (1 ind. ; eGe) et se poursuit jusqu'à fin mai, avec 1-2 ind. le 25.5 en ce lieu (div. obs.) ; reprise du transit post-nuptial dès mi-juin. Le principal fait marquant est le blocage important de la migr. à début mai, durant lequel les inondations de champs ont retenu de nombreux oiseaux, au point de dépasser l'ancien record suisse (138 ind.) : en particulier, 240 ind. le 3.5 au Pré au Bœuf/Galmiz FR (gMa, jMr) et 230 le même jour à Vouvy VS (yRi, faS), mais aussi 62 le 2.5 à Martigny VS (beP, cLu) et 50 le 1.5 à Münster-Geschinen VS 1340 m (uMa). • **Ch. gambette** *Tr. totanus*. Le passage débute le 15.3 aux Grangettes VD (1 ind. ; jmF) et se termine le 23.6 au Fanel BE (5 ind. ; P. Hürlimann), juste avant les mouvements post-nuptiaux dès début juil. Max. de 15 ind. aux Grangettes VD le 3.5 (Bal). Signalons encore 1 ind. le 4.4 à Saxon VS 460 m (cLu) et 1, peut-être le même, du 4 au 6.4 à Turtmann VS 620 m (dHr et al.), ainsi que 1 le 8.4 à Chézard-St-Martin NE 720 m (mAm). • **Tourneperre à collier** *Arenaria interpres*. Vu uniquement au Fanel BE/Chablais de Cudrefin VD et aux Grangettes VD, sur le premier site régulièrement du 28.3 (1 ind. ; Mey, lRa) au 17.5 (1-2 ind. ; div. obs.), avec un max. de 9 le 16.5 (div. obs.) ; sur le second site, 1 le 4.5 (jSx) et 2-4 du 15 au 17.5 (div. obs.).

LARIDÉS

Mouette mélanocéphale *Larus melanocephalus*. Trois ad. le 25.2 à Yverdon VD (mAm) marquent vraisemblablement le début du passage, qui dure jusqu'à mi-mai, avec un max. de 13 ind. le 30.4 au Fanel BE (cJa). Pas d'indice tangible de nidification en 2015! • **M. rieuse** *L. ridibundus*. Encore 1500 ind. à Saint-Aubin FR le 26.3 (yRi). Signalée le 22.6 à Münster-Geschinen VS 1340 m (L. Arn). Construction de 2 nids à Vaumarcus NE, sans suite (hJo in RAPIN 2016); 6 pontes tardives au Fanel BE après la crue, mais échec complet (pRa in RAPIN 2016); 10 pontes dans les marais du Chablais de Cudrefin VD durant la crue, mais échec complet à la décrue (bMo in RAPIN 2016); même scénario à Portalban FR, avec 35 pontes (mZi in RAPIN 2016); meilleur succès au lac de Morat, où min. 53 c. à Salavaux VD produisent 49 juv. à l'envol (pRa in RAPIN 2016); 13 c. à Faoug VD après la crue, mais échec complet (pRa in RAPIN 2016); à Sugiez FR, 47 c. ont pondu et produit 79 juv. à l'envol (mBd in RAPIN 2016); aux Grangettes VD, min. 70 pontes réparties sur les 3 radeaux (aBa). • **Goéland railleur** *L. genei*. Un ind. le 26.4 à la Pte-à-la-Bise GE▲ et un ad. le 17.5 à Verbois GE (mRg et al.; CAvS). • **G. cendré** *L. canus*. Malgré une baisse continue du nombre de données et des effectifs en mars-avr., encore 300 ind. à Krümml FR le 15.3 (jMr) et 100 le 9.4 au Fanel BE (jMr). Derniers hors du lac de Neuchâtel, le 2.5 à Préverenges VD (2 ind.; D. Cosandier, bSt, St. Zimmerli). Présence estivale en petits nombres sur le lac de Neuchâtel, mais aucune tentative sérieuse de reproduction. • **G. brun** *L. fuscus*. Pic du passage fin mars-début avr., avec des max. inédits en migr. directe le long du Jura, p. ex. 28 ind. (en 3 groupes, dont 1 de 19 ind.) le 5.4 à Chésard-St-Martin NE 770 m (jMr), 15 en ce même jour à Rocheferm NE 620 m (cSi), ainsi que 17 à Chésard-St-Martin NE le lendemain (jMr). A la même période, 2 ind. le 31.3 à Brot-Plamboz NE 1000 m (phV) et 6 ad. le 6.4 à La Sagne NE 1010 m (vMa, phV). Fin du passage le 25.5 à Gampelen BE (1 ind.; cSi). Suivent 6 données en 4 localités en juin, dont 1 ad. du 7 au 11.6 au moins dans une colonie de *G. leucophées* à Neuchâtel. • **G. argenté** *L. argentatus*. En 8 localités, généralement isolés ou par deux, sauf 4 ind. (3 ind. 2 a. c. et 1 ind. 3 a. c.) dans un grand groupe de laridés, le 15.3 à Krümml FR (jMr); dernier (1 ind. 2 a. c.) le 9.5 dans les champs d'Yverdon VD (jcM). • **G. leucophée** *L. michahellis*. Nicheurs en au moins 59 localités, sans doute à la faveur des prospections particulières pour l'atlas. Tente de nicher, apparemment sans succès, sur une plateforme à cigogne au lac de Seedorf/Corjolens FR 620 m (Bal). Sur le lac de Neuchâtel, total de 1121 c. (RAPIN 2016), mais succès très faible à cause de la crue. A l'exception des 25 c. de la ville de Neuchâtel, produisant 51 juv. à l'envol (mZi in RAPIN 2016). Sept c. nichent sur les toits à Yverdon VD (mMu, alM in RAPIN 2016). • **G. pontique** *L. cachinnans*. Encore 3 ind. (2 ind. 2 a. c. et 1 ad.) le 15.3 dans un grand groupe de laridés à Krümml FR (jMr). Dernier régulier le 11.5 à Cressier NE (1 ind. 2 a. c.; jMr), puis encore 1 ind. 2 a. c. à Gals BE le 23.5 (cJa). • **Aucun G. marin** *L. marinus*, ni **Mouette tridactyle** *Rissa tridactyla*. • **M. pygmée** *Hydrocoloeus minutus*. Cinq ind. le 1.3 aux Grangettes VD sont probablement autant à mettre sur le compte des mouvements hivernaux que du début du passage (aBa); elles sont suivies de manière plus classique par 2 ind. le 10.4 au Fanel BE (Lus), qui ouvrent le transit jusqu'au 12.5 au même endroit (1 ind.; Bal). Important max. de 555 ind., dont 90 % d'ad., le 29.4 à Tolochenaz VD (eBe), effectif qui n'avait plus été atteint dans la zone depuis des années; signalons aussi 187 ind. le 25.4 au Chablais de Cudrefin VD (mSw).

STERNES & GUIFETTES

Sterne caspienne *Hydroprogne caspia*. Neuf données de 1-2 ind., en 5 localités, entre le 9.4 à Genève (1 ind.; aPo) et le 24.6 au Fanel BE (2 ind.; gRo). • **St. caugek** *Sterna sandvicensis*. Un ad. du 17 au 21.4 à Préverenges VD (eBe, C. Rumo et al.) et 1 le 19.5 au Fanel BE (jMr), c'est tout jusqu'à fin juin. • **St. pierregarin** *St. hirundo*. Première très hâtive à Pte-à-la-Bise GE les 22 et 23.3 (jeL, dZa), puis plus normalement à partir du 1.4 à Morges VD et Préverenges VD (eAg). Max. de 300 ind. le 29.4 à Forel FR (mBa). Au plus haut, signalée au lac des Taillères NE 1040 m le 21.6 (sAl, vMa, maT), déjà en mouvement post-nuptial? Nidifications signalées en 10 localités: au Fanel BE, 165 c. mais succès très faible avec seul. 26 juv. à l'envol (pMo in RAPIN 2016); à Vaumarcus NE, 9 pontes malheureusement abandonnées le 16.6 (hJo in RAPIN 2016); à Gletterens FR, 1 c. a pondu sur un pieu en bois, mais a échoué (mZi in RAPIN 2016); également une tentative sur un pieu à Estavayer FR (pRa in RAPIN 2016); peu de c. à Salavaux VD, avec 29 c., mais bon succès avec 30 juv. envolés (pRa in RAPIN 2016); 77 c. à Faoug VD, mais réussite faible avec 24 juv. envolés (pRa in RAPIN 2016); à Sugiez FR, au moins 20 c. et très belle réussite avec 46 juv.

