Chronique ornithologique romande: Automne 2023 et hiver 2023-2024 Rapport de la Centrale ornithologique romande Sylvain Antoniazza Le lien entre les phénomènes météorologiques à large és seaux plus ou moins rares dans notre pays est une so riches et sans cesse renouvelées entre ornithologues.

Rapport de la Centrale ornithologique romande

Le lien entre les phénomènes météorologiques à large échelle et l'apparition d'oiseaux plus ou moins rares dans notre pays est une source de discussions très riches et sans cesse renouvelées entre ornithologues. Généralement, les événements majeurs dont les effets sont très clairs, comme Lothar (lacquat 2000), sont plutôt rares.

L'automne-hiver 2023-2024 s'illustre par deux périodes où des phénomènes météorologiques en Europe ont eu des effets très nets sur l'abondance de certaines espèces dans notre région. La première, et la plus marquante, fut la succession de tempêtes d'ouest, dans les derniers jours d'octobre et en novembre (Ciàran, du 29.10 au 4.11; Domingos, du 2 au 9.11; et Frederico, du 14 au 21.11). Si des espèces purement pélagiques ont été observées jusque dans l'est de la France, dont un Océanite culblanc Hydrobates leucorhous près de Dijon (DuBois & Duquet 2024), ce ne fut pas le cas en Suisse. Par contre, un nombre important d'espèces, en particulier des Larolimicoles, ont présenté des effectifs tout à fait inhabituels pour la période. Sans chercher l'exhaustivité, notons des afflux de Mouettes pygmées Hydrocoloeus minutus et de Goélands bruns Larus fuscus, de Chevaliers arlequins Tringa erythropus et aboyeurs Tr. nebularia, de Bécasseaux variables Calidris alpina,

sanderlings C. alba et minutes C. minuta, ainsi que de Tournepierres à collier Arenaria interpres et de Pluviers argentés Pluvialis squatarola. D'autres arrivées pourraient également être liées à ces tempêtes : abondance marquée de l'Aigrette garzette Egretta garzetta, escale tardive d'une Échasse blanche Himantopus himantopus, observations de Sternes arctiques Sterna paradisaea et de Labbes parasites Stercorarius parasiticus, ainsi que, éventuellement aussi, la première de Macreuse à front blanc Melanitta perspicillata en Suisse.

Le second phénomène concerne des chutes de neige à basse altitude dans une grande partie de l'Europe centrale début décembre, qui ont induit des fuites hivernales dans ces régions et des afflux chez nous. Ces derniers ont été très marqués chez le Vanneau huppé Vanellus vanellus et plus discrets chez le Pluvier doré *Pluvialis apricaria*, le Busard Saint-Martin Circus cyaneus et la Linotte mélodieuse Linaria cannabina.

Mouette pygmée *Hydrocoloeus minutus*Yvonand VD, 15 novembre 2023
M. Muriset



L'automne-hiver 2023-2024 a, lui aussi, réservé son lot de surprises et d'anecdotes: un afflux estival massif de Cormorans pygmées Microcarbo pygmaeus, évoluant en hivernage, une nouvelle invasion de Rolliers d'Europe Coracias garrulus, une douzaine d'observations de Busards pâles Circus macrourus, la mention d'un Traquet noir et blanc Oenanthe melanoleuca en altitude au cœur des Alpes, celle d'une Outarde canepetière Tetrax tetrax, ainsi qu'un hivernage de Chevalier grivelé Actitis macularius. Plus localement, notons la première citation, pour notre base de données, d'un Accenteur alpin Prunella collaris dans le

canton de Genève. L'oiseau a été découvert par Jérémy Gremion et Christian Fosserat sur le toit de la tour Opale, immeuble de 19 étages au cœur de l'agglomération genevoise, en allant y poser un nichoir à Faucon pèlerin *Falco peregrinus*. Notons cependant qu'une gravure de Robert Hainard, témoignant d'une observation du 30 décembre 1930 dans les Roches de Cartigny GE (HAINARD 1979), atteste tout au moins d'un précédent. Finalement, relevons le caractère exceptionnel de l'excursion d'Arnaud Barras et de Célestin Luisier, le 7.10 à Tracuit VS 3260 m, apportant des records d'altitude pour quatre espèces en Suisse.

Aperçu météorologique

Août a été très contrasté, avec une première décade très fraîche suivie de fortes chaleurs, dont la seconde valeur la plus élevée jamais mesurée en Suisse (39,3°C le 24.8 à Genève). Septembre, caractérisé par une température moyenne supérieure de 3,8°C à la norme 1991-2020 (« norme » par la suite) a établi de loin son record de chaleur. Octobre a continué sur cette lancée dans sa première moitié, conduisant à un dépassement de la norme mensuelle de 3°C et à l'inscription dans les tabelles du deuxième mois d'octobre le plus chaud jamais mesuré, avant que les températures se rapprochent de la norme en deuxième guinzaine. L'ensemble de novembre a été marqué par un fort courant d'ouest et des précipitations abondantes, parfois 2 à 3 fois le volume habituel. En Suisse, c'est la tempête Frederico du 16.11 qui a été la plus forte (avec 134 km/h de vent mesuré au Chasseral BE), alors que Ciàran (29.10-4.11) et Domingos (2-9.11) ont été les plus violentes sur les côtes ouest européennes. L'humidité a continué à marquer décembre, la pluie gagnant parfois l'altitude jusqu'à provoguer la fonte de la neige et des inondations. Les lacs subjurassiens ont ainsi connu une crue importante vers mi-décembre, bien qu'un peu inférieure à celle de l'été 2021 (cf. NO 69 (2022): 14-17). Janvier a été plutôt doux et humide, sans événement majeur, suivi d'un mois de février chaud, qui a battu un record avec sa température moyenne de 4,6°C supérieure à la norme.

Méthodes et clé de lecture des figures

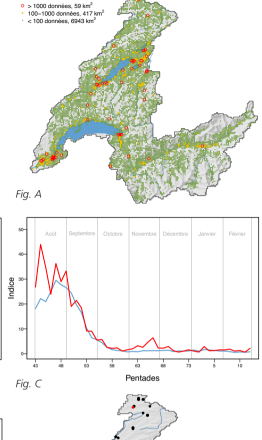
Cette chronique se base sur les 402978 données récoltées du 30 juillet 2023 au 1^{er} mars 2024, dont la distribution spatiale est représentée au sein du périmètre défini en *fig. A.* Elles ont été transmises par 2084 observateurs (dont 76 en ont fourni plus de 1000).

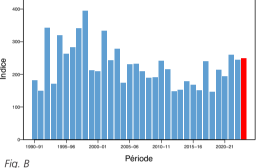
Les **graphiques** représentent des indicateurs d'abondance relative d'une espèce au cours de la période prise en considération, et sont calculés selon ZBINDEN *et al.* (2014). Chaque indice tient compte de la pression d'observation, afin de représenter l'abondance de l'espèce comme si l'activité ornithologique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

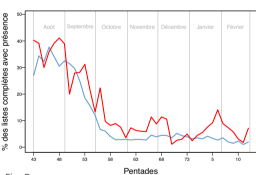
- a) abondance périodique au fil des ans (fig. B): comparaison de l'indice au cours de la même période, qui met en évidence celle traitée (2023-2024, en rouge) par rapport aux précédentes depuis 1990 (en bleu). L'axe horizontal (abscisse) représente les années, l'axe vertical (ordonnée) la valeur de 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 (2023-2024, en rouge) par rapport à la moyenne des dix précédentes (2013-2014 à 2022-2023, en bleu). L'abscisse représente les pentades numérotées une à une depuis le 1er janvier (1: du 1er au

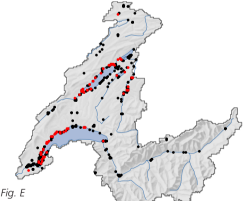
5 janvier; 2: du 6 au 10 janvier, etc.), l'ordonnée la valeur de l'indice. Une variante de cet indice consiste à ne considérer que les données transmises par listes d'observations complètes (anciennement, les « formulaires journaliers »; fig. D) lorsque la récolte des données n'est pas systématique.

