# Chronique ornithologique romande: Printemps-été et nidifications 2023

Rapport de la Centrale ornithologique romande

Sylvain Antoniazza

Au fil des ans, on voit se dessiner de grandes tendances qui, malgré des fluctuations annuelles parfois importantes, permettent d'anticiper certains événements à venir. Si l'on s'en tient modestement à notre chronique, on peut penser à l'évolution du climat, puisque rares actuellement sont les mois dont la température ne dépasse pas la norme 1991-2020; ou à l'évolution de certaines populations d'oiseaux, par exemple l'augmentation des grands échassiers. D'autres événements sont toutefois beaucoup moins prévisibles et viennent nous surprendre, même si parfois on peut statistiquement s'attendre à les voir survenir. Le printemps 2023 a été marqué par plusieurs faits de ce genre.

Le premier à citer est peut-être la découverte de cas de grippe aviaire H5N1 dans nos colonies d'oiseaux nicheurs. Ils se sont manifestés chez les Mouettes rieuses *Chroicocephalus ridibundus* de Salavaux VD. Si la Romandie n'a été touchée que de manière marginale, plusieurs sites ont été affectés en Suisse alémanique ce printemps (MÜLLER et al. 2023).

Le deuxième est le violent orage qui a touché la région de La Chaux-de-Fonds NE le 24.7. Des vents à plus de 200 km/h ont occasionné de gros dégâts aux bâtiments, déraciné beaucoup d'arbres et engendré de nombreux blessés ainsi que, malheureusement, un décès. Si ce phénomène a été très local, on peut penser qu'il pourrait avoir des conséquences sur les populations d'oiseaux de la région, en particulier celle, localement importante, de Rougequeue à front blanc *Phoenicurus phoenicurus*. Comme dans le cas de la grippe aviaire, l'excellent suivi de

la situation devrait permettre d'en mesurer les conséquences.

Troisièmement, on pourrait encore citer l'incendie de Bitsch VS, où plus de 100 ha de forêt ont brûlé. Cet événement pourra-t-il bénéficier à certaines espèces rares, comme ce fut par exemple le cas après l'incendie de Loèche VS en 2003 (Rey et al. 2017), notamment pour le Rougequeue à front blanc?

On pourrait finalement aussi s'interroger sur le phénomène à l'origine de la découverte, le même jour par la même personne, de trois oiseaux morts sur des glaciers du cœur des Alpes (deux Fauvettes à tête noire Sylvia atricapilla et 1 Rougegorge familier Erithacus rubecula le 4.4), alors que ce guide de montagne n'avait jamais effectué ce genre de trouvaille dans ces secteurs en 40 ans de carrière.

Pour revenir à des tendances qui se dessinent depuis plusieurs années, citons les



plus fortes abondances printanières pour la Spatule blanche *Platalea leucorodia* et le Héron garde-bœufs *Bubulcus ibis*, de nombreuses nidifications d'espèces exotiques, en particulier l'Ouette d'Égypte *Alopochen aegyptiaca*, le Canard mandarin *Aix galericulata* et l'Oie à tête barrée *Anser indicus*, la première reproduction moderne de l'Aigle royal *Aquila chrysaetos* dans le canton du Jura, mais également l'observation d'un seul Bécasseau cocorli *Calidris ferruginea* au printemps; enfin, moins attendue il a quelques années seulement, la reprise

impressionnante du Bruant proyer *Emberiza* 

Finalement, la saison a aussi réservé sont lot de surprises: une Mouette de Sabine *Xema sabini* en plumage nuptial en juin, un Pic tridactyle *Picoides tridactylus* au cœur du Plateau, la deuxième reproduction de la Bergeronnette printanière *Motacilla flava* dans le canton du Jura et une nichée mixte de Fauvette à lunettes *Curruca conspicillata* et de F. grisette *C. communis*, apparemment une première mondiale.

## Aperçu météorologique (d'après MétéoSuisse)

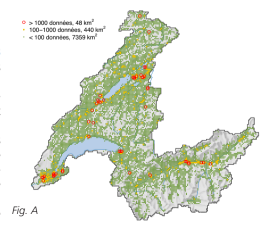
Mars a été très variable. Il a beaucoup neigé en montagne vers le 10 (40-80 cm, localement jusqu'à 1 m) et la neige a même atteint la plaine en Ajoie JU le 11. Toutefois, deux jours plus tard, des températures presque estivales baignaient le pays (21,2°C à Genève, soit un record pour la 1<sup>re</sup> quinzaine de mars) et des orages ont éclaté en de nombreux endroits. La fin du mois a été bien arrosée sous un courant d'ouest agité. Une fois n'est pas coutume, les précipitations ont été importantes, en particulier en Valais (3 fois la norme de mars à Sion). En moyenne nationale, mars a été 1,3°C plus chaud que la norme 1991-2020 (norme par la suite) et bien arrosé (120-140% de la norme, voire localement – Zermatt VS – jusqu'à 4 fois la norme).

Avril a été frais (premier mois au-dessous de la norme depuis septembre 2022), avec un déficit moyen de 1°C. Les précipitations ont souvent été excédentaires. Mai a également été maussade jusqu'au 21, lorsqu'une haute pression a amené un temps estival (avec près de 29°C en Valais). Après deux mois plutôt mornes, juin a été très ensoleillé et sec (en moyenne nationale 2,3°C au-dessus de la norme). Juillet a été marqué par plusieurs événements météorologiques extrêmes: une canicule du 9 au 11 (avec 37,4°C à Genève), un incendie de forêt en Haut-Valais à partir du 17.7 (100 ha ont brûlé) et, surtout, un orage extrêmement violent le 24.7 à La Chaux-de-Fonds. Les vents ont largement dépassé les 200 km/h, de nombreux arbres et bâtiments ont été abîmés (parfois extrêmement gravement). En plus du traumatisme pour les personnes directement touchées, cette tempête a été un choc pour tous les Suisses; elle pourrait avoir des conséquences sur certaines populations d'oiseaux de la ville par la perte de nombreux arbres, notamment sur celle du Rougequeue à front blanc *Phoenicurus phoenicurus*.

# Méthodes et clé de lecture des figures

Cette chronique repose sur les 365 266 données récoltées du 2 mars au 29 juillet 2023, au sein du périmètre défini en *fig. A*, grâce aux contributions de 674 observateurs (dont 53 en ont fourni plus de 1000).

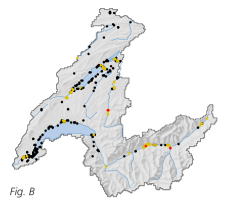
Les **graphiques** représentent des indicateurs d'abondance relative d'une espèce au cours de la période prise en considération, et sont calculés selon ZBINDEN *et al.* (2014). Chaque indice tient compte de la pression d'observation, afin de représenter l'abondance de l'espèce comme

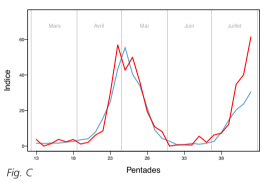


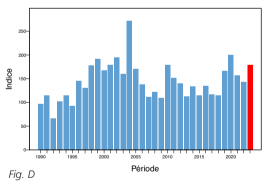
si l'activité ornithologique était constante. Ces indices sont de deux types:

- a) abondance périodique au fil des ans (fig. D): comparaison de l'indice au cours de la même période, qui met en évidence celle traitée (2023, en rouge) par rapport aux précédentes depuis 1990 (en bleu). L'axe horizontal (abscisse) représente les années, l'axe vertical (ordonnée) la valeur de l'indice.
- b) abondance par pentades (fig. C): comparaison de l'indice au cours des pentades prises en considération, qui met en évidence la période traitée (2023, en rouge) par rapport à la moyenne des dix précédentes (2013-2022, en bleu). L'abscisse représente les pentades numérotées une à une depuis le 1er janvier (1: du 1er au 5 janvier; 2: du 6 au 10 janvier, etc.), l'ordonnée la valeur de l'indice. Une variante de cet indice consiste à ne considérer que les données transmises par listes d'observations complètes (anciennement, les «formulaires journaliers») lorsque la récolte des données n'est pas systématique.