envolés (mBd); au lac de la Gruyère FR 670 m, 1 c. pond 3 œufs et produit 1 juv. (mBd); au moins 29 c. à Verbois GE (cPo) et 20-22 c. aux Grangettes VD (aBa). • **St. arctique** *St. paradisaea*. Retour d'un c. au Fanel BE/Chablais de Cudrefin VD le 11.5 (cJa, stS *et al.*; CAvS); 2 œufs sont pondus et 2 *pull.* vs dès le 29.6 (pMo *et al.*; CAvS); malheureusement, l'échec de la nidification est constaté le 9.7 (pMo *et al.*; CAvS). Le c. reste jusqu'à la fin de la période, rejoint par 1 ind. 2 a. c. du 24 au 29.7 au moins (jMr *et al.*; CAvS). • **St. naine** *Sternula albifrons*. Deux ad. le 11.5 et 1 le lendemain au Fanel BE (cJa, stS *et al.*), 1 le 13.5 à Pte-à-la-Bise GE (aPo), 1 le 3.6 au Fanel BE (caB) et finalement 1 ad. le 14.6 au même endroit (Mey, lRa). • **Guifette moustac** *Chlidonias hybrida*. En 20 localités, entre le 13.4 à Buchillon VD (3 ind.; bGe) et le 7.6 à Forel FR (1 ind.; mZi), avec un max. de 23 le 15.5 au Fanel BE (cSi). Signalons encore 7 le 18.4 et 1 le 23.5 à Chavornay VD (R. Braillard, fJa, rJa), ainsi que 1 les 25-26.4 à Lavigny VD 520 m (yRi *et al.*; GdJ), capturant 2 Tritons crêtés, qu'elle relâche. • **G. noire** *Chl. niger*. Du 12.4 au Fanel BE–Chablais de Cudrefin VD (1 ad.; div. obs.) au 21.6 au même endroit (1 ind.; mPz), avec un max. de 118 ind. le 6.5 à Lausanne VD (mFi), accompagné d'une G. leucoptère! Signalons encore 1 ind. à Münster-Geschinen VS 1340 m du 22 au 27.5 (l. Diener, uMa *et al.*). • **G. leucoptère** *Chl. leucopterus*. En 4 localités, entre le 2.5 au Fanel BE–Chablais de Cudrefin VD (1 ad.; div. obs.) et le 23.5 au même endroit (1 ind.; siK), avec un max. de 3 le 12.5, toujours au Fanel BE (Bal).

PIGEONS & TOURTERELLES

Pigeon biset domestique *Columba livia domestica*. En Haut-VS, signalons 5 ind. le 14.5 à Birgisch 1140 m (tWy) et 1 le 30.6 au-dessus de Bellwald 2600 m (M. Kolbe). • **P. colombin** *C. oenas*. Des hivernants visitent des cavités dès janv. à Genève (M. Müller); ailleurs, ch. dès le 11.3 à Düdingen FR 590 m (spP). Le nombre de données augmente clairement courant fév., indiquant des retours, mais des groupes importants sont signalés dans les champs au moins jusqu'au 12.5 (61 ind. à Vuissens FR 680 m; faS); max. de 93 le 1.4 à Meinier GE (cPo). Trente-huit c. dans les 8500 ha du Jura vaudois, suivis par le GERNOV (pHx *et al.*), belle année. • **P. ramier** *C. palumbus*. Durant le passage, max. de 408 ind. à Gorgier NE le 23.3 (hJo) et de 401 le 26.3 à Leuk VS (arB), groupe important pour le VS. En période de reproduction, au plus haut à Martigny-Combe VS 1990 m le 5.6 (eRe) et à Ferden VS 2090 m le 25.6 (St. E. Armbruster). • **Tourterelle turque** *Streptopelia decaocto*. Au plus élevé toujours à Zermatt VS 1620 m (Ch. Huwiler *et al.*); sinon une donnée isolée à Verbier VS 1520 m le 7.3 (fMü). • **T. des bois** *Str. turtur*. Première, surprenante par le lieu, le 12.4 à Treyvaux FR 1440 m (Ch. Vaucher). Toujours présente en ville de Payerne VD (mBd, pRa, faS). Sur la Rive sud, effectifs minimaux, avec 8 terr. (BEx).

COUCOUS

C. gris *Cuculus canorus*. Premier le 1.4 à la Rippe VD 610 m (U. Bujard). Trente-huit terr. sur la Rive sud, plutôt modeste (BEx).

RAPACES NOCTURNES

Effraie des clochers *Tyto alba*. Au plus haut à Dombresson NE 740 m le 3.4 (mAm). Nidifications: Bien meilleure année que 2014 dans les nichoirs suivis par l'équipe d'A. Roulin, avec 80 pontes et 345 juv., dont 291 sont parvenus à l'envol (P. Bézier, Rou *et al.*).

Petit-duc scops *Otus scops*. Premier le 8.4 à Salgesch VS (C. Hofstetter). Nombreuses données hors VS: 1 ch. du 24.4 au 15.5 au moins à Meyrin GE (div. obs.), 1 ch. le 17.5 à Bernex GE (etB) et 1 du 12 au 22.6 au moins, à Commugny VD, apparemment pour la 3^e année consécutive! (div. obs.); 1 ch. dès le 8.5 en région morgienne VD (T. Langenberger *et al.*) et jusqu'à 2 ch. et 1 f. avec accouplements le 5.6 (vCh); présence au moins jusqu'au 18.6 (1 ch.; vCh). Une nidification réussie en ville de Martigny VS (PRADERVAND & POSSE 2015). Ailleurs en VS, 22 ch. entre Sion et Brig, formant au moins 9 c.; bonne réussite avec 4-5 juv. par c. nicheur (jnP; SOS VS). • **Grand-duc d'Europe** *B. bubo*. Année maigre dans la plaine du Rhône VS/VD, avec seulement 5 sites occupés, donnant tout de même 9 juv. à l'envol (nJ *et al.*). Semble au contraire se porter toujours bien ailleurs: min. 3 nidifications certaines dans le bassin genevois F01/F74, min. 2 certaines dans le Jura BE, toujours au moins 1 site FR occupé, min. 8 sites JU (dont 2 avec reproductions réussies), 4 sites NE et min. 4 VD. • **Chevêchette d'Europe** *Glaucidium passerinum*. Dans les 8500 ha suivis par le GERNOV dans le Jura VD, 23 ch. et 5 nidifications réussies, résultat plutôt

modeste mais compensé par un excellent succès reproducteur, avec 7-8 juv. à l'envol par nid et 38 juv. à l'envol au total (pHx *et al.*; GERNOV). • **Chevêche d'Athéna** *Athene noctua*. Présence en période de reproduction en Bas-VS (jnP, beP), à suivre. Au moins 2 nidifications réussies dans le Seeland BE/FR (pMo). Record dans le bassin genevois, avec min. 70 terr. (chM *et al.*; GOBG). Quarante-trois terr. dans le Jura (CCA). Espérons que cette belle dynamique se poursuive. • **Chouette hulotte** *Strix aluco*. Dans la zone suivie par le GBRO, 94 nichoirs occupés sur 170, soit plutôt une bonne année (Duc *et al.*; GBRO); signalons aussi la capt. d'une f. mélanique (Duc *et al.*; *in prep.*). En altitude, au plus haut à Ausserberg VS 1960 m le 29.4 (nKl) et à Albinen VS 1850 m le 12.5 (cSi). • **Hibou moyen-duc** *Asio otus*. Nidifications certaines en 60 localités, toujours en progression après l'année 2013 catastrophique. En altitude, à Guttet-Feschel VS 1700 m (1 ch.; jMr) et 1 fam. à Plaffeien FR 1640 m (dhjH). • **H. des marais** *A. flammeus*. Six données entre le 3.4 (1 ind. au Fanel BE et probablement le même à Vully-le-Bas FR; Mey, lRa; jMr) et le 2.5 à Kerzers FR (div. obs.). Toujours isolé, sauf 2 ind. le 28.4 au Fanel BE (div. obs.). Un ind. le 14.4 à Jussy GE (assoc. Naries) est le seul en dehors de la région des Trois-Lacs. • **Chouette de Tengmalm** *Aegolius funereus*. Dans la zone suivie par le GOBE, l'année est meilleure que les 2 précédentes, avec 17 nidifications (paR *et al.*; GOBE); il faut toutefois noter qu'une bonne année actuelle correspond aux totaux d'une petite année il y a 20 ans, évolution inquiétante. Dans les 8500 ha suivis par le GERNOV, année bonne également, avec 13 nids (pHx *et al.*; GERNOV). Ch. les plus bas vers 800 m, p. ex. à Chésard-St-Martin NE 800 m le 23.3 (jMr).