Les **cartes de répartition** (*fig. E*) situent les données signalées à l'échelle du bassin couvert par cette chronique. Les données se rapportant à la période hivernale (1^{er} décembre au 15 février) sont figurées en rouge, coiffant celles hors de la période hivernale en noir.









Abréviations utilisées

Fig. D

IP: indice périodique d'abondance; moy. 10: moyenne décennale; ad.: adulte(s); capt.: capture, capture; div. obs.: divers observateurs; env.: environ; ind.: individu(s); m.: mâle; max.: maximum; min.: minimum; migr.: migrateur(s); p. ex.: par exemple; t. f.: de type femelle; 1 a. c.: de 1re année civile; 2 a. c.: de 2e année civile; CAvS: Commission de l'avifaune suisse; : sous réserve d'homologation par la CAvS; coll. Berra: collectif de suivi de la migration à La Berra FR; coll. Col Croix: collectif de suivi de la migration au col de la Croix VD; coll. FE: collectif de suivi de la migration au Fort l'Ecluse F01/F74.; GEFJ: Groupe d'études faunistiques de Jaman. 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.

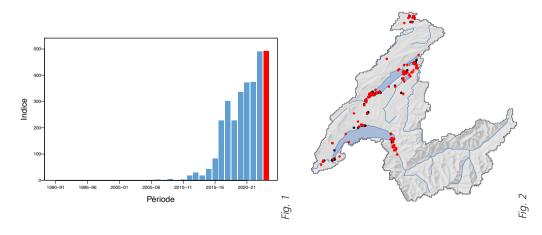
Synthèses spécifiques



Férale en Europe, l'Ouette d'Égypte continue d'y progresser à un rythme soutenu. La population continentale a été estimée à 30 000 couples en 2012 (Keller *et al.* 2020) et a sans doute crû depuis.

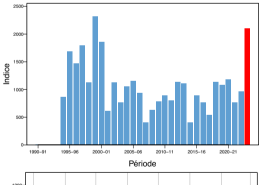
En Suisse, l'espèce est de plus en plus abondante, comme en témoigne l'indice record de la période écoulée (IP=492, moy.₁₀=247; fig. 1). Le rassemblement le plus important atteint 46 ind., associés à 99 Tadornes casarcas *Tadorna ferruginea* le 22.12 dans la basse plaine de l'Orbe, à Yverdon-les-Bains VD (M. Muriset)!

En dehors des régions les plus fréquemment visitées (fig. 2), notons 5 ind. survolant le parc Gallet/La Chaux-de-Fonds NE 1030 m le 4.2 (M. Amez-Droz, L. Huot), 2 le 6.2 à l'Isle VD 660 m (M. Da Costa), ainsi que 2 au lac de Seedorf/Prez FR 610 m les 16.12, 31.1, 4 et 18.2 (div. obs.).



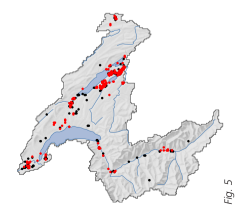


La neige tombée sur l'Europe centrale début décembre a poussé de nombreux Vanneaux huppés vers le sud, y compris dans notre pays, où les max. ont atteint 538 ind. le 2.12 à Payerne VD (J. Jeanmonod, P. Rapin) et 440 le 10.12 à Arnex-sur-Orbe VD (É. Morard). L'indice de présence de la période est très marqué (IP = 2102, $moy._{10} = 885$; fig. 3) et un nouveau record hivernal a été établi (IP $_{hiver} = 1037$, $moy._{10} = 73$).



Pentades

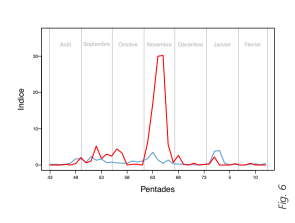
Pour le reste, à noter les escales d'altitude de 1 ind. le 8.10 à Riederalp VS 2000 m (R. J. Piso) et de 1 le 13.10 à Ferpècle/Évolène VS 1960 m (G. Laizet).

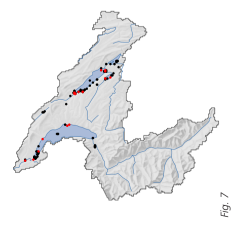




La présence de la Mouette pygmée en automne-hiver 2023-2024 a été très marquée (IP = 89, $moy_{10} = 29$; valeur la plus élevée depuis 2002-2003), principalement en raison d'un très fort pic de passage mi-novembre (fig.~6), consécutif aux tempêtes atlantiques.

Au plus fort de l'afflux, du 11 au 21.11, 41 ind. ont été comptés le 15 à Yvonand VD (M. Muriset). Notons également 1-5 ind. les 22.10, 6, 14 et 16.11 sur le lac de Joux VD 1000 m (div. obs.), ainsi que plusieurs escales dans des champs, inondés ou non: le 8.11 à Grandcour VD 450 m (1 ad.; J. Jeanmonod, P. Rapin), le 17 à Suscévaz VD 440 m (J.-Cl. Muriset), le lendemain à Kallnach BE 440 m (S. Sikyr), le 22 à Arnex-sur-Orbe VD 440 m (Chr. Sahli), ainsi que dans la région de Vouvry VS le 5.11 (1 ad.; Cl. Hischenhuber) et du 17 au 20 (1 ind. 1 a. c.; Cl. Hischenhuber, R. Jeanfavre et al.).

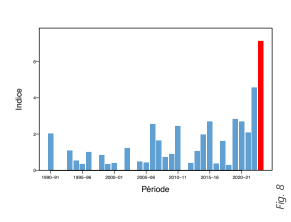


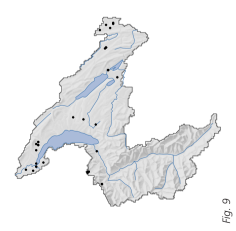




De par ses voies de migration européennes différant quelque peu entre les passages prénuptiaux et postnuptiaux, le Faucon kobez est nettement plus abondant au printemps qu'en automne dans notre pays.

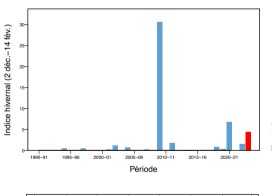
L'automne 2022 avait déjà été caractérisé par un nouveau record d'abondance du passage, mais cette marque a été largement dépassée en 2023 (*fig. 8;* IP=7,1, moy.₁₀=2,0). Les observations se répartissent en 22 sites, du 26.8 à Saignelégier JU 990 m (M. Farine) au 29.9 à Porrentruy JU (D. Crelier) Grandfontaine JU (D. Berthold) et Borex VD (J. Mazenauer, S. Poirier). Généralement, les mentions concernent des ind. 1 a. c. isolés, souvent en migration directe, mais parfois regroupés: 3 ind. le 15.9 au-dessus de l'arête de Berroi/Champéry VS 1900 m (M. Chesaux), 2 ind. 1 a. c. le même jour à Gingins VD 550 m (J. Mazenauer), 2 le 19.9 toujours à Berroi (M. Chesaux, N. Jordan) et finalement 2 le 20.9 à Corcelles-le-Jorat VD 800 m (M. Breitenstein).

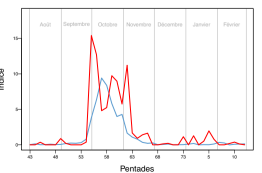




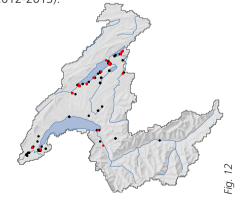


Si elle est une nicheuse très rare en Suisse, la Rémiz transite par notre pays lors des deux passages (mars-avril et octobre-novembre pour les pics).



