Société romande pour l'étude et la protection des oiseaux • Volume 72/1 Mars 2025/N° 559

# Nos Oiseaux



Chronique ornithologique: printemps et nidification 2024 Croule de la Bécasse des bois selon l'altitude Comprendre les sentiments humains pour la conservation Programme de réintroduction du Balbuzard: rapport 2024

**Tarier pâtre**Saxicola rubicola
Rarogne VS, 13 avril 2024.
D. Heldner



# Chronique ornithologique romande: Printemps-été et nidifications 2024

Rapport de la Centrale ornithologique romande

Sylvain Antoniazza

L'année 2024 a été la plus chaude sur Terre depuis le début des mesures, en dépassant, pour la première fois, la norme de l'ère pré-industrielle de plus de 1,5° C (wmo.int). Ce réchauffement a un effet direct sur le développement de la végétation, si bien que la phénologie printanière de nombreuses plantes s'est avancée. Au niveau mondial, on peut penser au célèbre jeu de données de la floraison des Cerisiers au Japon, le plus ancien qui soit toujours actualisé. Pour différentes raisons, la Suisse se réchauffe encore plus vite et l'écart à la norme dans notre pays atteint déjà 2,9° C. Ici aussi, des effets marqués s'observent sur la phénologie végétale et font partie des jeux de données régulièrement actualisés par MétéoSuisse.

Si la phénologie des plantes est très bien documentée et répond généralement de manière très directe au réchauffement du climat, on peut s'attendre à ce qu'elle se répercute sur celle des oiseaux. Un des indicateurs généralement utilisés est la date du retour printanier, parfois anticipée. Dans ce registre, et de manière anecdotique, quelques données du printemps 2024, remarquables pour notre pays, méritent d'être citées: pour la deuxième année consécutive, records de précocité de la Locustelle luscinioïde Locustella luscinioides,

des données au second rang des plus hâtives pour la Pie-grièche écorcheur *Lanius collurio* et l'Hypolaïs polyglotte *Hippolais polyglotta*, ainsi que des retours très anticipés pour le Tarier des prés *Saxicola rubetra* et le Gobemouche gris *Muscicapa striata*.

Si avril a connu des conditions météorologiques très contrastées, il en fut de même pour les migrateurs typiques de ce mois: certains ont été très abondants et d'autres quasiment absents ou en nombres nettement plus faibles que d'habitude. Parmi ces derniers, on peut citer la Sarcelle d'été Spatula querquedula et le Canard souchet Sp. clypeata, les Marouettes ponctuée Porzana porzana et poussin Zapornia parva, la Bécassine sourde Lymnocryptes minimus, ainsi que le Pouillot fitis *Phylloscopus trochilus*, la Fauvette grisette Curruca communis ou le Gobemouche noir Ficedula hypoleuca. En revanche, le Grèbe esclavon Podiceps auritus, le Courlis corlieu Numenius phaeopus, le Chevalier aboyeur Tringa nebularia et le Bihoreau gris Nycticorax *nycticorax*, parmi d'autres, ont été abondants à cette période. On peut aussi relever l'escale de plusieurs espèces rares de Laridés, entre autres à Préverenges VD, où se sont succédé des Goélands d'Audouin Ichthyaetus audouinii et railleur Chroicocephalus genei, ainsi qu'une Mouette atricille Leucophaeus atricilla.

À leur échelle, d'autres régions tirent également cette épingle de leur jeu: Martigny VS, où l'on a notamment vu deux Goélands railleurs, une Sterne pierregarin Sterna hirundo et deux Guifettes noires Chlidonias niger, ainsi que l'Ajoie JU, où ont été signalées des Sternes caspiennes Hydroprogne caspia et hansel Gelochelidon nilotica.

Ouvrons encore le chapitre des nidifications rares, dans lequel on placera les premières reproductions de Fuligule nyroca Aythya nyroca pour la rive sud du lac de Neuchâtel, de Mouette rieuse Chroicocephalus ridibundus et de Milan royal Milvus milvus pour Genève, de Héron pourpré Ardea purpurea pour le Valais et la tentative de nidification avortée de Héron garde-bœufs Bubulcus ibis à Chavornay VD.

# Aperçu météorologique

Sur l'ensemble de la Suisse, mars a été chaud et humide. L'écart à la norme 1991-2020 (« norme » par la suite) est de 2° C. Les précipitations ont été largement excédentaires, en particulier au sud des Alpes où elles ont parfois atteint cinq fois la norme! En Suisse romande, elles ont souvent été une à deux fois plus importantes que la moyenne, sauf dans l'Ouest lémanique, où elles ont été plutôt déficitaires. Avril a été très contrasté, entre une première moitié quasi estivale et une seconde quasi hivernale, apportant de la neige parfois jusqu'à basse altitude et en quantités importantes pour la saison en montagne. Mai a été maussade et frais, humide et souffrant d'un ensoleillement largement déficitaire. Juin a poursuivi sur cette lancée avec de nombreux épisodes de pluie, dont certains très marqués qui ont parfois provoqué des inondations, comme en vallée du Rhône le dernier jour du mois. Le temps maussade a continué durant la première moitié de juillet, avant de passer à des conditions nettement plus estivales.