ENGOULEVENTS

E. d'Europe *Caprimulgus europaeus*. Premier le 2.5 à Monthey VS (1 m.; eMo), vraisemblablement de passage, comme celui du 23.5 au Marais de la Versoix VD (hdP) et peut-être aussi d'un ch. surprenant, le 31.5 sur les hauts de Vouvry VS (aBa). Apparemment stable dans les zones connues en VS (jnP; SOS VS).

MARTINETS

M. à ventre blanc *Apus melba*. Cinq 1^{ers} le 20.3 à Leuk VS (rlm). • **M. noir** *A. apus*. Premiers retours le 2.4 à Fribourg (2 ind.; G. & A. Jacob). Max. de 1000 ind. le 21.5 à Yverdon VD (jcM). Signalons les résultats impressionnants d'un travail de longue haleine, à St-Martin VS, où les nichoirs posés depuis plus de 20 ans permettent de totaliser 97 nichoirs occupés (surtout à Suen et St-Martin, mais aussi 20 à Trogne et une douzaine à Eison; Chr. Zermatten; Wid). Belle année au Musée d'histoire naturelle de Fribourg, avec 79 juv. parvenant à l'envol (mBd; SACHEM).

MARTINS-PÊCHEURS, GUËPIERS, ROLLIERS & HUPPE

Martin-pêcheur d'Europe *Alcedo atthis*. Sur la Rive sud, les effectifs poursuivent leur augmentation, pour atteindre 15 terr. (BEx). Voir aussi HENRY (2016) pour la synthèse relative aux recensements effectués dans le cadre de l'atlas.

Guêpier d'Europe *Merops apiaster*. Premier hâtif le 12.4 à Leuk VS 950 m (R. Kunz). Arrivée des deux 1^{ers} à Penthaz VD le 23.4 (eBe, D. Cosandier, M. Moullet). Pendant le passage, vu jusqu'à 2090 m à Ayent VS le 7.5 (arB), haut à cette saison. Nidifications en 2 sites GE, 2 VS, 11 VD et 1 NE!

Huppe fasciée *Upupa epops*. Premières isolées hâtives, le 5.3 à Saillon VS (anonyme, par cLu), le 6 à Yvonand VD (F. Besson), puis, plus régulièrement, à partir du 14.3 à Leuk VS (rlm).

PICS

Torcol fourmilier *Jynx torquilla*. Premières arrivées timides en mars, à partir du 18 à Bursins VD (1 ch.; jDp, yMe), mais en règle générale plutôt à partir d'avr. La population au-dessus du lac de Biègne BE se développe toujours, pour atteindre 8 c. (H. R. Pauli). • **Pic cendré** *Picus canus*. Données ponctuelles et surprenantes dans le sud de l'aire actuelle, le 11.4 à Gilly VD 690 m (1 ind.; oJPM), le 25.4 à Poliez-Pittet VD 740 m (1 ch.; D. Fontanellaz, J.-L. Gauchat) et le 2.5 aux Grangettes VD (1 ch.; St. Zimmerli). Toujours en diminution sur la Rive sud, atteignant un nouveau seuil de 5 terr. (BEx), impressionnant comparé p. ex. au 28 terr. de 2005! Deux données neuchâteloises, le 24.4 à Cernier 1040 m (1 ch.; vMa) et le 31.5 à Noiraigue 925 m (vMa), à suivre. Encore bien représenté dans les cantons du JU et de BE. • **P. vert** *P. viridis*. Dix-huit terr. sur la Rive sud (BEx), plus faible que ces dernières années. •

P. noir *Dryocopus martius*. Huit c. dans les 8500 ha suivis par le GERNOV (pHx et al.). Neuf terr. sur la Rive sud (BEx), plutôt bon. • **P. épeiche** *Dendrocopos major*. Signalé jusqu'à 2440 m au-dessus de Zermatt VS le 3.7 (jDp). • **P. mar** *D. medius*. Au plus haut à Montfaucon JU 1000 m le 13.3 (1 ind.; B. Hirschi) et à Travers NE 950 m les 26.5 et 15.6 (1 ind.; sCC), site où il n'est habituellement présent qu'en hiver. • **P. épeichette** *D. minor*. Trente-huit terr. sur la Rive sud (BEx), record de 2005 et 2006 égalisé. Un ch. le 31.7 à Mase VS 2020 m (mTh), très haut, mais peut-être déjà en erratisme estival. Sinon, 1 ch. le 7.6 à St-Martin VS 1430 m (Wid). • **P. tridactyle** *Picoides tridactylus*. Onze données dans le Jura VD, dont 1 nidification certaine (cFo), belle année.

ALOUETTES

A. calandrelle *Calandrella brachydactyla*. Huit isolées entre le 25.4 à Steg VS 630 m (dHr) et le 24.5 à Bonfol JU (cMo), une 1^{re} pour ce canton ? • **A. lulu** *Lullula arborea*. Ch. déjà le 10.1 à Ayent VS 620 m (Wid), mais le passage semble plutôt débuter à partir du 20.2, avec 3 ind. à Chamblon VD (sAnt), 2 à Hauterive NE (jMr), ainsi que 11, dont 1 ch., à Chamoson VS (V. Moser). Pas de grand groupe de migr., au max. 14 ind. le 7.3 au Fort l'Écluse F01 (jLc). • **A. des champs** *Alauda arvensis*. Les 1^{ers} retours semblent avoir lieu dès la 2^e moitié de janv., avec p. ex. 500 ind. le 20 à Avully GE (acCh) ou plus de 1000 entre Payerne VD et Grandcour VD le 27 (jJm). Augmentation sensible qu'à partir de mars, mais les groupes restent modestes : max. de 85 ind. le 6.3 à Vouvy VS (cHi) et de 100 le 7 à Dompierre FR (pM). Au plus élevé, sur les sites classiques, à Evolène VS 2700 m le 5.6 (mTh) et à Zermatt VS 2720 m les 20 et 28.6 (Ch. Huwiler).

HIRONDELLES

H. de rivage *R. riparia*. Deux 1^{res} à Veyrier GE le 7.3 (Ph. Stroot), mais régulières qu'à partir de la dernière décade du mois. Max. de 2000 ind. le 3.5 au Fanel BE (jMr). Colonie la plus élevée, toujours à Bretonnières VD 750 m (70 trous le 26.4; eMo). • **H. de rochers** *Ptyonoprogne rupestris*. Premiers retours incontestables dans la 2^e moitié de fév., dès le 18 à Leuk VS (1 ind.; rlm), mais en nombre qu'à partir de mars. Max. d'au moins 400 ind. le 27.3 à Fully VS 570 m (cLu). • **H. rustique** *Hirundo rustica*. Première le 6.3 à Genève (acCh) et régulièrement, en petits nombres, dans la 2^e moitié de mars. Max. d'au moins 12000 ind. le 6.5 à Leuk VS 620 m (cSi). A noter plusieurs migr. tôt dans la saison et haut dans les Alpes, p. ex. 3 au col de Balme/Trient VS 2200 m le 8.3 (tMi), 1 sur l'arête du Pigne de Combavert/Oberems VS 2840 m le 12.4 (arB) et 2 descendant le glacier de Corbassière/Bagnes VS 3000 m dans le brouillard le 18.4 (mGe). • **H. de fenêtre** *Delichon urbicum*. Premières le 20.3 à St-Ursanne JU 590 m (2 ind.; S. Laloli) et à Vuflens-la-Ville VD 420 m (1 ind.; jMr). Max. de 1150 le 6.5 à Leuk VS 620 m (cSi) et de 1000 le 20.5 aux Grangettes VD (yS). • **H. rousseline** *Cecropis daurica*. Un ind. le 18.4 au Fanel BE (S. Betschart, M. Hochreutener, jMr; CAvS) et 2 le 2.5 aux Grangettes VD (jmF et al.; CAvS).