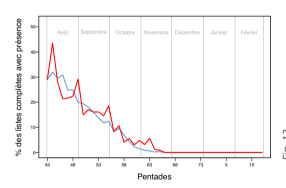


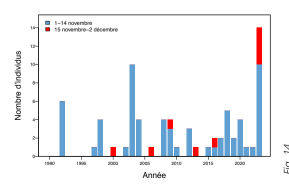
Les premières sont signalées le 8.8 à Salavaux VD (D. Schaller), puis le passage est très marqué de fin septembre à début novembre, dont on retient 2 capt. le 13.10 au col de la Croix/Ollon VD 1800 m, première mention à cet endroit (coll. Col Croix). Nombreuses données hivernales par la suite, en une quinzaine de sites, mais sans longs séjours et ni nombres importants. Présence marquée en hiver (IP=4,4, moy.₁₀=1,0; fig. 10), ainsi qu'en général (IP=66, moy.₁₀=35; la plus forte depuis 2012-2013).





En général, la présence de la Rousserole effarvatte dans notre pays décline dès août (fig. 13) et les derniers individus sont signalés fin octobre-début novembre.





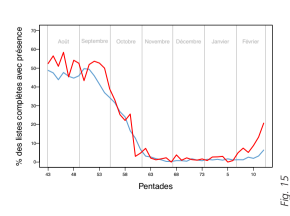
En 2023, les mentions en novembre ont été nombreuses, au point de concerner au moins 10 ind. du 1^{er} au 14 *(fig. 14)*, puis encore 4 isolés du 15 au 21: le 15.11 aux Grangettes VD (H. Fivat) et 1 capt. à Payerne VD (reprise le 18!; F. Schneider); le lendemain, à Pré Bovet/ Grandcour VD (J. Jeanmonod) et le 21.11 à Sionnet GE (P. Gunter).

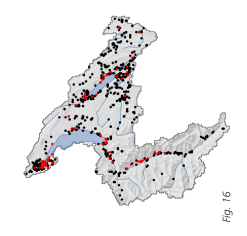
Ce nombre d'observations tardives est tout à fait remarquable, d'autant plus que les données de novembre ne sont pas annuelles (fig. 14) et qu'elles se cantonnent en général aux premiers jours du mois. Traditionnellement migratrice transsaharienne, la Rousserolle effarvatte est de plus en plus signalée en hiver dans le sud et l'ouest de l'Europe (Müller et al. 2022). Peutêtre faut-il s'attendre à voir les données de l'arrière-automne et de l'hiver augmenter en Suisse.



En regard de son abondance en période de reproduction, du fait qu'elle est plutôt une migratrice à courte distance et que des oiseaux hivernent dans le nord de l'Europe (au Royaume-Uni, sur les côtes de l'ouest du continent jusqu'au Danemark entre autres), la Fauvette à tête noire est étonamment rare en hiver en Suisse.

Durant l'hiver 2023-2024, elle a été signalée surtout en plaine, au plus élevé en Valais, à 900 m le 26.12 à Miège (A. Barras) et 840 m le 29.12 à Salquenen (C. Brunner), ailleurs à 630 m le 7.12 à Fribourg (L. Felchlin) et le 13.1 à Cuarnens VD (J. Weber). La plupart des mentions concerne des isolées, parfois par deux, au max. 4 ind. le 7.12 à Montreux VD (dans un plaqueminier; Cl. Hischenhuber), au moins 3 m. le 23.12 à Chamoson VS 650 m (B. L. Sanli) et 5 ind. le 25.12 à Sion VS (M. Enzler).

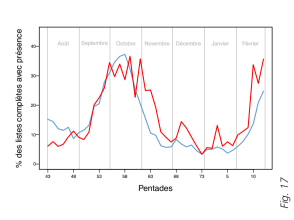


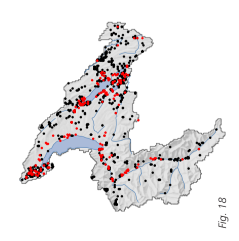




Entre l'abondant passage jusqu'à mi-novembre et les premiers retours de début février, la Grive musicienne est rare et discrète en hiver.

Les rassemblements hivernaux ne sont jamais importants, au max. de 15 ind. le 7.12 à Verbois GE (Chr. Peter) et de 11 le 12.1 à Yverdon-les-Bains VD (J.-Cl. Muriset). La plupart des données sont à basse altitude; au-dessus de 1000 m, on note 8 ind. le 17.12 à Chézard-Saint-Martin/Val-de-Ruz NE 1140 m (Cl. Schaller), min. 1 le 23.12 à Saillon VS 1000 m (G. Saucy), min. 1 à Ernen VS 1240 m le 4.1 (M. Cerantola), 1 aux Paccots/Châtel-Saint-Denis FR 1210 m le 11.1 (B. Montfort), puis apparemment des retours dès le 5.2 à Rochefort NE 1290 m, avec chants (2 ind.; E. Blandenier), ainsi qu'en plusieurs autres sites, y compris à moyenne altitude dans le Jura et les Préalpes avant le 15.2.





Issu de nos bases de données

Particularités romandes et locales

Bernache nonnette Branta leucopsis. De nouveau à Goumois JU 500 m, les 1.10 et 31.12 (U. Esslinger, M. Farine). • Oie cendrée Anser anser. Passage de 3 ind. aux Sommêtres/Muriaux JU 1080 m le 22.10 (Ch. Francey et al.), presque à la même date qu'en 2021. • O. de la toundra A. serrirostris. En migration directe, 7 ind. le 19.12 à Bavois VD (A. Parisod). Trois ind. du 24.12 au 12.2 dans la région du Fanel BE (P. Mosimann-Kampe et al.). Un ind. le 3.2 à Yverdon-les-Bains VD (R. Séchaud). Abondance toujours faible (IP=22, moy. 10 = 29). • O. rieuse A. albifrons. En petits nombres (IP=15, moy. ₁₀=24). Un ind. du 1^{er} au 26.11 à Ýverdon-les-Bains VD (Y. Frutig, M. Muriset, A. Schnegg et al.), rejoint par un deuxième en ce dernier jour (div. obs.). Jusqu'à 10 ind. du 3 au 14.12 dans la région du Fanel BE (P. Lustenberger, A. Meyer), puis à nouveau entre Yverdon et Chavornay VD du 3.2 au 1.3 (div. obs.) et ensuite dans la région du Fanel (M. Schweizer et al.). Cygne chanteur C. cygnus. Présence marquée (IP=246, moy. n=218) dès le 23.11, dont 1 ind. le 3.12 à Verbois GE (D. & D. Oberson, J.-M. Wicki); la dernière donnée genevoise remontait à 2007. • Tadorne de Belon T. tadorna. Notons 2 ind. le 12.11 à Cortébert BE 670 m (B. Amez-Droz). Pas d'afflux net en janv. comme dans nord du pays (Müller et al. 2024). • T. casarca T. ferruginea. Indice record (IP=1724, moy. 10 = 500), largement supérieur au précédent max. de 2020-2021 (IP₂₀₂₀₋₂₀₂₁ = 882). Au plus 156 ind. le 6.1 à Kallnach BE (P. Nijman, A. Rossi), mais aussi env. 150 ind. le 7.2 à Hagneck BE (P. Christe), 122 le 29.12 au Fanel BE (J. Hassler) et finalement 102 du 6 au 10.12 à Yverdon-les-Bains VD (J.-Cl. Muriset et al.), puis du 14 au 16.12 à Suscévaz VD (D. Juat, J.-Cl. & M. Muriset). Notons encore 9 ind. en migration active le 28.10 à la Montagne-Giroud/ St-Sulpice NE 1090 m (Cl. Sinz). • Sarcelle d'été Spatula querquedula. Dernières le 4.11 à Yverdon-les-Bains (M. Cerantola), le 6 au Chenit VD (D. Guerra) et le 12 à Genève (2 m. et 2 t. f.; B. Guibert). Premier retour le 17.2 au Fanel BE (M. Zimmerli), puis régulièrement dès le 3.3. • Canard souchet Sp. clypeata. Un ind. le 26.9 au Totesee/Obergoms VS 2160 m (A. Jaun). • Sarcelle d'hiver Anas crecca. Un ind. le 3.8 au Griessee/Obergoms VS 2390 m (U. Marti) et le 26.9 au Totesee/Obergoms VS 2160 m (A. Jaun). Les 1000 ind. du 26.12 à Hagneck BE constituent apparemment un nouveau record pour notre région (P. Christe). • Fuliqule nyroca Aythya nyroca. Assez nombreux (IP=97, moy., =87), dont 1 m. sur la retenue autoroutière du Grand Rosey/Penthaz VD 500 m le 12.1 (M. Bastardot). • F. à bec cerclé A. collaris. Retour d'un m. ad. du 25.10 au 21.1 entre Gland VD et Rolle VD (É. Bernardi et al.; CAvS). • Macreuse à front blanc Melanitta perspicillata. Un m. du 20 au 26.11 à Genève (N. Clerc et al. ; CAvS). • Harelde boréale Clangula hyemalis. Une f. le 6.2 à Vaumarcus NE (Ph. Dubey), c'est tout. • Garrot à œil d'or Bucephala clangula. Estivage de 2 ind. 1 a. c. du 11.8 au 2.9 à Yverdon-les-Bains VD (J.-Cl. Muriset et al.). Harle piette Mergellus albellus. Nouveau seuil (IP=0,8, moy.10 = 16,4), avec seulement 1 m. du 6 au 11.1 au Fanel BE (div. obs.). • Harle bièvre Mergus merganser. Une f. le 7.9 au Totesee/ Obergoms VS 2160 m (F. Caduff), égalant l'altitude la plus élevée connue en Suisse. Un ind. le 11.2 au lac Noir/Planfayon FR 1040 m (G. Hauser), 3e fois à cet endroit, toutes depuis 2021. Fort rassemblement d'env. 520 ind. le 30.9 à Préverenges VD (A. Veuthey).

