

CHRONIQUE ORNITHOLOGIQUE ROMANDE : PRINTEMPS-ÉTÉ ET NIDIFICATIONS EN 2012

RAPPORT DE LA CENTRALE ORNITHOLOGIQUE ROMANDE
BERTRAND POSSE



J. Bisetti

L'abondance des micromammifères a fait le jeu de plusieurs espèces de rapaces, diurnes et nocturnes, notamment le Faucon crécerelle *Falco tinnunculus*.

Enneigement tardif, printemps chaud, conditions météorologiques passablement pluvieuses jusqu'en juillet, le tout assorti d'importantes variations thermiques, ont constitué le menu de cette saison de reproduction, plutôt bonne dans son ensemble. C'est aussi le cas en terme de diversité des espèces nicheuses, en particulier chez les hérons, canards et rapaces diurnes.

Aperçu météorologique (d'après MétéoSuisse) – Mars a été exceptionnellement doux (+3 à 3,6° C) et particulièrement sec, notamment dans le Jura, sur le Moyen-Pays (17-32 % des précipitations) et en Valais (12 %). A sa suite, avril a apporté beaucoup d'instabilité, dans des températures conformes aux normes¹⁹⁶¹⁻¹⁹⁹⁰, après un début très doux. La fin du mois s'est déroulée dans la douceur et sous des régimes de foehn particulièrement violents dans les vallées alpines, perçus jusque sur le Plateau. Bien que contrasté, mai fut globalement chaud (+1,9 à 2,2° C), avec des températures estivales les 10-11 (29,8° C à Delémont; 30° C à Genève). En 24 h, le thermomètre a baissé

de 18° C, favorisant les gelées nocturnes. Sous l'effet d'un courant humide, les températures sont remontées, assorties d'orages locaux parfois imposants. La première quinzaine de juin s'est déroulée sous des conditions maussades, avec des pluies quotidiennes et sous des températures globalement conformes aux normes. La suite s'est réchauffée, avec quelques épisodes pluvieux, bien que le bilan des précipitations soit pratiquement conforme aux normes en Romandie (72 à 107 %). Enfin, juillet fut soumis à plusieurs irruptions d'air polaire, alternant avec des températures estivales, avant de s'achever dans la chaleur.

Les printemps chauds se suivent, avec leur cortège de retours précoces, touchant particulièrement certains groupes d'espèces. Dans cette catégorie, quelques avant-coureurs ont cette année distingué le Crabier chevelu *Ardeola ralloides*, la Caille des blés *Coturnix coturnix*, les Marouettes poussin *Porzana parva* et ponctuée *P. porzana*, les Hirondelles rustique *Hirundo rustica* et de fenêtre *Delichon urbicum*, le Pipit rousseline *Anthus campestris*, le Rougequeue à front blanc *Phoenicurus phoenicurus*, le Tarier des prés *Saxicola rubetra*, plusieurs sylviidés, le Gobemouche gris *Muscicapa striata* et le Bruant ortolan *Emberiza hortulana*. Des escales importantes d'ardéidés, entre le 26 avril et le 2 mai, ont eu lieu durant des périodes de fœhn remarquables d'intensité. Ce printemps, Busards pâles *Circus macrourus*, Spatules blanches *Platalea leucorodia*, Marouettes poussins, sternes et guifettes, mais aussi Gobemouches à collier *Ficedula albicollis* sont apparus en nombres, parfois inédits, tandis que la Cigogne blanche *Ciconia ciconia* et le Vautour fauve *Gyps fulvus* ont poursuivi leur essor. Rares ont été les espèces à passage médiocre, si ce n'est le Bécasseau maubèche *Calidris canutus*. Au chapitre des curiosités, le séjour de deux, puis un, Cygnes chanteurs *Cygnus cygnus* en plein été, dans les montagnes jurassiennes puis sur le Doubs, est tout à fait remarquable !

Les conditions météorologiques souvent très perturbées de mai à juillet ont mis à mal certaines nichées, selon les espèces et les régions, tandis que l'enneigement printanier tardif a entravé les prospections, en particulier aux chouettes forestières, dont les effectifs ont été dopés par l'abondance des micromammifères. Ainsi, pour l'Effraie *Tyto alba*, les Chouettes hulotte *Strix aluco* et de Tengmalm *Aegolius funereus*, ainsi que pour le Faucon crécerelle *Falco tinnunculus*, la productivité a été bonne à excellente, au cours d'une saison de reproduction très étalée. Pour d'autres espèces, il faut nuancer : le Grand-duc, par exemple, connaît une phase d'expansion préalpine et jurassienne, tandis qu'il cède le pas en Valais. Dans leur ensemble, les oiseaux d'eau ont connu de bons succès de reproduction. Toutefois, le sort des laridés – à la notable exception du Goéland leucophée *Larus michahellis* qui dépasse pour la première fois l'effectif des 1000 couples autour du lac de Neuchâtel – et de la Sterne pierregarin *Sterna hirundo* est marqué par l'instabilité et l'échec de la majorité des reproductions entreprises ces dernières années. Soulignons une fois encore l'extrême faiblesse des effectifs du Râle des genêts *Crex crex*, du Vanneau huppé *Vanellus vanellus* et du Bruant ortolan et relevons enfin le creux, passager, atteint par le Martin-pêcheur *Alcedo atthis*, en conséquence de la vague de froid de février. Dans ce registre, le Tarier pâle *Saxicola torquatus* semble avoir relativement bien tiré son épingle du jeu.

Les bonnes nouvelles sont toujours attachées au Harle bièvre *Mergus merganser*, au Grand Cormoran *Phalacrocorax carbo* et à la Huppe fasciée *Upupa epops*, au Rossignol *Luscinia megarhynchos* également. Elles semblent se confirmer pour la Rousserolle turdoïde *Acrocephalus arundinaceus* et touchent aussi la Locustelle tachetée *Locustella naevia*. Enfin, signalons les reproductions de plusieurs espèces d'oiseaux d'eau rares, comme le Héron pourpré *Ardea purpurea* (4 couples), le Bihoreau *Nycticorax nycticorax*, le Tadorne de Belon *Tadorna tadorna*, la Sarcelle d'hiver *Anas crecca*, le Canard chipeau *Anas strepera* et même le Fuligule milouin *Aythya ferina*. Les rapaces ne sont pas en reste, avec une nouvelle reproduction du Gypaète *Gypaetus barbatus*, la première prouvée pour le Circaète *Circaetus gallicus* et la nidification du Petit-duc *Otus scops* dans le canton de Genève.

Répertoire des abréviations et symboles

A : eAg = E. Agurcia, pAl = P. Albrecht, Ant = M. Antoniazza, sAnt = S. Antoniazza, rA = R. Arlettag, dAr = D. Arrigo • **B** : sBa = S. Bachmann, Bal = M. Bally, aBa = A. Barbalat, arB = A. Barras, alB = A. Bassin, mBdt = M. Bastardot, Bau = J. & A. Bauermeister, mBd = M. Beaud, rBé = R. Béguelin, aBe = A. Berlie, eBe = E. Bernardi, daB = D. Berthold, cB = Cl. Beuchat, yBö = Y. Bötsch, mBw = M. Bowman, aBr = A. Brahier, jB = J.-L. Brahier, lBr = L. Broch • **C** : jJC = J.-L. Carlo, miC = M. Cantin, roC = R. Cantin, nCe = N. Cesarini, Cht = Chr. Chautems, mChx = M. Chesaux, paC = P. Christe, bCl = B. Claude, jCl = J. Cloutier, dCr = D. Crelier • **D** : gaD = G. Delaloye, boD = Br.-O. Demory, Duc = B. Ducret, hDu = H. Duperrex, jDp = J. Duplain, cDk = Ch. Dvorak, mDv = M. Dvorak • **E** : mEg = M. Eggenschwiler, kEi = K. Eigenheer, oEp = O. Epars, jEr = J. Erard • **F** : mFa = M. Farine, jmFr = J.-M. Fasmeyer, liF = L. Favre, jJF = J.-L. Ferrière, gFi = G. Fischer, hFi = H. Fivat, jmF = J.-M. Fivat, cFo = Chr. Fossierat, chF = Ch. Francey, viF = V. Froidevaux, gFr = G. Frossard, yFr = Y. Frutige • **G** : daG = D. Gebauer, bGe = B. Genton, jpG = J.-Ph. George, aGe = A. Gerber, mGe = M. Gerber, mGi = M. Gigon, gG = G. Gilliéron, mGo = M. Gorgerat, jGr = J. Gremaud, bGu = B. Guibert, jGb = J. Guibert, Gun = E. Gunziger, bGx = B. Gygax • **H** : cHa = Chr. Haag, mHa = M. Hammel, dHr = D. Heldner, sHg = St. Henneberg, pHx = P. Henrioux,



isH = I. Henry, tHo = Tr. Hofmann, chH = Chr. Huber, pHu = P. Huguenin • **J**: cJa = Chr. Jaberg, aja = A. Jacot, mJa = M. Jaquet, fJa = Fr. Jaquier, sJr = S. Jaquier, dJe = D. Jeandupeux, jJm = J. Jeanmonod, nJ = N. Jordan, adJ = A. Jordi, daJ = D. Juat, lJu = L. Juillerat, kJu = K. Junker • **K**: siK = S. Keller, anK = A. Kilchör, fKl = F. Klötzli, mKo = M. Kohler, nKl = N. Künzle • **L**: dWl = D. Landenbergue & W. Strahm, hLe = H. Lecler, wLe = W. Leuthold, jeL = J.-E. Liberek, lLo = L. Longchamp, bLu = B. Lugin, Lus = P. Lustenberger • **M**: miM = M. Malherbe-Morrow, gMa = G. Marcacci, uMa = U. Marti, vMa = V. Martin, fMa = Fr. Mathey, yMa = Y. Matthey, jMr = J. Mazenauer, chM = Chr. Meisser, yMe = Y. Menétrey, Mey = A. Meyer, bM = B. Michellod, dMi = D. Michellod, eMo = E. Morard, pMo = P. Mosimann, bMu = Bl. Mulhauser, fMü = Fr. Müller, jcM = J.-Cl. Muriset, mMü = M. Muriset • **P**: mPz = M. Peterz, nPp = N. Petit-pierre, bPi = Br. Piot, hPp = H. du Plessix, cPl = Chr. Plummer, aPo = A. Pochelon, beP = B. Posse, jnP = J.-N. Prader-vand, jcP = J.-Cl. Praz, rPr = R. Prior • **R**: pRa = P. Rapin, rRr = R. Rauber, paR = P.-A. Ravussin, bRe = B. Reber, jRe = J. Reichen, eRe = E. Revaz, dRe = D. Rey, emR = E. Rey, Rey = J. Rey, dRi = D. Riederer, jR = J. Roch, gRo = G. Rochat, mRg = M. Rogg, ovR = O. & V. Rosselet, atR = A. Rossi, Rou = A. Roulin, cRu = Cl. Ruchet, pRü = P. Rüegg • **S**: jSa = J. Savioz, yvS = Y. Schaefer, gSb = Gr. Schaub, cyS = C. Schönbächler, pSc = P. Schmid, yS = Y. Schmidt, faS = F. Schneider, mxS = M. Schüpbach, mSw = M. Schweizer, cSc = C. Seidel-Chardonnens, jSx = J. Serex, aSi = A. Sierro, cSi = Cl. Sinz, mSp = M. Spiess, tmS = Th. Stahel, bSt = B. Sthioul, flS = Fl. Steiner, sSt = St. Strebel, Sut = A. Sutter • **T**: jTh = J. Thévoz, sTh = St. Theytaz, maT = M. Thoma, adT = A. de Titta, jTo = J. Torre, acT = A.-C. Tosoni, daT = D. Trolliet, jT = J. Trüb, rhT = R. Tschanz, mTs = M. Tschumi • **V**: Val = L. Vallotton, cV = Cl. Vaucher, rV = R. Voisin • **W**: thW = Th. Wahli, aWs = A. Weiss, Wid = E. Widmann, adW = A. Wiesmann, lWi = L. Willenegger, lWo = L. Wolfer, gWy = G. Wyer • **Z**: mZi = M. Zimmerli, Zim = J.-L. Zimmermann, jZ = J.-L. Zollinger.

Autres abréviations et symboles

▲ = sous réserve d'homologation par la Commission de l'avifaune suisse ou, pour la France, par les Comités d'Homologation National ou Régional correspondants; ASPO = Association suisse pour la protection des oiseaux; CAvS = Commission de l'avifaune suisse; coll. Hucel = collectif Hucel; FdG = Fondation des Grangettes; GBRO = Groupe broyard de recherches ornithologiques; AGC = Association de la Grande Carîaie; GEGE = Groupe d'étude genevois de l'Effraie; GERNOV = Groupe d'étude sur les rapaces nocturnes de l'Ouest vaudois; GMPJ = Groupe Mt-Pélerin-Jongny; GOBE = Groupe ornithologique de Baulmes et environs; GOBG = Groupe ornithologique du bassin genevois; GTVJ = Groupe Tengmalm de la Vallée de Joux; Rive sud = rive sud-est du lac de Neuchâtel; SACHEM = Société des amis des chouettes et hiboux des endroits montagneux; SOS = Station ornithologique suisse; SOS VS = Antenne valaisanne de la Station ornithologique suisse; Uni BE = Biologie de la Conservation de l'Université de Berne • 1 a. c. = de 1^{re} année civile, 2 a. c. = de 2^e année civile (...), ad. = adulte(s), c. = couple, ch. = chanteur(s), div. obs. = divers observateurs, env. = environ, f. = femelle(s), imm. = immature(s), ind. = individu(s), juv. = juvénile(s), m. = mâle(s), max. = maximum, migr. = migrateur(s), migration, min. = minimum, p. ex. = par exemple, pull. = poussins, subad. = subadulte(s) • Départements français: F01 = Ain, F74 = Haute-Savoie.

Synthèse des observations

CYGNES, OIES & CANARDS

Cygne tuberculé *Cygnus olor*. 8 c. aux Grangettes VD (FdG); 22 fam. sur la Rive sud et 4 au Fanel NE/BE (AGC). • **C. chanteur** *C. cygnus*. Deux ind. le 27.6 à Saignelégier BE créent une surprise de taille (mFa, sTh); l'un y demeure jusqu'au 14.7 avant de disparaître, tandis que l'autre gagne Biaufond JU dès le 8.7 au moins (Bau, dJe), où il se prépare à hiverner (div. obs.). • **Oie des moissons** *Anser fabalis*. Quinze le 1.3 au Fanel BE, puis 1 le 10.3 en ce lieu (mZi). • **O. rieuse** *A. albifrons*. Encore 16 le 2.3 au Fanel BE (div. obs.), puis 1 du 15.3 au 2.4 à Yverdon VD (mMu et al.). • **O. cendrée** *A. anser*. Entre autres migr., 50 ind. le 3.3 au Landeron NE (atR) et 15 le 11 à Corseaux VD (mPz). Au Fanel BE-Cudrefin VD, les rassemblements post-nuptiaux débutent dès fin mai (pRa). *Nidifications*: 3 nids sur la Rive sud ont donné 2 fam. (AGC), auxquelles il faut ajouter 5 c. au Fanel NE/BE, qui ont donné au moins 2 fam. (pRa et al. GBRO); 1 fam. à Hagneck BE (div. obs.). • **Tadorne casarca** *Tadorna ferruginea*. Parmi les données en 23 localités, relevons des fam. à Granges-Paccot FR (R. Hofmann) et Dampheux JU (div. obs.), ainsi qu'une ponte dans un nichoir à Effraie à Chevroux VD (L. Clément, isH, pRa) et un site visité par un c. le 20.5 à Vullierens VD (N. Panchaud). • **T. de Belon** *T. tadorna*. Au plus fort du passage, 14 ind. le 2.4 aux Grangettes VD (hFi) et le 5 à Yvorne VD (mChx); ailleurs, entre autres 7 et 5 ind. les 14 et 17.3 à Bonfol JU (D. Boillat) et 1 le 3.5 à Morlon FR (jGr). *Nidifications*: un accouplement le 17.4 à Perroy VD (bGe) est peut-être à l'origine de la fam. observée le 1.6 à St-Prex VD (eBe), puis dès le 7.6 à Préverenges VD (bGx et al.) – bien qu'un pull. plus gros que les autres laisse suspecter la réunion de deux nichées; une autre fam. à Verbois GE, tire son épingle du jeu malgré la vidange du barrage (sBa et al.).

Canard siffleur *Anas penelope*. Entre autres 2 ind. les 25 et 28.3 à Mollens VD (hdP; eBe), 1 le 3.4





J.-M. Fasmeyer

Curieux ardéidé que celui-ci, vu en plaine valaisanne courant mai 2012 : doigts en partie jaunes, bec rosé long et épais, plumage avec nuances beige orangé ; l'allure générale rappelle celle d'un Héron garde-bœufs *Bubulcus ibis*, mais les caractères intermédiaires avec l'Aigrette garzette *Egretta garzetta* laissent suspecter un hybride. Chamoson VS, 27 mai 2012.