PIPITS & BERGERONNETTES

Pipit rousseline *Anthus campestris*. En 27 localités, entre le 11.4 à Galmiz FR (3 ind.; jMr) et le 14.5 à Onnens VD 500 m (1 ind.; fBa) et Raron VS (1 ind.; dHr); important max. de 9 ind. en ce dernier site le 3.5 (cSi). Une nidification certaine (Sal) et plusieurs obs. en période de reproduction sur un 2^e site en Haut-VS (rlm, aJa, beP). • **P. des arbres** *A. trivialis*. Premier le 31.3 à Martigny VS (beP). Le site de nidification le plus bas se situe toujours à Onnens VD 500 m (C. Daenzer, fKI), pour combien de temps encore ? • **P. farlouse** *A. pratensis*. Derniers en plaine à fin avr.-début mai. Indices tangibles de nidification les plus bas à Court BE 920 m (H. Cattin) et à La Chaux-des-Breuleux JU 980 m (1 ch.; G. Saucy). • **P. à gorge rousse** *A. cervinus*. Isolés ou par 2 en 20 localités, entre le 12.4 à Leuk VS (1 ind.; rlm) et le 10.5 au Chablais de Cudrefin VD (1 ind.; S. Hohl), suivis de 2 ind. plutôt tardifs le 24.5 à Vully-le-Haut FR (pMo). • **P. spioncelle** *A. spinoletta*. En plaine, en avr.-mai, probablement à la faveur de chutes de neige en montagne, pour la dernière fois le 22.5 à Grandvillard FR 710 m (jGr). Indice de nidification le plus bas au Chenit VD 1330 m (1 ch. le 26.6; pAl, cFo). • **Bergeronnette printanière** *Motacilla flava*. Début du passage timide, dès le 19.3 à Agarn VS (1 ind.; dHr), plus conséquent à partir d'avr. Max. de 400 migr. le 21.4 à Aubonne VD (Bal). Signalons 1-2 nidifications probables à Perly-Certoux GE (etB). Oiseaux aux caractéristiques de *M. fl. feldegg* signalés à Vouvy VS les 3 et 6.5, à Sionnet/Meinier GE

le 4.5 et à Mont-la-Ville VD 800 m le 18.5 (toutes▲). Un m. aux caractéristiques de *M. fl. flavissima* ou *M. fl. lutea* le 17.4 au Fanel BE (maT, sAl; CAvS).). • **B. citrine** *M. citreola*. Une f. le 4.5 à Martigny VS (cLu et al.; CAvS). • **B. des ruisseaux** *M. cinerea*. Signalée jusqu'à 2640 m le 16.7 à Bourg-St-Pierre VS (cLu). • **B. grise** *M. alba*. Les plus grandes troupes apparaissent en mars, avec un max. de 150 ind. le 15 à Krümml FR (jMr). De passage au-dessus de Nendaz 2840 m le 19.3 (1 ind.; dMi), haut, surtout à cette date. Signalons finalement 1 ind. aux caractéristiques de *M. a. yarrellii* le 1.5 à Martigny VS (cLu; CAvS) et le 2.5 à Fully VS (A. Aubert, Bal; CAvS).



M. Bally

Bergeronnette de Yarrell *Motacilla alba yarrellii* observée le 2.5 à Fully VS.

CINCLES & TROGLODYTES

Cincle plongeur *C. cinclus*. Au plus haut à Blatten VS 2570 m le 6.7 (1 ind.; yBö).

ACCENTEURS

A. mouchet *Prunella modularis*. Au plus haut à 2410 m le 9.5 à Bagnes VS (cLu). • **A. alpin** *Pr. collaris*. Dernières descentes liées aux chutes de neige signalées le 21.5 à Ayent VS 1790 m (arB) et à Champéry VS 1570 m (mChx). Au plus haut à 4072 m le 18.3 à Fischertal VS (B. Wolf), en balade ?

ROSSIGNOLS, TRAQUETS, GRIVES ET ALLIÉS

Rougegorge familier *Erithacus rubecula*. Vu jusqu'à 2200 m au-dessus de Zermatt VS le 5.6 (1 ch.; jDp). • **Rossignol philomèle** *Luscinia megarhynchos*. Premier isolé le 3.4 au Fanel BE (pMo), puis plus régulièrement à partir du 8.4 à Chavornay VD (1 ch.; naP). Signalons plusieurs escales dans les montagnes NE, le 13.4 à La Chaux-de-Fonds 1030 m (msJ), le 15 au Cerneux-Péquignot 1050 m (dJe), le 23 à La Chaux-de-Fonds 1000 m (mAm) et le 30 à Fenin-Vilars-Saules 980 m (cJa). Toujours



M. Muller



A. Barras

Hybrides probables entre Rougequeue noir *Phoenicurus ochrurus* et à front blanc *P. phoenicurus* observés ce printemps.

bien représenté sur la Rive sud, avec 78 terr. (BEx). • **Gorgebleue à miroir** *L. svecica*. De passage (vraisemblablement toutes de la sous-espèce à miroir blanc) en 26 localités, entre le 10.3 à Krümmler FR (1 ind.; M. Marti) et le 22.4 à Sionnet GE (fIS), avec un max. de 4 le 23.3 à Chavornay VD (aBe). A nouveau 1 cantonnement de la sous-espèce à miroir roux au Grimsel VS 2160 m (mHa), mais aussi à Zermatt VS 2230 m (jDp). • **Rougequeue noir** *Phoenicurus ochruros*. Augmentation en mars, surtout à partir de la 2^e décennie, mais pas plus de 30 ind., le 21.3 à Fully VS 1390 m (cLu). Au plus élevé à Zermatt VS 3100 m le 18.5 (1 ch.; rA) et à Zwischbergen VS 3110 m le 11.7 (1 ch.; A. Steiner). • **R. à front blanc** *Ph. phoenicurus*. Le passage débute timidement en mars, à partir du 20 à Gimel VD 720 m (O. Schär) et s'intensifie dès le 10.4. A signaler deux vraisemblables hybrides avec le Rougequeue noir, le 9.4 à St-Luc VS 1800 m (M. Müller) et les 9 et 13.5 à Ayent VS 2080 m (arB). • **Tarier des prés** *Saxicola rubetra*. Premier le 6.4 à Grandcour VD (pDs), puis en 3 localités le 10 et déjà en 12 le lendemain; max. de 48 ind. à Baltschieder VS 640 m le 2.5 (cSi). Nidifications certaines les plus basses dans l'Intyamon FR 720 m (jGr). • **T. pâtre** *S. torquatus*. Le nombre d'obs. augmente dès mars, mais passage toujours discret, sans grands rassemblements. Signalé jusqu'à 1480 m en VS (1 ch. le 29.5 à Münster; L. Arn), jusqu'à 1260 m dans les Préalpes (1 m. le 10.6 à Leysin VD; jLB) et jusqu'à 1190 m dans le Jura (1 m. le 22.6 à Mont-la-Ville VD; aCr). • **Traquet motteux** *O. oenanthe*. Début des arrivées le 20.3 à Brig-Glis VS 690 m (dHr), puis max. de 150 ind. à l'aube du 3.5 sur le golf de Leuk VS, le total entre Leuk et Raron VS se portant à env. 350 ind. (cSi). Dernier à basse altitude le 3.6 à Chézard-St-Martin NE 750 m (1 m.; J.-P. Kolly) et, au plus élevé, le 18.5 à Zermatt VS où 1 m. ch. à 3100 m (rA). • **T. oreillard** *O. hispanica*. Un m. le 16.5 à Leuk VS 830 m (L. Marti; CAvS). • **Monticole de roche** *Monticola saxatilis*. Premier le 15.4 à St-Luc VS 2180 m (1 m.; E. Bouchet). Dans l'arc jurassien, 1 m. le 22.4 à la Dôle/Chésereux VD 1570 m (J. Berlie) et 1 f. le 5.6 aux Begnines/Bassin VD 1360 m (fDz), malheureusement sans suite. • **M. bleu** *M. solitarius*. Apparemment min. 2 m. et 1 f. à Chamoson VS, produisant au moins 2 juv. (div. obs.); seul site avec mentions. • **Merle à plastron** *Turdus torquatus*. Premiers groupés en 4 sites le 14.3, à Jaun FR 1500 m (1 m.; mBd), Champéry VS 1370 m (1 ind.; mChx), Fully VS 1540 m (3 ind.; cLu) et Ayent VS 1750 m (1 ind.; arB), mais les arrivées restent timides avant avr. Au max. au moins 40 ind. le 9.4 à Conthey VS 1580 m (arB). Neuf données d'isolés ou duos dans le Moyen-Pays, entre le 3.4 au Fanel BE (1 ind.; R. Quillet) et le 22.4 à Ins BE (1 ind.; jMr), essentiellement dans le Seeland, mais aussi le 8.4 à Champ-Pittet VD (1 ind. *alpestris*; Ant) et les 8 et 13.4 à Cossonay VD 580 m (2, puis 1 m.; jJZ). • **M. noir** *T. merula*. Ch. les plus élevés à 2240 m à Zermatt VS (jDp). • **Grive litorne** *T. pilaris*. Dernier grand groupe, 100 ind., le 27.3 à Orsières VS 1250 m (jCl). • **Gr. musicienne** *T. philomelos*. Augmentation déjà en fév., mais surtout en mars. Max. de 150 ind. le 16.3 à Gampelen BE (jMr). • **Gr. mauvis** *T. iliacus*. Déjà au moins 60 migr. le 19.2 aux Grangettes VD (hFi, jmF) et max. de 80 le 2.4 à Ried-Mörel VS 1450 m (jCl). Dernière le 18.4 à Vully-le-Bas FR (jMr). • **Gr. draine** *T. viscivorus*. Au passage, max de 100 ind. le 27.2 à Visp VS (tWi).