Lagopède alpin *Lagopus muta*. Une plumée au pied du Moléson/Bulle FR 1020 m (J. Pot, par A. Barras). • **Tétras lyre** *Lyrurus tetrix*. Une f. dans un jardin à Courtepin FR 600 m le 17.12 est bien surprenante (E. Sorg, par M. Beaud).

Engoulevent d'Europe *Caprimulgus europaeus*. Une capt. le 5.10 au col de Jaman/Montreux VD 1570 m (G. Hauser; GEFJ); la seconde à cet endroit. • **Martinet à ventre blanc** *Tachymarptis melba*. Derniers ind. ordinaires début oct., puis 1-2 les 6-7.11 entre Epsach BE et Täuffelen BE (J. Bisschop *et al.*). • **M. pâle** *Apus pallidus*. Derniers le 3.9 à Genève (Chr. Meisser) et très tardivement le 21.11 à Brigue VS (S. Leutwyler).



Perdrix bartavelle *Alectoris graeca*. Un ind. sur un bord de fenêtre le 5.12 à Bex VD 430 m (P. Fumeaux).

Outarde canepetière *T. tetrax*. Un ind. t. f. les 26-27.8 à Perly-Certoux GE (M. Rogg *et al.*; CAvS), puis les 28-29.8 à Chancy GE (L. Bono *et al.*; CAvS); 3° mention suisse depuis 2021.

Pigeon ramier *Columba palumbus*. Fort passage le 16.10 aux Sommêtres/Muriaux JU 1080 m, où min. 133 063 ind. ont été comptés (Ch. Francey *et al.*).

Marouette ponctuée *P. porzana*. Au passage printanier modeste fait suite un automne du même type (IP=3,8, moy.₁₀=11,6). • **Grue cendrée** *Gr. grus*. Bon passage à début nov. et déjà fin fév. qui, le 1.3, implique en particulier une centaine d'individus remontant la vallée du Rhône, et notés à 9 reprises entre Conthey VS (13h55, anonyme, par L. Dupertuis) et Obergesteln VS 1350 m (16h51; Y. Bötsch, H. Lemke), avant de rebrousser chemin vers Brigue VS en raison du mauvais temps.

Huîtrier pie Haematopus ostralegus. Nouvelle donnée hivernale du 6 au 14.2 au Fanel BE (A. Meisser, M. Zimmerli). • Échasse blanche H. himantopus. Nombreuses: 1 ind. le 12.7 à Mies VD 420 m (H. Du Plessix; 1^{re} mention à cet endroit), 1 le 14 à Meyrin GE (N. Gallet-Huet, A. Sturzinger), 1 le 17 à Krümmi FR (H. Wampfler), 1 le 18.8 à Loèche VS (J. Wenger), puis 1 du 17 au 26.11 à Arnex-sur-Orbe VD (S. Menetrey et al.), donnée la plus tardive de Suisse. • Avocette élégante Recurvirostra avosetta. Sept ind. le matin du 25.11 à Yverdon-les-Bains VD (J.-Cl. & M. Muriset) et à midi à Genève (div. obs.). • Pluvier doré Pluvialis apricaria. Passage marqué début déc., en même temps que les Vanneaux huppés V. vanellus. • Pl. argenté Pl. squatarola. Passage plutôt faible (IP=11, moy., = 13), mais tout de même 18 ind. le 13.11 à Yverdon-les-Bains VD (M. Jaquet, J.-Cl. & M. Muriset). • Gravelot à collier interrompu Charadrius alexandrinus. Un ind. le 22.9 à Anet BE (J.-Cl. Hennin, A. Rossi). • Pl. guignard Ch. morinellus. Dans le cadre d'un transit important (IP=22, moy₋₁₀=10), record suisse d'altitude enregistré le 23.8 au Balmhorn/Loèche-les-Bains VS 3690 m (S. Steiner). Max. de 27 ind. le 28.8 à Delley-Portalban FR 520 m (M. Zimmerli). • Courlis corlieu Numenius phaeopus. Dans les Alpes, 1 ind. en escale le 3.9 à Bourg-St-Pierre VS 2350 m (Chr. Sahli) et min. 3 de passage le 5.8 au col de Bretolet VS 1920 m (St. Aubert). • Barge à queue noire L. limosa. Un ind. en escale sur la Broye à Surpierre VD 480 m est à noter (M. Bonfanti). • Tournepierre à collier Arenaria interpres. Excellente saison, proche du record de 2001-2002 (IP=36, moy.₁₀=11, IP₂₀₀₁₋₂₀₀₂=39) en raison d'un bon passage en août/sept., dont 1 ind. le 26.8 sur le Rhône de Finges/Loèche VS 610 m (R. Imstepf), d'un second pic de passage en nov., puis d'un hivernage de 1-3 ind. à Genève, du 1.11 au 29.2 (B. Sthioul et al.). Le dernier hivernage en Suisse remontait à 1997-1998 à Yverdon-les-Bains VD. • Bécasseau cocorli Calidris ferruginea. Passage ténu (IP=4,7, moy.₁₀=19,2); signalons 1-2 ind. les 13-15.9 à Damphreux JU (Cl. Nia et al.). • B. sanderling C. alba. Tardivement, 3 ind. le 11.11 à Yverdon-les-Bains VD (J.-Cl. & M. Muriset, S. Talleri) et 1 le 16.11 à Versoix GE (L. Bono). • B. variable C. alpina. Forte abondance à mi-nov. (12-13.11 principalement), dont un max. de 143 ind. le 13.11 à Yverdon-les-Bains VD (B. Guibert, J.-Cl. Muriset). • Un B. minute C. minuta tardif fait escale au même endroit les 12-13.11 (div. obs.). • Bécassine des marais G. gallinago. Record de présence hivernale (IP_{hiver}=207, moy.₁₀=79), en particulier de mi-déc. à mi-janv. Max. hivernal de 45 ind. le 24.12 aux Grangettes VD (H. Fivat). • Phalarope à bec étroit Phalaropus lobatus. Un ind. 1 a. c. du 26.8 au 6.9 aux Grangettes VD (K. Kilchör et al.; CAvS). • Chevalier grivelé Actitis macularius. Un ind. de 1er hiver du 28.10 au 7.1 à Genève (J. Kessler et al.; CAvS).