à Fully VS (jCl) et 1 le 26.4 à La Rogivue VD (J. Gremion) ; 2 derniers le 19.5 à Hagneck BE (alB).

- **C. chipeau** *A. strepera*. Données de juin-juil. en 13 localités, dont 55 ind. le 17.6 à Yverdon VD (jcM), 111 le 30.6 à Gletterens FR (mZi) et 120 le 3.7 au Fanel BE–Cudrefin VD (jMr). *Nidifications*: une nouvelle fois, des fam. observées : le 17.6 à Gletterens FR (6 *pull.* ; mZi) et le 23.8 aux Grangettes VD (1 *pull.* ; arB), une première ici.
- **Sarcelle d'hiver** *A. crecca*. A l'érosion rapide des effectifs d'hivernants début mars succède un passage qui prend fin le 31.5 à Rossinière VD (1 ind. ; bSt). En 6 localités jusqu'à mi-juil., surtout à Yverdon VD, où l'on compte 9 ind. le 28.6 (jcM) ; 1 fam. le 28.7 à Chavornay VD (jcM) a failli passer inaperçue !
- **Canard colvert** *A. platyrhynchos*. Niche toujours au lac Retaud/Ormont-Dessus VD 1680 m (eMo), ainsi qu'au lac Pourri/Corbeyrier VD (jGr). *Recensements de nicheurs* : 45 fam. ou pontes sur la Rive sud (AGC), ainsi que 10 pontes au Fanel NE (pRa et al. ; GBRO) ; 13 fam. aux Grangettes VD (FdG).
- **C. pileat** *A. acuta*. Fin du passage le 4.5 au Fanel BE (1 ind. ; M. Güntert), puis 2 le 17.5 à Yverdon VD (bGx).
- **Sarcelle d'été** *A. querquedula*. Une le 1.3 à Yverdon VD (jcM), puis 4 le 2 à Grône VS (gaD), avant le passage régulier, dès le 8, qui culmine à mi-mars : env. 60 le 14 au Fanel BE (jMr) et 55 le 18 aux Grangettes VD (jSx) ; 1-4 ind. en 6 sites du Moyen-Pays de juin à mi-juil., dont Payerne VD le 10.6 (1 ind. ; pRa).
- **Canard souchet** *A. clypeata*. Entre autres 7 ind. le 7.4 à Leuk VS (div. obs.) et max. de 58 le 11.4 aux Grangettes VD (jMr). En 7 sites en juin-juil., dont 6 le 13.6 au Fanel BE (pRa).
- **Nette rousse** *Netta rufina*. Notamment, 1 les 27 et 30.4 à Dampfreux JU (R. Appenzeller ; dCr). *Nidifications* : au moins 22 fam. sur le Léman suisse (dont 3 aux Grangettes VD et 4 à Genève ; FdG ; bSt), 3 fam. à Etrembières F74 (R. Staub), 1 à Sionnet GE (nPp), 1 à Verbois GE (clB et al.) ; 43 fam. ou pontes sur la Rive sud (AGC), 16 pontes au Fanel BE (pRa et al. ; GBRO) et 2 à Grandson VD (hJo) ; 2 fam. sur le lac de Morat (pRa ; atR) ; 3 fam. sur le lac de Bienne.
- **Fuligule milouin** *Aythya ferina*. Étonnamment, 10 ind. du 3 au 7.5 à Geschinen VS 1350 m (uMa), ainsi qu'un ind. le 10.6 à Leuk VS (arB). Une reproduction à Chavornay VD (fam. de 2 *pull.* du 28.7 au 6.8 ; mJa, aWs, jcM) est une première pour le site.
- **F. nyroca** *A. nyroca*. Des données en 13 localités détonnent une série d'observations valaisannes très inhabituelles : 1 m., probablement le même, du 16 au 25.3 à Grône VS (arB, G. Salamin et al.), du 22 au 25.4 à Agarn VS (div. obs.), puis du 3 au 7.5 à Geschinen 1340 m (uMa). En 8 localités en juin-juil., dont à Meinier GE le 18.6 (yS) et à Vouvry VS les 22-23.7 (rV, nJ).
- **F. morillon** *A. fuligula*. *Nidifications* : min. 19 fam. sur le Léman helvétique, à l'est de St-Prex VD, dont 10 aux Grangettes VD (FdG) ; en plaine valaisanne, min. 3 fam. à Vouvry VS (rV, nJ), min. 2 à Grône VS (Rey) ; en altitude, min. 3 fam. au Sentier VD 1010 m (clV, eBe), 1 à Savièse VS 1060 m (Fr. Udry), 2 à Derborence VS 1450 m (jcP) et 1 au lac Noir/Ollon VS 1740 m (Cht) ; sur le Moyen-Pays, 2 fam. à Chavornay VD (div. obs.), 1 ponte sur la Rive sud (fait rare ; AGC) et 1 fam. au Fanel BE (pRa et al. ; GBRO).
- **F. milouinan** *A. marila*. Encore 15 le 4.3 au Fanel BE (mZi), où le dernier est noté le 30.3 (pMo), seul site d'observation.
- **Eider à duvet** *Somateria mollissima*. Toujours des estivants aux Grangettes VD (max. 29 le 28.7 ; jmF) et des données ponctuelles en région d'Yverdon VD (1 ind. ; jcM), ainsi qu'à Préverenges VD (1 le 21.7 ; jMr). Une f. non appariée couve au Fanel BE (pRa et al. ; GBRO).
- **Harelda boréale** *Clangula hyemalis*.



Disparition des hivernantes après le 4.3 à Bellerive VD (3 ind.; aPo) et après le 17.4 aux Grangettes VD (1 ind.; tmS). • **Macreuse brune** *Melanitta fusca*. Une les 8-9.4 à Préverenges VD (div. obs.), les 9 et 11.4 aux Grangettes VD (adJ; jMr), puis au Fanel BE–Cudrefin VD, entre autres 13 le 13.4 (daB, mBdt) et dernière le 14.5 (cJa, mZi). • **Garrot à œil d'or** *Bucephala clangula*. Dernier des réguliers le 2.4 à Cudrefin VD (jMr), puis des isolés en 6 localités de nos deux grands lacs, du 20.4 au 2.5 (1 f. à Perroy VD; jDp). • **Harle piette** *Mergellus albellus*. Jusqu'au 10.3 à Hagneck BE (1 ind.; thW) et, tardivement, jusqu'au 30.3 au Fanel BE (1 f.; jMr). • **H. huppé** *Mergus serrator*. Au max. 18 ind. le 2.4 à Cudrefin VD (cJa). Après le 20.4 (2 m. à Yvonand VD; Ant), 1 le 22.5 à Allaman VD, le 1.6 à St-Prex VD (eBe) et le 11.6 à Tolothenaz VD (fIS), en dehors du c. estivant au Fanel BE–Cudrefin VD (div. obs.). • **H. bièvre** *M. merganser*. *Nidifications*: Des pontes précoces, dont 6 œufs non couvés le 19.3 dans un nichoir à Chouette hulotte *Strix aluco* à Perroy VD (jDp), ainsi que 3 nichoirs avec pontes (dont une de 10 œufs) le 28.3 au Fanel BE (pRa); 1^{re} fam. le 28.4 à Pte-à-la-Bise GE (div. obs). Entre autres fam., à noter 1 à Biaufond NE (dJe, vMa); seules 2 fam. sur la Rive sud (AGC) et 10 pontes au Fanel NE, dont 2 fam. (pRa *et al.*; GBRO). • **Erismaure rousse** *Oxyura jamaicensis*. Une le 15.5 à Yverdon VD (jcM; CAvs).

GALLINACÉS

Gélinotte des bois *Bonasa bonasia*. Quatre fam. découvertes, toutes dans le Jura vaudois. • **Lagopède alpin** *Lagopus muta*. Quatre fam. signalées, dont 1 dans les Préalpes fribourgeoises (A. Sciboz). • **Tétras lyre** *Tetrao tetrix*. Premiers ch. le 13.3 déjà sur les hauts d'Eischoll VS (aJa) et 2 fam. observées, en VS et Préalpes FR. • **Grand Tétras** *T. urogallus*. Paraît pratiquement confiné au Jura vaudois (2 fam. signalées), hormis 2 données isolées dans le Pays de Gex (bPi) et les Montagnes neuchâteloises (E. Magnin). Une place de parade dans le Jura bernois n'a plus été fréquentée depuis 2010 (mGi). A noter aussi 1 coq le 15.6 au pied du Jura vaudois 540 m (K. Rätz).

Perdrix bartavelle *Alectoris graeca*. Seule ou par c., hormis 1 fam. le 14.8 sur les hauts d'Ergisch VS (gWy). • **P. grise** *P. perdix*. *Recensements de nicheurs*: après les derniers lâchers automnaux, 35-40 m. ch. ont été localisés en Champagne GE, ce qui laisse supposer une population forte d'au moins 60 c. pour l'ensemble de la région (jDp *et al.* SOS). • **Caille des blés** *C. coturnix*. Le 2.4 déjà à la Vieille Thielle NE (Bau), puis le 8 à Sionnet GE (T. Milner), bien en avance sur leurs suivantes, dès le 21.4. Entre autres 1 ch. le 25.5 sur les hauts de Greich VS 2280 m, alors que le sol est encore presque entièrement recouvert de neige (Chr. Marti, Cl. Pernollet), ainsi que 1 ch. en migr. nocturne le 22.6 à Payerne VD (pRa). *Recensements de nicheurs*: 12 terr. en Champagne GE (6,13 km²; bLu) et 1 sur la Rive sud (AGC). • **Faisan de Colchide** *Phasianus colchicus*. Toujours dans les Pays genevois et gessien (petit max. de 13 le 7.3 à Sionnet GE; bGu), ainsi que sporadiquement au pied du Jura vaudois et sur la Rive sud (max. 3 ind.; L. Francey, pRa, mZi).

PLONGEONS

Pl. catmarin *Gavia stellata*. Uniquement en région yverdonnoise en mars, puis entre autres 1 migr. le 2.4 à Cudrefin VD (cJa, jMr) et surtout sur le Léman en avril-mai; en particulier, 16 ind. (*sic!*) le 18.4 aux Grangettes VD, où 3 derniers se tiennent encore le 24.5 (jMr). • **Pl. arctique** *G. arctica*. Hormis des attardés aux Grangettes VD les 20 et 29.5 (4, puis 1 ind.; aBa, jMr), escales presque réservées au lac de Neuchâtel, où 2 derniers sont vus le 21.5 à Cudrefin VD (jMr). A noter 1 ad. en plumage hivernal le 30.7 déjà à Yvonand VD (Ant). • **Pl. imbrin** *G. immer*. Donnée tardive d'un ind. les 8-9.5 à Cudrefin VD (jMr *et al.*; CAvs).

GRÈBES

Gr. castagneux *Tachybaptus ruficollis*. Après encore 100 ind. le 6.4 aux Grangettes VD (aBa), 1 dernier le 22.4 à Fully VS (beP); déjà des fam. le 25.4 à Kleinbödingen FR (anK) et le 28 à la Vieille Thielle de Cressier NE (mKo), ce qui place les pontes précocement, à début avril. En altitude, 1 terr. à Geschinen VS 1340 m (div. obs.). *Recensement de nicheurs*: 53 terr. sur la Rive sud et 3 au Fanel BE (AGC). A noter 1 ind. victime du G. leucophée *Larus michahellis* le 20.5 au Fanel BE (mHa). • **Gr. huppé** *Podiceps cristatus*. Colonies portuaires de 38 nids le 4.6 à Versoix GE (yS), 23 nids le 24.6 à Vidy/Lausanne VD (rhT), 6 le 19.7 à Morges VD (M. Bonnard); 4 c. le 11.7 à Pully VD (jTh), 1 nid le 5.5 à Allaman VD (bPi) et 1 le 15.7 à La Tour-de-Peilz VD (yS); dans les roselières lacustres, 41 nids à Mies VD (dont 1 ponte de 8 œufs; hdP), 266 c. aux Grangettes VD (FdG), 194 fam. sur la Rive sud et 9 c. au Fanel NE/BE,

excellente saison (AGC); ailleurs, entre autres 8 fam. le 30.7 sur le haut-lac de Joux VD 1010 m (cIV), 8 au lac de la Brévine NE 1040 m (dJe, vMa), 1 à Sion VS (bSt) et 1 à Granges VS (arB, liF, Rey). • **Gr. jougris** *P. grisegena*. Dernier, le 4.3 à Bellerive GE (aPo)! • **Gr. esclavon** *P. auritus*. Quatre fois des isolés, le 18.3 à Yvoire F74 (dRe), du 18 au 23.3 à Yverdon VD (mMu *et al.*), du 3 au 5.4 à Genève (bPi) et le 24.5 aux Grangettes VD (jMr). • **Gr. à cou noir** *P. nigricollis*. Entre autres 1 le 22.4 à Martigny VS (beP), puis localisé, surtout sur le Léman (max. 7 le 10.6 à Céligny GE; hdP). Des données éparées en juin-juil. sur le haut-lac de Joux VD ne laissent transparaître aucun indice de reproduction (cIV, eBe, jeL); ailleurs, entre autres 7 le 18.6 à Cudrefin VD (mxS).

CORMORANS

Grand Cormoran *Phalacrocorax carbo*. Au plus fort du passage, 500 ind. en 30 min le 24.3 à La Coudre NE (cSC). Effectifs nicheurs à la hausse: 8 c. à l'Etournel F01 (bPi), 15 c. à Bursinel VD (isH *et al.*) et une nouvelle implantation aux Grangettes VD (81 nids; FdG) viennent compléter l'augmentation des deux colonies de la Rive sud: 260 c. à Champ-Pittet VD et 377 au Fanel NE/BE, dont pour la 1^{re} fois en ce dernier lieu, 158 nids arboricoles (jcM, Ant; pRa GBRO).

PÉLICANS

P. blanc *Pelecanus onocrotalus*. Un ad. le 29.3 à Yverdon VD (jcM; CAVS), survole Champ-Pittet VD le lendemain en direction de la plaine de l'Orbe VD▲.

HÉRONS

Butor étoilé *Botaurus stellaris*. Très régulier en mars, dont un envol crépusculaire de 9 ind. (!) le 28.3 à Gletterens FR, où un dernier ind. est entendu le 9.5 (mZi). A noter aussi 5 exceptionnelles mentions d'isolés en VS, dont 1 ind. le 3.5 à Reckingen 1320 m, au bord du Rhône (H. Wirthner)! • **Blongios nain** *Ixobrychus minutus*. De retour le 25.4 à Gletterens FR (mZi) et le 29 à Vidy/Lausanne VD (rhT). *Nidifications*: certaines à Etrembières F74 (S. Kimmel), aux Grangettes VD (2 terr.; FdG) et Payerne VD (faS); 17 terr. sur la Rive sud et 4 au Fanel NE/BE (AGC). • **Bihoreau gris** *N. nycticorax*. En 10 sites en mars à compter du 14 (2 ind. à La Ramée NE; J.-L. Holweger). Fort passage à fin avril et début mai: 24 ind. le 26.4 au Fanel BE (R. Furrer, Sut), un vol de 14 le 28.4 à Préverenges VD (jmF) et 32 ind. le 2.5 à Leuk VS (cSi). Sur les marges de cet afflux, 1 ind. le 20.5 à Essert FR (mBd). A noter une nouvelle reproduction à Payerne VD, 3 juv. envolés (jM, faS). • **Crabier chevelu** *Ardeola ralloides*. Un ind. très précoce le 3.4 à Yvonand VD (pHx), puis transit normal, en 18 localités, dès le 28.4 à Pte-à-la-Bise GE (div. obs.) et Hagneck BE (thW); max. 2 ind. les 6 et 9.5 à Leuk VS (div. obs.) et attardés en 4 sites du Moyen-Pays, de la mi-juin au 28.7 au Fanel BE–Cudrefin VD (pSc; jMr). • **Héron garde-bœufs** *Bubulcus ibis*. Régulier en 13 localités, du 24.4 à Bernex GE (1 ind.; nCe) au 8.6 aux Grangettes VD (1 ind.; hFi), dont un max. de 8 le 29.4 aux Grangettes VD (hFi, jmF). Hors de ces dates, 3 le 2.4 à Lavigny VD (A. Cotter), 2 le 4 à Meinier GE (jMa) et 2 le 9.7 à Ardon VS (arB, N. Guillod, kJu). • **Aigrette garzette** *Egretta garzetta*. Une du 18 au 23.3 à Grône VS (div. obs.) ouvre la voie à un passage bien fréquenté, culminant au tournant d'avril-mai: p. ex. 18 ind. le 29.4 aux Grangettes VD (hFi, D. Salvatore, jSx) et 16 en vol le 1.5 à Leuk VS (jCl). A noter aussi 1-2 ind. les 3-4.5 à Geschinen VS 1340 m (uMa; H. Wirthner) et 1 le 30.5 à Rossinière VD 680 m (ovR). Dernière le 18.6 à Yverdon VD (jcM), puis 1 les 1^{er} et 15.7 à Cudrefin VD (mZi; S. Hohli). • **Grande Aigrette** *E. alba*. Entre autres données, 1 ind. régulier en mars dans la vallée de Tavannes BE (aBr, mGi), 2 le 7.5 à Geschinen VS (uMa) et 17 le 7.4 à Rennaz VD (jmF). En été, notamment 1 ind. en livrée nuptiale séjourne sur la Rive sud (div. obs.). • **Héron cendré** *Ardea cinerea*. Reproductions signalées en min. 56 sites, au plus élevé à 840 m à La Rogivue VD (1 fam.; jT); 42 c. sur la Rive sud et 3 au Fanel BE (AGC). A noter des vagabondages alpins le 14.6 au lac de Bretaye VD (1 ind.; faS) et le 24.7 aux lacs de Fenêtre VS 2460 m (2-3 ind.; chM), favorisés par l'empoisonnement! • **H. pourpré** *A. purpurea*. Régulier dès le 2.4 à Laconnex GE (1 ind.; Ph. Cand), dont 1 ind. le 3.5 à Geschinen VS 1340 m (uMa) et un max. de 6 le 2.6 à La Ramée NE (mKo); isolé le 30.6 aux Grangettes VD (Ch. Huwiler) et en juin-juil. à Cudrefin VD (div. obs.). *Nidifications*: 2 fam. à Chavornay VD (jcM *et al.*) et 2 sur la Rive sud (AGC).