ROUSSEROLLES, FAUVETTES, POUILLOTS ET ALLIÉS

Locustelle tachetée *Locustella naevia*. Retours bien synchronisés, le 15.4 à Ballaison F74 (1 ch.; bGu), Sionnet GE (1 ch.; tMi) et au Fanel BE (1 ch.; J. Hoffmann). Max. important, surtout vu la discrétion de l'espèce, de 22 ind. le 1.5 à Cressier NE (cSi). A noter une escale à 1880 m, le 28.5 sur la commune de Chamonix-Mont-Blanc F74 (C. Morvan). Présence en période de reproduction attestée par plusieurs obs. aux Monods/Mollens VD 670 m (aRd). • **L. lusciniöide** *L. luscinioides*. De retour dès le 8.4 à Yverdon VD (jcm) et au Fanel BE (mSw), avec des escales le 3.5 à Martigny VS (nDe) et Leuk VS (cSi). La crue massive du lac de Neuchâtel à début mai force bon nombre d'oiseaux à fuir, dont certains en des endroits inédits, p. ex. Payerne VD le 9.5 (jJm), au lac de Seedorf/Noréaz FR 600 m les 17 et 22.5 (pDs, yRi), Bavois VD le 18.5 (mSp) ou l'étang des Vursis/Yvonand VD le 21.6 (Ant). Les 3 ch. du Düringer Moos/Düringen FR 570 m, où l'espèce est rare, y sont sans doute aussi liés (hVi et al.). La présence massive aux Grangettes VD (div. obs.), où l'espèce ne s'était plus cantonnée depuis 2012, pourrait-elle aussi en découler? • **Phragmite aquatique** *Acrocephalus palustris*. Un à deux du 15 au 19.4 au Fanel BE (jcm et al.; CAvS). • **Phr. des joncs** *A. schoenobaenus*. Un avant-coureur le 29.3 à Leuk VS (jSa), puis régulièrement du 9.4 à Chavornay VD (1 ind.; Bal, jcm) et au Fanel BE (1 ind.; eBe) au 30.5 à Chavornay VD (1 ch.; rSé); suit 1 ind. bien tardif le 12.6 au Fanel BE (gFi). Max. de 6 le 3.5

à Leuk VS (cSi) et escale le 25.5 à Münster-Geschinen VS 1340 m (uMa). • **Rousserolle effarvatte** *A. scirpaceus*. Première le 9.4 à Cheyres FR (1 ch.; Ant). Max. de 59 migr. en escale le 1.5 à Cressier NE (cSi). • **R. verderolle** *A. palustris*. Une 1^{re} bien hâtive le 21.4 au Chenit VD 1050 m (1 ch.▲), puis, de manière plus habituelle, à partir du 2.5 à Vouvry VS (jIC). Max. de 40 ch., dont certainement une grande partie de migr., le 25.5 à Leytron VS (cLu). • **R. turdoïde** *A. arundinaceus*. Première le 12.4 au Fanel BE (1 ch.; pMo). En période de reproduction, entre autres au lac Brenet/Le Lieu VD 1010 m (2 ch. le 9.6; arC) et à Mollens VD 680 m (1 ch.; aRd). • **Hypolaïs icterine** *Hypolaïs icterina*. Entre le 3.5 (1-3 ind. en 6 communes, dont 5 du VS; div. obs.) et le 24.6 à Ins BE (1 ch.; cJa). Max. de 7 ch. en escale le 22.5 à Martigny VS (beP) et à plusieurs reprises en altitude, p. ex. le 16.5 à Villiers NE 1500 m (mAm), le 19 à Neuchâtel 1160 m (sRo) ou le 21.6 à Bagnes VS 1630 m (L. Heer). De manière inhabituelle, nombreuses données tardives de ch. pouvant faire penser à des nidifications, mais aucune preuve: aux Grangettes VD du 20.5 au 13.6 (div. obs.), à Corcelles-près-Concise VD les 24 et 30.5 (daG, sAnt) et à Vully-le-Bas FR du 13 au 22.5 (yRi, sSt, hWa). • **H. polyglotte** *H. polyglotta*. Arrivées relativement groupées, à partir du 25.4 à Cressier NE (1 ind.; cSi). Parfois en altitude, p. ex. à Guttet-Feschel VS 1340 m le 12.5 (M. Freiburghaus) ou le 4.7 à La Chau-de-Fonds NE 1010 m (1 ch.; vMa). Mentionnons encore des présences en période de reproduction à Grandvillard FR 740 m (1-2 ch.; jGr) et Bière VD 680 m (1 ch.; oJPM, faS), ainsi qu'à Porrentruy JU 420 m (cMo). • **Fauvette à tête noire** *Sylvia atricapilla*. Augmentation pas à pas en fév. et plus marquée en mars. Au plus fort du passage, env. 50 ind. le 19.4 à Cressier NE (cSi). • **F. des jardins** *S. borin*. Un ind. le 11.4 à Ins BE (jMr) ouvre des arrivées bien groupées. Monte jusqu'à 2250 m à Zermatt VS (jDp). La 2^e année de recensements sur la Rive sud donne 236 terr., bien plus qu'en 2014 (BEx). • **F. épervière** *S. nisoria*. Un ch. en Haut-VS les 23 et 24.5 (M. Henking, pSc), non retrouvé par la suite (div. obs.). • **F. babillarde** *S. curruca*. Retours à partir du 7.4 à Krümml FR (M. Marti), avec max. de 15 ind. le 3.5 à Saillon VS 470 m (Bal). • **F. grisette** *S. communis*. Dès le 10.4 à Meinier GE (1 ind.; nPp). Au max. 25 ind. le 3.5 à Saillon VS 470 m (Bal). Au plus haut, ch. à 1680 m le 15.6 à Ollon VD (jDp). • **F. passerinette** *S. cantillans*. M. isolés les 15.4 au Fanel BE▲ et 19.4 à Martigny VS (J. Garrido, beP; CAvS). • **Pouillot verdâtre** *Phylloscopus trochiloides*. Après les données en période de reproduction en 2014, à nouveau 1 ch. dans les Préalpes, vaudoises cette fois, le 20.6 à l'Hongrin/Ormont-Dessous VD 1560 m; une nichée est finalement découverte, apportant ainsi la première preuve de nidification helvétique▲; combien d'autres cas semblables passeront-ils inaperçus? • **P. de Bonelli** *Ph. bonelli*. Premier le 8.4 à Goppisberg VS 1000 m (St. Zurschmitten). • **P. siffleur** *Ph. sibilatrix*. Premier le 9.4 à Champmartin VD (mxS). Importante tombée de migr. à début mai en VS, avec p. ex. 20 ind. à Raron VS le 3.5 (yRi, faS), 12 ce jour-là à Riddes VS (cLu) ou 10 le lendemain à Leytron VS (arB). • **P. véloce** *Ph. collybita*. Indices de mouvements dès début mars, sans grande concentration par la suite. • **P. fitis** *Ph. trochilus*. Premier le 23.3 à Cudrefin VD (1 ch.; yRi), mais arrivées timides avant le 6.4. Au max. du passage, 40 ind. à Cressier NE le 1.5 (cSi). • **Roitelet à triple bandeau** *Regulus ignicapilla*. Le début des retours est perceptible dès mars.