• **Ch. gambette** *Tringa totanus*. Un ind. le 2.1 à Vouvry VS • . • **Ch. sylvain** *Tr. glareola*. Après deux automnes d'affluence record, retour à un passage normal, voire faible (IP=51, moy.₁₀=151, IP₂₀₂₂=378, IP₂₀₂₁=417). • **Ch. arlequin** *Tr. erythropus*. Important transit perçu le 12.11: 48 ind. à Genève (S. Claude, N. Clerc, B. Sthioul *et al.*), 26 à Yverdon-les-Bains VD (J.-Cl. & M. Muriset *et al.*), 27 à Anet BE (P. Mosimann-Kampe), 37 à Salavaux VD (L. Constantin, P. & M. Herren) et 7 à Hagneck BE (P. Christe). Présence hivernale record (IP=1,9, moy.₁₀=0,1), en 5 sites, dont 1 ind. du 8.12 au 11.2 entre Vouvry VS et Les Grangettes VD (Cl. Hischenhuber *et al.*). • **Ch. aboyeur** *Tr. nebularia*. Également en nombre le 12.11, souvent en compagnie d'Arlequins: 31 ind. dans le Petit-Lac GE (div. obs.), 14 ind. à Orny VD (Ch. Dvorak), 8 à Yverdon-les-Bains VD (J.-Cl. & M. Muriset) et 4 à Hagneck BE (P. Christe). En hiver, 2 ind. le 2.12 dans la plaine de l'Orbe/Chavornay VD (Ch. Dvorak; CAvS) et 1 le 9.1 au Fanel BE • . Finalement, nouveau record d'altitude le 15.8 établi par 1 ind. au Gornergratsee/Zermatt VS 2920 m (Y. Rime). • **Mouette tridactyle** *Rissa tridactyla*.

Un ind. 1 a. c. le 3.12 à Genève (M. Muller) et le lendemain à Collonge-Bellerive GE (N. Clerc). • M. mélanocéphale Ichthyaetus melanocephalus. Un ind. passe le col de la Furka VS 2420 m le 20.8 (J. Schwarz). • Goéland cendré Larus canus. Hors des bassins des grands lacs, notons 1 ind. le 28.8 à Coeuve JU 480 m (D. Crelier) et 1 le 26.10 à Niedergesteln VS 640 m (C. Theler). • G. argenté L. argentatus. Notons 1 ad. le 30.9 à Aubonne VD 660 m (M. Bally). • G. pontique L. cachinnans. Le plus grand rassemblement est étonnamment signalé à Bernex GE le 12.1 (8 ind.; B. Guibert). • G. leucophée L. michahellis. À nouveau un immense dortoir au lac de la Gruyère FR réunissant au moins 2294 ind. le 12.9 (M. Beaud). • G. brun L. fuscus. Un ind. le 27.8 à Coeuve JU 480 m (D. Crelier). • Sterne caspienne Hydroprogne caspia. Indice très élevé (IP=24, moy. 10 = 10, IP supérieur à 20 en 2005-2006 et 1994-1995). Max. de 21 ind. le 21.8 à Yverdon-les-Bains VD (J.-Cl. Muriset et al.). • St. caugek Thalasseus sandvicensis. Deux ind. le 11.8 à Yverdon-les-Bains VD (J.-Cl. Muriset), 3 le 15.8 au Fanel BE (W. Daeppen, P. & M. Herren, M. Kohler), puis 2 le 21 (M. Zimmerli) et 1 le 28 (E. Gerber) en ce dernier site. • St. pierregarin Sterna hirundo. En oct., 1 ind. le 6 à Bernex GE (J.-P. Ziegenhagen) et 1 ind. 1 a. c. le 22.10 à St-Sulpice VD (A. Veuthey; CAvS). • St. arctique St. paradisaea. Un ind. 1 a. c. les 4-5.11 entre Yverdon-les-Bains VD et Grandson VD (N. Lengacher et al.; CAvS), puis des ind. 1 a. c. les 10 (1 ind.) et 12-17.11 (2 ind.) à Yvonand VD (S. Koechli et al.; CAvS); finalement, 2 ind. 1 a. c. le 19.11 à Montilier FR (N. Lengacher; CAvS). • Guifette leucoptère Chlidonias leucopterus. Un ind. 1 a. c. les 27.8, 7-10.9 et 29.9 à Yverdon-les-Bains VD (J.-Cl. Muriset et al.; CAvS) et 1 ind. 1 a. c. le 19.9 au large de Rolle VD (M. Cattin; CAvS). • G. noire Chl. niger. Faible passage (IP=56, moy. 10 = 99), dont 1 ind. le 6.8 sur le lac de Joux/Le Chenit VD 1000 m (É. Bernardi), après une longue absence dans la région (précédente le 28.9.2020; 1 ind.; Y. Menétrey). • Labbe parasite Stercorarius parasiticus. Six mentions sur le Léman (div. obs.; CAvS). • L. à longue queue St. longicaudus. Au milieu du Léman, 1 ind. 1 a. c. le 2.9 (M. Thomé et al.; CAvS) et 1 ind. min. 4 a. c. le 15.9 (R. Jordan et al.; CAvS); 1 ind. 1 a. c. le 5.9 à Yverdon-les-Bains VD (J.-Cl. Muriset; CAvS).

Plongeon arctique *Gavia arctica*. Nouvelle saison d'abondance (IP=188, moy. 10 = 130); max. de 24 ind. les 9 et 11.11 à Yvonand VD (J.-Cl. Muriset). • **Pl. imbrin** *G. immer*. Après deux périodes hivernales sans observations, abondance de données (IP=15,9, moy. 10 = 2,5); max. de 3 ind. les 30-31.1 à Yvonand VD (S. Klossner, S. Antoniazza, M. Dätwyler) et 15.2 à Cheyres FR (A. Jordi, T. Watts).

Cigogne blanche *Ciconia ciconia*. Nouvelles concentrations journalières sur La Côte: 468 ind. le 5.9 à Borex VD 470 m (J. Mazenauer) et 426 ind. le 19.9 à Gingins VD 550 m (J. Mazenauer). Au cœur des Alpes, 1 ind. le 28.9 au-dessus de Liddes VS 1930 m (J. Cloutier). Nouveau record saisonnier au défilé de l'Écluse F01/74, comptabilisant 5648 ind. (coll. FE).

Cormoran pygmée Microcarbo pygmaeus. Afflux sans précédent, débutant en Suisse romande le 9.8: 11 ind. à Yverdon-les-Bains VD tôt le matin, partis à 7h15 (J.-Cl. Muriset; CAvS), puis 13 ind., peut-être les mêmes, 2h30 plus tard, à Verbois GE (M. Rogg; CAvS); 10 ind. le lendemain à Chavornay VD (C. Martin; CAvS). Suivent des ind. en 14 sites jusqu'au 13.4, dont Bonfol JU le 2.9 (1 ind.; F. Klötzli, Chr. Monnerat, A. Brahier; CAvS), Hagneck BE du 30.8 au 6.10 (1 ind.; R. Eggimann, I. Baumgartner et al.; CAvS), Cerlier BE les 20-24.3 (1-2 ind.) , Kleinbösingen FR les 21-22.3 (1 ind.) , Gletterens FR le 1.4 (1 ind.) , Cressier NE les 16-18.3 (2 ind.) , Fanel BE les 16 et 18.8 (1 ind.; L. Zimmerli et al.; CAvS) et 15.3 , lac des Vernes/Meyrin GE le 11.8 (12 ind.; A. Sturzinger; CAvS), rade de Genève le 28.11 (2 ind.; M. Bowman, T. Romanski; CAvS), Sionnet GE le 8.4 (1 ind.) . Des hivernages se sont produits à Chavornay (max. de 6 ind.; dernier ind. le 13.4), aux Grangettes VD (max. de 13 ind.; derniers ind. le 20.3; Ph. Noverraz et al.), Verbois GE (max. de 14 ind.; dernier ind. le 6.4), Yverdon-les-Bains VD (max. de 11 ind.; dernier ind. le 15.3). Des reproductions ayant eu lieu en Bavière D (König et al. 2022) après un afflux du même type, les espoirs étaient de mise à Chavornay et aux Grangettes en particulier, d'autant que des comportements nuptiaux (accouplements) y avaient été observés. Ce n'est peut-être que partie remise!