CIGOGNES

C. noire *Ciconia nigra*. Première le 1.3 à Veyrier GE (R. Staub) et transit régulier jusqu'au 3.5 à Turtmann VS





S. Denis

Un Aigle royal *Aquila chrysaetos* femelle rendant visite au photographe qu'elle connaît bien. L'attente photographique, patiente et respectueuse, fait aussi partie des possibles... loin de l'empressement. Fully VS, 10 février 2013.

(div. obs.), dont 5 le 15.3 à Avusy GE (N. Gallet-Huet) et le 26.4 à Rolle VD (J. Auer). Cinq données estivales, dont 3 en Ajoie JU (dCr). • **C. blanche** *C. ciconia*. Retours marqués dès le 19.2 à Morat FR (env. 20 ind.; M. Michler) et le 20 à Veyrier GE (45 ind.; M. & Ph. Haake), puis 71 le 1.3 à Céligny GE (J. Guex, Chr. Fleuret); encore 70 le 2.4 à Féchy VD (J.-P. Suardet) et 66 le même jour à Yverdon VD (rBé, jcM, mMu). A noter aussi 9 ind. le 1.3 à Saignelégier JU (O. Luder *fide* chF) et à quelques reprises dans les Montagnes neuchâteloises. Couples nicheurs selon les habitudes, au Haras fédéral d'Avenches VD, dans la vieille ville d'Avenches (1 c.; pRa) et à Dampheux JU (1 fam.; Th. Nierle *et al.*).

IBIS & SPATULES

Ibis falcinelle *Plegadis falcinellus*. Séjour inhabituel de 2 ind. en région yverdonnoise, du 24.3 au 16.4 (N. Blondel *et al.*; CAvS), ainsi qu'un seul de ces ind. le 13 à Chavornay VD (miM; CAvS). • **Spatule blanche** *Platalea leucorodia*. Isolément les 25-26.5 à Prêverenges VD (div. obs.), les 5-6 et 16.6 à Laconnex GE (div. obs.), puis L'Etournel F01 le 16 (S. Velitchko) et enfin 2 ind. le 4.7 au Fanel BE (P. Nyffeler).

RAPACES DIURNES

Bondrée apivore *Pernis apivorus*. De retour le 18.4 à Lutry VD (1 ind.; jTh), puis le 22 à Hagneck BE (paC) et régulièrement dès le 25 à Payerne VD (pRa). Pic du passage tardif, à fin mai: 351 ind. le 25 à Thololon F74 (coll. Hucel); dernière le 2.6 à Corseaux VD (mPz). *Nidifications*: 2 terr. sur la Rive sud (AGC); à noter 1 fam. en fond de vallée, à La Forclaz/Evolène VS 2030 m le 28.7 (beP). • **Milan noir** *Milvus migrans*. Premier le 11.2 à Gland VD (S. Cosandey), puis surtout dès le 19.2, après la vague de froid; pic du passage entre le 13 et le 20.3 (max. 195-200 ind. en 3 lieux) et dernier le 27.5 à Corseaux VD (mPz). *Nidifications*: 15 terr. sur la Rive sud et 1 au Fanel BE (AGC). Dernière fam. le 19.8 à Biaufond JU (vMa). • **M. royal** *M. milvus*. Les 1^{ers} retours de fin janv. se heurtent à des mouvements de fuite vers le sud, sous l'effet de la grande vague de froid; l'inversion s'opère nettement à partir du 17.2 au Mt Pélerin VD, où le flux culmine le 2.3 (113 ind.) et n'a jamais été aussi fourni (1382 ind. durant le prin-

temps; GMPJ). Sur le front d'avancée des nicheurs, au moins 1 c. s'est établi dans le Val d'Illeze VS mais a échoué dans sa reproduction (G. Borrat-Besson, mChx). *Nicheurs*: des 121 c. recensés en Broye VF/VD, 85 suivis ont connu 76,5 % de succès et porté à l'envol 1,58 juv. par nichée réussie (lBr et al.).

- **Gypaète barbu** *Gypaetus barbatus*. Nidification réussie pour le c. de Derborence VS et présence de 2 autres c. non reproducteurs dans les Alpes valaisannes (Réseau Gypaète Suisse occidentale).
- **Vautour fauve** *Gyps fulvus*. A 3 premiers le 11.4 à Sionnet GE (yS) succèdent des apparitions régulières dès le 26.4 à St-Genis F01 (3 ind.; cRu), suivis d'estivages non seulement en Haute-Savoie mais aussi dans les Préalpes fribourgeoises et bernoises. En Romandie, max. de 18 ind. le 29.6 à Champéry VS (mChx) et 2 derniers le 21.8 au Grand Muveran VD (V. Sonnay).
- **Circaète Jean-le-Blanc** *Circaetus gallicus*. Isolés le 10.5 au Mt-Pèlerin VD (adW; CAvS), le 17 à Ins BE (jMr, V. Mazenauer, gMa; CAvS), le 17.6 à Bardonnex GE (cRu; CAvS), le 24.6 aux Diablerets VD (A. Meister; CAvS), puis le 30.6 à Château-d'Ex VD (eMo et al.; CAvS) et le 17.7 au lac Retaud/Ormont-Dessus▲; en VS, entre autres 1 ind. le 8.7 à Champéry VS (mChx), sinon 1-2 en juil. surtout entre Fully et Chamoson. Dans le Haut-VS, la présence régulière d'ind., depuis quelques années, a débouché sur la 1^{re} preuve de reproduction suisse (MAUMARY et al. 2013).
- **Busard des roseaux** *Circus aeruginosus*. Passage dès le 5.3 aux Grangettes VD (Cht), laissant des attardés et vagabonds disséminés en de nombreux endroits jusqu'à mi-juil.; à noter 1 migr. le 12.4 sur les hauts de Ferden VS 3160 m (lIf), ainsi que les max. de 29 ind. le 27.3 à Thollon F74 (coll. Hucel) et de 21 le 9.4 à Rochefort NE (cSi).
- **B. St-Martin** *C. cyaneus*. Migr. dès le 14.2 à Forel FR (pRa) et régulier jusqu'au 23.4 à Dampheux JU (dCr); suivent des attardés le 9.5 à Gletterens FR (1 ind.; mZi) et le 19.5 à Cudrefin VD (2 ind.); wBu, jMr).
- **B. pâle** *C. macrourus*. Isolés les 26.3. et 8.4 à Thollon F74▲, le 4.4 à Choulex GE—Meinier GE▲, ainsi que le 2.1.4 à Turtmann VS (mM, M.-A. Bianco; CAvS) et le 13.5 à Brentjong VS (B. Mächler et al.; CAvS); fréquence pour le moins inhabituelle.
- **B. cendré** *C. pygargus*. Un précurseur le 31.3 à Delley FR (pM), puis dès le 8.4 à Payerne VD (pRa) et jusqu'au 26.5 à Ollon VD (daB), en 34 localités; max. de 4 ind. le 15.4 à Grancy VD (clP) et 1 dernier le 13.6 à Conthey VD (jMr).
- **Autour des palombes** *Accipiter gentilis*. Des ind. de passage dès le 12.3 à Valangin NE (2 ind.; cJa) et au Mt-Pèlerin VD (1 ind.), où le dernier est vu le 13.4 (GMPJ).
- **Epervier d'Europe** *A. nisus*. Migr. entre le 17.2 et le 20.5 au Mt-Pèlerin VD (GMPJ), avec max. de 146 ind. le 15.3 à Thollon VD (coll. Hucel). *Suivi de nicheurs*: 27 c. localisés dans la Broye VF/FR ont connu un faible taux de réussite (66,7 %) et ont porté à l'envol 4,0 juv. par nichée ayant abouti (lBr, roC, miC, sJr).
- **Buse variable** *B. buteo*. Deux 1^{res} en fin de vague de froid, le 13.2 à Verbois GE (yS), puis flux régulier dès le 17, culminant fortement le 2.3 à Thollon F74 (1430 ind.; coll. Hucel), au Mt-Pèlerin VD (757 ind.; GMPJ) et à Rochefort NE (295 ind.; cSi).
- **B. pattue** *B. lagopus*. Un ind. 2 a. c. les 20-21.3 à Dampheux JU (S. Beuchat, G. Beureux; CAvS).
- **Aigle pomarin** *Aquila pomarina*. Un le 8.4 à Thollon F74▲.
- **A. criard** *A. clanga*. Isolés les 6 et 16.3 à Thollon F74▲.
- **A. royal** *A. chrysaetos*. Des 21 c. suivis dans le VS romand, 9 ont entamé une reproduction et 6 ont amené des juv. à l'envol (2 juv. dans un cas, aire à 2400 m!; S. Denis); dans l'arc jurassien, 16 données, parfois de 2 ind., dont un transport de branches par des subad. le 21.3 (aGe); 1 juv. à l'aire de Fort l'Ecluse F01/F74 le 10.7 (S. Kimmel).
- **A. botté** *A. pennata*. Isolés les 25 et 28.5 à Thollon F74▲.
- **A. de Bonelli** *A. fasciata*. Nouvelles observations d'un ad., sans doute toujours le même en exploration, le 24.5 à Chévard NE (jMr, V. Mazenauer, gMa; CAvS) et le 8.7 à Moutier BE (Y. Künzi; CAvS).

Balbuzard pêcheur *Pandion haliaetus*. Passe entre le 11.3 à Kleinbödingen FR (mZi) et le 18.5 à Thollon F74 (coll. Hucel) et au Fanel BE (jMr), avec max. de 5 le 26.3 à Thollon F74 (coll. Hucel). A noter ensuite 1 ind. le 23.6 au lac de Seedorf FR (Ph. Desbiolles).

Faucon crécerelle *Falco tinnunculus*. Passe dès le 17.2 au Mt-Pèlerin VD (GMPJ), mais surtout en mars en d'autres lieux et jusqu'au 25.5 à Thollon F74 (coll. Hucel) et au Mt-Pèlerin VD (GMPJ); max. 11 le 9.4 à Rochefort NE (cSi). A noter 1 ind. les 29 et 30.6 à 2710 m près du Petit Combin VS (bCl). *Suivis de nicheurs*: 233 c., pour l'essentiel dans la Broye VF/FR (197), mais aussi dans la Béroche VD/NE (19) et dans la plaine de l'Orbe et le Gros-de-Vaud (17), ont amené 944 juv. proches de l'envol (soit 4,05 juv./c.; jJm et al.; GBRO): ce résultat impressionnant témoigne non seulement de la bonne reproduction de l'espèce mais aussi de l'inlassable travail de protection réalisé par le GBRO depuis plus de 25 ans. En plaine valaisanne, 49 c. du Léman à Sierre, toujours en augmentation (eRe, beP; SOS VS); à Genève, 13 nichoirs ont été occupés, au sein desquels 10 c. ont porté 38 juv. à l'envol (La Libellule GOBG); globalement, une très bonne année de reproduction (plusieurs pontes de 7 œufs), dont la particularité aura été son grand étalement dans la saison, avec plusieurs pontes précoces et tardives (p. ex. des jeunes de 2 semaines encore au nid à fin juil.).

- **F. kobez** *F. vespertinus*. Passage principal, mais tenu (1-3 ind.),



entre le 28.4 (4 sites) et le 30.5 (3 sites), suivi de 4 isolés en juin, le dernier le 14 à Geschinen VS (jMr).

• **F. émerillon** *F. columbarius*. Régulier jusqu'au 2.5 à Turtmann VS (jMr) et au Fanel BE (mZi), puis, tardivement, les 12 (pM) et 22.5 à Payerne VD (pRa; CAVS). • **F. hobereau** *F. subbuteo*. Déjà 1 ind. le 26.3 (mxS), puis arrivées dès le 7.4 (Avusy GE; jLc). A noter 1 ind. en vagabondage le 7.7 sur les hauts d'Albinen VS 2230 m (S. Klossner). Sur les sites de reproduction, des chasses groupées ont lieu le 27.5 à Chevroux VD (11 ind.; mZi) et à Yverdon VD les 23 et 25.7 (8 ind.; jCM), alors que 7 c. habitent la Rive sud (AGC); 1 terr. aux Grangettes VD (FdG); fam. encore partiellement sur son site de reproduction les 16 et 18.9 à Farges F01 (bPi). • **F. pèlerin** *F. peregrinus*. De passage, uniquement remarqué à Thollon F74 et au Mt-Pèlerin VD, à 4 reprises entre le 15 et le 31.3 (coll. Hucel; GEFJ). *Nidifications*: un c. paraît avoir temporairement adopté un nid de Corneille noire *Corvus corone* en ville de Genève, site rapidement abandonné (pAl). Juv. hors de l'aire le 20.5 déjà à Grône VS (bM).

RALLIDÉS

Râle d'eau *Rallus aquaticus*. En période de reproduction, présent en altitude jusqu'à 860 m à Montfaucon JU (viF, sTh). *Recensements de nicheurs*: 2 terr. aux Grangettes VD (FdG); 12 terr. sur 2 secteurs témoins de la Rive sud (AGC). • **Marouette ponctuée** *P. porzana*. Un ind. très précoce demeure à Raron VS du 5.3 au 1.4 (jSa et al.), tandis que les retours s'échelonnent en 12 sites à partir du 16.3 à Sierre VS (arB) et jusqu'au 23.4 à Gletterens FR (mZi); 4 terr. sur la Rive sud (AGC), très bonne année. • **M. poussin** *P. parva*. Données et séjours inhabituellement nombreux, en 7 localités, à partir du 18.3 aux Grangettes VD (1 ind.; hFi). Ce petit afflux laisse des ch. isolés à Ardon VS le 18.5 (yBö, mTs) et le 14.7 au bois de Finges VS (A. Gander), ainsi que 1 terr. sur la Rive sud (AGC). • **Râle des genêts** *C. crex*. Une escale le 25.4 à Vouvry VS (hFi) et le 4.5 à Leuk VS (ASPO), puis seuls 2 ch. temporaires en période de reproduction au Cerneux-Péquinet NE et à La Brévine NE (E. Inderwildi, dJe, vMa). • **Gallinule poule-d'eau** *Gallinula chloropus*. Niche au plus élevé à St-Brais JU 840 m (lWo). *Recensements de nicheurs*: 2 terr. aux Grangettes VD (FdG), 35 sur la Rive sud et 5 au Fanel NE/BE (AGC). • **Foulque macroule** *Fulica atra*. Premier poussin le 18.4 à Dampheux JU (daB). Toujours présente sur des lacs préalpins vaudois, avec couvaion le 14.6 à L'Entonnoir/Ormont-Dessous VD 1710 m (faS). *Recensements de nicheurs*: 16 terr. aux Grangettes VD (FdG), 92 fam. sur la Rive sud et 3 au Fanel BE (AGC), petite année.

GRUES

Gr. cendrée *Gr. grus*. Des cris le 2.3 à Rochefort NE (cSi) signalent l'ouverture du passage, qui dure jusqu'au 18.4 à Dizy VD (4 ind.; yMe); dans l'intervalle, passage modeste, en 18 localités, sans grands groupes hormis les 66 ind. du 14.3 à Neuchâtel (mZi); entre autres des cris de 2-3 ind. le 7.4 à Erschmatt VS (dWl) et 1 ind. le 17.4 à Sion VS (jMr). Nouvel estivage sur la Rive sud, où, après des parades en avril, un seul ad. tout l'été (mZi et al.).