GOBEMOUCHES

G. gris *Muscicapa striata*. En petits nombres en avr., dès le 18 à Vully-le-Bas FR (1 ind.; jMr), mais surtout en mai. Discret comme à son habitude, sans grands regroupements. • **G. à collier** *Ficedula albicollis*. Pour la 2^e année consécutive, printemps pauvre en données, avec seulement 1 m. 2 a. c. le 25.4 à Courroux JU (J.-P. & M. Lüthi; CAvS). • **G. noir** *F. hypoleuca*. Plusieurs isolés hâtifs, le 20.3 à Magnedens FR 700 m (gSb) et le 24.3 à Kleinbödingen FR 520 m (piT), puis 2 données de début avr. précédant les arrivées habituelles à partir du 10.4. Au max. du passage, 35 ind. le 1.5 à Cressier NE (cSi).

PANURE & MÉSANGES

Panure à moustaches *Panurus biarmicus*. En dehors des lacs de Neuchâtel et de Bienne, 2, puis 4 ind. les 10 et 17.5 à Pte-à-la-Bise GE (aMei, chM), 6-10 les 11 et 14.5 à Verbois GE (N. Gallet-Huet, P. Inchauspe, M. Müller) et 1-6 à Chavornay VD dès le 16.5 (lMa et al.); ces mouvements atypiques sont peut-être consécutifs à la crue du lac de Neuchâtel. Effectif toujours bas sur la Rive sud, avec 32 terr. (BEx).

Mésange à longue queue *Aegithalos caudatus*. Quarante-sept terr. sur la Rive sud, dans la moyenne inférieure (BEx).

M. nonnette *Parus palustris*. Durant les cartographies atlas, repérée à plusieurs reprises sous la barre des 1700 m (lWo, mTh, faS). • **M. boréale** *P. montanus*. Dans les régions basses, la Mésange alpestre *P. m. alpestris* est notée au plus bas le 29.3 au bord du Rhône à Leuk VS 620 m (peut-être pas encore cantonnée; cLu), ainsi qu'aux Grangettes VD 370 m les 20.4 et 18.5 (yS; hFi) et le 17.5 à Bovernier VS 740 m (bV). Pas d'observation de Mésange des saules *P. m. salicarius* dans la haute vallée de la Sarine cette année, mais plusieurs dans les Préalpes FR, jusqu'à 1520 m à Charmey le 17.5 (lFy) et 1590 m le 14.6 à Jaun FR (lFy). Onze terr. de ce dernier taxon sur la Rive sud, record négatif (BEx)! • **M. bleue** *P. caeruleus*. Seuls mouvements signalés en plaine, à Yvonand VD le 7.3, avec 15 ind. (Ant); sinon 3 ind. à la Gemmi/Leukerbad VS 2310 m le 8.3 (D. Lorenz) et 5 ind. franchissant vers le nord le Pigne de Combavert/Oberems VS 2840 m le 12.4 (arB). Indice de nidification les plus élevés jusque vers 2000 m. • **M. charbonnière** *P. major*. Le 9.3 à Twann BE, 50 migr., seule mention de passage important (paC). Nidifications certaines les plus élevées un peu au-dessus de 2000 m.

SITELLES

S. torchebot *Sitta europaea*. Au plus haut, 1 fam. au-dessus de Zermatt VS 2220 m (jJC).

TICHODROME & GRIMPEREAUX

Tichodrome échelette *Tichodroma muraria*. Paraît manquer en plusieurs régions de l'arc jurassien après 3 années de prospection atlas.

RÉMIZ

R. penduline *R. pendulinus*. Un avant-coureur le 20.2 à Marin-Epagnier NE (jMr), puis 2 le 1.3 à Sierre VS (dHr); le passage régulier suit à partir du 14.3 à Müntschemier BE (2 ind.; bGx). Au max. du passage, 20 ind. le 4.4 à Préverenges VD (mFi), 16 le 9 à Marin-Epagnier NE (mKo) et 18 le même jour au Fanel BE (jMr). Escaltes à signaler à Magnedens FR 700 m le 20.3 (1 ind.; gSb) et à Dombresson NE 720 m le 6.4 (2 ind.; mAm), ainsi qu'à Dampheux JU le 9.4 (2 ind.; eZi). Fin du passage en avr., laissant quelques attardées en mai, le 2 à Yverdon VD (1 ind.; St. Zimmerli) et le 17 à Vionnaz VS (1 ind.; mPz); à noter aussi des présences plus longues: les 2, 3 et 10.5 à Chamoson VS (kJu), où seul un m. a été vu et rien ne laisse présager une nidification; au Fanel BE les 3 et 16.5 (ch. à la seconde date; cJa; C. Wyss) et, finalement, du 6 au 13.5 aux Grangettes VD, avec c. et ch. le 11.5 (fDz, yS), malheureusement sans suite visible.

LORIOTS

L. d'Europe *O. oriolus*. Retours dès le 19.4 à Cartigny GE (etB). Sept données au-dessus de 1000 m, entre le 30.4 à Grandval BE 1250 m (1 ind.; tSa) et le 19.6 à Ayent VS 2050 m, où il était déjà présent la veille (arB).

PIES-GRIÈCHES

P.-gr. écorcheur *Lanius collurio*. Déjà quelques retours timides à fin avr., à partir du 23 à Agarn VS (1 m.; R. Bühler), mais plutôt en mai. Au max. du passage, 10 ind. le 22 et 11 le 23.5 à Martigny VS (beP; mChx). Signalons également 12 terr. à La Crettaz/Eison VS 1500-1750 m (Wid) et, au plus élevé, 1 ind. le 17.5 à Evolène VS 1980 m (mTh). • **P.-gr. à poitrine rose** *L. minor*. Une le 21.5 à Ried-bei-Kerzers FR (A. Staehli; CAvS). • **P.-gr. grise** *L. excubitor*. En 10 localités en mars et jusqu'au 9.4 à Gampelen BE (jMr). • **P.-gr. à tête rousse** *L. senator*. Une f. le 5.5 à Krümli FR (mSw et al.), 1 f. le 8 à Grandcour VD (jJm) et 1 ind. le 9 à Onnens VD (naP).

CORVIDÉS

Geai des chênes *Garrulus glandarius*. Cantonné au plus haut à Zermatt VS 2150 m (jDp). • **Pie bavarde** *P. pica*. Encore des dortoirs en mars, apparemment irrégulièrement occupés, comptant 40 ind. le 27.3 à Saillon VS (cLu) et autant le 3.4 à Leuk VS (St. Zimmerli). En altitude, régulièrement signalée à Riederfurka/Ried-Mörel VS 2050 m, où la colonisation paraît récente (dHr, Chr. Marti, S. Stöckli); sinon, 4 ind. le 1.6 à Oberwald VS 1940 m (mGe) et 1 en vol à Trient VS 2100 m, dans une zone où l'espèce ne

peut nicher (IWo). • **Cassenoix moucheté** *Nucifraga caryocatactes*. En période de reproduction, au plus bas à Péry BE 640 m le 9.5 (G. Saucy). • **Chocard à bec jaune** *Pyrrhocorax graculus*. Encore bien présent en plaine jusqu'à mi-avr., p. ex. 300 ind. le 11 à Noës VS 530 m (jSa) ou 120 le 16.4 à St-Maurice VS 420 m (cLu). Puis 100 à Baltschieder VS 640 m le 2.5 (cSi), suivant probablement le mauvais temps. Une nidification certaine à Leuk VS 990 m (aSi et al.). • **Crave à bec rouge** *P. pyrrhocorax*. Au plus 52 ind. le 4.4 dans la région de Leuk VS (rlm) et dernier groupe en plaine le 18.4 au même endroit (11 ind.; rlm). Suivent notamment 10 ind. surprenants le 25.5 à Brig-Glis VS 690 m (dHr). Deux seules données hors VS, dans la région de Solalex/Bex VD 1760 m (S. Duc, Rz par jDp). • **Choucas des tours** *Corvus monedula*. Au château de Lucens VD 530 m, 42 c. cantonnés (pRa), belle colonie ! • **Corbeau freux** *C. frugilegus*. La progression continue, avec p. ex. une nouvelle colonie à Bulle FR 770 m (6 nids; jGr) et à La Chaux-de-Fonds NE 1060 m (27 nids; pAe). Toujours présent en VS, mais 1 seul nid à Sion (kJu); dans la plaine de la Broye FRVD, légère régression à 731 c. (jJm). • **Corneille noire** *C. corone corone*. Encore au moins 1000 ind. au dortoir d'Yverdon VD le 1.4 (jCM). • **C. mantelée** *C. corone cornix*. Essentiellement en VS. Ailleurs, 1 ind. le 9.4 à Gryon VD 1430 m (jDp) et le 27.5 à Cudrefin VD (U. Thüring). Hybrides notés aussi dans la vallée du Rhône, de même que des isolés à Delémont JU (IWo) le 11.4 et Courroux JU le 16 (eZi), à Jeuss FR le 25.4 (pMo), aux Ponts-de-Martel NE les 7 et 13.6 (vMa) et à Chardonne VD le 19.7 (mPz). • **Grand Corbeau** *C. corax*. Un nombre surprenant de 144 ind. partent vers l'ouest, par petits groupes, à l'aube du 28.5 à Vuissens FR 790 m (fTu).