Spatule blanche *Platalea leucorodia*. Un ind. le 30.8 à Chavornay VD (Fr. Lonchampt, M. Viain) et 1 du 15 au 23.9 au Fanel BE (div. obs.). • **Bihoreau gris** *Nycticorax nycticorax*. Bonne affluence (IP=27, moy.₁₀=17), dont 1 ind. en escale à l'étang des Miriouges/Lens VS 1330 m le 10.8 (A. Sierro), ainsi que min. 3 migr. nocturnes les 15 et le 18.9 à Bretolet VS 1920 m (I. Zwahlen, E. Gerber), 1 ind. crie de nuit le 7.9 à Glovelier JU 520 m (D. Crelier) et 1 le 10.9 à Bure JU 600 m (D. Crelier). • **Crabier chevelu** *Ardeola ralloides*. Un ind. le 30.7 à Yverdon-les-Bains VD (B. Guibert, J.-Cl. & M. Muriset) et 1 le 10.8 aux Grangettes VD (H. Schweizer). • **Héron garde-bœufs** *Bubulcus ibis*. Bien en deçà du record de l'automne passé (IP=102, moy.₁₀=36, IP₂₀₂₂₋₂₀₂₃=245), mais tout de même au 2e rang des indices calculés. Notons des max. importants de 59 ind. le 29.9 à Vicques JU 510 m (B. Lachat) et 41 le 3.10 à Chavornay VD (Ch. & M. Dvorak).

Balbuzard pêcheur Pandion haliaetus. Un ind. tardif le 16.11 au Fanel BE (B. & J. Meister). • Élanion blanc Elanus caeruleus. Un ind. ≥ 2 a. c. le 4.9 à Portalban FR (B. Gross; CAvS) et le 8 à Grandcour VD (P. Reymond; CAvS), puis 1 le 20.9 à Aubonne VD (A. Parisod et al.; CAvS) et le 7.1 au Chablais de Cudrefin/Fanel BE . • Vautour fauve Gyps fulvus. Un ind. posé le 13.8 à La Chaux (Cossonay) VD 590 m (Y. Frutig), seule donnée hors des Alpes. • V. moine Aegypius monachus. Au max. 4 ind. le 11.8 au Schafberg/Planfayon FR 1940 m (Y. Schloeder). • Circaète Jean-le-Blanc Circaetus gallicus. Nouvel indice record (IP=20, moy. 10 = 13), après des valeurs élevées depuis l'automne 2017. • Aigle botté Hieraaetus pennatus. Un ind. de morphe clair le 8.9 à Bretolet VS (St. Aubert, E. Gerber, J. Hecke; CAvS) et 1 ind. 1 a. c. clair du 2 au 23.11 à Täuffelen BE (L. Kupper et al.; CAvS). • A. royal Aquila chrysaetos. Min. 1 imm. le 20.8 à Châtillon FR 510 m (anonyme, par M. Schupbach). • Busard des roseaux Circus aeruginosus. Présence hivernale toujours importante (IPhiver=8,3, moy. 10 = 2,6), dont 1 ind. le 5.2 à Seedorf/Prez FR 620 m (J. Collaud). • B. pâle C. macrourus. À nouveau nombreux: 13 données d'isolés en 11 localités, du 17.9 à Trient VS 2130 m (C. Luisier, J. Wildi, Th. Revaz; CAvS) au 29.12 à Cudrefin VD (P. Christe;



Milan royal *Milvus milvus*. Les comptages hivernaux donnent 5543 ind. en 82 dortoirs fin nov. et 5058 ind. en 68 dortoirs début janv. La barre des 5000 ind. en janv. est dépassée pour la 1^{re} fois (A. Aebischer et 192 bénévoles!).

CAvS). • M. noir M. migrans. Le 4.8, de 14h30 et 15h, 2000 ind. transitent au-dessus de Meinier GE (Fl. Steiner); nombre record pour la Suisse, quoique loin des 7283 ind. comptés au défilé de l'Écluse F01/F74 le 8.8.2021 (coll. FE). • Pygargue à queue blanche Haliaeetus albicilla. Plusieurs mentions d'oiseaux du programme de lâchers lémanique, du 6.9 au 25.11, surtout autour du Léman, mais aussi jusqu'à Collombey-Muraz VS (D. Mainand, par Ph. Dubois) et Yverdon-les-Bains VD (J.-Cl. Muriset, A. Weiss).

Chevêche d'Athéna Athene noctua. En marge des régions habituelles, 1 ind. enregistré par un appareil automatique (Audiomoth) le 17.7 sur la rive sud du lac de Neuchâtel VD (Chr. Sahli). • **Hibou des marais** Asio flammeus. Huit mentions en 6 lieux.

Rollier d'Europe Coracias garrulus. Nouvel afflux de moindre ampleur que l'automne dernier, du 4.8 à Pré Bovet/Grandcour VD (G. Chassot) au 6.9 à Muriaux JU 970 m (M. Farine; présent depuis le 27.8) et Russin GE (S. Lézat, D. Oberson; présent depuis le 11.8, M. Muller, B. Perret). Vu en 16 sites, dont la Berra FR 1630 m les 13-14.8 (P. Foletti, A. Clément), sur le lac à Yverdon-les-Bains VD le 18.8 (div. obs.), à Charmey FR 1700 m le 22.8 (Y. Schmidt), à Travers NE 770 m le 31.8 (B. Claude), à Coeuve JU le 3.9 (D. Crelier). • **Guêpier d'Europe** Merops apiaster. Abondant (IP=365, moy.₁₀=242), en particulier fin août-début sept.

Pic tridactyle *Picoides tridactylus*. Un ind. le 6.10 au-dessus de Bevaix NE 1230 m (J.-Cl. Vuilleumier, Fr. Stadelmann; CAvS); 2^e donnée neuchâteloise. • **P. cendré** *Picus canus*. Un ind. entendu le 9.12 à Cheseaux-Noréaz VD (L. Willenegger); la dernière donnée vaudoise remontait à juil. 2021.

Pie-grièche grise *Lanius excubitor.* Dans la moyenne (IP=29, moy.₁₀=34) et dès le 23.9 à Anet BE (div. obs.).



Crave à bec rouge *Pyrrhocorax pyrrhocorax*. Après 3 hivers exceptionnels (2018-2019 à 2020-2021), retour à des valeurs plus habituelles (IP=52, moy.₁₀=64); max. de 42 ind. le 14.1 à Guttet-Feschel VS 1310 m (D. Heldner).

Geai des chênes *Garrulus glandarius*. Les 150 ind. du 20.11 à Bex VD 490 m forment le seul groupe conséquent signalé (C. Luisier). • **Corneille mantelée** *Corvus cornix*. Toujours 1 ind. régulièrement signalé à Fribourg (div. obs.) et 1 le 3.1 à Fräschels FR (M. Bütikofer).

Mésange bleue *Cyanistes caeruleus*. Mouvements les plus notables les 6 et 8.11 aux Grangettes VD (2 fois env. 600 ind.; Y. Schmidt), ainsi que les 11 et 13.11 à Grandson VD (resp. 658 et env. 1000 ind.; B. Guibert). Au retour, env. 700 ind. le 21.2 aux Grangettes VD (Y. Schmidt).