LIMICOLES

Huîtrier pie *Haematopus ostralegus*. Deux solitaires, le 30.3 au Fanel BE (jMr) et du 3 au 9.5 à Préverenges VD (div. obs.).

Echasse blanche *H. himantopus*. Huit ind., le plus fort effectif, ouvrent le passage le 3.4 aux Grangettes VD (hFi), qui s'observe en 19 localités, jusqu'au 9.6 à Lully GE (1 ind.; sHg); à noter 4 escales en plaine valaisanne, c'est beaucoup! • **Avocette élégante** *Recurvirostra avosetta*. Deux ind. le 3.4 à Préverenges VD (eBe, A. Deslex, Ph. Glardon), puis aux Grangettes VD (hFi), sont suivis par 1-4 ind. en 6 localités (dont Pte-à-la-Bise GE le 3.5; yS) jusqu'au 5.6 aux Grangettes VD (1 ind.; hFi); encore 2 ind. à Yverdon VD tenant en vain de se poser le 9.7 (yMe, jCM).

Édicnème criard *Burhinus oedipnemus*. Isolés le 13.4 à Laconnex GE (bLu) et le 3.5 à Witzwil/Ins BE (cJa).

Petit Gravelot *Charadrius dubius*. Déjà 1 les 3-4.3 aux Grangettes VD (div. obs.) et le 4.3 à Divonne F01 (fMa), puis çà et là, dès le 11 et max. de 16 le 17.4 aux Grangettes VD (hFi). Des indices de reproductions en 16 sites, nous retiendrons les fam. aux Grangettes VD (jMF, hFi) et à Préverenges VD (div. obs.), à Bettens VD (3 fam.) et Saint-Barthélemy VD (1 fam.; Chr. Perret-Gentil), ainsi qu'à Laconnex GE (bPi) et Péron F01 (bPi). A noter aussi 1 c. ayant niché sur un toit de gravier, à Conthey VS (Chr. Darbellay, fide jCP). • **Grand Gravelot** *Ch. hiaticula*. Isolés le 16.3 aux Grangettes VD (hFi) et le 18 au Fanel BE (yBö, jMr, pMo), puis transit régulier, en 7 localités, du 4.4 à Cudrefin VD (1 ind.; jMr) au 13.6 à Préve-



L'une des nombreuses Marouettes poussins *Porzana parva* de ce printemps. Les Grangettes VD, 27 mars 2012.

renges VD (Val), dont au plus 12 ind. le 21.5 aux Grangettes VD (hFi). • **Gr. à collier interrompu** *Ch. alexandrinus*. Isolément du 23 au 25.4 aux Grangettes VD (div. obs.), le 10.5 à Préverengues VD (gFi) et le 13 à Cudrefin VD (K. Jakob). • **Pluvier guignard** *Ch. morinellus*. Deux ind. étonnants le 3.3 au Reculet F01 (Fl. Meier). • **Pl. doré** *Pluvialis apricaria*. Un le 26.2 à Missy VD (mZi) annonce les premiers retours timides, circonscrits au lac de Neuchâtel et à la plaine de la Broye; 1 tardif le 5.5 au Fanel BE (Mey). • **Pl. argenté** *Pl. squatarola*. Un le 3.3 à Chavornay VD (fJa) est hors contexte habituel, puis passage ténu, 1-2 ind. en 5 localités, entre le 2.4 à Cudrefin VD (jMr) et le 4.6 à Yverdon VD (mMu). • **Vanneau huppé** *V. vanellus*. Retours dès le 19.2 à Grandson VD (4 ind.; Fr. Rapin) et max. de 250 le 14.3 à Porrentruy JU (dCr), l'un des 3 groupes d'effectif supérieur à 100 ind. A relever 2 escales dans la neige, le 18.3 sur un parking de Saas Fee VS 1760 m (1 ind.; I. Rey) et le 24.3 à Obergesteln VS 1360 m (2 ind.; uMa). Bilan catastrophique des nicheurs: après moult péripéties, seul un *pull.* a éclos à Vouvry VS, sur les 4 c. ayant tenté de se reproduire (10 pontes déposées; nJ); 1 c. à Kleinbödingen FR ne semble pas nicher.

Bécasseau maubèche *Calidris canutus*. Isolément les 10 et 25.5 au Fanel BE–Cudrefin VD (mZi; jMr), c'est tout. • **B. sanderling** *C. alba*. Passe du 19.4 à Préverengues VD (1 ind.; mTh) au 25.5 à Gletterens FR (1 ind.; mZi), dont un max. très important de 20 ind. le 6.5 à Allaman VD (eBe). Ailleurs, pas plus de 6 les 2 et 6.5 à Préverengues VD (div. obs.). • **B. minute** *C. minutus*. Premier le 27.4 à Préverengues VD (A. Deslex), où le passage culmine le 22.5 (7 ind.; jMr) et prend fin le 13.6 (1 ind.; eBe, bGx, Val); en 6 autres localités. • **B. de Temminck** *C. temminckii*. Du 28.4 à Préverengues VD (3 ind.; jmF, dHr, Val) au 4.6 à Cudrefin VD (1 ind.; cJa), le passage se déroule presque exclusivement dans ces 2 sites; max. 4 le 12.5 à Cudrefin VD (Lus, mZi). Ailleurs, isolés les 18-19.5 à Divonne F01 (bPi) et du 23 au 26.5 à Hagneck BE (mSw *et al.*). • **B. cocorli** *C. ferruginea*. Du 26.4 à Préverengues VD (1 ind.; Bal, mBdt, adT) au 27.5 à Hagneck BE (1 ind.; atR, tmS), en 7 localités, dont un max. de 4 ind. le 3.5 à Yverdon VD (div. obs.) et 1 le 30.4 à Kleinbödingen FR (atR). • **B. variable** *C. alpina*. Dix le 26.2 à Nidau BE (atR) marquent le début des mouvements perçus en 12 localités; on notera 23 ind. le 7.4 aux Grangettes VD (hDu, hFi), 20 le 15.5 au Fanel BE (cJa, mZi), ainsi que 1 le 22.4 à Colombier VD (mBdt) et 1 dernier le 26.5 aux Grangettes VD (D. Pfister). • **Combattant varié** *Philomachus pugnax*. Deux 1^{ers} en escale le 21.2 à Grandson VD (daT), aussitôt imités; le passage culmine les 28-30.3 au Fanel BE–Cudrefin VD (70-74 ind., mZi; jMr) et essaime des égarés, notamment le 29.3 à Montfaucon JU 860 m (sTh). A noter aussi env. 40 ind. le 28.3 à Payerne VD (pM) et 36-39 le 12.5 à Laconnex GE (div. obs.). • **Bécassine sourde** *Lymnocyptes minimus*. En 8 localités jusqu'au 28.4 à Chevroix VD (mZi), dont 1 ind. le 1.3 à Chézard NE 730 m (jMr)

et le 7.4 à Brot NE (vMa). • **B. des marais** *G. gallinago*. C'est en région yverdonnoise que les plus grands groupes sont signalés, p. ex. 42 ind. le 17.3 (jCM); ailleurs, max. de 14 le 25.3 à Gletterens FR (jMr). Encore 11 fois en mai, la dernière le 20 à Sionnet GE (yS). • **B. double** *G. media*. Une le 23.4 à Chevroux VD (mZi; CAVs). • **Bécasse des bois** *Scolopax rusticola*. Retours dès le 8.3 à Jussy GE (bGu, yS). • **Barge à queue noire** *L. limosa*. Du 25.2 au 25.3, seul 1 ind. séjourne au Fanel BE–Cudrefin VD (kEi, mPz, L. Rey *et al.*), puis max. de 6 du 28.3 au 3.4 en ce lieu (jMr, pRa; mZi *et al.*); suit 1 du 23 au 25.4 à Préverenges VD (hDu, fKI *et al.*) et finalement 2 le 29.4 au Fanel BE (C. Graber). • **B. rousse** *L. lapponica*. Seules 3 escales: 8 ind. le 22.4 aux Grangettes VD (hFi), puis 1 le 23 à Préverenges VD (eAg) et les 15-16.5 aux Grangettes VD (hFi *et al.*). • **Courlis corlieu** *Numenius phaeopus*. Déjà 2 le 29.3 à Cudrefin VD (mSw) et même 11 le 5.4 (jMr). C'est proche du max. (14 le 25.4 en ce lieu; cJa), dans un site qui draine la majorité des mentions; en 16 localités (dont 1 ind. le 21.4 dans le vignoble de Vich VD; fKI), la dernière fois le 21.5 à Cudrefin VD (cJa). • **C. cendré** *N. arquata*. Entre autres, 4 migr. le 10.3 à Corseaux VD (mPz), des cris le 13.4 à Rochefort NE (cSi) et 1 ind. le 16 à Leuk VS (Ph. Frei); estivages à Yverdon VD (1-2 ind.) et au Fanel BE–Cudrefin VD (12 ind.); en ce dernier lieu, les effectifs augmentent régulièrement dès le 21.6, pour atteindre p. ex. 126 ind. le 29.7 (jMr). • **Chevalier arlequin** *Tringa erythropus*. Premier le 15.3 au Fanel BE (mZi) et déjà 7 ind., le max., le lendemain à Yverdon VD (jCM). En 16 localités du Moyen-Pays, la dernière fois le 22.5 à Préverenges VD (bGx) et au Fanel BE (mZi). • **Ch. gambette** *Tr. totanus*. Isolés le 4.3 à Sionnet GE (1 ind.; adT) et le 8 à Préverenges VD (1 ind.; cPl), puis en 26 localités jusqu'au 14.6 à Cudrefin VD (1 ind.; cJa), où 27 ind. font escale le 17.5 (cJa); à noter 4 fois des solitaires en plaine valaisanne. • **Ch. stagnatile** *Tr. stagnatilis*. A 3 reprises au Fanel BE–Cudrefin VD, les 13.5, 15.5 et 1.6 (jMr; pMo; daB). • **Ch. aboyeur** *Tr. nebularia*. De retour le 24.3 à Kleinbödingen FR (R. Bochsler, Ph. Desbiolles, atR) et au Fanel BE (X. Denys) et au plus 11 ind. le 14.4 à Yverdon VD (jCM); en 31 localités, dont Le Sentier le 14.4 (1 ind.; M. Käch) et à 7 reprises en plaine du Rhône! • **Ch. culblanc** *Tr. ochropus*. Premier le 29.2 au Fanel BE (A. Capol; D. Rumo). Max. de 7 ind. à 3 reprises, dont le 9.4 à Colombier VD (mBdt). Sporadique après le 7.5 (1 ind. à Hauterive NE; cSC), en transition douce avec les mouvements post-nuptiaux. • **Ch. sylvain** *Tr. glareola*. Revient déjà dès le 17.3 à Sionnet GE (bGu, yS) et jusqu'à début juin; max. de 22 ind. le 2.5 au Fanel BE (mZi), mais aussi 9 le 5.5 à Agarn VS (E. Weiss) et 2 le 6.5 à Geschinen VS 1340 m (uMa). • **Ch. guignette** *Actitis hypoleucos*. A part 1 ind. le 1.3 à Cudrefin VD (mZi), mouvements pas avant le 20.3 et jusqu'au 8.6, les deux fois à Préverenges VD (S. Fabiani; aBe); beau max. de 18 ind. le 7.4 aux Grangettes VD (mChx). Indices de reproduction limités au Rhône de Finges VS, ainsi qu'à Gluringen VS 1340 m (div. obs.). • **Tournepiere à collier** *Arenaria interpres*. Deux le 17.5 à Préverenges VD (dHr, dRi), sinon des isolés aux Grangettes VD le 13.5 (jEr, mPz) et au Fanel BE–Cudrefin VD les 6-7.5 et 25-27.5 (div. obs.). • **Phalarope à bec large** *Phalaropus fulicarius*. Une fois n'est pas coutume, une donnée printanière, le 23.5 aux Grangettes VD (mBdt, jEr, Bal; CAVS).

LABBES

Labbe indéterminé *Stercorarius* sp. Un le 12.5 au Fanel BE–Cudrefin VD (Lus, cSi, mZi).

LARIDÉS

Mouette mélanocéphale *Larus melanocephalus*. Première le 8.3 à Cudrefin VD (jMr), puis une étonnante succession d'observations en plaine du Rhône: 1 ind. le 18.3 à Monthey VS (rV), 1 le 29.3 et 4 le 5.4 à Leuk VS (A. Brocard; jSa), ainsi que 1 le 15.5 à Sion VS (daB); max. 11 ind. le 7.5 à Cudrefin VD (cJa) et encore 8 le 1.6 aux Grangettes VD (hFi). Aucune tentative de reproduction mais des données de juin (1-3 ind.) en 5 localités. • **M. rieuse** *L. ridibundus*. Entre autres, 450 ind. le 11.3 et 350 le 18 à Illarsaz VS (rV), ainsi que 3 le 31.3 à Plamboz NE 1000 m (vMa); 1 ind. leucique le 5.5 à Pte-à-la-Bise GE (bGu) et le 9.5 à Cudrefin VD (cHa). *Nidifications*: abandon des îles de Vaumarcus NE et recolonisation des brise-lames de Cheseaux-Noréaz VD, où 224 pontes déposées ont probablement permis l'envol de 183 juv. (Ant AGC; pRa GBRO); 74 c. sur les plates-formes de la lagune du Fanel BE ont donné min. 22 juv. proches de l'envol (pRa *et al.*; GBRO). • **Goéland d'Audouin** *L. audouinii*. Un le 21.5 à Coudrée F74[▲]. • **G. cendré** *L. canus*. Env. 700 ind. dans les champs du Seeland le 10.3, puis encore 250 le 14 à Kerzers FR (jMr) et 70 le 18 à Illarsaz VS (rV), après quoi les effectifs s'amenuisent; dernier le 1.6 à Préverenges VD (aBe). *Nidifications*: des 2 c. s'installant à Vaumarcus NE, un seul entreprend une construction de nid, sans suite (hJo, Ant; pRa *et al.* GBRO); pour la 1^{re} fois sur territoire vaudois,



Chevalier sylvain *Tringa glareola*, en escale à Granges VS le 1^{er} mai 2012.

les brise-lames de Cheseaux-Noréaz VD ont accueilli une ponte, rapidement disparue (pRa *et al.*; GBRO); au Fanel BE, 1 c. fait mine de s'installer sur une plate-forme de la lagune, sans persévérer; 1 c. le 20.5 au delta de la Dranse F74 (jGb). • **G. brun** *L. fuscus*. Entre autres, 14 migr. à Cormondrèche NE le 20.3 (hJo), 16 le 10.4 à Cudrefin VD (cSi) et 2 le 10.6 à Muraz VS (rV). A noter la présence d'un hybride 4 a. c. de *G. brun* x *G. leucophée* le 27.5 au Fanel BE, né en ce lieu (mBdt). • **G. argenté** *L. argentatus*. Isolés ou par 2 en 7 localités lacustres; après 1 ind. le 8.4 au Fanel BE (jMr), uniquement à Yverdon VD, où 1 ind. 2 a. c. séjourne jusqu'au 1.5 (jcM *et al.*; CAvS). • **G. leucophée** *L. michahellis*. Encore 250 ind. le 4.3 dans les champs de Vouvry VS (hLe). *Nidifications*: Léman: population florissante entre Mies VD et Ecublens VD, avec min. 38 nids (adT, isH, hdP, mBdt); 1 nid couvé à l'embouchure du Rhône (jmF) et 2 sur les enrochements des Grangettes VD (dwl; hDu); 1 fam. sur les toits de Vevey VD (V Badan). Lacs de Neuchâtel et Morat: comme pour les autres laridés et sternidés, abandon du site de Vaumarcus NE; 299 c. s'installent dès lors sur les grèves de Cheseaux-Noréaz VD (nouveau max.) et produisent au moins 368 juv., bonne réussite; augmentation également au Fanel NE/BE, où 686 c. (+22 %) se reproduisent; ailleurs, 2 c. à Portalban FR, 1 à Forel FR, 1 à Salavaux VD, 5 à Faoug VD; en sites urbains, 7 c., dont 5 nicheurs certains, sur les toits d'Yverdon VD et 9 c. sur ceux de Neuchâtel (tous ces renseignements *in pRa et al.*; GBRO). Lac de Biemme: 1 nid à Nidau BE (dAr, atR); 2 fam. à Hagneck BE (atR). Ailleurs, 1 fam. à L'Etournal F01 (S. Velitchko; bPi), 1 nid couvé sur les plates-formes à sternes de Verbois GE (div. obs.), sur celle de Pte-à-la-Bise GE (jeL), sur le lac de la Gruyère FR (mBd), ainsi que 1 au barrage de Pérolles FR (mBd). • **G. pontique** *L. cachinnans*. En 10 localités lacustres, dont un max. de 7 ind. le 5.3 au dortoir de Cudrefin VD (jMr). • **Mouette tridactyle** *Rissa tridactyla*. Un ind. 2 a. c. le 21.3 à Genève (rPr). • **M. pygmée** *Hydrocoloeus minutus*. Début du passage le 7.4 à Allaman VD (1 ind.; eBe) et Préverenges VD (20-25 ind.; hDu, gRo), puis çà et là jusqu'au pic marqué des 25-26.4, avec 300 ind. au Fanel BE (U. Kägi, Sut) et 250 à Préverenges VD (Bal, mBdt, adT); encore 103 le 4.5 en ce dernier lieu (jMr), puis diminution progressive jusqu'au 28.5 à Yverdon VD (1 ind.; jcM).