ETOURNEAUX

E. sansonnet *Sturnus vulgaris*. Max. de 6000 ind. au dortoir à Gletterens FR le 7.3 (mZi), correspondant vraisemblablement aux arrivées massives dans nos contrées.

MOINEAUX

M. cisalpin *Passer hispaniolensis italiae*. Vingt-deux données en 13 localités valaisannes, essentiellement en amont de Sion, à part à Liddes où 1 m. transporte de la nourriture le 14.7 (cLu). • **M. friquet** *P. montanus*. Toujours à Nendaz VS 1600 m au plus haut (rRr), mais pas signalé après le 26.4. • **Niverolle alpine** *Montifringilla nivalis*. Redescendent à 1380 m à cause de la neige, le 1.5 à Geschinen VS (uMa).

FRINGILLES

Pinson des arbres *Fringilla coelebs*. Au passage, max. tardif de 1910 ind. le 5.4 à Rochefort NE (cSi). • **P. du Nord** *Fr. montifringilla*. Dernière grande troupe, 11 000 ind., le 27.3 à La Chaux-de-Fonds NE 1120 m (vMa), résulte peut-être de la dissolution du dortoir de Boécourt JU, où les derniers vols importants ont été signalés le 19.3. Le passage se termine en avr., avec 1 ind. à Fontainemelon NE 1170 m le 18 (vMa). Suit un nouveau cantonnement dans l'arc jurassien, où 1 m. ch. entre le 5.6 et le 5.7 au Chenit VD 1360 m (fDz, sJo, Cl. Maillefer, yMe); à quand une nidification ? • **Serin cini** *S. serinus*. Augmentation massive du nombre de données qu'à partir de mars, mais 1^{ers} retours en fév. déjà, p. ex. 40 ind. le 11.2 à Bex VD (cLu). Max. à début avr., comme le 6.4 où 50 ind. sont signalés à Twann BE comme à Tüscherz-Alfermée BE (paC). Au plus haut, de passage à Saillon VS 2340 m le 12.4 (cLu). Sinon, ch. le 4.7 à Zermatt VS 2140 m (cHr). • **Tarin des aulnes** *Carduelis spinus*. Au passage, max. de 150 ind. en petits groupes, le 10.3 à La Chaux-de-Fonds NE 1000 m (mAm). En mai-juin, en 20 localités à moins de 1000 m, essentiellement dans l'arc jurassien; les deux seules preuves de reproduction à ces altitudes proviennent toutefois du canton de FR, le 9.5 à Charmey 970 m, où un c. alarme de manière insistante, et le 31.5 à Villarvolard 760 m, où un juv. est nourri par ses parents (jGr). • **Linotte mélodieuse** *C. cannabina*. Le nombre de mentions n'augmente sensiblement qu'à partir d'avr.; max. de 150 ind. le 1.4 à Aubonne VD 440 m (jDp), mais aussi 100 le 9.5 à Leuk VS 620 m (maT). • **Sizerin cabaret** *C. cabaret*. Peu d'obs. en plaine en fin d'hiver; dernier le 23.3 à Gy GE 450 m (bGu), puis 1-2 ind. les 26-27.6 à Sion VS 520 m (arB). Signalés en 4 localités de l'arc jurassien en période de reproduction. • **Bec-croisé des sapins** *Loxia curvirostra*. Premières fam., pour un total de 20 ind., le 28.2 à l'Abbaye VD 1370 m (wGu). Cinq fam. en dessous de 1000 m d'altitude, entre le 12.4 à Noréaz FR 620 m (hVi) et le 20.5 à Boulens VD 750 m (pRa), les 3 autres dans le JU et le Jura BE. • **Roselin cramoisi** *Carpodacus erythrinus*. Données mieux réparties géographiquement que ces dernières années: 1 m. les 13.6 et 22.7 au Chenit VD 1000 m

(Chr. Graber, chP), visiblement très discret; 1 ch. gris le 15.6 à Ormont-Dessus VD 1750 m (jDp), 1 ch. les 12, 13 et 16.6 au Tour/Chamonix-Mont-Blanc F74 1470 m (C. Morvan), 1 m. à Emosson/Finhaut VS le 26.6 (mChx); le reste est pour le Haut-VS, avec 2 données dans le Lötschental, au-dessus de Steg 1200 m le 5.6 (mHa) et à Kippel 1350 m le 8.6 (rA), ainsi que dans la vallée de Conches, où env. 14 ch. en 10 localités ont été signalés, à partir du 25.5 à Münster-Geschinen VS 1380 m (1 ch.; uMa). • **Grosbec casse-noyaux** *C. coccyzoides*. Au passage, 150 ind. le 2.3 à Neuchâtel 600 m (bCl), plutôt hâtif pour un groupe de cette taille; à une date plus habituelle le 4.4, 80 à Goppisberg VS 1160 m (S. Imhof). Nombreuses données très hautes en altitude en période de nidification, entre autres: 1 c. à Fully VS 1940 m (cLu); le même jour, 1 ind. à Ayent VS 1920 m (arB); le 25.5, 1 à Liddes VS 2100 m (stB par beP) et, finalement le 4.6, 1 à Ayent VS 1950 m (arB) et 2 à Zermatt VS 2250 m (jDp)!

BRUANTS

Br. des neiges *Plectrophenax nivalis*. Une donnée surprenante le 15.3 à La Chaux-de-Fonds NE (1 ind.; phV). • **Br. jaune** *Emberiza citrinella*. Au plus haut, à Isérables VS 2050 m le 2.5 (1 ind.; rRr). • **Br. zizi** *E. cirius*. Mention la plus élevée à Naters VS 1660 m le 30.5, 1^{re} obs. dans ce carré régulièrement parcouru (M. Eyer). Sinon, toujours présent à Chibozz/Fully VS 1340 m (eBe, gFr, cLu). Hors VS, signalé à plus de 1000 m à La Chaux-de-Fonds NE 1100 m le 19.3 (bPe), le 10.6 à La Sagne NE 1100 m (lJu) et le 2.6 au Lieu VD 1040 m (yMe). • **Br. fou** *E. cia*. Hors VS et vallée du Rhône, derniers hivernants à début mars, p. ex. 10 ind. le 2.3 aux Grangettes VD (cHi) ou le 6.3 Grandvaux VD (jCM). Un ind. le 3.4 au Moulin-de-Vert/Aire-la-Ville GE 360 m est manifestement encore de passage (iCG). Dans l'arc jurassien, signalé le 16.5 à Villiers NE 1500 m (mAm) et à Thoiry F01 le 31.5 (1 ch.; aSt). Deux données des Préalpes VD, le 9.3 à l'Hongrin/Château-d'Ëx 1260 m (ovR) et le 13.6 au-dessus de Château-d'Ëx (sAnt, beP, pSo). En VS, 2 ind. surprenants le 8.3 à Chandolin 2660 m (arB), très haut. Chanteurs signalés jusqu'à 2380 m à Zermatt VS le 30.5 (cHr). • **Br. ortolan** *E. hortulana*. De passage entre le 13.4 à Vernier GE (1 ind.; nCe) et le 9.5 à Gletterens FR (1 ind.; yRi); max. de 7 ind. le 22.4 à Ins BE (lRa). Suivent des obs. sporadiques en 5 localités du Haut-VS, jusqu'au 19.6 à Gampel VS 1470 m (mHa), mais sans indice tangible de nidification. • **Br. des roseaux** *E. schoeniclus*. Au max. du passage, 100-130 ind. du 7 au 9.3 à Ins BE (cJa, jMr) et encore 100 au doirtoir le 16.3 à Yverdon VD (Ant). En altitude, escales au Marais de Brot/Brot-Plamboz NE 1000 m le 6.4 (vMa), aux Ponts-de-Martel NE 1000 m le 8.4 (1 ind.; dJe) et à Montfaucon JU 950 m le 9.4 (sTh), ainsi qu'une bonne présence en période de reproduction à la Vallée de Joux VD 1010 m (fDz, yMe). • **Br. mélanocéphale** *E. melanocephala*. Un m. ch. le 3.6 à Leuk VS (H. Märki, A. Lehmann, rlm; CAVs). • **Br. proyer** *E. calandra*. De passage probablement dès le 3.3 à Yverdon VD (1 ind.; jCM), puis en des sites plus classiques, le 7.3 à Laconnex GE (1 ch.; M. Dethurens Comtat, P. Marti) et à Grandcour VD (1 ind.; mFi). Deux données surprenantes en VS: 1 ind. parmi des Pipits spioncelles le 19.4 à La Fouly 1600 m (jCl) et 1 ch. à Nax 1180 m le 1.6 (Wid). Plusieurs mentions, ça et là dans des sites abandonnés du Moyen-Pays, sont plutôt réjouissantes. Espérons que la tendance se poursuive.