Panure à moustaches *Panurus biarmicus*. En dehors du bassin des grands lacs, une dizaine le 17.10 et encore min. 3 le lendemain à La Rogivue/Maracon VD 840 m (J. Mazenauer) et 1-3 ind. les 16.12, 25.2, 29.2 et 16.3 au Crêt/La Verrerie FR 890 m (F. Schneider, N. Perret-Gentil).

Alouette Iulu *Lullula arborea*. Dans la moyenne (IP=134, moy.₁₀=120), dont min. 1 ind. le 5.10 au-dessus de St-Luc VS 2500 m (É. Bernardi), ainsi que des max. de 75 ind. le 20.10 à Porrentruy JU (D. Crelier) et de 150 le 22.10 au Noirmont JU 980 m (M. Farine). • **A. des champs** *Alauda arvensis*. Min. 1000 ind. le 11.1 à Meinier GE (Chr. Meisser).

Hirondelle de rochers *Ptyonoprogne rupestris*. En une douzaine de sites en hiver. • **H. de fenêtre** *Delichon urbicum*. Un ind. de passage au sommet du Gornergrat/Zermatt VS 3090 m le 15.8 (Y. Rime). Dernière, tardive, les 14-15.11 à Estavayer-le-Lac FR (P. Rapin).

Bouscarle de Cetti Cettia cetti. En six lieux dès le 9.11 à Genève (2 ind.; B. Guibert et al.; CAvS).

Mésange à longue queue *Aegithalos caudatus*. Nombreuses mentions d'ind. à tête blanche (sous-espèce *A. c. caudatus*), dès le 29.10 à Villeneuve VD (min. 10 ind.; Chr. Chautems).

Pouillot à grands sourcils *Phylloscopus inornatus*. Un ind. le 15.10 à Gryon VD 1200 m (T. Guillaume *et al.*; CAvS), seule donnée romande. • **P. véloce** *Ph. collybita*. Présence hivernale assez similaire à 2022-2023 (cf. *NO* 70 (2023): 163); max. de 14. ind. le 27.12 à Grandson VD (J.-Cl. Muriset) et au plus haut à Hohtenn VS 1300 m (B. Claude).

Rousserolle turdoïde Acrocephalus arundinaceus. Un ind. entendu le 17.8 à Bretolet VS 1920 m (St. Aubert, E. Gerber) et 1 ind. le 16.9 à Damphreux JU (P. Christe). • Lusciniole à moustaches A. melanopogon. Un ind. vu/entendu irrégulièrement du 31.10 au 17.2 aux Grangettes VD (Y. Schmidt et al.; CAvS). • Phragmite des joncs A. schoenobaenus. Passage modeste (IP=8,8, moy.₁₀=14,7), dont des isolés en dehors des grandes voies de migration, les 6 et 27.8 au lac de Joux/Le Chenit VD 1000 m (É. Bernardi), le 17 au col de Bretolet VS 1920 m (St. Aubert, E. Gerber), le 20 à l'étang de la Coulat/Bottens VD 740 m 8 (S. Menetrey) et le 21 à La Rogivue/Maracon VD 840 m (J. Mazenauer). • Hypolaïs ictérine Hippolais icterina. Sept observations et 17 capt., 12 à Bretolet VS (I. Zwahlen, J. von Rönn), 1 à Jaman VD (G. Hauser; GEFJ), 4 au lac de Bret VD (G. Rochat), du 8.8 au 7.9. • Locustelle tachetée Locustella naevia. Une tardive le 18.10 à La Rogivue VD 840 m (J. Mazenauer).

Cisticole des joncs *Cisticola juncidis*. En 6 sites au moins (en partie CAvS).

Fauvette des jardins *Sylvia borin*. Dernière le 19.10 au lac de Bret VD (capt.; G. Rochat, J. Thévoz). • **F. babillarde** *Curruca curruca*. Dernière le 26.10 à Loèche VS (R. Imstepf). • **F. grisette** *C. communis*. Pas plus tard que le 4.10 à Krümmi FR (H. Wampfler).

Roitelet à triple bandeau Regulus ignicapilla. Au plus élevé en hiver, à Ovronnaz VS 1210 m le 3.2 (C. Luisier). • R. huppé R. regulus. Max. du passage le 22.10 au col de la Croix VD, comptant 63 capt. et min. 200 ind. en migr. active (Y. Frutig; coll. Col Croix).

Troglodyte mignon *Tr. troglodytes.* Un ind. le 11.10 au pied du Mt Dolin/Évolène VS 2610 m (Fr. Claude); haut.

Grimpereau des jardins Certhia brachydactyla. Un ind. le 15.9 à Bretolet VS 1920 m (C. Luisier, J. Wildi).

Grive mauvis *Turdus iliacus*. Abondance record (IP=135, moy.₁₀=24), dépassant celle de l'hiver 1999-2000. Les signalements de l'espèce dans les listes complètes sont aussi réguliers en hiver que durant la migration d'oct., ce qui est très inhabituel. Max. hivernaux de 60 ind. le 16.1 à Yvonand VD (J.-Cl. Muriset) et le 8.2 au Fanel BE (C. Amo, N. & S. Jost). En altitude, 1 ind. le 7.12 au-dessus de Saillon VS 1000 m (C. Luisier), min. 2 au Basset/La Chaux-de-Fonds NE 1060 m les 15 et 29.12 (V. Martin), 1 au Crosettes/La Chaux-de-Fonds NE 1070 m (M. Amstutz) et 1 au Grandes-Roches/Le Chenit VD 1130 m le 14.2 (R. Lippuner). Notons encore un fort passage le 12.11 sur la rive est de la rade de Genève, totalisant min. 447 ind. (B. Guibert). ● **Merle à plastron** *T. torquatus*. Seules deux données hivernales: 1 ind. le 27.1 à Chamoson VS 560 m (M. Kaufmann) et le 15.2 à Corgémont BE 1250 m (B. Gygax).

Gobemouche gris Muscicapa striata. Un ind. le 4.9 au bord du lac du Mattmark/Saas-Almagell VS 2250 m (K. Eigenheer), record suisse d'altitude. • Gorgebleue à miroir Luscinia svecica. Passage plutôt modeste (IP=7,0, moy.₁₀=13,2). • Gobemouche à collier Ficedula albicollis. Un ind. 1 a. c. le 31.7 au col de Bretolet VS 1920 m (I. Zwahlen et al.; CAvS), 11e capt. en ce lieu. • Rougequeue noir Phoenicurus ochruros. Les 15 ind. du 13.1 à Chamoson VS 550 m sont à noter (P.&M. Herren). • R. à front blanc Ph. phoenicurus. Trois mentions en nov.: 1 f. le 4 à Champagne VD 520 m (B. Reber; CAvS), 1 m. les 5 et 7.11 à Verbois GE (J.-Cl. Delley, N. Clerc; CAvS) et 1 m. 1 a. c. le 13.11 à Allaman VD 410 m (V. Badan; CAvS). • Monticole bleu Monticola solitarius. Un c. hiverne à Chamoson VS (div. obs.). • Tarier des prés Saxicola rubetra. Le passage régulier se termine le 8.10 à La Brévine NE 1040 m (B. Claude), mais est suivi, dès le 23, d'un petit flux donnant lieu à 4 données d'oct. dès le 23, et finalement des isolés le 1.11 à Payerne VD (F. Schneider), le 5 à Chavornay VD (Ch. & M. Dvorak), le 9 au Fanel BE (D. Hager, N. Lengacher) et



Traquet motteux *Oenanthe oenanthe*. Trois ind. le 10.9 sur l'arête du Oberaarhorn/Fischertal VS 3340 m (Fl. Wüstholz), altitude élevée. Données encore nombreuses en nov., la dernière le 18.11 à Grandcour VD (J. Jeanmonod).

le 19 au Landeron NE (Chr. Jaberg). • **T. pâtre** *S. rubicola*. Pic de passage surprenant et bien marqué fin oct.-début nov., alors que le transit s'achève en principe à cette époque: max. de 21 ind. le 24.10 à Roche VD (J. Mazenauer) et de 20 le 4.11 à Treiten BE (A. Meyer, L. Rathgeb). Présence hivernale la plus marquée après celle de 2020-2021 (IP=26, moy.₁₀=14, IP_{hiver 2020-2021}=33); à noter 1 ind. les 21.1 et 9.2 à Bellelay BE 940 m (R. Koller). • **Tr. noir et blanc** *O. melanoleuca*. Un m. bien surprenant le 23.8 dans le vallon de Réchy/Nax VS 2330 m (H. Cattin; CAvS).