Les **cartes de répartition** (*fig. B*) situent les données signalées à l'échelle du bassin couvert par cette chronique. Les données se rapportant à des nidifications certaines (codes atlas 11 à 19) sont figurées en rouge, coiffant les nidifications possibles et probables, en jaune (code atlas 2 à 10) et les mentions sans indice de reproduction (pas de code atlas et code atlas 1), en noir.







### Abréviations utilisées

IP: indice périodique d'abondance; moy. 10: moyenne décennale; ad: adulte(s); ch.: chanteur(s); c.: couple(s); m.: mâle(s); f.: femelle(s); env.: environ; fam.: famille(s); ind.: individu(s); juv.: juvénile(s); max.: maximum; min: minimum; p. ex.: par exemple; pull.: poussin(s); terr.: territoire(s); 1 a. c.: de 1<sup>re</sup> année civile; 2 a. c.: de 2<sup>e</sup> année civile; CAvS: Commission de l'avifaune suisse; \*sous réserve d'homologation par la CAvS; COL: Cercle ornithologique de Lausanne; GOBE: Groupe ornithologique de Baulmes et environs; GOBG: Groupe ornithologique du bassin genevois; GERNOV: Groupe d'études sur les rapaces nocturnes de l'Ouest vaudois; SOS: Station ornithologique suisse. La mention Fanel BE se rapporte généralement à la région du Fanel, soit le Chablais de Cudrefin, La Sauge et la réserve du Fanel proprement dite; quatre cantons (BE/VD/NE/ FR) sont concernés.

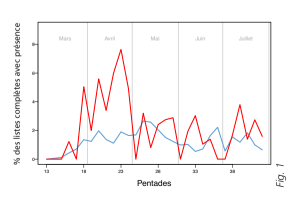
# Synthèses spécifiques

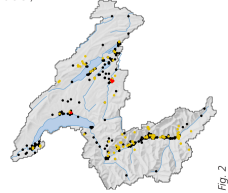


La Suisse est située à la marge nord de l'aire de distribution du Martinet à ventre blanc. En règle générale, ces oiseaux quittent notre pays au plus tard en octobre et reviennent en mars.

Le passage prénuptial a été très marqué, en avril en particulier (fig. 1). Ces nombreuses observations (fig. 2) paraissent s'inscrire dans un phénomène de dépassement d'aire (« overshooting »), au cours duquel des individus, à leur retour de migration, s'engagent plus au nord que d'ordinaire (Zucca 2015; cf. NO 69 (2022): 15, 19). Cette interprétation est corroborée par la situation dans les îles Britanniques, où au moins 75 individus ont été observés entre fin mars et mi-avril (ŁAWICKI & VAN DEN BERG 2023), un effectif tout à fait inhabituel à si grande distance au nord de l'aire de reproduction normale de l'espèce.

Chez nous, notons au moins 100 ind. passant en fin d'après-midi du 5.4 à Bioley-Orjulaz VD 610 m, en petits groupes vers le nord-est (Chr. Perret-Gentil), ou env. 300 ind. le 17.4 sur le lac devant Cologny GE (Chr. Meisser). Hors de ce contexte, en été, signalons aussi min. 3 ind. à haute altitude, le 20.7 au-dessus de Savièse VS 3050 m (C. Luisier).

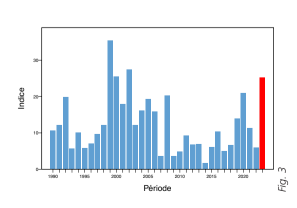






La large distribution de l'Avocette élégante couvre de grandes régions asiatiques et africaines ainsi que, de manière sporadique, l'Europe de l'Ouest. En Suisse, elle peut apparaître toute l'année, avec un pic de passage marqué en avril-mai et un second moindre en novembre-décembre.

Après une phase d'abondance au début des années 2000, l'Avocette s'est raréfiée chez nous (fig. 3). Ce passage printanier (fig. 4) renoue avec cette période, puisqu'il est le plus étoffé depuis 2002. Il débute les 14-15.3 au Fanel BE (1 ind.; J. Strasky et al.) et culmine déjà le 23.3 à Préverenges VD, où 7 ind. (dont un bagué; V. Badan et al.) ont fait escale. Ce site, ainsi que deux lieux à Yverdon-les-Bains VD (le champ volontairement inondé et l'embouchure du Mujon) ont ensuite retenu l'essentiel des migrateurs. Ailleurs, 3 ind. le 29.4 à l'embouchure de l'Aubonne VD (M. Bally, É. Bernardi), ainsi que les 23.5 (1 ind.; div. obs.) et 19.7 (2 ind.; J.-E. Liberek) à la plage des Eaux-Vives/Genève; derniers de la période, le 22.7 à Yverdon-les-Bains (2 ind.; J.-Cl. & M. Muriset).

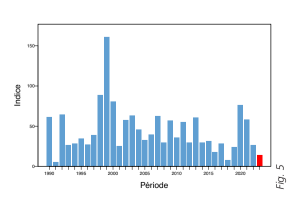






Si la dynamique de la Guifette noire *Chlidonias niger* semble plutôt défavorable en Europe de l'Ouest (cf. *NO* 67 (2020): 17), celle de la Guifette moustac paraît assez faste (Keller *et al.* 2020). Toutefois, après un pic au tournant des années 2000, sa présence dans notre pays pourrait tendre vers une diminution. Affaire à suivre!

Ce printemps enregistre le plus faible passage après ceux de 1991 et 2018 (IP=14, moy. $_{10}$ =36, IP $_{2018}$ =7,7, IP $_{1991}$ =5,4; fig. 5), qui contrastent d'autant plus fortement avec l'exceptionnelle saison 1999 (IP $_{1999}$ =161): faible max. de 6 ind. le 23.5 à Gletterens FR (M. Zimmerli). Relevons des escales d'isolées dans des terres, le 21.4 à Collombey-Muraz VS dans un labour et sur le Rhône (St. Aubert), le lendemain sur le champ inondé d'Yverdon-les-Bains VD (P. Christe, A. Maillefer) et le 25.5 près de La Sauge/Cudrefin VD (J. Mazenauer).



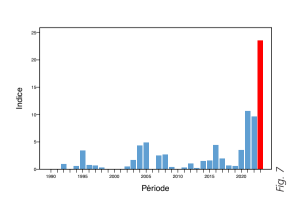


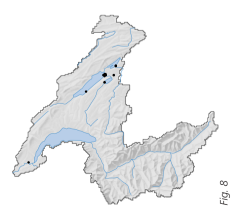


La dynamique de la Spatule blanche est très positive en Europe, où sa population nicheuse a doublé de 1991 à 2012 (cf. *NO* 68 (2021): 178).

Ce printemps se distingue par une présence record (IP=24,  $moy._{10}=3$ , fig. 7), que l'on doit avanttout au séjour d'un ind. 2 a. c. dans la région des Trois-Lacs, du 11 septembre 2022 au 15 juillet 2023. Cet ind. est rejoint par un ad. du 16.4 au 7.5 (E. Fabbro *et al.*). Ailleurs, 1 ind. le 3.5 à Châbles FR (Chr. Sahli) et le 16.6 sur le Rhône à Bernex GE (N. Cesarini).

L'augmentation des observations de Spatule en Suisse découle du développement remarquable des populations nicheuses en Europe et en marge de notre pays (vallée du Pô I, Dombes F); il est dès lors légitime d'espérer son installation comme oiseau nicheur chez nous.

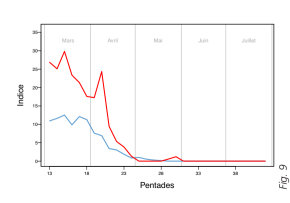


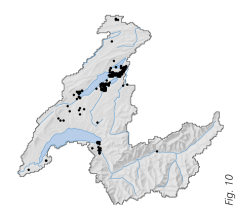




Dans notre pays, le Busard Saint-Martin est presque exclusivement un migrateur et un hivernant, surtout présent d'octobre à mars.