STERNES & GUIFETTES

Sterne hansel *Gelochelidon nilotica*. Une le 27.4 à Coudrée F74▲, et dans la foulée, 3 puis 2, les 28-29.4 à Préverenges VD (jmF *et al.*), 1 le 29.4 à Gletterens FR (mZi), le 30 à Ins BE (siK, Lus), les 1^{er} et 2.5 à Yverdon VD (div. obs.), le 4.5 aux Grangettes VD (jMr), puis 2 le 20.5 à Excenevex F74 (jGu); très bon passage. • **St. caspienne** *Hydroprogne caspia*. En 3 localités entre le 4.4 à Préverenges VD (1 ind.; div. obs.) et le 31.5 aux Grangettes VD (2 ind.; div. obs.), où un max. de 5 sont vues le 15.4 (hFi). • **St. caugék** *Sterna sandvicensis*. En 8 localités, du 4.4 déjà à Pte-à-la-Bise GE (1 ind.; jeL) au 30.6 à Yver-

don VD (5 ind.; jCM, aTR) et Täuffelen BE (2 ind.; mSw). Dans l'intervalle, en particulier 1 ind. le 21.4 à Sion VS (bM, dMi) et 3 en vol le 30.4 à Martigny VS (jCl). • **St. pierregarin** *St. hirundo*. Revient précocement le 23.3 à Prévèrenges VD (1 ind.; mJa), où stationnent déjà 53 ind. le 3.4 (eAg); max. de 100 le 8.4 à Pte-à-la-Bise GE (jTo). *Nidifications*: des 49 c. sur les 3 radeaux de Verbois GE, seul un a connu un succès minimal: 1 juv. à l'envol; l'échec est généralisé et consécutif à la vidange du barrage (LANDENBERGUE *et al.* 2012); 54 c. aux Grangettes VD (FdG); toujours 1 c. sur le lac de la Gruyère (mBd SACHEM); à Sugiez FR, min. 45 c. ont donné 45 juv. à l'envol, les mauvaises conditions météorologiques de juin ayant causé de nombreux échecs (mBd SACHEM); à Faoug VD, installation tardive (fin juin) de 20 c., dont les pontes ont été anéanties par un gros orage; attirés par la colonie de Mouette rieuse *Larus ridibundus*, env. 25 c. ont tenté de se reproduire sur les grèves de Cheseaux-Noréaz VD, d'abord sur les brise-lames, puis sur l'île de Châble-Perron: des 45 pontes qu'ils ont déposées, aucun juv. ne s'est envolé (pRa *et al.*; GBRO); à Salavaux VD, min. 73 c. ont pu mener seulement 50 juv. à l'envol (pRa *et al.*; GBRO). • **St. arctique** *St. paradisaea*. Une le 21.5, puis du 24 au 26.5, et encore le 3.7 à Cudrefin VD (jMr CAvS); 1 le 8.6 à Gland VD[▲]. • **St. naine** *Sternula albifrons*. Fréquence inhabituelle: à 13 reprises en 8 localités, entre le 23.4 au Fanel BE (wLe) et le 20.6 à Yverdon VD (jCM); isolément, sauf 2 ind. les 25.5 et 1.6 aux Grangettes VD (hFi); à noter aussi 1 du 27.4 au 2.5 à Pte-à-la-Bise GE (wLe; aPo *et al.*) et le 12.5 à Hagneck BE (jMr). • **Guifette moustac** *Chlidonias hybrida*. Première le 17.4 à Pte-à-la-Bise GE (D. Zarzavatsaki), puis passage peu abondant, hormis 15 ind. en ce lieu le 2.5 (jeL, aPo), qui prend fin le 10.6 à St-Prex VD (1 ind.; iSh); à noter 1 le 10.5 à Laconnex GE (bSt). • **G. noire** *Chl. niger*. Revient le 7.4 à Prévèrenges VD (min. 2 ind.; tHo) et Yverdon VD (1 ind.; mJa, jCM) et passe jusqu'au 12.6 à Verbois GE (1 ind.; sHg); pic traditionnel à fin avril et début mai, entre autres 218-228 ind. le 30.4 au Fanel BE (cJa, mZi), et 300 le 2.5 à Pte-à-la-Bise GE (jeL, aPo). • **G. leucoptère** *Chl. leucopterus*. Du 2.5 à Pte-à-la-Bise GE (1 ind.; pAl, jeL, aPo) au 1.6 à Cudrefin VD (1 ind. 2 a. c.; daB), en 6 localités lacustres, dont 3 ind. le 12.5 à Morges VD (mBdt).

PIGEONS & TOURTERELLES

Pigeon colombin *Columba oenas*. Premier ch. au sortir de la vague de froid, le 14.2 (pRa), mais retours perceptibles guère avant le 25.2 à Coinsins VD (2 ind.; aBe). Max. 85 ind. le 18.3 à Dompierre VD (pM) et 2 derniers le 17.4 à Sierre VS (jCl). Bonne année dans les 85 km² forestiers parcourus par le GERNOV, qui a pu déceler la présence de 21 c.; dernier juv. à l'envol le 24.9 à St-George VD! De même, autour de la Vallée de Joux VD (270 km²), où 24 c. ont été localisés; min. 10 terr. dans la région de Chasselral B (aGe). • **P. ramier** *C. palumbus*. Construit déjà le 19.2 à Féchy VD (bGe) et le 21.2 à Collonge-Bellerive GE (M. & Ph. Haake); le retour des migr., à partir du 24 à Thollon F74 (coll. Hucel), culmine à mi-mars: 1316 ind. le 14 à Thollon F74 (coll. Hucel) et 1040 le 15 aux Sommètres JU (R. Fürst). Entre autres cantonnements d'altitude, 1 ch. le 16.6 sur les hauts d'Arbaz VS 1950 m (nEr). • **Tourterelle turque** *Streptopelia decaocto*. Construit le 8.2 à Biemme BE (jLB), en pleine vague de froid, tandis qu'un juv. est hors du nid le 9.3 à Fribourg (mBd), ce qui place la ponte précisément durant les grands froids de fév. Dans les hauteurs, présente entre autres à St-Cergue VD 1150 m (ch. le 25.5; bSt), à Niederwald VS 1250 m (1 le 9.4; A. Wirthner), le 8.5 à Geschinen VS 1340 m (daB) et toujours à Zermatt VS 1620 m (jDp, D. Kleiner, aSi). • **T. des bois** *Str. turtur*. Première le 22.4 à Ardon VS (gaD, kJu) et au plus 7 ind. le 1.5 à Raron VS (mBdt, jMr). A noter, 1 le 14.6 à Chermignon VS 860 m (jMr) et le 7.7 à Tramelan BE 1020 m (aLB). *Recensement de nicheurs*: 14 terr. sur 6,13 km² en Champagne GE (bLu); seuls 12 terr. sur la Rive sud (AGC).

COUCOUS

C. gris *Cuculus canorus*. Premier ch. le 23.3 à Ecorans F01 (P. Wilches), puis le 26 à Trélex VD (aBe). A noter, le 15.5, un ind. tentant de parasiter un nid d'Hirondelle de rochers *Ptyonoprogne rupestris* (Bal). *Recensements de nicheurs*: 3 terr. aux Grangettes VD (FdG), 43 sur la Rive sud et 2 au Fanel BE, une bonne année (AGC).

RAPACES NOCTURNES

Effraie des clochers *Tyto alba*. Excellente année dans le canton de VD, la meilleure depuis 25 ans (Rou), avec de nombreuses pontes précoces (paR GOBE); dans le canton de GE, bonne année également: 25 nichées ayant amené 112 juv. proches de l'envol (GEGE).



Petit-duc scops *Otus scops*. En VS, 9 c. nicheurs (dont 5 dans le Ht-VS) et 12 ch. temporaires (dont 5 dans le Haut-VS; aSi SOS VS). Année prometteuse par le nombre de ch. entendus hors de ces bastions: entre autres ch. le 26.5 à Forel FR (mZi), près du Mt Vully FR les 28.5-1.6 (pMo), à Vollèges VS le 2.6 (bMu), ainsi qu'à Soral GE les 20 et 30.4 (Ph. Martin; Val; cyS) et Oppens VD (F. Dind). Parmi ces données nouvelles et temporaires, une exception notoire, celle d'une reproduction en campagne genevoise (bGu, nPp *et al.*). • **Grand-duc d'Europe** *B. bubo*. Situation médiocre en vallée du Rhône romande VS/VD: des 7 sites abritant 1 c., seuls 2 juv. se sont envolés (nJ *et al.*); dans le Haut-VS, un site abritant 1 c. (Kl. Agten). Hors VS, amélioration de la situation de l'espèce: 1 fam. dans le canton de FR, 1 en région genevoise, 2 sites occupés dans les Montagnes neuchâtelaises, 1 dans le Jura BE et en 8 sites du canton du Jura! • **Chevêchette d'Europe** *Glaucidium passerinum*. 38 terr. ont été trouvés sur les 85 km² de forêts jurassiennes parcourues par le GERNOV, dont 8 reproductions (1 hors secteur); 7 d'entre elles ont porté 5,5 juv./c. à l'envol. • **Chevêche d'Athéna** *Athene noctua*. Très bonne année dans le canton de GE, avec au moins 50 terr., dont 38 c. nicheurs certains; 31 ont connu le succès et 18 d'entre eux ont permis l'envol de 48 juv. (2,7 juv./c.; chM, pAl, cFo); en Ajoie JU également, année faste, qui voit une augmentation importante du nombre de territoires occupés (42), mais une stagnation des c. nicheurs: 19 c. ont amené au moins 44 juv. à l'envol (BRAHIER *et al.* 2012); 2 terr. dans le Seeland FR débouchent sur 1 fam. (pMo *et al.*). • **Chouette hulotte** *Strix aluco*. Bonne réussite de la reproduction, pour plusieurs c. débutée un peu avant ou durant la vague de froid de fév.; des juv. étaient déjà envolés à fin mars. Dans la plaine de la Broye VD/FR et sur la rive nord du lac de Neuchâtel, 73 nidifications suivies se sont soldées par 9 échecs (12%) et ont permis de baguer 249 juv. proches de l'envol (4,02 juv./c.; Duc *et al.*; GBRO). • **Hibou moyen-duc** *Asio otus*. Entre autres 1 c. couvant dans une ancienne aire de corvidés, au milieu d'une colonie de Corbeaux freux *Corvus frugilegus* le 6.4 à St-Aubin FR (jJm). Six terr. sur la Rive sud (AGC). • **H. des marais** *A. flammeus*. A 8 reprises des isolés, en 4 localités, du 14.3 à Cudrefin VD (gRo) au 17.4 en ce même lieu (pSc); entré autres le 28.3 à Sionnet GE (jel) et le 1.4 à Bex VD (nJ). • Bonne saison pour la **Chouette de Tengmalm** *Aegolius funereus*, dans l'arc jurassien, caractérisée par un bon nombre de nichées tardives. Douze terr. trouvés par le GERNOV sur 85 km² de surfaces forestières du Jura VD ont débouché sur 8 reproductions ayant porté 4,3 juv. à l'envol par nichée réussie; les difficultés d'accès en raison de l'important enneigement printanier n'ont pas permis de passer en revue toutes les cavités, si bien que des nichées ont pu échapper. Dans la vallée de Joux VD (270 km²), 40 nidifications mises en évidence (GTVJ); dans le Nord vaudois, 20 nids ont permis l'envol de 89 juv. (paR *et al.* GOBE).

ENGOULEVENTS

E. d'Europe *Caprimulgus europaeus*. En escale le 1.5 à Chancy GE (S. & Y. Fol), le 6 à Onnens VD (llo) et le 7 à Payerne VD (1 capt.; faS; jJm, pRa), puis données uniquement de la région de Finges VS–Leuk VS.

MARTINETS

M. à ventre blanc *Apus melba*. Premier le 18.3 à Fribourg (jSa), puis 7 le 19 à Préverenges VD (eAg). Absence d'informations sur la réussite des nicheurs. • **M. noir** *A. apus*. Premiers retours très précoces: le 31.3 à Lax VS (mEg), puis dès le 5.4 à Peney GE (3 ind.; jTo) et Sierre VS (1 ind.; D. Zollinger); déjà 10 le 9.4 à Genève (bSt), 25 le 10 à Cartigny GE (yS), 55 le 11 à Pte-à-la-Bise GE (D. Zazavatsaki), 100 le 13.4 à Prangins VD (aBe). Le gros des troupes arrive à partir du 23.4. Un ad. regagne son site de reproduction le 11.4 à Féchy VD, où le succès de reproduction est bon, malgré les mauvaises conditions météorologiques: 31 des 32 couvées ont abouti et permis l'envol de 69 juv. (bGe); le succès est plus mitigé à Vevey, dans une colonie de 18 nids ayant porté 32 juv. à l'envol (gG); 3 nidifications rupestres à Posieux FR (mBd). • **M. pâle** *A. pallidus*. Toujours un ind. dans le Jura bernois, qui se reproduit avec un M. noir, donnant 2 juv. en âge d'être bagués▲.

MARTINS-PÊCHEURS, GUËPIERS, ROLLIERS & HUPPE

Martin-pêcheur d'Europe *Alcedo atthis*. Nidifications probables ou certaines en seulement 11 localités. *Recensements de nicheurs*: 3 terr. aux Grangettes VD (FdG) et seuls 2 sur la Rive sud (AGC).

Guêpier d'Europe *Merops apiaster*. Neuf le 28.4 à Sionnet GE (yS) sont les 1^{ers} de ce passage en 25 localités, qui culmine à début mai, entre autres par 17 ind. le 2 à Verbois GE (yS). *Nidifications*: 2 c. en un site du canton de Genève, 20 c. à Penthaz VD (P. Vogel, R. Wassmer), 5 c. en 3 endroits du Gros de Vaud (div. obs.) et min. 9 c. à Leuk VS (div. obs.).





L. Favre

Bergeronnette printanière des Balkans *Motacilla flava feldegg*, le 28 avril 2012 à Sierre VS, sur le qui-vive. Noter la tête entièrement noire, jusqu'à la nuque, nettement délimitée du dos.

Rollier d'Europe *Coracias garrulus*. Un le 3.7 à Lavigny VD (A. Cotter, eBe, A.-F. Bernardi; CAvS).

Huppe fasciée *Upupa epops*. Retours réguliers dès le 15.3 à Sionnet GE (aPo), dont 1 ind. en escale le 30.4 sur les hauts de Champéry VS 1870 m (mChx). *Nidifications*: en plaine valaisanne, 134 nichées dont 104 avec succès, ont permis l'envol de 458 juv. (4,4 juv./nichée réussie; Uni BE); aussi 2 ind. le 10.7 à Mase VS 1420 m (jGu). Poursuit sa progression hors du VS: dans le canton de Genève, 18 terr. décelés (même parfois en zone urbaine!), dont 7 reproductions prouvées; sur La Côte VD (Lavigny–Nyon, 107 km²), 32 terr. ont donné lieu à 21 reproductions, dont 12 en nichoirs (yMe SOS); dans un secteur voisin (Lavigny–St-Sulpice, 80 km²), 3 terr., dont 1 nidification (yMe SOS); dans le Nord vaudois, entre Orbe et Concise, 10 terr., dont 3 avec reproduction (lLo, C. Daenzer, J. Kneuss *et al.* GOBE); 1 ch. sur la Rive sud, sans suite (AGC), 2 ch. et une reproduction au pied du Jura neuchâtelois (div. obs.) et ch. sporadiques en 2 sites sur les contreforts du Jura bernois (Anon.; bCl).