# Méthodes et clé de lecture des figures

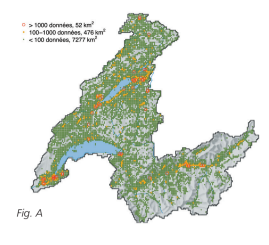
Cette chronique repose sur les 386 134 données récoltées du 2 mars au 29 juillet 2024, au sein du périmètre défini en *fig. A*, grâce aux contributions de 2136 observateurs (dont 70 en ont fourni plus de 1000).

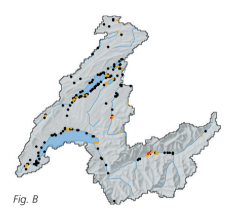
Les **graphiques** représentent des indicateurs d'abondance relative d'une espèce au cours de la période prise en considération, et sont calculés selon ZBINDEN *et al.* (2014). Chaque indice tient compte de la pression d'observation, afin de représenter l'abondance de l'espèce comme si l'activité ornithologique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

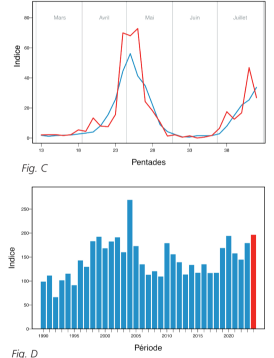
- a) abondance périodique au fil des ans (fig. D): comparaison de l'indice au cours de la même période, qui met en évidence celle traitée (2024, en rouge) par rapport aux précédentes depuis 1990 (en bleu). L'axe horizontal (abscisse) représente les années, l'axe vertical (ordonnée) la valeur de l'indice.
- b) abondance par pentades (fig. C): comparaison de l'indice au cours des pentades prises en considération, qui met en évidence la période traitée (2024, en rouge) par rapport à la moyenne des dix précédentes (2014-2023, 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») 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.







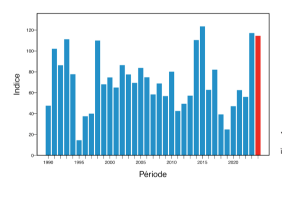
### Abréviations utilisées

IP: indice périodique d'abondance; moy. 10: moyenne décennale; ad.: adulte(s); ch.: chanteur(s); c.: couple(s); m.: mâle(s); f.: femelle(s); fam.: famille(s); ind.: individu; juv.: juvénile(s); max.: maximum; min: minimum; pull.: poussin(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; GBRO: Groupe broyard de recherches ornithologiques; GERNOV: Groupe d'études sur les rapaces nocturnes de l'Ouest vaudois; GOBG: Groupe ornithologique du bassin genevois; GOBE: Groupe ornithologique de Baulmes et environs. 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.

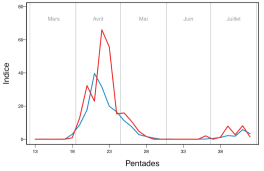
# Synthèses spécifiques



Après un seuil en 2019 (cf. *NO* 67 (2020): 16), le passage prénuptial s'est étoffé ces dernières années pour inscrire deux belles saisons consécutives (IP = 114, moy. $_{10}$  = 73; *fig.* 1).



Hors des sentiers battus, notons 1 ind. le 22.4 à Boudevilliers NE 780 m (D. Guerra) et 1 ind. la veille pâturant dans une vigne fraîchement plantée à Sion VS 500 m (R. Arlettaz). Les max. sont relativement importants: 32-35 ind. le 6.4 aux Grangettes VD (H. Fivat, Cl. Hischenhuber), 23 le 17 au Fanel BE (M. Schweizer) et 29 le 21 à Préverenges VD (E. Biegger).

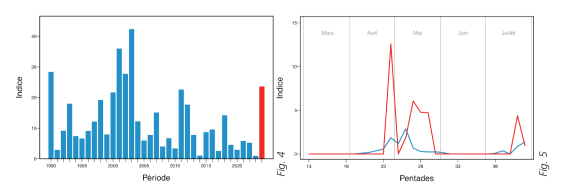






Se reproduisant au plus proche dans la péninsule de Yamal, en Russie, le Bécasseau cocorli est un de nos migrateurs réguliers dont l'origine est la plus lointaine. Il est observé chez nous aux deux passages, mais en nombre plus important en automne.