Après un hiver dans la norme ( $IP_{hiver} = 52$ , moy. $_{10} = 47$ ), le Busard Saint-Martin s'est révélé très abondant au passage prénuptial (IP = 63, moy. $_{10} = 27$ ; fig. 9), le plus marqué depuis 2006. Max. de 8 ind. (4 m. ad. et 4 de type f.) le 15.3 dans les champs de Gletterens FR 500 m (P. Rapin) et dernier le 30.4 à Salavaux VD (1 f. ad.; Cl. Vaucher), avant trois données très tardives: 1 ind. 2 a. c. le 25.5 à Hagneck BE (J. Mazenauer), 1 m. le lendemain à Bofflens VD 560 m (N. Lengacher) et 1 ind., probablement le même qu'à Hagneck, le 30.5 à Bargen BE (J. Mazenauer). À noter aussi 1 m. ad. le 9.4 au-dessus de Vouvry VS 2120 m (W. Bourgeois).



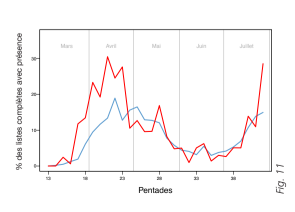


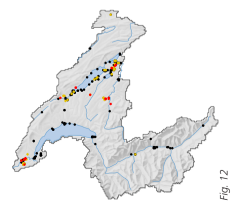


Même si la population nicheuse d'Hirondelle de rivage en Suisse est en déclin (KNAUS *et al.* 2018), l'espèce continue de traverser notre pays en nombres relativement importants, en avril-mai et juillet-septembre principalement.

Les premiers ind. sont signalés le 13.3 au Fanel (4 ind.; J. Mazenauer), soit dans les dates habituelles. Toutefois, le gros du passage a été plus hâtif que d'ordinaire (fin mars et avril, *fig. 11*), rassemblant au plus env. 600 ind. le 8.4 au Fane BE (B. Guibert).

Les mouvements post-nuptiaux débutent généralement tôt en été et 2023 n'échappe pas à cette constatation: ainsi, p. ex. 1000 ind. le 14.7 à Gletterens FR (Chr. Sahli), env. 500 ind. le 26.7 à Hagneck BE (A. Bassin) ou 3 ind. les 25-26.7 à Münster-Geschinen VS (U. Marti).

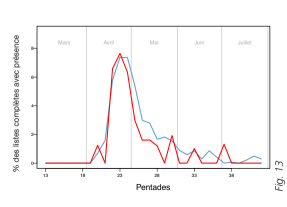


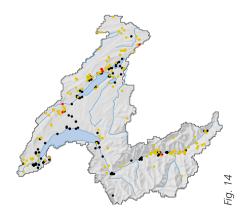




En tant qu'oiseau nicheur, le Pouillot siffleur est en fort déclin dans notre pays (cf. www.vogelwarte.ch/pouillot-siffleur), au point d'avoir été classé comme « vulnérable » dans la dernière révision de la Liste rouge (KNAUS et al. 2021). Même si la plus grande partie du flux migratoire passe à l'est de la Suisse, les grandes populations des forêts tempérées du nord-est de l'Europe en font un oiseau relativement fréquent au passage, principalement en période prénuptiale (fig. 13).

Ce printemps, retour hâtif le 2.4 à Versoix GE (P. Albrecht), puis presque régulièrement à partir du 10.4 à Onnens VD (Ch. Guggenbühl, M. Spiess). Max. très modeste de 5 ind. le 23.4 à Grône VS (R. Imstepf).

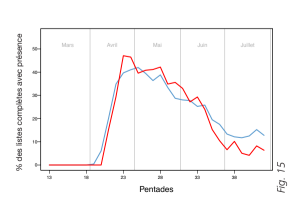


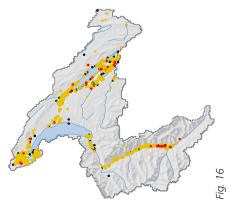




Le Rossignol philomèle se reproduit principalement en dessous de 600 m d'altitude en Suisse (fig. 16), où les estimations font état de 1700 à 2200 c. en 2013-2016 (KNAUS et al. 2018), dont une part relativement importante dans le sud-ouest du pays.

Premier le 9.4 à Lully GE (M. Martin), puis en quatre lieux le lendemain et déjà en une dizaine le jour suivant. En altitude, signalons une preuve de reproduction à Val-de-Ruz NE 780 m (Cl. Sinz), apparemment la première pour la région. Ailleurs, des ind. sont signalés jusque vers 1200 m en Valais, et même jusque vers 1880 m le 13.7 à Arbaz VS, au-dessus de la limite des forêts (R. Rauber).





### Issu de nos bases de données

# Particularités romandes et locales

**Bernache du Canada** *Branta canadensis*. Après une année blanche, nouvelle nidification genevoise: un *pull*. et des ad. du 16.6 au 16.7 dans le Petit-Lac (C. Pochelon, C. Schönbächler *et al.*).

• **B. nonnette** *Br. leucopsis*. Un ind. surprenant le 25.5 à Sédeilles VD 720 m (J. Mazenauer); sinon, sur le lac de Neuchâtel et le Léman.



**Oie à tête barrée** *Anser indicus*. Un ad. et un petit *pull*. le 21.5 au Fanel BE (Ch. Guggenbühl, M. Spiess), 1<sup>re</sup> reproduction romande apparemment.

Oie rieuse Anser albifrons. Après un hiver sans donnée, 1 ind. les 23 et 24.5 à Vully-le-Haut FR (div. obs.). • Ouette d'Égypte Alopochen aegyptiaca. Une fois de plus, la présence bat nettement le record précédent (IP=419, moy.<sub>10</sub>=170, précédent record IP<sub>2021</sub>=272). Nidifications en 9 sites au moins. • Canard mandarin Aix galericulata. Fam. en min. 5 sites du bassin lémanique, c'est beaucoup. • Sarcelle d'été Spatula querquedula. Un regroupement de 217 ind. (167 m. et 50 f.) le 17.3 aux Grangettes VD est exceptionnel (Y. Schmidt). • Canard souchet Sp. clypeata. Un m. le 1.5 à Münster-Geschinen VS 1340 m constitue la première donnée dans la haute vallée de Conches (Kl. Heilig). • Nette rousse Netta rufina. Nouvelle nidification au lac de Joux VD 1000 m: 1 petit pull. les 22-24.7 au Chenit VD 1000 m (Y. Menétrey, C. & S. Wagner; 4e reproduction sur ce lac après 2 en 2006 et 1 en 2022). • Eider à duvet Somateria mollissima. Nouvelle tentative de nidification infructueuse aux Grangettes VD (Y. Schmidt). • Harelde boréale Clangula hyemalis. Une plume trouvée le 27.5 au col de Tompey/Corbeyrier VD 1730 m (Ch. Huwiler) est d'origine douteuse (a-t-elle vraiment été perdue là par un oiseau sauvage?). • Harle piette Mergellus albellus. Retour d'un m. sur le Rhône genevois, du 14.4 au 10.6 (N. Cesarini et al.). • H. bièvre Mergus merganser. Nouvelle reproduction sur le lac de Joux VD (6 grands pull. le 19.7; A. Croisier).

Martinet pâle Apus pallidus. Nouvelles reproductions à Genève ▲ et Brigue VS ▲.

Râle des genêts Crex crex. En 9 sites, après deux années maigres; c'est mieux! • Marouette ponctuée Porzana porzana. Seules 11 données du 1.3 au 15.7 (IP=1,3, moy.<sub>10</sub>=5,8). • M. poussin Zapornia parva. Bon passage, même s'il reste loin du record du printemps passé (cf. NO 70 (2023): 17; IP=6,1, moy.<sub>10</sub>=6,2), en 7 sites, du 19.3 au 11.5; max. de 3 ind. le 4.4 aux Grangettes VD (Y. Schmidt). • Grue cendrée Grus grus. Passage bien marqué (IP=87, moy.<sub>10</sub>=66), avec pic plutôt tardif, après la mi-mars (min. 2 groupes de plus de 100 ind. traversent la Suisse romande le 21.3). Notons encore env. 40 ind. le 2.3 à La Forclaz VD 1370 m (Fr. Estoppey); l'espèce évite généralement les Alpes.