PICS

Torcol fourmilier *Jynx torquilla*. Premier le 18.3 à Féchy VD (bGe), puis pas avant le 24.3 ensuite (Corseaux VD; mPz). *Nidifications*: excellente année sur La Côte VD: entre Morges VD et Begnins VD, 79 nichées ont été baguées, soit 539 juv. (bGe); 3 ch. sur la Rive sud, fait nouveau (AGC). • **Pic cendré** *Picus canus*. Ch. en des sites élevés les 25.3 et 7.4 à Cressier NE 710 m (bCl) et le 16.3 à Brot-Dessous NE 900 m (jMr). Douze terr. sur la Rive sud (AGC), effectif toujours faible. • **P. vert** *P. viridis*. Vingt-huit terr. sur la Rive sud, très bonne année (AGC). • **P. noir** *Dryocopus martius*. Se reproduit désormais à Genève, où une relève a été notée à la loge le 13.4 (Anonyme, par A. Rauss). Neuf nids sur les 85 km² forestiers parcourus par le GERNOV et 17 terr. autour de la Vallée de Joux VD (270 km²; GTVJ); 7 terr. sur la Rive sud (AGC). • **P. épeiche** *Dendrocopos major*. 18 nids occupés sur 85 km² de surfaces forestières du Jura vaudois (GERNOV). • **P. mar** *D. medius*. Entre autres, 1 ch. le 27.2 aux Grangettes VD (aBe); en limite de répartition altitudinale, 2 ind. le 17.4 sur les hauts de Neuchâtel 1010 m (yMa) et 1 trouvé mort dans une cavité de fruitier le 5.5 à Sornetan BE 900 m (alB). Un recensement partiel dans le canton de GE et le Pays de Gex aboutit à 51 terr., dont 11 nouveaux (aBa GOBG); 5 terr. sur la Rive sud, sans preuve de reproduction (AGC). • **P. à dos blanc** *D. leuco-*

tos. Surprise de taille, le 19.7 en forêt d'Aletsch VS, où 1 m. a été identifié (pSc, T. Erismann; CAvS): la Romandie n'est plus très loin! • **P. épeichette** *D. minor*. A noter 1 ch. le 9.6 au-dessus de St-Martin VS 1560 m (aJa, eRe), très élevé. *Recensements de nicheurs*: 7 terr. aux Grangettes VD (FdG) et 33 sur la Rive sud, une bonne année (AGC). • **P. tridactyle** *Picoides tridactylus*. Aucune nichée découverte dans l'arc jurassien mais 2 en VS, sur les hauts de Dorénaz (gFr) et de Leuk (jMr; jSa).

ALOUETTES

A. calandrelle *Calandrella brachydactyla*. Essentiellement dans le Haut-VS, du 19.4 (1 ind. à Agarn; jSa) au 14.5 (1 ind. à Turtmann; mBdt), dont un max. de 4 le 1.5 à Agarn (div. obs.); ailleurs, isolées le 22.4 à Ins BE (L. Rey), le 6.5 à Vétroz VS (Wid) et du 9 au 13.6 à Noville VD (hFi, jMr). • **A. lulu** *Lullula arborea*. Ch. dès le 24.2 à Salquenen VS (div. obs.) et en migr. du 1.3 à Sierre VS (1 ind.; arB) au 13.3 à Divonne F01 (10 ind.; bPi). *Nidifications*: effectifs désormais bien établis dans les vignobles du Mandement GE, p. ex. 10 ch. le 28.4 à Satigny GE (M. & Ph. Haake). • **A. des champs** *Alauda arvensis*. Premier ch. le 19.2 à Corcelles-près-Payerne VD (pRa); migr. en transit dès le 25.2 au Fanel BE (mZi) et jusqu'au 13.4 à Veysonnaz VS (St. Peten). *Recensements de nicheurs*: 83 terr. sur 6,13 km² en Champagne GE, dans la moyenne (bLu).

HIRONDELLES

H. de rivage *R. riparia*. En avance, le 10.3 au Fanel BE (1 ind.; adJ), puis dès le 23.3 (3 ind. à Gletterens FR; mZi); au plus 200 le 14.4 à Cudrefin VD (jMr). L'erratisme de fin de passage et d'été emmène des oiseaux en altitude: isolés le 2.6 à Ernen VS 1160 m (dHr), le 9.6 à Geschinen VS 1340 m (uMa) et le 11.7 à Plamboz NE 1000 m (dJe). Colonies signalées en 12 sites, seulement de Genève et du Moyen-Pays, la plus importante forte d'env. 70 galeries (Avusy GE; jDp, cyS). • **H. de rochers** *Ptyonoprogne rupestris*. Deux le 4.2 à Corseaux VD par -10°C (Cht) surprennent; les suivantes arrivent subitement le 21.2 à Torgon VS (20 ind.; M. Neuhaus), puis sont régulières dès le 26.2 à Sion VS (J. Aschwanden). Max. tardifs le 11.4 de 70 à Grône VS (arB) et 54 à Vallorbe VD (cDk). Hors du massif alpin, à noter min. 1 nid occupé sous le viaduc autoroutier à Yvonand VD (pHx; Ant, sAnt) et 1 nid sur un bâtiment de gravière à Péry BE (aGe). • **H. rustique** *Hirundo rustica*. Très hâtive: 1^{re} le 1.3 à Rochefort NE (cSi), puis le 3 à Corseaux VD (mPz), le 5 à Chamoson VS (hFi) et déjà 10 le 9.3 à Vaulruz FR (emR); bien que réguliers, ce ne sont que des avant-coureurs: les arrivées généralisées ne sont que pour avril, avec des blocages importants au milieu du mois; à noter 2 ind. en transit vers l'ouest le 14.6 au col de Bretolet VS (maT). • **H. rousseline** *Cecropis daurica*. Isolément le 30.4 à Turtmann VS (jSa), le 2.5 à Fully VS (div. obs.) et Leuk VS (jMr, cSi), le 8 à Féverenges VD (hDu *et al.*; CAvS), le 20 à Grône VS (R. Van Wijk) et le 22 à Chamoson VS (jnP). • **H. de fenêtre** *Delichon urbicum*. Avant-coureurs très hâtifs également: 5 le 4.3 à Courrendlin JU (daB), 5 le 9.3 à Bevaix NE (A. Péter-Contesse), puis plus régulièrement dès le 18.3 à Vouvy VS (1 ind.; hLe); sur ses sites de nidification le 1.4 à Féchy VD (2 ind.; bGe). A noter une colonie rupestre d'env. 24 nids susceptibles d'être occupés le 24.6 à Mund VS (arB), une colonie sur bâtiments d'env. 50 nids le 30.6 à Vaulruz FR (D.-A. Pont) et une de 58 nids sur 3 bâtiments le 12.7 à Siviez/Nendaz VS 1730 m (dMi).

PIPITS & BERGERONNETTES

Pipit rousseline *Anthus campestris*. Des isolés très hâtifs sont vus le 2.4 à Leuk VS (jCl) et le 5 à Ins BE (jMr), puis le 11 à Vouvy VS (hDu); l'essentiel du passage se déroule jusqu'à mi-mai, culmine le 25.4 avec 11-12 ind. à Meinier GE (jeL, aPo); des attardés suivent le 24.5 aux Grangettes VD (hFi), le 28.5 à Leuk VS (dHr) et Bürchen VS 2180 m (2 ind.; rA), puis finalement le 2.6 à Onnens VD (atR). • **P. des arbres** *A. trivialis*. Cinq le 27.3 au Peuchapatte JU (R. Fürst) ouvrent la voie, suivie jusqu'au 19.5 au Fanel BE (wBu, jMr); max. de 30 ind. le 17.4 à Sion VS (jMr). Entre autres nicheurs, 1 c. à Onnens VD 500 m (bRe *et al.*) et 1 ch. à Champagne VD 520 m (bRe), 1 ch. le 9.6 à Porrentruy VD 530 m (daB). • **P. farlouse** *A. pratensis*. Retours amorcés le 25.2 en 3 sites, qui culminent le 18.4 à Martigny VS (70 ind.; jCl) et prennent fin le 6.5 à Ins BE (cSi). • **P. à gorge rousse** *A. cervinus*. Essentiellement en plaine haut-valaisanne, entre le 20.4 à Agarn et le 9.5 à Turtmann (jMr); ailleurs, 1 le 21.4 à Meinier GE (bGu) et Forel FR (pRa), le 23 à Bernex GE (aPo), le 25 à Portalban FR (2 ind.; mZi) et le 5.5 à Asserans F01 (bPi). • **P. spioncelle** *A. spinoletta*. Entre autres, 1 ind. au barrage du Mattmark VS 2200 m le 31.3 (arB), alors que le passage ne bat pas encore son plein en plaine; max. de 100 le 15.4 à Leuk VS (jCl) et dernier le 23.5 à Sion VS (jMr). • **Bergeronnette printanière** *Motacilla flava*. En 6 lieux entre le 12.3 à Chavornay VD





L. Favre

Il n'est pas rare que des Gorgebleues *Luscinia svecica* s'arrêtent quelques jours durant leurs escales printanières. C'est le cas de cet oiseau, resté du 20 au 22.4 à Leuk VS, à proximité d'un tas de fumier.

(1 ind. ; fKI) et le 24.3, début du passage régulier, qui culmine début mai: 150 ind. le 4 à Gy GE (bGu) et 120 le 6 à Ins BE (cSi); dernière le 31.5 à St-Léonard VS (jMr). Ind. à caractéristiques *M. fl. flavissima/lutea* les 25-26.4 à Préverenges VD (T. Kawecki et al. ; CAvS), 25.4 à Cudrefin VD (cHa, Sut; CAvS); à apparence *M. fl. feldegg* les 15.4 aux Grangettes VD (aBa; CAvS), 28.4 à Sierre VS (liF; CAvS), 2-3.5 (bGu, aPo; CAvS). • **B. grise** *M. alba*. Sur le retour, tout au moins dès le 15.2 à Payerne VD (1 ind. ; pRa). A Delémont JU, l'occupation d'un dortoir croît avec l'envol des familles: 68 ind. le 5.5, 246 le 4.7 et 562 le 29.7 (V. Döbelin). A noter des nourrissages au nid le 22.6 sur les hauts de Verbier VS 2260 m (fMü), ainsi qu'un ind. le 23.6 à l'Hospice du Gd-St-Bernard VS 2470 m (fMü).

CINCLES & TROGLODYTES

CinCLE plongeur *C. cinclus*. Entre autres, 1 ind. le 17.6 à Zmutt/Zermatt VS 2300 m (jDp).

ACCENTEURS

A. mouchet *Prunella modularis*. De retour à Porrentruy JU le 12.3 (1 ind. ; dCr) et dernier ind. hors sites de reproduction le 15.4 à Kerzers FR (jMr). • **A. alpin** *Pr. collaris*. Dernier à basse altitude le 2.3 à Rotafen/Leuk VS (jmFr). Uniquement signalé dans le massif alpin, où intervient une preuve de reproduction étonnamment élevée, qui n'exclut cependant pas un déplacement en altitude: 1 ad. nourrit un jeune quémendant le 5.8 sous le Zinalrothorn VS 4100 m (mGe).

ROSSIGNOLS, TRAQUETS, GRIVES ET ALLIÉS

Rougegorge familier *Erithacus rubecula*. Escales nombreuses le 5.4 à Leuk VS (env. 30 ind. ; jSa) et dernières haltes le 25.4 à Martigny VS (beP). • **Roussignol philomèle** *Luscinia megarhynchos*. Premier le 5.4 à Avully GE (cRu); entre autres escales, 1 le 20.4 à Fahy JU (daB), le 3.5 à La Fouly VS 1600 m (jCl) et le 11.5 à Saignelégier JU 980 m (lJu). *Recensements de nicheurs*: 59 terr. sur 6,13 km² en Champagne GE, un record (bLu); 28 terr. aux Grangettes VD (FdG), 69 sur la Rive sud et 5 au Fanel BE, effectif record (AGC). • **Gorgebleue à miroir** *L. svecica*. Déjà 1 les 3-4.3 au Fanel BE (mZi), avant le passage normal, du 15.3 à Kleinbödingen FR (anK) au 25.4 à Martigny VS (beP) et aux Grangettes VD (eAg). A noter 2 m. probablement solitaires sur la Rive sud (AGC) et 1 reproduction certaine de la

sous-espèce à miroir roux dans le Lötschental VS (aja; H. Baumgartner). • **Rougequeue noir** *Phoenicurus ochruros*. Revient le 27.2 à Genève (bSt) et Porrentruy JU (dCr); déjà 1 ch. le 31.3 au barrage du Mattmark VS 2200 m (arB). • **R. à front blanc** *Ph. phoenicurus*. Déjà 1 le 16.3 au Fanel BE (daG), puis régulièrement dès le 28.3 à Portalban FR (jMr) et Cudrefin VD (mZi). *Recensements de nicheurs*: 29 terr. en deux secteurs de ville de La Chaux-de-Fonds NE (Groupe Rougequeue à front blanc); 1 terr. sur la Rive sud (AGC). • **Tarier des prés** *Saxicola rubetra*. Déjà 1 les 3-4.4 à Sionnet GE (rPr; jeL, T. Milner), puis çà et là dès le 6.4 (1 ind. à Leuk VS; cDk, mDv). *Recensements de nicheurs*: 12 terr. mais 1 seul c. (les autres sont des m. solitaires!) aux Ponts-de-Martel NE, ainsi qu'un c. à Brot-Dessus NE 1010 m (jLa, Chr. Perret); 15 terr. dans l'Intyamon FR, principalement à Grandvillard FR (jGr, gSb); à noter 1 fam. sur les hauts de Täschi VS 2360 m (S. Ruppen). • **T. pâtre** *S. torquatus*. Au compte-gouttes en fév. à partir du 18 à Yverdon VD (jcm), puis régulier en mars, avec max. de 15 le 16.3 à Vullierens VD (clP) et de 17 le 17.3 à Sionnet GE (bGu, sHg, chH). Gagne de plus en plus les régions élevées, dans l'arc jurassien comme dans les Alpes et Préalpes, jusqu'à 1480 m à Oberwald VS le 14.6 (gFi). *Recensements de nicheurs*: 68 terr. sur 6,13 km² en Champagne GE, effectif toujours élevé (bLu); 5 terr. aux Grangettes VD (FdG); 53 terr. (45 c. nicheurs) sur 30 km² et 95 terr. (80 c. nicheurs) sur 90 km², ces deux zones au pied du Jura vaudois; légère diminution (jZ); 15 terr. sur la Rive sud et 1 au Fanel BE, un record (AGC). • **Traquet motteux** *O. oenanthe*. Revient le 24.3 à Agarn VS (dHr), puis le 29 à Ins BE (pMo) et régulièrement ensuite. Encore 50 le 17.5 en plaine de Gampel VS (ra), rabattus par la neige en montagne; derniers isolés le 20.5 à Kerzers FR (div. obs.) et au Fanel BE (wBu). En période de reproduction, dans l'arc jurassien helvétique, uniquement signalé autour de Chasseral BE et de la Dôle VD (pAl; aBE) – le 19.6, absent du Mt Tendre VD (clV)! Sur les hauts de Zermatt VS, atteint 2930 m le 4.7 (Gun). • **Tr. oreillard** *O. hispanica*. Un m. le 9.6 à Suscévaz VD (mSp et al.; CAvS). • **Monticole de roche** *Monticola saxatilis*. Pas avant le 3.5 à Leuk VS (c. et 2 ch.; jMr). • **M. bleu** *M. solitarius*. Min. 3 terr. à Chamoson VS (jDp, jMr) et 1 ch. en un nouveau site valaisan (mBdt, jMr; dMi). • **Merle à plastron** *Turdus torquatus*. Déjà 1 le 4.3 à Leuk VS (siK), puis les retours s'égrènent dès le 13.3 à Divonne F01 (min. 1 ind.; bPi), avec d'autres escales en plaine le 18.4 à Martigny VS (beP), le 19 à Yvonand VD (ssp. *T. t. torquatus*; Ant) et le 23.4 à Roche VD (cHa). En excursion estivale, atteint 2770 m le 2.7 à la cabane du Mt Rose/Zermatt VS (mGe) et 2720 m le 17.7 au-dessus du barrage de la Dixence VS (jpG). • **M. noir** *T. merula*. Notamment 1 migr. le 3.3 au Cornopass/Ulrichen VS 2500 m (mGe); regagne La Fouly 1620 m le 9.3 (jCl) et atteint 2230 m le 17.6 à Zmutt/Zermatt VS (ch.; jDp); ch. encore le 31.7 à Payerne VD (pRa). • **Grive litorne** *T. pilaris*. Lors du passage, importants rassemblements le 18.3 aux Bois JU (1000 ind.; mFa). Dix terr. sur la Rive sud, stable à un niveau très bas (AGC). • **Gr. musicienne** *T. philomelos*. Retours tout au moins à partir du 17.2 (divers lieux, mais 11 ind. à Sionnet GE; rPr), qui culminent le 2.3 à Engollon NE (75 ind.; bCl) et prennent fin le 4.4 à Féchy VD (bGe). • **Gr. mauvis** *T. iliacus*. Le passage atteint son apogée le 18.3 aux Bois JU (130 ind.; mFa) et ne rassemble pas plus de 10 ind. en d'autres lieux (25.3 au Fanel BE; mZi); dernière le 18.4 à Martigny VS (1 ind.; jMr). • **Gr. draine** *T. viscivorus*. Au plus fort des retours, 150 le 22.2 à Vully-le-Bas FR (bCl); dernière migr. le 26.3 à Martigny VS (beP).