Accenteur alpin *Prunella collaris*. Un ind. au sommet de la Tour Opale à Chêne-Bourg GE 420 m le 14.2 est une 1^{re} cantonale dans notre base de données (Chr. Fosserat, J. Gremion)! Sinon, dans les Alpes ou sur leurs marges, à l'exception de 1-3 ind. les 13-14.1 et 2.2 au Chasseron/Bullet VD 1560 m (P. Favre, F. Klötzli, Fr. Claude). Les groupes les plus importants réunissent env. 100 ind. le 9.1 au-dessus de Rarogne VS 870 m (C. Theler) et le 15.1 à Eggerberg VS 800 m (D. Heldner).

• **A. mouchet** *Pr. modularis*. Trois ind. passent le 7.10 au col de Tracuit/Ayer VS 3260 m (A. Barras, C. Luisier), altitude record. Par ailleurs, les 30 ind. du 2.1 à Chessel VD sont à relever (J. Mazenauer).

Bergeronnette printanière *Motacilla flava*. Les 507 ind. passant le col de Bretolet VS 1920 m le 15.9 sont à noter (C. Luisier, J. Wildi). • **Pipit rousseline** *Anthus campestris*. Dans la moyenne (IP=7,2, moy.₁₀=7,3). • **P. farlouse** *A. pratensis*. Min. 4 ind. le 7.10 au col de Tracuit/Ayer VS 3260 m (A. Barras, C. Luisier), nouvelle altitude la plus élevée. • **P. à gorge rousse** *A. cervinus*. Passage marqué (IP=5,3, moy.₁₀=2,9).

Pinson des arbres Fringilla coelebs. Fort passage le 22.10, à La Berra/La Roche FR 1630 m, où défilent min. 54 130 ind. (dont 11 600 en 15 min peu après 8 h ; coll. Berra), ainsi qu'au Noirmont JU, où transitent 10000 ind. en 3h le matin (M. Farine). • P. du Nord Fr. montifringilla. Premier groupe isolé d'env. 40 ind. le 9.9 à Oleyres VD 620 m (L. Francey), puis régulièrement dès fin sept. Un dortoir de 50000 ind. est découvert le 18.11 à Concise VD 490 m, qui abrite déjà min. 200 000 ind. le lendemain et 500 000 le 23.11 (H. Joly). Les 24 et 26.12, un dortoir d'env. 80 000 ind. est signalé à Vendlincourt JU (Cl. Nia, Y. Rime; D. Crelier). Ces découvertes annoncent celle du plus important dortoir de l'hiver dans notre pays, qui s'est formé à Langenthal BE et a regroupé jusqu'à 3 millions d'ind. les 7 et 9.1. • Linotte mélodieuse Linaria cannabina. Min. 3 ind. le 7.10 au col de Tracuit VS 3260 m (A. Barras, C. Luisier); haut. • Sizerin cabaret Acanthis cabaret. Présence record (IP=186, moy. 10 = 64), en particulier grâce à de grands groupes de 81-97 ind. les 7-22.2 à Baltschieder VS 640 m (D. Heldner et al.) ou env. 70 ind. le 21.9 au-dessus de Trient VS 2280 m (C. Luisier). • Bec-croisé des sapins Loxia curvirostra. Même s'ils sont toujours difficiles à quantifier, énormément de mouvements ont été constatés, en témoigne le nombre record de capt. au col de Bretolet VS (2595 capt.; Zwahlen 2023). Comptages records de 2200 ind. le 29.10 et de 2090 ind. le 1.11 à La Berra/La Roche FR (M. Beaud; coll. Berra). • Venturon montagnard Carduelis citrinella. En dehors de la vallée du Rhône en hiver, 2 ind. le 30.12 à La Presta/ Travers NE 720 m (B. Claude) et 2 le 15.1 à Valangin NE 720 m (B. Claude). • Tarin des aulnes Sp. spinus. Plusieurs groupes, totalisant env. 40 ind., passent le 7.10 au col de Tracuit VS 3260 m, altitude record dans notre base de données (A. Barras, C. Luisier).

Bruant des neiges *Plectrophenax nivalis*. Un ind. le 23.11 au Chasseron/Bullet VD 1520 m (T. B. Schwaller) et 1 le 26.11 à Bonfol JU 450 m (J. Gainon, D. Crelier). • **Br. proyer** *Emberiza calandra*. Abondance hivernale record (IP=89, moy.₁₀=6,9) conduisant à une présence générale elle aussi nouvelle (IP=247, moy.₁₀=55). Entre autres, plusieurs dizaines d'ind. du 17.12 au 27.1 à St-Aubin FR, dont un max. de 74 ind. le 30.12 (P. Rapin *et al.*). Ailleurs, min. de 65 ind. le 11.1 à Presinge GE 440 m (B. Guibert) et de 63 ind. le lendemain à Sionnet GE (B. Guibert). • **Br. ortolan** *E. hortulana*. Passage faible (IP=3,6, moy.₁₀=5,2). • **Br. des roseaux** *E. schoeniclus*. Aussi vu en migr. le 7.10 au col de Tracuit VS 3260 m, à une altitude encore jamais constatée en Suisse (A. Barras, C. Luisier).

Remerciements

Merci à Cédric Pochelon et Simon Lézat pour la recherche de données historiques d'Accenteur alpin à Genève.

Frrata

Un doute plane concernant l'identification exacte du poussin d'Oie à tête barrée *Anser indicus* du 21.5.2023 au Fanel BE (cf. *NO* 71 (2024): 24). Cette mention doit donc être biffée. Par ailleurs, une erreur (dans la base de données et les scripts) a affecté le calcul du

nombre d'observateurs publié dans les chroniques de l'automne-hiver 2016-2017 à celle du printemps-été 2023. Seules les personnes inscrites au service d'information de la Station ornithologique étaient prises en compte individuellement, tous les autres utilisateurs d'ornitho.ch ne valant que pour un seul observateur. Les statistiques sont désormais corrigées pour cette chronique, qui cite ainsi 2084 observateurs au lieu de 651, et 76 ayant transmis plus de 1000 données, contre 52. Toutes nos excuses, en particulier aux observateurs non comptabilisés.

Bibliographie

Dubois, P. J. & M. Duquet (2024): Impact des tempêtes Ciarán et Domingos (novembre 2023) sur les oiseaux pélagiques. *Ornithos* 31: 134-151.

HAINARD, R. (1979): Quand le Rhône coulait libre. Tribune éditions. Genève.

Jacquat, M. S. (2000): Des Océanites tempêtes *Hydrobates pelagicus* dans la chaîne jurassienne ou les effets étonnants de l'ouragan « Lothar » des 26 et 27 décembre 1999. *Nos Oiseaux* 47: 145-148.

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.

KÖNIG, C., B. GERLACH, B. KOOP, S. STÜBING & J. WAHL (2022): Sommer 2022 – Uferschwalben-Monitoring und zwei besondere Brutvogelarten. Der Falke 11: 26-32.

MÜLLER, C., B. VOLET, P. KNAUS, K. VARGA & S. ANTONIAZZA (2022): Bulletin SI 296. Automne et hiver 2021/22. Station ornithologique suisse, Sempach.

Müller, C., B. Volet, M. Moosmann & S. Antoniazza (2024): *Bulletin SI 300. Automne et hiver 2023/24*. Station ornithologique suisse, Sempach.

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.

ZWAHLEN, I. (2023): Jahresbericht 2023 der Beringungsstation Col de Bretolet VS. Schweizerische Vogelwarte, Sempach.

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