**Grèbe esclavon** *Podiceps auritus*. Indice élevé (IP=22, moy.<sub>10</sub>=10), principalement dû au séjour de 1-4 ind. du 7.4 au 7.5 à Préverenges VD (S. Poirier *et al.*); max. de 4 ind. le 23.4 (div. obs.). À noter, 1 ind. le 18.7 à Founex VD ▲. • **Gr. à cou noir** *P. nigricollis*. Une nouvelle fois à Damphreux JU, le 1.5 (D. Crelier, W. Saunier); l'espèce est une rareté dans le jura. Trois fam. aux Grangettes VD (Y. Schmidt, D. Salvadore, J.-M. & H. Fivat).

Œdicnème criard Burhinus oedicnemus. Cinq données du 27.4 au 8.6, dans la moyenne des dernières années. • Huîtrier pie Haematopus ostralegus. Bonne affluence (IP=23, moy. 10 = 10), en 4 sites classiques: Fanel BE, Yverdon-les-Bains VD, Grangettes VD et Préverenges VD. Max. en ce dernier le 26.3 (11 ind.; N. Gut et al.). • Échasse blanche Himantopus himantopus. Deuxième forte irruption en 3 ans (cf. NO 69 (2022): 19; IP=49, moy., = 20, IP, = 42), dès le 24.3 dans le champ inondé d'Yverdon-les-Bains VD (J.-Cl. Muriset). Max. de 9 ind. les 20.4 au Fanel BE (M. Frei, P. Mosimann-Kampe) et 21.4 à Meyrin GE (V. Berridge) et à Verbois GE (div. obs), ainsi que 12 ind. le 4.5 au Fanel BE (P. Christe). Notons 1 ind. du 29.3 au 3.4 à St-Barthélemy VD 580 m (D. Joye, M. Bonfanti, S. Poirier), 2 du 21 au 26.4 à Lavigny VD 520 m (A. Lecocg, A. Serrurier) et 2 (les mêmes?) les 28-29.4 dans un champ inondé à Colombier VD (M. Bastardot). Plusieurs données post-nuptiales figureront dans la prochaine chronique. • Vanneau huppé Vanellus vanellus. Un ind. le 3.3 à Épauvilliers JU 870 m (L. Marchand) et un posé dans le pâturage des Begnines/Arzier-Le Muids VD 1450 m le matin du 4.7 (Fr. Duruz). • Pluvier argenté Pluvialis squatarola. Dans la moyenne (IP=5,7, moy., =6,0), mais mieux que les trois printemps précédents. • Grand Gravelot Charadrius hiaticula. Indice élevé (IP=91, moy. 10 = 48), en particulier grâce au champ inondé d'Yverdon-les-Bains VD, où ont été comptés des max. de 23 ind. le 16.5 (M. Muriset) et 21 le 26 (J.-Cl. Muriset). • Petit Gravelot Ch. dubius. La plus forte abondance depuis 2011 (IP=196, moy.<sub>10</sub> = 117). Notons un max. de 38 ind. le 17.4 dans le champ inondé d'Yverdon-les-Bains VD (F. Klötzli, J.-Cl. & M. Muriset) et 1 ind. surprenant le 25.7 à Zwischbergen VS 2180 m (A. Reymond). • Gravelot à collier interrompu Ch. alexandrinus. Un ind. les 10 (P. Lustenberger, A. Meisser) et 28.4 au Fanel BE (div. obs.). • Pluvier guignard Ch. morinellus. Un ind. le 10.4 à Krümmi FR (I. Fuetsch, R. Schwitter, P. Walser Schwyzer). • Courlis corlieu Numenius phaeopus. Passage le plus marqué depuis 2015 (IP=116, moy. $_{10}$ =66), dont un max. de 31 ind. le 11.4 dans la parcelle inondée d'Yverdon-les-Bains VD (L. Longchamp, M. Muriset). Hors des sentiers battus: 1 ind. le 3.4 à Porrentruy JU (D. Crelier), 5 le 11 à Damphreux JU (D. Crelier), 1 le 22 sur les hauts de St-Aubin-Sauges NE 520 m (H. Joly), 1 le 27.4 à Riddes VS (M. Perraudin) et 1 le 17.7 à Arnexsur-Orbe VD 560 m (J. Duplain). • C. cendré N. arguata. Notons min. 2 ind. en vol le 19.4 à la tombée de la nuit au-dessus d'Enges NE à 1190 m (St. Roulet) et 2 le 30.6 à Croy VD 610 m (N. Lengacher). • Barge rousse Limosa lapponica. Après l'hivernage d'un ind. à Morges VD jusqu'au 15.3 (cf. NO 20 (2023): 167), passage plutôt modeste (IP=8,2, moy.<sub>10</sub>=5,7). • Tournepierre à collier Arenaria interpres. Comme souvent au printemps, seulement au Fanel BE et à Préverenges VD (IP=4,6, moy.<sub>10</sub>=6,9). Max. de 9 ind. le 5.5 sur ce premier site (N. Lengacher, M. Henking). • Bécasseau maubèche Calidris canutus. Deux à cinq ind. du 10 au 16.5 à Préverenges VD (Fl. Berney et al.) et 2 le 12.5 à Genève (C. Pochelon et al.). • Combattant varié C. pugnax. Après un fort passage au printemps 2022 (cf. NO 70 (2023): 26), retour à la norme



**Barge à queue noire** *Limosa limosa*. Passage le plus fort depuis 2004 (IP=43, moy.<sub>10</sub>=12), dont on retient un max. important de 19 ind. le 23.4 au Fanel BE (P. Lustenberger, M. Schweizer) et 5 ind. le 1.4 à Martigny VS (P. Bérod).

récente nettement plus faible (IP=300, moy. 10=381). • **Bécasseau cocorli** *C. ferruginea*. Trois ind. le 25.4 aux Grangettes VD apportent la seule donnée prénuptiale (H. Fivat)! • B. de Temminck C. temminckii. Passage bien fourni (IP=18, moy. 10 = 9). • B. sanderling C. alba. Avec un IP=4,6 (contre moy.<sub>10</sub>=21,4), c'est le plus faible passage depuis le début du calcul des indices (1990), inférieur donc au minimum de 2019 (IP<sub>2019</sub>=6,1). • **B. variable** *C. alpina*. Dans la moyenne ou à peine en dessous (IP=43, moy.<sub>10</sub>=61). • **Bécassine double** *Gallinago media*. Signalée en 5 sites du 26.4 au 21.5, toutes homologuées (CAvS). • Phalarope à bec étroit Phalaropus lobatus. Un ind. le 22.4 à l'embouchure de l'Aubonne/Allaman VD≜, puis du 25.4 au 4.5 à Préverenges VD (B. & R. Bösch et al.; CAvS), probablement le même ▲. • Chevalier guignette Actitis hypoleucos. Une nidification réussie sur la Sarine fribourgeoise (G. Frossard). • Ch. gambette Tringa totanus. Passage plutôt modeste (IP=74, moy. 10=109); notons 1 ind. le 16.6 au lac des Taillères/La Brévine NE 1050 m (Y. Matthey) et 1 le 4.7 au Simplon VS 2000 m (R. Glaisen, par K. Varga). • Ch. sylvain Tr. glareola. Importants blocages le 29.4, comptant 125 ind. à Vouvry VS (J. Mazenauer) et 98 dans la parcelle inondée d'Yverdon-les-Bains VD (J.-Cl. Muriset); ces effectifs contribuent probablement beaucoup à la valeur élevée de l'indice (IP=287, moy. 10 = 193). • Ch. arlequin Tr. erythropus. Nombreux (IP=40, moy. 10 = 20), dont 1 ind. le 26.3 à Tourtemagne VS 620 m (R. Imstepf). • Ch. aboyeur Tr. nebularia. Bon passage (IP=145, moy. 10 = 120). • Glaréole à collier Glareola pratincola. Un ind. le 28.5 à Chavornay VD. • Mouette tridactyle Rissa tridactyla. À Préverenges VD, 1 ind. 2 a. c. les 26 et 31.3, ainsi que les 1er, 22, 24-26, 29.4 et 8.5 (S. Poirier et al.), de même que le 30.3 à Yverdon-les-Bains VD (J.-Cl. Muriset). • M. de Sabine Xema sabini. Un ad. en plumage nuptial d'abord à Verbois GE le 2.6 (P. Albrecht et al.; CAvS), puis à Préverenges le même soir et le lendemain, et enfin à Lausanne VD où il disparaît (Y. Frutig, L. Maumary *et al.* ; CAvS). • Goéland railleur Chroicocephalus genei. Du 28.4 au 13.6, 1 ind. 2 a. c. est régulièrement signalé à Préverenges VD (Fr. Lehmans et al. ; CAvS), à Lausanne VD ♠, au Fanel BE (M. Henking, W. Daeppen *et al.* ; CAvS), à Yverdon-les-Bains VD (J.-Cl. & M. Muriset, J. Torre ; CAvS) et à Verbois GE (L. Leyvraz; CAvS). Cet oiseau baqué semble être né en captivité (œuf provenant du delta du Pô I) et avoir été relâché sur le lac de Côme I▲. Un ad. se joint à cet ind. le 6.5 à Préverenges VD (A. Aigroz et al.; CAvS). • Mouette pygmée Hydrocoloeus minutus. Passage le plus fort depuis 2002 (IP=1004, moy.<sub>10</sub>=256), comptant au moins 800 ind. le 26.4 à Préverenges VD (A. Veuthey, L. Maumary) et 460 le 28.4 à Champmartin VD (J. Mazenauer) – de justesse un nou-