ROUSSEROLLES, FAUVETTES, POUILLOTS ET ALLIÉS

Locustelle tachetée *Locustella naevia*. Passe du 16.4 au Fanel BE (B. Scherler) au 29.5 aux Grangettes VD (daB). Parmi les cantonnements (à la hausse), à noter 1 ch. établi à La Brévine NE (dje, vMa), ainsi qu'un juv. quémendant le 31.7 à Onnens VD (bRe). *Recensements de nicheurs*: 38 terr. sur la Rive sud et 1 au Fanel BE, en nette reprise (AGC). • **L. luscinioïde** *L. luscinioides*. Régulière à compter du 24.3 à Chevroux VD (pRa), notamment en escale le 13.4 à Chamoson VS (Wid) et le 6.5 à Leuk VS (mPz); à noter des ch. le 1.6 à Payerne VD (faS, pRa) et à Hagneck BE (kei). *Recensements de nicheurs*: 1 terr. aux Grangettes VD (FdG); 46 sur certains secteurs de la Rive sud et 7 au Fanel NE/BE, une bonne année (AGC). • **Phragmite aquatique** *Acrocephalus palustris*. Un le 18.4 au Fanel BE (pSc, T. Erismann; CAvS). • **Phr. des joncs** *A. schoenobaenus*. Un le 16.3 à Divonne F01 (bPi) est très en avance, puis le 25.3 à Cudrefin VD (jMr), le 28 à Sionnet GE (jeL) et ainsi de suite, jusqu'au 31.5 aux Grangettes VD (jMr), dont un max. de 8 le 24.4 aux Grangettes VD (mBdt). Suivent des isolés le 9.6 à Gletterens FR (ch.; mZi) et le 13 à Chamoson VS (jMr). • **Rousserolle effarvate** *A. scirpaceus*. Premiers retours très précoces, dès le 2.4 à Cudrefin VD (2 ind.; cJa), le 3 à Sionnet GE (jeL, rPr), le 6 en 3 sites, etc. et passage au moins jusqu'au 5.6 à Nyon VD (clB), peut-être même jusqu'au 18.6 à Romont FR (faS). Pic du transit les 19-20.5 à Payerne VD, où les filets ont été tendus tout le printemps (60-70 ind.; faS). Entre autres cantonne-

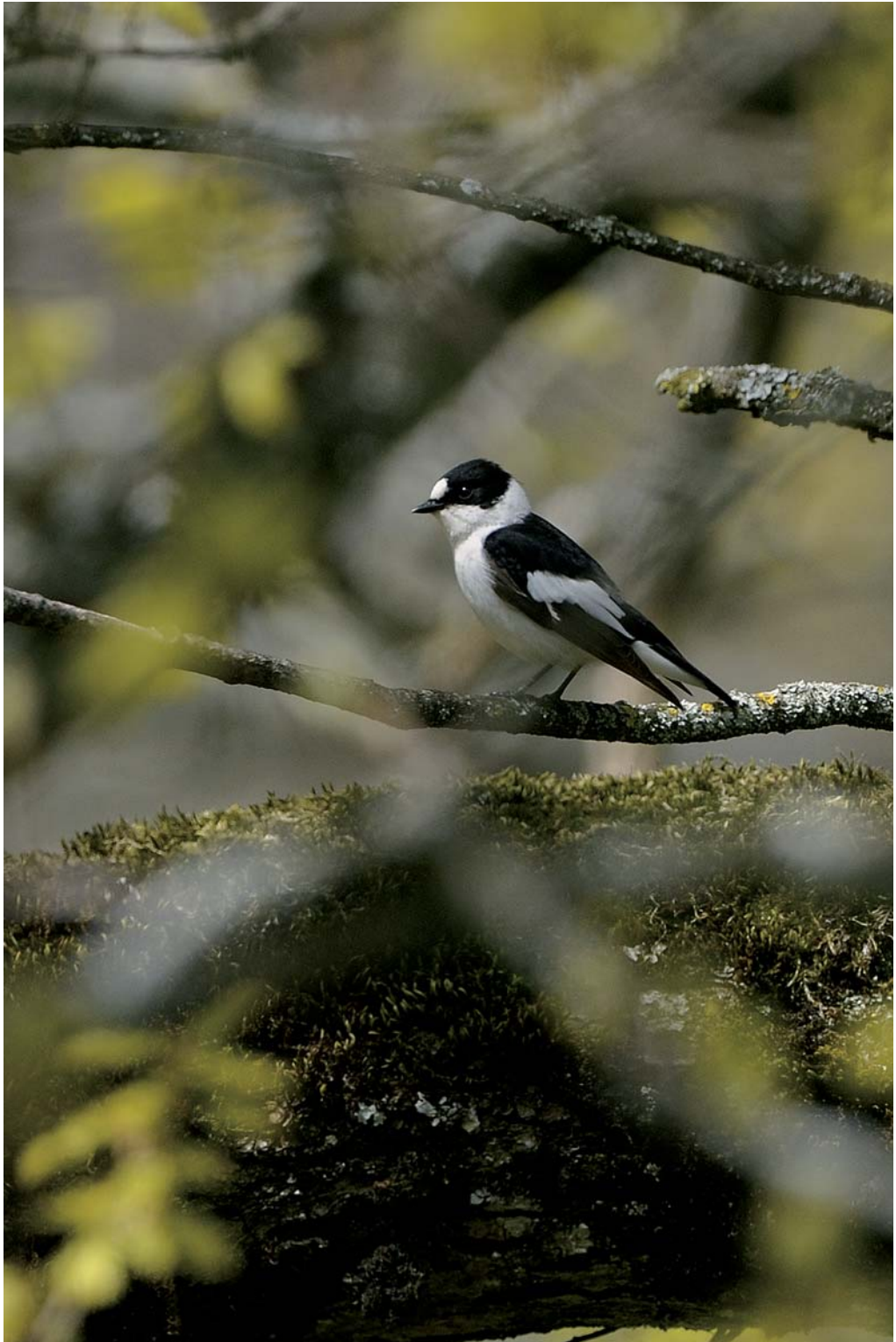


ments, 5 ch. le 17.6 à Geschinen VS 1340 m (cDk), 3 le 30.6 au Sentier VD 1010 m (cIv). *Recensements de nicheurs*: 55 terr. aux Grangettes VD (FdG) et 37 au Fanel NE/BE (AGC). • **R. verderolle** *A. palustris*. En 3 sites déjà le 1.5, puis en 3 autres stations avant le 10.5, début du passage habituel. *Recensements de nicheurs*: 12 terr. aux Grangettes VD (FdG); 5 sur la Rive sud, c'est peu (AGC). Atteint 2040 m d'altitude dans le val Ferret VS (jCl; chM). A noter deux reproductions très tardives: le 16.8, 1 fam. à La Rogivue VD 840 m (jT) et le 24.8, 1 ad. avec min. 1 juv. apparemment encore dépendant au Marais de la Versoix/Divonne F01 (bPi). • **R. turdoïde** *A. arundinaceus*. Premières très hâtives, le 8.4 à Sierre VS (épuisée; jSa), le 10 à Sionnet GE (nPp), le 11 aux Grangettes VD (jMr), etc. A nouveau des ch. en plaine valaisanne hors de Leuk, à Ardon (arB, jMr) et Grône (daB; jSa; jMr). *Recensements de nicheurs*: 8 terr. aux Grangettes VD (FdG); 4 ch. à Payerne VD sur un étang de 0,54 ha (faS et al.); 55 terr. sur la Rive sud et 10 au Fanel NE/BE, beaux effectifs (AGC). • **Hypolais ictérine** *Hippolais icterina*. Déjà 2 le 22.4 à Cudrefin VD (L. Rey), puis régulièrement, en 18 localités, dès le 28.4 à Bière VD (eBe); attardées en juin en 4 sites, la dernière fois le 17 à Sionnet GE (bGu). • **H. polyglotte** *H. polyglotta*. Revient tôt, le 28.4 en 3 sites et régulièrement à leur suite, au moins jusqu'au 6.6 à Boudry NE (cSi), avec notamment des escales le 5.5 à Cressier NE (cSi), le 11 à Rochefort NE (cSi) et le 19 à Avenches VD (Fr. Claude). *Recensements de nicheurs*: 60 terr. sur 6,13 km² en Champagne GE, très élevé (bLu); 2 terr. aux Grangettes VD (FdG). A noter aussi 1 ch. le 14.6 au Landeron NE (mZi). • **Fauvette à tête noire** *Sylvia atricapilla*. Début des retours indistincts de l'hivernage, mais pic du transit les 23 et 25.4 à Cressier NE, où font escale 150, puis 110 ind. (cSi). • **F. des jardins** *S. borin*. Revient dès le 13.4 à Russin GE (Ph. Martin) et déjà 5 ind. le 16.4 aux Brenets NE (dJe). • **F. babillarde** *S. curruca*. Avant le 17.4, date de la régularité du passage, à 6 reprises dès le 2.4 au Locle NE 1020 m (jRe), puis max. de 18-26 ind. les 23-25.4 à Cressier NE (cSi); dernières le 3.6 à Porrentruy JU (dCr). Un ch. le 30.6 en ville de Delémont JU (aBr) est sans doute en vagabondage. • **F. grisette** *S. communis*. Premières le 7.4 à Gampelen BE (alB), le 8 à Sionnet GE (Bal, mBdt), etc. et fort max. de 33 ind. en escale le 23.4 à Cressier BE (cSi). *Recensements de nicheurs*: 66 terr. sur 6,13 km² en Champagne GE, en baisse mais toujours au-dessus de la moyenne (bLu); 1 terr. aux Grangettes VD (FdG); 13 terr. (10 c. nicheurs) sur 30 km² et 46 terr. (40 c. nicheurs) sur 90 km², ces deux zones au pied du Jura vaudois (jJZ); 1 terr. sur la Rive sud (AGC). A noter aussi des ch. en altitude, le 20.5 à Cernier NE 1300 m (dJe), le 14.6 à St-Martin VS 1560 m (aJa) et le 8.7 à St-Luc VS 2200 m (boD). • **F. passerinette** *S. cantillans*. Un ch. le 16.6 à Martigny VS, parmi les habitations! • **F. mélanocéphale** *S. melanocephala*. Un m. le 19.4 à Martigny VS (beP et al.; CAvS). • **Pouillot de Bonelli** *Phylloscopus bonelli*. Premier le 8.4 à Ardon VS (St. Peten), puis en 3 sites jusqu'au 16, date à partir de laquelle les observations sont quotidiennes. A noter sans doute un ch. vagabond le 30.6 au Sentier VD 1010 m (cIv). • **P. siffleur** *Ph. sibilatrix*. A un ind. précoce le 6.4 à Corcelles-près-Concise VD (daG) succède déjà une arrivée groupée, en 5 sites, le 9 et un max. de 54 le 2.5 entre Leuk VS et Aron VS (cSi). • **P. véloce** *Ph. collybita*. La fréquence augmente dès début mars, avec le 1^{er} ch. (1^{er} mars à Onex GE; pAl). • **P. fitis** *Ph. trochilus*. Isolément le 16.3 à Russin GE (jIc) et Yverdon VD (daG), puis le 22.3 à Payerne VD (faS) et directement à leur suite. Dernier migr., tardif, le 25.5 à Sion VS (arB). *Recensements de nicheurs*: 21 terr. aux Grangettes VD (FdG); 78 terr. sur la Rive sud, en légère reprise, et 1 au Fanel BE (AGC). • **Roitelet à triple bandeau** *Regulus ignicapilla*. Retours probables dans les derniers jours de fév. et ch. dès le 4.3 à Boulens VD (Ant). A noter 1 c. établi en ville de Payerne VD et amenant 2 nichées à l'envol (pRa).

GOBEMOUCHES

G. gris *Muscicapa striata*. Déjà 1 le 18.4 aux Grangettes VD (jMr, fMü), puis régulièrement dès le 21.4 à Martigny VS (aWs); derniers nourrissages de juv. le 19.8 à St-Sylvestre FR (mBd). • **G. à collier** *Ficedula albicollis*. Afflux exceptionnel et concentré du 22 au 26.4, en 5 localités, Cudrefin en particulier, où jusqu'à 3 m. étaient présents le 24.4[▲]. Ailleurs, 1 le 23.4 à Bonvillars VD (dAr; CAvS) et à Bevaix NE (Zim; CAvS), le 25 aux Grangettes VD[▲] et à Cressier NE[▲]. • **G. noir** *F. hypoleuca*. Quotidiennement déjà à partir du 5.4 à La Chaux-de-Fonds NE (1 ind.; Fr. Kaufmann) et dernier le 24.5 à Leuk VS (N. Dickbrenner). *Nidifications*: succès de reproduction médiocre pour les populations de Baulmes VD (seuls 15 c. pour 54 juv. envolés) et de Corcelles-près-Concise VD–Grandson VD (38 c. pour 88 juv. envolés), en raison des mauvaises conditions météorologiques, d'un printemps précoce et d'une prédation élevée par les chats (paR, dAr, jR et al. GOBE).





J.-L. Zimmermann

Un afflux sans précédent de Gobemouches à collier *Ficedula albicollis* a touché la Suisse ce printemps 2012. Ici, à Bevaix NE, le 23 avril.



PANURE & MÉSANGES

Panure à moustaches *Panurus biarmicus*. Recensement de nicheurs: 64 terr. sur la Rive sud, en progression, et 2 au Fanel NE/BE (AGC); 3 terr. dont 1 fam. à l'Île-St-Pierre BE (pMo).

Mésange à longue queue *Aegithalos caudatus*. A noter la nidification d'un couple mixte avec un adulte *europaeus* et un adulte *caudatus*, accompagnés par min. 5 juv. à tête blanche, mais légèrement grisâtre au niveau des sourcils, le 2.6 à Autavaux FR▲; en altitude, entre autres 2 ind. le 19.5 à St-Luc VS 1800 m (G. Blandenier, M.-Fr. Cattin). Recensement de nicheurs: 64 terr. sur la Rive sud, en augmentation, et 2 au Fanel BE (AGC).

M. boréale *Parus montanus*. Recensement de nicheurs: 25 terr. sur la Rive sud, c'est un mieux mais toujours peu (AGC).

SITELLES

S. torcheplot *Sitta europaea*. Entre autres 1 c. nourrissant dans un nichoir à Martinet noir *Apus apus*, sous le toit d'une maison, à Nendaz VS (bM).

TICHODROME & GRIMPEREAUX

Tichodrome échelette *Tichodroma muraria*. Entre autres 1 ind. le 28.4 en plaine de Leuk VS, passant en vol par-dessus les champs et venant se poser sur un petit tas de gravier du chantier de l'autoroute (mBdt).

Grimpereau des jardins *Certhia brachydactyla*. Au plus élevé, des ch. à 1320-1330 m le 31.3 à Cernier NE (vMa), le 2.6 à Geschinen VS (dHr) et le 17.7 à Vesancy F01 (Ph. Martin).

RÉMIZ

R. penduline *R. pendulinus*. En avance le 2.3 à Cudrefin VD (1 ind.; jMr), puis du 4 au 10.3 à Leuk VS (3-4 ind.; arB, jmFr, dHr) et le 11.3 à Conthey VS (1 ind.; mPz); passage régulier, en 32 localités, du 16.3 (4 sites) au 27.4 à Cudrefin VD (3 ind.; cJa), avec max. de 21 le 31.3 à Baltschieder VS (nKl). Des isolées suivent le 6.5 aux Grangettes VD (jmF), les 12 et 15.5 au Fanel BE-Cudrefin VD (cSi; I. Horvath), attardées ou en tentative de reproduction ?

LORIOTS

L. d'Europe *O. oriolus*. Retours en série, à compter du 20.4 à Farges F01 (1 ind.; bPi), avec des escales d'altitude jusqu'à 1670 m (17.5 à Guttet VS; R. Spaar). Nidifications: 33 terr. aux Grangettes VD (FdG); 89 terr. sur la Rive sud et 2 au Fanel BE (AGC).

PIES-GRIÈCHES

P.-gr. écorcheur *Lanius collurio*. Isolées précoces le 17.4 à Cudrefin VD (pSc) et le 22 à Collombey VS (hLe), puis peu à peu dès le 26.4. Recensements de nicheurs: 26 terr. sur 6,13 km² en Champagne GE, effectif toujours élevé (bLu); min. 6 terr. aux Grangettes VD (gG) et 2 sur la Rive sud (AGC); nombreuses fam. tardives, les dernières, encore nourries par le c., les 28.8 à Palézieux VD (ovR) et 29.8 au Mt Mourex F01 (bPi). • **P.-gr. grise** *L. excubitor*. Après le retrait des hivernantes, dès le 11.3, isolées attardées les 21-22.3 à Chevroux VD (pRa) et jusqu'au 16.4 à Kerzers FR (atR, Th Vonwil *et al.*). • **P.-gr. à tête rousse** *L. senator*. Cinq fois des isolées, du 30.4 au 2.5 à Turtmann VS (div. obs.), le 1.5 à Choulex GE (B. Kaufmann), le 4.5 à Meinier GE (bGu, jeL, aPo), le 7.5 à Russin GE (mBw, cFo, P. Kursner) et le 2.6 à Vully-le-Bas FR (sSt).