EXOTIQUES

Dendrocygne à ventre noir *Dendrocygna autumnalis*. Toujours 1 ind. irrégulièrement signalé à Cossonay VD (div. obs.). • **D. fauve** *D. bicolor*. Toujours 1 ind. à Genève (div. obs.). • **Oie cygnoïde** *Anser cygnoides*. Irrégulièrement 1-2 ind. entre Préverenges VD et Rolle VD (div. obs.) et à Täuffelen BE (paC). • **O. à tête barrée** *A. indicus*. Une le 8.4 à Préverenges VD (St. Aubert), 1 le même jour au Fanel BE (mSw), puis 1 à Monthey VS le 23.7 (alU) et (la même?) à partir du 25.7 aux Grangettes VD (cHi et al.). • **Bernache du Canada** *Branta canadensis*. Toujours 1-5 ind. dans le Petit-Lac GE (div. obs.), sinon 2 ind. le 22.3 au Fanel BE (mHa, C. Morvan). • **B. nonnette** *Br. leucopsis*. Toujours 2 ind. entre Lausanne VD et Morges VD (div. obs.) et 2 dans le Petit-Lac GE (div. obs.). Sur le lac de Bienne, 1-2 ind. entre Erlach BE et Täuffelen BE jusqu'au 21.4 (paC, H. Lüscher). Un ind. du 19.4 (E. Bergantini, pSc) au 15.6 (wCh) dans le Seeland FR. Finalement, 1 ind. posé dans les champs à Perly-Certoux GE le 16.3 (aPo) et 2 le 29.5 à Portalban FR (Ant). • **Ouette d'Égypte** *Alopochen aegyptiaca*. Deux nidifications certaines, soit un nid avec 4 œufs sur l'île NE du Fanel le 22.4 (pRa) et 1 c. avec 9 pull. de taille 7/8 le 25.5 à Neuchâtel (hJo). Sinon, obs. de 1-8 ind. en 27 localités. • **Canard de Barbarie** *Cairina moschata*. L'ind. de Genève s'accouple avec un Tadome casarca le 11.4 (bSt). Sinon, isolés le 6.3 à Bienne BE (atR), les 3 et 6.4 à Sierre VS (E. Bouchet; vGM) et le 17.6 à Paudex VD (Fr. Lehmann, lIm). • **C. à collier noir** *Callonetta leucophrys*. Un à deux ind. irrégulièrement signalés à Morges VD (div. obs.). Un m. irrégulièrement signalé

à Täuffelen BE (div. obs.). Un m. à partir du 24.6 à Genève (bSt) et 1 ind. les 26 et 30.7 à Étrembières F74 (R. Staub). • **C. carolin** *Aix sponsa*. Un à cinq ind. irrégulièrement signalés à Täuffelen BE (div. obs.). Sinon 1 ind. à Posieux FR 600 m le 3.3 (A. Meyer), 1 ind. à Vevey VD le 15.3 (aBa), 1 c. le 8.4 à Leuk VS (ovR) et 1 m. au même endroit le 22.5 (rlm). • **C. mandarin** *A. galariculata*. Deux nidifications certaines, à Étrembières F74 (R. Staub) et Vernier GE (nCe, cPo). Sinon, 1-6 ind. en 25 localités, y compris Münster-Geschinen VS 1340 m (uMa, faS). • **C. de Chiloé** *Anas sibilatrix*. Un ind. le 9.5 à Prévèrenge VD (lRe) et le 8.6 à Morges VD (jDp). • **C. des Bahamas** *A. bahamensis*. Un à quatre ind. en 8 localités. • **Nette demi-deuil** *Netta peposaca*. Un m. le 5.6 à Montreux VD (bSt). • **Erismature rousse** *Oxyura jamaicensis*. Un m. bague du 24.5 au 14.6 à Yverdon VD (jcM et al.) et 1 f. le 23.7 à Pte-à-la-Bise GE (bGu). • **Pélican blanc** *Pelecanus onocrotalus*. Un ind. d'origine captive le 18.6 à Veytaux VD (anonyme), le 19.6 à Aigle VD (anonyme), Noville VD (anonyme) et finalement à partir de ce jour dans la région du Fanel BE (div. obs.). • **Perruche ondulée** *Melospittacus undulatus*. Un ad. le 10.5 à Neuchâtel (F. Fivaz). • **Inséparable de Fischer** *Agapornis fischeri*. Un ind. le 4.6 à Lavey-Morcles VD (M. Zufferey par jSa). • **Perruche à collier** *Psittacula krameri*. Un ind. à Cudrefin VD le 16.4 (caB). • **Calopsitte élégante** *Nymphicus hollandicus*. Un ind. le 16.7 à Genève (bSt). • **Conure de Molina** *Pyrrhura molinae*. Un ind. le 30.7 aux Grangettes VD (D. Salvatore, yS). • **Diamant mandarin** *Taeniopygia guttata*. Deux ind. le 26.7 à Noës/Sierre VS (M. Martin). • **Canari** *Serinus canaria f. domestica*. Un ind. les 17 et 19.3 à Leytron VS (arB, V. Moser) et le 24.6 à Randa VS (G. Brantschen).



D. Salvatore, diego@salvatore.ch

Conure de Molina *Pyrrhura molinae* aux Grangettes, Noville VD le 30 juillet 2015.

Erratum

Automne 2014 et hiver 2014-2015 • Pouillot à grands sourcils *Phylloscopus inornatus*. Une donnée postérieure à celle d'Orny VD a été oubliée : 1 ind. le 4.11 à Morges VD (lIm; CAvS); cette mention est la plus tardive de Suisse.

Bibliographie

- HENRY, I. (2016) : Espèces aquatiques : résultats des recensements spécifiques de 2015. *Nos Oiseaux* 63 : 74-77.
- PRADERVAND, J.-N. & B. POSSE (2016) : Un couple de Petits-ducs scops *Otus scops* s'est reproduit en ville de Martigny (Valais, Suisse). *Nos Oiseaux* 63 : 21-27.
- RAPIN, P. (2016) : *Nidification des Laridés sur les lacs de Neuchâtel et Morat. Saison 2015*. Rapport non publié, disponible sous : <http://files.biolovision.net/www.nosoiseaux.ch/pdf/files/actions/GBRO2015LaridesSternides-8073.pdf>
- REITZ, J.-P. (2016) : Le Harle bièvre *Mergus merganser* a niché dans le Haut-Chablais valdo-valaisan. *Nos Oiseaux* 63 : 17-18.
- RITSCHARD, M. (2015) : *Bestand und Bruterfolg des Kiebitzes in der Schweiz und getroffene Massnahmen zur Artförderung, Ergebnisse 2015. Effectifs et succès de reproduction du vanneau huppé en Suisse et mesures engagées pour la conservation de l'espèce. Résultats 2015*. Ein Projekt im Auftrag des Schweizer Vogelschutzes SVS/BirdLife Schweiz im Rahmen des Programms « Artenförderung Vögel Schweiz ». Orniplan AG, Zürich.
- STRAHM, W. & D. LANDENBERGUE (2016) : Aperçu de la première année de réintroduction du Balbuzard pêcheur *Pandion haliaetus* en Suisse. *Nos Oiseaux* 63 : 2-6.

Centrale ornithologique romande, Sylvain Antoniazza
Association de la Grande Cariçaie, Ch. de la Cariçaie 3, CH-1400 Cheseaux-Noréaz
sylvain.antoniazza@nosoiseaux.ch