veau record pour le lac de Neuchâtel. Notons encore 1 ind. 2 a. c. le 6.5 à Biaufond JU 610 m (M. Amstutz), 4º mention pour ce site. • Goéland d'Audouin Ichthyaetus audouinii. Un ad. à Yverdon-les-Bains VD (parcelle inondée et embouchure du Mujon) les 17, 23 et 26.5 (N. Aregger, J. Torre, J.-Cl. & M. Muriset; CAvS). • Mouette mélanocéphale I. melanocephalus. Nouveau record (IP=302, moy.<sub>10</sub>=76), qui devance largement celui de 2021 (IP<sub>2021</sub>=165; cf. *NO* 69 (2022): 20). Max. de 37 ind. le 2.5 à St-Sulpice VD (J.-L. Carlo), effectif inégalé pour un printemps. Notons 1 ad. à Lajoux JU 1000 m le 22.6 (R. Koller); l'espèce est rare dans l'arc jurassien : selon notre base de données. seules 4 mentions au lac de Joux VD, 2 à Biaufond JU et aucune en Ajoie JU; à quand la première? Notons aussi 5 données en vallée du Rhône, entre Martigny VS et Gluringen VS 1320 m. • Goéland cendré Larus canus. Présence supérieure à la moyenne (IP = 570, moy., = 470). Notons 1 ind. les 4-5.3 à Épauvilliers JU 870 m (L. Marchand). • G. argenté L. argentatus. Présence marquée, en particulier en avril (IP=17, moy.<sub>10</sub>=10). Max. de 4 ind. le 8.4 à Yverdon-les-Bains VD (3 ind. 2 a. c. et 1 ind. 3 a. c.; J.-Cl. Muriset). • G. pontique L. cachinnans. Bien représenté, en avril également (IP=31, moy., =19). Notons 1 ind. 5 a. c. le 2.4 sur le lac de la Gruyère à Morlon FR 670 m (Y. Rime, F. Schneider). • G. leucophée L. michahellis. Les 630 ind. du 21.6 dans la vallée de la Brévine NE 1040 m (V. Martin) ou les 4 ind. du 9.7 à la Cape au Moine/Ormont-Dessus VD 2350 m (T. Guillaume) illustrent bien l'étendue des domaines explorés par l'espèce en Suisse romande. Comme en 2022, une reproduction à Damphreux JU (W. Saunier et al.). • G. brun L. fuscus. Nombreux (IP = 220, moy. 10 = 156). En altitude, notons 1 ind. le 4.3 à Loèche-les-Bains VS 1340 m (M. Somrani) et le 22.7 aux Bois JU 1030 m (M. Farine). • Sterne hansel Gelochelidon nilotica. Bonne affluence (IP=5,7, moy., =1,9), dont des max. de 4 ind. les 6.5 (J. Landolt, N. Dunant, K. Lenggenhager) et 9.7 (M. Zimmerli) au Fanel BE. • St. caspienne Hydroprogne caspia. Dans la moyenne, bien qu'en dessous des deux printemps passés (IP=6,4, moy., =6,8). • St. caugek Thalasseus sandvicensis. Après l'irruption de 2022 (cf. NO 70 (2023): 19), retour à un transit plus ordinaire (IP=5,1, moy. 10=9,9). • St. naine Sternula albifrons. Dans la bonne moyenne (4 sites; IP=4,4, moy., =3,2). • St. arctique Sterna paradisaea. Un ad. séjourne au Fanel BE (le même en excursion le 15.5 à Gletterens FR?; J. Mazenauer; CAvS) du 13.5 au 8.8, produisant une nouvelle nichée mixte avec une St. pierregarin St. hirundo . • Guifette leucoptère Chlidonias leucopterus. Bon passage, quoiqu'un peu inférieur à ceux des deux précédents printemps (IP = 12, moy. 10 = 9). Max. de 9 ind. le 4.5 à Préverenges VD (N. Gut, A. de Titta). • Labbe parasite Stercorarius parasiticus. Un ind. 3 a. c. du 18.5 au 11.6 à Préverenges VD .

**Plongeon catmarin** *Gavia stellata*. Passage marqué en avril, conduisant à l'indice (IP=44, moy.<sub>10</sub>=16) le plus élevé depuis 2004. Max. de 10 ind. le 29.4 à Préverenges VD (B. Guibert).

**Cigogne noire** *Ciconia nigra*. Première hâtive le 3.2 à Forel VD 750 m (S. Roschnik, par Cl. Hischenhuber), puis 2 ind. le 20.2 à Thierrens VD 780 m (Y. Schmidt); dès le 5 mars ensuite.

**Ibis falcinelle** *Plegadis falcinellus*. Nouvel afflux, du même ordre de grandeur que celui du printemps 2019 (IP=37, moy.<sub>10</sub>=6, IP<sub>2019</sub>=42; cf. *NO* 67 (2020): 15). Les observations sont toutefois beaucoup plus dispersées, en particulier hors des sites habituels: 15-20 ind. le 11.4 à Ardon VS 480 m (Y. Crettenand, par B. Posse), 6 les 4-8.5 à Damphreux JU (M. Rebetez *et al.*, par Ph. Bassin), 1 le 13.5 au-dessus d'Allaman VD 420 m (A. Parisod), 1 le 22.5 à Grône VS (P.-A. Quarroz) et 1 les 22-28.5 à Kleinbösingen FR (Ch. Monney, Th. Watts, U. Wittwer *et al.*). • **Butor étoilé** *Botaurus stellaris*. Abondant (IP=11, moy.<sub>10</sub>=5), avec encore 3 ind. le 29.4 au Fanel BE (M. Schweizer). Notons aussi 1 ind. le 4.3 à Bonfol JU (D. Crelier), site qui recueille 6 des 7 mentions jurassiennes de notre base de données – sinon, 1 ind. le 8.1.2015 à Courroux JU (E. Roth). • **Crabier chevelu** *Ardeola ralloides*. Après trois printemps d'abondance, retour à des valeurs plus habituelles, voire faibles (IP=5, moy.<sub>10</sub>=15). Notons 1 ind. le 5.5 à Münster-Geschinen VS (D. Heldner), 2e fois dans la vallée de Conches. • **Héron garde-bœufs** *Bubulcus ibis*. Nouveau record (IP=128, moy.<sub>10</sub>=32, 585 données; cf. *NO* 70 (2023): 158 et *NO* 68 (2021): 221). À plusieurs reprises hors des sentiers battus, dont 1 ind. à Montricher VD 670 m les 21-23.4 (R. Lippuner, M. Bastardot, Ph. Latty).



**Blongios nain** *Ixobrychus minutus*. Beaucoup signalé (indice record, IP=101, moy.<sub>10</sub>=58). Premier très hâtif le 4.4 au Fanel BE (S. Dubach, M. Enzler, M. Zimmerli), les suivants dès le 22.4.

• **Aigrette garzette** *Egretta garzetta*. Présence marquée (IP=141, moy.<sub>10</sub>=102), dont 1 ind. le 10.5 aux Brenets NE 840 m (D. Jeandupeux) et 2 le 15.5 à Rossinière VD (F. Schneider).