CORVIDÉS

Pie bavarde *P. pica*. Entre autres rassemblements, 27 ind. le 12.3 à Villarsel-le-Gibloux FR (Ph. Gavillet). En excursion estivale, jusqu'à 6 ind. sur les hauts de Greich VS 2000 m le 9.7 (R. Baumann). • **Cassenoix moucheté** *Nucifraga caryocatactes*. Dans les parties inférieures de son aire de distribution alpine, entre autres 1 fam. sur les hauts de Chamoson VS 1090 m (arB). • **Chocard à bec jaune** *Pyrrhocorax graculus*. Encore env. 1000 ind. le 26.4 à Chamoson VS (jMr). Toujours 1 c. par cheminée d'aération du tunnel du Gd-St-Bernard VS (14.6; Fr. Biollaz). Un nid dans la station intermédiaire de la télécabine de la Combe de Serin/Ayent VS 2250 m (rA). • **Crave à bec rouge** *P. pyrrhocorax*. A basse altitude, derniers le 22.4 à Leuk VS (8 ind.; cSi). Hors des sites ordinaires, à noter 1 ind. le 13.6 près du col du





P. Pochon

Pour la boisson, chacun sa technique... Voici celle d'une Mésange nonnette *Parus palustris* à Evionnaz VS. 26 avril 2012.

Grimsel VS (J. Denkinger). • **Choucas des tours** *Corvus monedula*. Sur leur site de reproduction le 22.1 à Orbe VD (C. Daenzer) mais en mouvement jusqu'au 25.3 à Bonfol JU (4 ind. ; dCr). A noter des excursions en montagne de 2 ind. à Leysin VD 2040 m le 2.6 (jEr) et de 4 le 17.6 sur les hauts de Zermatt VS 2300 m (jDp). *Nidifications*: colonies dénombrées: min. 13 c. en deux sites à St-Maurice VS (nJ) ; eRe); min. 14 c. en 2 sites à Châtel-Saint-Denis FR (P. Grand); min. 14 c. en 4 sites à Romont FR (A. Niclass); 2 c. à Porrentruy JU (dCr), min. 14 c. à Fontenais JU (daB); enfin, 2 c. ont niché en carrière à La Chaux-de-Fonds NE 1000 m (mFa, vMa, nouveau site), tandis que la colonie d'Avenches VD a été abandonnée en raison de la pose de filets et autres protections contre les pigeons (pRa). • **Corbeau freux** *C. frugilegus*. De retour sur les colonies dès le 14.1 déjà à Payerne VD (jJm), tandis que les premières velléités de recharge des nids ne paraissent pas entravées par la vague de froid (p. ex. le 5.2 à Meyrin GE; aBa). Encore 1 migr. le 1.4 à Martigny VS (beP). Après le creux de 2011, les effectifs suisses ont fortement augmenté: on compte ainsi 306 c. en région genevoise, 1815 c. sur le Moyen-Pays romand, avec désormais un nouveau tentacule jusqu'en ville de Lausanne VD, 1 c. dans une colonie de Héron cendré *Ardea cinerea* du Chablais VS/VD et 208 c. en Ajoie JU (Fr. Borleis *et al.*). • **Corneille noire** *C. corone corone*. Entre autres, un nid accroché à un arbrisseau en falaise de molasse à Fribourg le 28.4 (mBd *et al.*). • **C. mantelée** *C. corone cornix*. Hors Haut-VS, 1 le 17.3 à Sionnet GE (div. obs.), le 21.3 aux Grangettes VD (jEr) et le 25.6 à Bex VD (nJ); des ind. mêlés à la C. noire le 8.5 à La Côte-aux-Fées NE 1040 m (Anon.) et le 21.7 à Derborence VS 1640 m (div. obs.). • **Grand Corbeau** *C. corax*. Trois ind. au comportement de migr. le 14.3 aux Bois JU (mFa) et 1 le 24.3 à Crissier VD (yFr); gros rassemblement de 200 ind. le 1.4 à Brot NE (pHu). *Suivis de nicheurs*: des 56 c. recensés en Broye FR/VD., 37 suivis ont connu 27 % d'échec et porté 3,33 juv. à l'envol par nichée réussie (lBr, roC, miC, sJr). A noter 1 nid occupé à Genève, dans le pilier d'un pont (yS).

ETOURNEAUX

E. sansonnet *Sturnus vulgaris*. Retours timides à partir du 8.2 à Martigny VS (beP), plus marqués après la vague de froid mais sans grands max. (au plus 700 le 13.3 à Féchy VD; bGe). A noter 1 c. cantonné à Münster VS 1370 m (uMa; cDk) parmi les données de nicheurs possibles ou probables les plus élevées.

MOINEAUX

M. domestique *Passer domesticus*. Au plus haut, 1 m. le 24.5 au col du Simplon VS 2040 m (mBdt) et 2 le



30.6 à Bettmeralp VS 1930 m (aBa). • **M. cisalpin** *P. hispaniolensis italiae*. Présences sporadiques en VS, de Martigny en amont. • **M. friquet** *P. montanus*. Présent le 13.3 au col des Mosses VD 1540 m (A. Deslex) et atteint 1590 m à Nendaz VS le 14.7 (fMa). Un hybride avec le Moineau domestique toujours présent à Sionnet GE, les 6.4, 12.4 et 23.5 (rPr; chM). • **Niverolle alpine** *Montifringilla nivialis*. Les intempéries rabattent les Niverolles à La Fouly VS 1600 m jusqu'au 25.4 (3 ind.), après en avoir rassemblées env. 60 le 8 (jCl).

FRINGILLES

Pinson des arbres *Fringilla coelebs*. Premiers ch. le 11.2 à La Sagne NE (Bau) et La Chaux-de-Fonds NE (vMa). Au plus fort du passage, 623 ind. défilent en 40 min. le 25.3 à Saignelégier JU (sAnt) et 5600 ind. en 2 h à Rochefort NE (cSi). • **P. du Nord** *Fr. montifringilla*. Pas plus de 20 ind., la dernière fois le 14.3 à Cudrefin VD (jMr); derniers des réguliers le 6.4 à Chavornay VD (mJa) et Yverdon VD (jcM), puis encore 5 le 14.4 à Bellechasse FR (jMr). • **Serin cini** *S. serinus*. Premier ch. le 13.2 à Confignon GE (jDp); max. de 100 ind. les 2-3.4 à Gilly VD (yMe) et de 97 migr. en 8 groupes le 6.4 à Verbois GE (yS). En altitude, se rapproche localement de la limite des forêts, p. ex. à Verbier VS 1800 m (fMü), aux Collons Vex VS 1800 m (Wid) et sur les hauts de Greich VS 1910 m (St. Michler). • **Venturon montagnard** *S. citrinella*. Forte abondance sur les hauts d'Ayent VS le 24.6, où env. 100 ind. ont été dénombrés, tous ad. regroupés ou affairés à la construction des nids (rA). • **Verdier d'Europe** *Carduelis chloris*. Premiers ch. le 18.2 à Collonge-Bellerive GE (bGu) et Martigny VS (beP), tandis qu'une activité de construction est déjà observée le 26.2 à Nidau BE (aTr). Au plus haut, 1 c. le 28.4 à Siviez/Nendaz VS 2050 m (rRr). • **Chardonnet élégant** *C. carduelis*. Migration perçue jusqu'au 20.4 à Yvonand VD (Ant). Ch. le plus élevé le 14.5 sur les hauts d'Albinen VS 1950 m (V. Doebelin). • **Tarin des aulnes** *C. spinus*. Dernier, à la traîne, le 28.4 à Brot NE (vMa). Données plus nombreuses qu'à l'ordinaire en période de reproduction; une centaine d'ind., dont de nombreux juv. le 4.7 au lac Retaud VD (daB), laisse supposer une bonne reproduction ou des mouvements post-nuptiaux particulièrement précoces. • **Linotte mélodieuse** *C. cannabina*. Encore 120 le 18.4 dans les vignes de Salquenen VS (jMr). • **Sizerin cabaret** *C. cabaret*. A noter 2 ind. le 12.5 à Fribourg (L. Francey), tandis que l'espèce paraît avoir déserté la Vallée des Ponts NE (vMa). • **Bec-croisé des sapins** *Loxia curvirostra*. Six fam. signalées entre le 19.5 à La Forclaz VD (Cht) et le 30.6 à Nendaz VS (rRr), toutes dans les Alpes. • **Roselin cramoisi** *Carpodacus erythrinus*. Ch. établis en 3 localités de la vallée de Conches VS (au max. 5 ch. le 14.6 à Geschinen VS; jMr), ainsi qu'aux Brenets NE (1 ch.; dJe, vMa); à noter aussi 1 ch. le 15.6 à Zermatt VS 1590 m (pRü). • **Grosbec casse-noyaux** *C. coccothraustes*. Entre autres groupes, 50 ind. le 5.3 à Ardon VS (hFi) et 33 de passage le 21.3 à Rochefort NE (cSi). Au plus élevé, 1 ind. le 7.5 à Vesancy F01 1420 m (bPi).

BRUANTS

Br. jaune *Emberiza citrinella*. Premier ch. le 14.2 aux Marais de la Versoix VD (bPi); au max. 80 ind. le 1.3 à Vullierens VD (mBdt). *Recensements de nicheurs*: 32 terr. sur 6,13 km² en Champagne GE, très élevé (bLu). • **Br. zizi** *E. cirrus*. Ch. dès le 14.2 à Satigny GE (yS). *Recensements de nicheurs*: seuls 3 terr. sur 6,13 km² en Champagne GE, comme dans les années 1990 (bLu); au moins 20 terr. sur 107 km² de La Côte VD (yMe). • **Br. fou** *E. cia*. Ch. à partir du 24.2 à Savièse VS (bM). Entre autres, 1 ch. le 17.6 au Moléson FR 1500 m (Mey), ainsi que des nourrissages observés le 3.7 sur les hauts de Zermatt VS 2170 m (jDp). • **Br. ortolan** *E. hortulana*. Revient déjà le 16.4 à Agarn VS (1 ind.; jMr), puis le 18 à Vully-le-Haut FR (jMr), mais pas plus de 6 ind. à la fois (24 et 28.4 à Ins BE; pMo; jMr). A noter 1 le 2.5 à La Chaux-de-Fonds NE (L. Huot) et un dernier le 10.5 à Salquenen VS (jMr). Seuls 3-4 terr. à Leuk VS, dont 1 reproduction certaine (aJa, eRe SOS VS). • **Br. des roseaux** *E. schoeniclus*. Premier ch. le 28.2 à Coinsins VD (aBe); retours très marqués à mi-mars: p. ex. 200 ind. le 13 à Féchy VD (bGe), 100 les 13-14 et 20.3 à Champ-Pittet VD (Ant); à noter aussi des migr. isolés le 13.3 sur les hauts de Divonne F01 1270 m (bPi) et le 31.3 à Cernier NE (vMa) et un dernier migr. le 13.4 à Martigny VS (beP). *Recensement de nicheurs*: 11 terr. aux Grangettes VD (FdG), 49 terr. sur les secteurs témoins de la Rive sud, un record, et 15 au Fanel NE/BE (AGC). • **Br. proyer** *E. calandra*. Réapparaît le 25.2 à Champagne VD (1 ind.; bRe), puis passage important en avril: 30 ind. le 7 à Chavornay VD (dortoir; Bal, mBdt, eAg) et 42 le 14 à Kerzers FR (jMr); migr. jusqu'au 17.5 au moins dans les vignes de Chamoson VS (1 ind.; bGu, daJ). *Recensements de nicheurs*: 22 terr. sur 6,13 km² en Champagne GE, en augmentation (bLu); 1 terr. sur 30 km² et 19 terr. (dont 18 terr. en 10 km² autour d'Orny VD

et Arnex-sur-Orbe VD) sur 90 km², ces deux zones au pied du Jura vaudois (jJZ); 1 terr., nouveau, à Vouvry VS (nJ et al.); 2 ch. à Payerne VD (pRa).

EXOTIQUES

Dendrocygne à ventre noir *Dendrocygna autumnalis*. Un ind. les 1.4 et 17.5 à Cossonay VD (M. Moullet, Chr. Grand). • **Oie à tête barrée** *Anser indicus*. Isolée le 1.3 à Cudrefin VD (atR) et le 25 à La Ramée NE (J.-L. Holweger). • **Bernache du Canada** *Branta canadensis*. En 10 localités, dont 1 fam. entre le 9 et le 23.6 à Lausanne VD (mGo; Fr. Maillardet). • **B. nonnette** *Br. leucopsis*. Toujours une à Lausanne durant toute la saison (div. obs.), ainsi que 2 les 13 et 18.5 au Fanel BE–Cudrefin VD (jMr). • **Tadorne à tête grise** *Tadorna cana*. Un le 25.4 à Gletterens FR (mZi). • **Ouette d’Egypte** *Alopochen aegyptiaca*. Suite à la saison précédente, abondance toujours marquée (max. 6 le 4.3 à Dampfreux JU; M. Montavon), en 16 localités. • **Canard de Barbarie** *Cairina moschata*. Un les 9 et 25.4 à Peney GE (yS). • **C. à faucilles** *Anas falcata*. Toujours 1 m. le 10.3 à Fribourg (L. Francey). • **C. carolin** *Aix sponsa*. Six fois des isolés en autant de localités. • **C. mandarin** *A. galericulata*. En 23 localités, souvent par 1-4 ind., sans preuve de reproduction. • **C. des Bahamas** *A. bahamensis*. Isolés le 1.3 à Cressier NE (hJo), le 3.3 à Cudrefin VD (bGu, jGb, mJa), tandis qu’un à deux ind. séjournent à Yverdon VD et Vevey VD (div. obs.). • **Nette demi-deuil** *Netta peposaca*. Une le 9.3 à Pully VD (yvS), puis 1 du 24.3 au 17.7 au moins à Sionnet GE–Meinier GE (jTo; bGu et al.). • **Harle couronné** *Lophodytes cucullatus*. Un les 13 et 16.6 à Genève (jJF; bSt).

Rectifications et addenda

Automne 2010 et hiver 2010-2011 • **Buse pattue** *Buteo lagopus*. Complément: 1 ind. le 22.10 au col du Sanetsch VS (IWi et al.; CAvS). • **Etourneau unicolore** *Sturnus unicolor*. Complément: l’observation du 29.1 à Clarens VD (acT; CAvS) a enfin pu être confirmée: une première helvétique à une date pour le moins étonnante.

Printemps-été et nidifications 2011 • **Labbe indéterminé** *Stercorarius* sp. Ajouter: 1 ind. le 22.5 à Préverenges VD (Bal, mRg). • **Petit-duc scops** *Otus scops*. Ajouter: 1 ch. le 3.6 à Chevroux VD (mZi). • **Hibou des marais** *Asio flammeus*. Ajouter: 1 ind. le 12.3 à Lavigny VD (T. Gebhard).

Automne 2011 et hiver 2011-2012 • **Buse variable** *Buteo buteo*. Correction: min. 72 terr. hivernaux ont été dénombrés dans le Chablais VD/VS (et non 72 ind. bagués; gG). • **Vanneau huppé** *Vanellus vanellus*. La phrase suivante est à lire ainsi: « Suivent entre autres 100 ind. à Kerzers FR les 25.1 et 1.2 (et non 1.12...) ». • **Hibou des marais** *Asio flammeus*. Ajouter: 1 ind. le 9.10 au Fanel BE (C. & J. Graber).

Remerciements – Ils vont à Claudia Müller et Bernard Volet, de la Station ornithologique suisse, pour leurs relectures et vérifications d’observations, aux illustrateurs pour la mise à disposition de leurs documents.

Bibliographie

- BRAHIER, A., C. MEISSER, D. CRELIER & V. EGGER (2012): Synthèse des activités en faveur de la Chevêche d’Athéna *Athene noctua* en Ajoie (canton du Jura) entre 2002 et 2012. *Nos Oiseaux* 59: 187-200.
- LANDENBERGUE, D., W. STRAHM, S. COSANDEY & J.-C. HÄNGGELI (2012): La vidange de la retenue de Verbois, catastrophe écologique programmée pour les Sternes pierregarins *Sterna hirundo* du Rhône genevois. *Nos Oiseaux* 59: 229-233.
- MAUMARY, L., H. DUPERREX, J. CLOUTIER & L. VALLOTTON (2013): Première nidification du Circaète Jean-le-Blanc *Circaetus gallicus* en Suisse. Observations sur la biologie de reproduction, en particulier le régime alimentaire. *Nos Oiseaux* 60: 3-24.

Centrale ornithologique romande, Bertrand Posse, Ch. du Milieu 23 B, CH–1920 Martigny;
courriel: Bertrand.Posse@nosoiseaux.ch