**Urubu à tête rouge** Cathartes aura. De manière surprenante, 1 échappé de captivité le 5.6 à Vully-le-Haut FR 500 m (J. Mazenauer), puis le 9.6 dans les gorges de l'Evi/Haut-Intyamon FR 970 m (C. Galley, par A. Barras). • Élanion blanc Elanus caeruleus. Un ind. 2 a. c. le 19.3 à Lajoux JU (D. Oberli, R. Koller, A. Bassin; CAvS) et 1 ind. 2 a. c. les 12-15.5 à Laconnex GE (C. Schönbächler, L. Lücker, Chr. Huber et al.; CAvS). • Gypaète barbu Gypaetus barbatus. Indice de présence toujours en augmentation (IP=33, moy. 10 = 20). Dix c. ont tenté une nidification en Valais (8 avec succès), dont 2 nouveaux (J. Wildi, Réseau Gypaète Suisse occidentale). Hors des Alpes, 1 imm. le 10.4 à Châtel-St-Denis VD 820 m (J. Mazenauer). • Vautour percnoptère Neophron percnopterus. Un ad., probabldmdnt le même ind. à chaque fois, les 11.5 à Ried-Brique VS 860 m (L. Lange; CAvS), 12.5 au-dessus de Collombey-Muraz VS 1660 m (M. Chesaux; CAvS) et 13.5 au-dessus de St-Gingolph VS 970 m (J. Mazenauer, A. Parisod; CAvS). • V. fauve Gyps fulvus. Indice record (IP=527, moy. 10 = 184; la présence augmente surtout dès juillet), entre autres à la faveur d'un groupe encore inégalé de 214 ind. vus simultanément le 27.7 au Schafberg/Planfayon FR 2150 m (M. Zahnd). Hors des Alpes, 8 données sur le Plateau et dans le Jura. • V. moine Aegypius monachus. Dans le sillage du précédent, en nombre (IP=2,2, moy.<sub>10</sub>=0,5): max. de 3 ind. le 18.7 au Schafberg/Jaun FR 2160 m (St. Aubry). • Circaète Jean-le-Blanc Circaetus gallicus. Indice record (IP=29, moy. 10=12) et nouveau record de Suisse de 7 ind. le 27.7 au-dessus de Boltigen BE 2010 m (M. Zahnd). Un c. niche avec succès dans le canton de VD et 5 en VS (L. Maumary, J. Cloutier, R. Arlettaz et al.; Cercle ornithologique de Lausanne 2024). • Aigle botté Hieraaetus pennatus. Un ad. clair le 25.4 à Loèche VS 620 m (P.-M. Épiney et al.; CAvS), et 1 ind. foncé les 8.5 à Choulex GE ▲ et 12.7 aux Teppes de Verbois GE ▲. • A. royal Aquila chrysaetos. Au moins trois tentatives de reproduction dans le Jura suisse, dont une réussie dans le canton du Jura, une première depuis plus d'un siècle (A. Bassin et al.). • Busard pâle Circus macrourus. Une f. le 9.4 à Oron-la-Ville VD 690 m (J. Mazenauer; CAvS) et 1 ind. 2 a. c. les 19 et 22.4 à Chamoson VS 560 m (P. Hesener, J. Savioz; CAvS). • **B. cendré** *C. pygargus*. Après deux années d'abondance, retour à un passage moyen (IP=8, moy.<sub>10</sub>=10). • **Pygargue à queue blanche** *Haliaeetus albicilla*. L'ind. (« Crédit Agricole ») relâché sur le Léman français, qui a hiverné dans la région du Fanel BE, est signalé le 10.4 pour la dernière fois.

**Petit-duc scops** *Otus scops*. Preuves de reproduction uniquement en VS, mais données en min. 10 sites hors de ce canton; c'est beaucoup.

Huppe fasciée Upupa epops. Nouvelle nidification dans le Seeland FR (div. obs.). • Rollier d'Europe Coracias garrulus. En 7 sites, du 11.5 au 24.6, dont 1 ind. les 11-12.5 à Château-d'Œx VD 1050 m (E. Moinat, F. Schneider, M. & P. Herren), 1 le 23.5 à Siviriez FR 790 m (Chr. Tendall, par J. Gremaud) et 1 les 22-24.6 à Lajoux JU 1000 m (R. Koller et al.). • Martin-pêcheur d'Europe Alcedo atthis. Un ind. le 9.4 à Vaulion VD (N. Philo), 1<sup>re</sup> donnée à cet endroit. • Guêpier de Perse Merops persicus. Un ind. photographié le 28.5 à Krümmi FR♣; 3<sup>e</sup> donnée suisse. • G. d'Europe M. apiaster. En VS, un recensement des nicheurs aboutit à min. 114 c. entre Sion et Viège (J. Savioz et al.).

**Pic tridactyle** *Picoides tridactylus*. Un ind. photographié le 6.3 à Thierrens VD 830 m est très surprenant (J. Thévenaz; CAvS). Notons aussi 10 terr. et 3 nids dans le Jura vaudois (P. Henrioux *et al.*; GERNOV), c'est beaucoup. • **P. mar** *Dendrocoptes medius*. Un nid avec des jeunes à St-Gingolph VS 470 m (E. Revaz, J.-N. Pradervand); 1<sup>re</sup> reproduction valaisanne. • **P. cendré** *Picus canus*. Un ch. le 29.3 à Épendes FR 670 m (J. Fernex); sinon ici et là autour du lac de Bienne et dans le canton du Jura.

**Faucon crécerelle** *Falco tinnunculus*. Au cœur des Alpes, 1 ind. passe du sud au nord le 2.4 au Jungfraujoch VS 3460 m (T. Furter). ● **F. kobez** *F. vespertinus*. Passage bien marqué du 19.4 au 14.6 (IP=29, moy.<sub>10</sub>=21): max. de 10 ind. le 10.5 à Walperswil BE (St. Aubry).

**Loriot d'Europe** *Oriolus* oriolus. Hors des régions habituellement fréquentées, 1 m. le 4.5 à Sonvilier BE 1200 m (R. Fuerst), 1 ch. le 8.5 à Épauvilliers JU 870 m (L. Marchand), 1 ind. le 28.5 à La Brévine NE 1090 m (R. Kunz) et 1 le lendemain au Chasseron VD 1410 m (D. Crelier, F. Klötzli).

**Pie-grièche grise** Lanius excubitor. Présence marquée jusqu'au 11.4 (1 ind. à Damphreux JU, D. Crelier; IP=14, moy.<sub>10</sub>=5). • **P.-gr. à tête rousse** L. senator. Un m. au Fanel BE les 22-24.4 (div. obs.), 1 ind. le 16.5 à Loèche VS (M. Enzler, C. Kramer), les 17-18.5 à Martigny VS (Chr. Keim, B. Posse, Fr. Lovey), 1 m. le 10.6 à Bagnes VS 880 m (Chr. Gailland) et 1 ind. le 1.7 au Fanel BE (Chr. Jaberg, P. Schmid, M. Wettstein).

**Crave à bec rouge** *Pyrrhocorax pyrrhocorax*. La présence en certains sites des Préalpes se confirme : région des Cornettes de Bise/Vouvry VS (1-2 ind. les 21.5 et 20.6; E. Morard; M. Chesaux), fréquentée depuis le printemps 2022; chaîne du Pic Chaussy/Ormont-Dessus VD (2-3 ind. les 30.5, 31.5 et 9.7; T. Guillaume, A. Meister), fréquentée depuis l'automne 2015 et où des fam. ont été vues en 2018 et 2022.

**Mésange boréale** *Poecile montanus*. Une M. des saules ou alpestre le 3.4 en ville de Morges VD 380 m (V. Gonçalves-Matoso). Un c. de M. alpestre les 4-5.6 au bord de lac de la Gruyère, à Rossens FR 710 m (M. Beaud); l'espèce est assez régulière au Gibloux FR, à une dizaine de km. Un ch. de M. des saules le 13.6 sur les hauts de Jaun FR 1780 m (M. Läderach).

**Rémiz penduline** Remiz pendulinus. Présence un peu supérieure à la moyenne (IP=85, moy.<sub>10</sub>=65). Notons 4 ind. le 28.3 à La Chaux-de-Fonds NE 1010 m (par M. Amstutz) et 1 le 10.4 à Coffrane NE 780 m (Cl. Sinz), pour la 1<sup>re</sup> fois depuis 2017!

**Alouette Iulu** *Lullula arborea*. Un ch. le 2.7, non loin de la Berra, sur les hauts de Hauteville FR 1420 m (M. Läderach) et 1 le 28.7 dans les vignes de La Neuveville BE 480 m (B. Claude) sont à noter. • **A. calandrelle** *Calandrella brachydactyla*. Seuls 3 ind. à Agarn VS le 20.4 et 2 à Loèche VS le 25.4 (R. Imstepf), 1 le 7.5 à Raron VS (P. Bérod) et 1 les 13-14.5 à Agarn VS (D. Juat, L. Venetz, P. Schmid). • **A. calandre** *Melanocorypha calandra*. Un ind. le 24.4 à Avully GE (L. Bono, N. Clerc; CAVS).



**Hirondelle de rochers** *Ptyonoprogne rupestris*. Au passage, à noter min. 120 ind. le 2.4 aux Eaux-Vives/Genève (Chr. Meisser) et env. 50 le même jour à Biaufond/Les Bois JU (M. Farine). À nouveau 2 nidifications réussies sous des ponts d'autoroute à Yvonand VD (S. Antoniazza) et à Montagny-près-Yverdon VD (M. Muriset).

**Hirondelle rousseline** *Cecropis daurica*. Huit mentions du 12.4 au Fanel BE (1 ind.; V. Döbelin) au 6.6 à Dompierre VD (1 ind.; Fr. Banderet).

**Bouscarle de Cetti** *Cettia cetti*. À la suite des nombreuses mentions hivernales (cf. *NO* 70 (2023): 172), toujours abondante en début de printemps: en plus des dernières mentions jusqu'au 6.3 à la Pointe-à-la-Bise GE (D. Oberson *et al.*; CAvS), du 6.3 au 16.4 aux Grangettes VD (Y. Schmidt *et al.*; CAvS), du 16 au 22.3 à Salavaux VD , le 28.4 à Gletterens FR (J. Mazenauer; CAvS) et le 1.5 à Chavornay VD .

**Pouillot véloce** *Phylloscopus collybita*. Un ch. le 14.6 au Teifschlüechtsee/Münster VS 2420 m (Ch. Dvorak): apparemment site le plus élevé pour un ch. en Suisse.

Rousserolle turdoïde Acrocephalus arundinaceus. Dans l'arc jurassien, où elle est encore rare, 1 ind. le 1.5 à Damphreux JU (D. Crelier), 1-2 ch. les 7-18.6 à Boécourt JU 490 m (J.-M. Gisiger, G. Saucy), 1-2 ind. (dont 1 ch.) les 18 et 22.6 à L'Abbaye VD 1010 m (Y. Menétrey). ◆ Lusciniole à moustaches A. melanopogon. Un ind. les 30-31.3 et 2.4 au Fanel BE ▲. ◆ Phragmite aquatique A. paludicola. Deux ch. se répondent le 17.4 à Chevroux VD (P. Rapin; CAvS); date et lieu classiques pour cette seule donnée. ◆ Phr. des joncs A. schoenobaenus. Passage record du 22.3 au 27.5, puis dès le 13.7 pour le transit postnuptial (IP=68, moy.₁₀=35). Un ch. le 24.6 à Chevroux VD (Chr. Sahli) et max. de 10 ind. le 16.4 au Fanel BE (N. Auchli, E. Gerber).

**Hypolaïs ictérine** *Hippolais icterina*. Présence un peu supérieure à celle des trois printemps précédents (IP=2,6, moy. 10=3,5), dont 1 ch. le 27.5 au-dessus de Marchissy VD 1390 m (M. Lauvergeon).

**Locustelle luscinioïde** *Locustella luscinioides*. Premières arrivées extrêmement hâtives: 1 ch. le 18.3 à Chevroux VD (P. Rapin), le 20.3 à Chavornay VD (S. Antoniazza, Chr. Aubert) et aux Grangettes VD (Y. Schmidt), le 22.3 à l'île St-Pierre/Cerlier BE (P. Christe) et le 23.3 au Fanel BE (L. Constantin). À l'exception de 1-2 ch. le 20.3.2010 à Gletterens FR (M. Zimmerli), ces données sont les plus hâtives du pays!

Cisticole des joncs Cisticola juncidis. Toujours abondante : signalée en 11 sites (CAvS).

Fauvette à tête noire Sylvia atricapilla. Le 4.4, 2 m. sont trouvés morts sur le Grosser Aletschfirn/Fieschertal VS 2940 m et sur le Jungfraufirn/Fieschertal VS 2840 m (M. Bomio, par H. von Hirschheydt), 2° et 4° mentions aux altitudes les plus élevées. • F. épervière Curruca nisoria. Un ch. le 11.5 à Loèche VS, sans suite \*. • F. mélanocéphale C. melanocephala. Une f. les 4-5.4 aux Grangettes VD (Y. Schmidt, E. Aubert; CAvS) et 1 ch. le 27.5 aux Follatères/Fully VS (B. Manz; CAvS). • F. des Balkans C. cantillans; 1 m. 2 a. c. le 18.4 à Fully VS (J. Cloutier, M. Hagmann; CAvS) et 1 m. 2 a. c. les 21-24.4 aux Grangettes VD (Y. Schloeder et al.; CAvS). Un peu moins d'une dizaine de données de F. passerinette C. iberiae/de Moltoni C. subalpina/des Balkans C. cantillans n'ont pu être attribuées de manière spécifique ou sont en cours de clarification; elles seront à retrouver dans le rapport de la CAvS. • F. grisette C. communis. Quelques données d'altitude en juin: le 6 à Zermatt VS 2070 m (A. Fraquet), le 11 à Blatten VS 1800 m (S. Jost) et le 15 à Ormont-Dessus VD 1430 m (L. Longchamp). • F. à lunettes C. conspicillata. Une nidification mixte d'un m. avec une f. de F. grisette a produit 3 jeunes sur le flanc du Mt Racine/Val-de-Ruz NE 1370 m (Cl. Sinz et al.; CAvS); c'est apparemment une première pour ces deux espèces! Notons qu'un ch. avait déjà été observé dans cette région en 2008 (Cl. Sinz et al.; CAvS).

**Grive mauvis** *Turdus iliacus*. Fin normale du passage le 20.4: 1 ind. au Fanel BE (Chr. Jaberg) et 1 ind. à Cheseaux-Noréaz VD (P. Heimann), puis 1 ind. le 14.6 à Anet BE (E. Gerber; CAvS); on ne connaît qu'une poignée de données de mai et juin et aucune de juillet-août en Suisse. • **Merle à plastron** *T. torquatus*. Sur le Plateau, 1 ind. le 6.4 à Grandcour VD (G. Rapin).

Gobemouche gris Muscicapa striata. Deux premiers hâtifs le 14.4 à Meinier GE (Fl. Steiner), puis régulièrement dès le 22.4. • Rougegorge familier Erithacus rubecula. Un ind. trouvé mort le 4.4 sur le Aletschfirn/Fieschertal VS 2940 m (M. Bomio, par H. von Hirschheydt), à la 2e altitude la plus élevée parmi nos données. • Gorgebleue à miroir Luscinia svecica. Un ch. de la sous-espèce à miroir roux du 8 au 25.6 à Zermatt VS (A. Jacot, J. Duplain), ainsi qu'un autre, probablement aussi de cette sous-espèce, le 28.5 au-dessus de Vouvry VS 1960 m (Ph. Lebrun), site bien inhabituel. • Gobemouche à collier Ficedula albicollis. Huit mentions du 16.4 au 8.5, en partie ▲. • Rougequeue noir Phoenicurus ochruros. Belle série d'escales à Loèche VS: env. 50 ind. les 26 et 31.3, env. 100 le 1.4 et env. 120 le 7.4 (R. Imstepf), puis env. 150 le 2.4 et encore env. 50 le 15.4 (J. Savioz). • R. à front blanc Ph. phoenicurus. Passage bien marqué en avril. • Monticole de roche Monticola saxatilis. Un m. le 25.4 à Grandvaux VD 650 m (N. Moduli) est à noter. • M. bleu M. solitarius. Signalé en 4 sites valaisans (div. obs.). • Tarier des prés Saxicola rubetra. Un ind. très hâtif le 12.3 à Laconnex GE ♠; les suivants n'arrivent que le 10.4. Des ind. nourrissant à Chancy GE 360 m (L. Bono) et à Loèche VS 620 m (S. Klossner).

**Bergeronnette printanière** *Motacilla flava*. Deux ind. nourrissant le 26.5 en Ajoie JU 430 m (D. Crelier) constituent la 2<sup>e</sup> preuve de reproduction jurassienne (la 1<sup>re</sup> datant de 1952!). • **B. des ruisseaux** *M. cinerea*. Un ind. le 20.7 à l'Arpelistock/Savièse VS 3000 m (C. Luisier) apporte la 3<sup>e</sup> altitude la plus élevée de nos données. • **Pipit de Richard** *Anthus richardi*. Un ind. le 1.5 à

Noville VD • . • P. rousseline A. campestris. Toujours en VS central en période de reproduction, dont un territoire du 17 au 29.6 au-dessus de la limite des arbres à 2350 m (H. P. Fischer, A. Jacot, St. Aubert). • P. à gorge rousse A. cervinus. Passage modeste (IP=7, moy., = 11) du 16.4 au 8.5.

Roselin cramoisi Carpodacus erythrinus. Indice un peu plus élevé que les trois années précédentes: ch. à Corseaux VD 430 m les 25-27.5 (Chr. Chautems), 1-2 ch. les 8-9.6 à Loèche VS (R. Imstepf) et 1 ch. le 13.6 à Termen VS (R. Imstepf), ainsi qu'en quelques sites de la vallée de Conches VS, du 2 au 27.6 (L. Venetz et al.). • Bec-croisé des sapins Loxia curvirostra. Un ind. le 19.6 à la Pointe du Prélèt/Évolène VS 3050 m, à la 3° altitude la plus élevée connue dans notre pays (C. Luisier). • Serin cini Serinus serinus. Un c. se nourrit le 16.6 au-dessus de Zermatt VS 2520 m, très haut (J. Duplain).

**Bruant proyer** *Emberiza calandra*. À nouveau en de très nombreux sites (cf. *NO* 70 (2023): 23). Une recherche ciblée a par exemple permis de mettre en évidence min. 40 terr. sur le flanc de la plaine de l'Orbe, entre Orny VD et Valeyres-sous-Rances VD (J. Duplain, N. Lengacher, M. Pilati, O. Siffert, R. Séchaud *et al.*). • **Br. fou** *E. cia*. Un ch. dans une forêt thermophile des gorges de l'Areuse/Rochefort NE 790 m est à noter (B. Claude). • **Br. ortolan** *E. hortulana*. Passage compact, du 15.4 au 12.5.

# Travaux des groupes régionaux

# Échos des suivis de populations

Mouette rieuse Chroicocephalus ridibundus. Mauvaise année sur le lac de Morat (seuls 82 c.): le site de Sugiez FR s'en sort bien (34 juv. pour 16 c), mais la colonie de Salavaux VD a été touchée par la grippe aviaire en début de reproduction (seuls 14 juv. à l'envol pour 65 c.); à Faoug VD, l'îlot est largement colonisé par des rats et le seul c. présent a échoué (P. Rapin, M. Beaud). À Préverenges VD, l'effectif augmente toujours (82 c.), mais le succès à l'envol est faible (49 juv.). Les tests s'étant révélés négatifs, cette mortalité semble devoir être attribuée à une forte densité plutôt qu'à la grippe aviaire (Fr. Lehmans et al.; COL). • Goéland leucophée Larus michahellis. Nicheurs toujours en petits nombres sur le lac de Morat FR/VD (9 c. et seuls 6 pull. émancipés; P. Rapin, M. Beaud). • Sterne pierregarin Sterna hirundo. Sur le lac de Morat FR/VD, 132 c. ont amené 187 juv. à l'envol, dans la moyenne. La grippe aviaire ayant touché les Mouettes rieuses à Salavaux VD ne semble heureusement pas avoir affecté les Sternes pierregarins. Par contre, les rats présents à Faoug VD ont fortement péjoré la réussite (P. Rapin, M. Beaud). À Préverenges VD, succès très faible avec seulement 28 juv. à l'envol (contre 143 en 2022; Fr. Lehmans et al.; COL). • Effraie des clochers Tyto alba. Très bonne année à Genève: 68 pull., répartis en 14 nichées de 4 à 7 jeunes; seuls 18 pull. y avaient été dénombrés en 2022 (N. Clerc, P. Gunter; GOBG). Chouette de Tengmalm Aegolius funereus. Trois ch. et aucune reproduction dans le secteur du GERNOV (ouest du Jura vaudois; P. Henrioux et al.). • Chevêchette d'Europe Glaucidium passerinum. Saison maigre dans le secteur du GERNOV: seuls 10 ch. et 1 reproduction (P. Henrioux et al.). • Torcol fourmilier Jynx torquilla. Après un suivi sporadique depuis 2018 dans le canton de Genève, le projet a été repris par le GOBG: 10 tentatives de nidification en nichoir (G. Gavillet). • Faucon pèlerin Falco peregrinus. Dans le « secteur Banderet », 72 des 73 sites suivis régulièrement ont été prospectés, mais seul 38 c. ont été détectés, ce qui en fait la plus mauvaise saison depuis 1992 (J. Gremion et al.; SOS). • Gobemouche noir Ficedula hypoleuca. Les petites populations suivies dans le nord-vaudois se maintiennent à un niveau faible (28 nids entre Baulmes, Onnens et Corcelle-près-Concise). La pose de nichoirs sur des piquets permet d'éviter la prédation, qui semble la cause principale de la baisse de ces populations (P.-A. Ravussin, D. Arrigo, Fr. Walther, L. Maire, L. Longchamp, D. Trolliet, M. Klein & C. Daenzer; GOBE).

### Bibliographie

- CERCLE ORNITHOLOGIQUE DE LAUSANNE (2024): Petit Canard 112. Cercle ornithologique de Lausanne.
- KELLER, V., S. HERRANDO, P. VORIŠEK, M. FRANCH, M. KIPSON, P. MILANESI, D. MARTÍ, M. ANTON, A. KLVANOVÁ, M. V. KALYAKIN, H.-G. BAUER & R. P. B. FOPPEN (2020): European Breeding Bird Atlas: distribution, abundance and change. European Bird Census Council & Lynx Edicions, Barcelona.
- KNAUS P., S. ANTONIAZZA, V. KELLER, T. SATTLER, H. SCHMID & N. STREBEL (2021): Liste rouge des oiseaux nicheurs. Espèces menacées en Suisse. Office fédéral de l'environnement (OFEV); Station ornithologique suisse. L'environnement pratique 2124.
- KNAUS, P., S. ANTONIAZZA, S. WECHSLER, J. GUÉLAT, M. KÉRY, N. STREBEL & T. SATTLER (2018): Atlas des oiseaux nicheurs de Suisse 2013-2016. Distribution et évolution des effectifs des oiseaux en Suisse et au Liechtenstein. Station ornithologique suisse, Sempach.
- ŁAWICKI, Ł & A. VAN DEN BERG (2023): WP reports. Dutch Birding 45:196-207.
- Müller, C., B. Volet, M. Moosmann & S. Antoniazza (2023): *Bulletin SI 299. Printemps et été*. Station ornithologique suisse, Sempach.
- REY, L., M. KÉRY, A. SIERRO, B. POSSE, R. ARLETTAZ & A. JACOT (2017): Effects of forest wildfire on inner-Alpine bird community dynamics. *PLoS ONE* 14(4): e0214644.
- ZBINDEN, N., M. KÉRY, G. HÄFLIGER, H. SCHMID & V. KELLER (2014): A resampling-based method for effort correction in abundance trend analyses from opportunistic biological records. *Bird Study* 61: 506-517.
- Zucca, M. (2015): La migration des oiseaux. Comprendre les voyageurs du ciel. Sud-Ouest, Bordeaux.

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