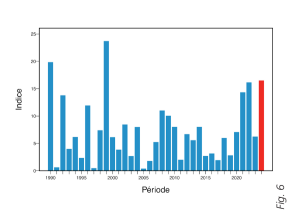
Ce passage prénuptial, le plus marqué depuis 2003 (IP=24, moy. $_{10}$ =6, IP $_{2003}$ =42; fig. 4 & 5), s'est déroulé du 27.4 à Préverenges VD (1 ind.; B. Gygax) au 25.5 à Mont-Vully FR (2 ind.; div. obs.), rassemblant au plus 12 ind. le 29.4 dans le champ inondé d'Yverdon-les-Bains VD (div. obs.). Comme d'habitude, le nombre de sites d'observation est assez restreint: région du Fanel BE, Salavaux VD, embouchure du Mujon et champ inondé à Yverdon-les-Bains, Préverenges VD. À noter 1 ind. le 17.5 dans une gravière à Avusy GE (O. Siffert, L. Winkler).





Il est probable que les Sternes caspiennes traversant notre pays aux deux passages nichent essentiellement autour de la mer Baltique et vont hiverner en Afrique. Les pics de passage sont bien marqués en avril-mai et en août-septembre, ce dernier étant plus volumineux.

Le transit, bien marqué (IP=16,  $moy._{10}$ =7; fig. 6), a déjà débuté le 31.3 au Fanel BE (2 ind.; P. Mosimann-Kampe, M. Schweizer, S. Lauper; CAvS). Notons, entre autres, 1 ind. le 29.4 à Damphreux JU (Cl. Paupe;  $2^{\rm e}$  mention cantonale) et le 10.5 au lac de Bret VD 670 m (G. Rochat, R. Zahnd;  $1^{\rm re}$  pour le site). Contrairement au passage postnuptial, qui voit parfois apparaître des groupes importants, les max. n'ont pas dépassé 3 ind. Des données régulières en juin-juillet conduisent à l'absence de limite nette entre les passages pré- et postnuptiaux.

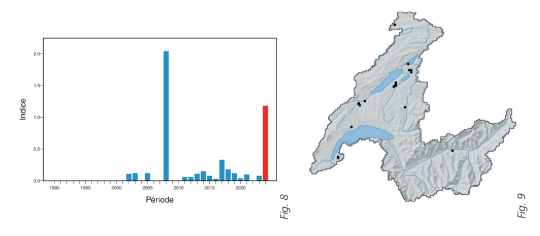






Autrefois accidentel, le Busard pâle est observé annuellement en Suisse depuis 2001. Comme ailleurs en Europe de l'Ouest, la tendance est nettement à la hausse, en témoigne un nouveau record annuel de 27 mentions en 2023 (BÜTTLER *et al.* 2024). Les passages pré- et postnuptiaux sont en principe d'intensité similaire.

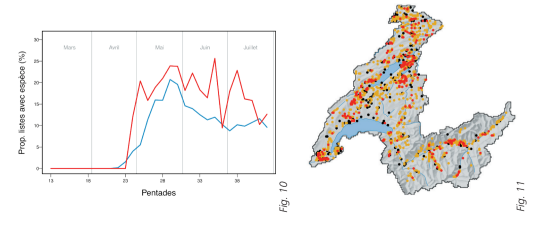
Le passage prénuptial a été très fourni (cf. indice de présence en *fig. 8*), avec plus d'une dizaine de données entre les 30-31.3 à Grandcour VD et St-Aubin FR (1 m. ad.; J. Jeanmonod *et al.*; CAvS) et le 10.5 à Grandfontaine JU (1 ind. 2 a. c.; D. Berthold; CAvS).





La Pie-grièche écorcheur est l'une des rares espèces européennes hivernant en Afrique de l'Est (au sud-est d'une ligne allant de l'Érythrée à l'Angola). Son retour printanier est généralement assez tardif, les premières arrivant d'habitude fin avril.

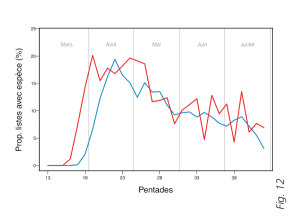
La f. du 8.4 à Chancy GE est donc très hâtive (C. Pochelon); elle est même l'ind. le plus précoce connu en Suisse, après 1 m. le 1.4.2007 à Montricher VD 750 m (L. Willenegger). Ce printemps, les arrivants suivants ont été signalés le 17.4 à Anet BE (1 m.; P. Lustenberger), Agarn VS (R. Imstepf) et Gampel VS (1 m.; D. Heldner). Arrivées nombreuses fin avril-début mai, avec deux semaines d'avance (*fig. 10*), dont au moins 30 ind. le 29.4 à Chavornay VD (B. Guibert).





En 2023, les premières Locustelles luscinioïdes avaient été extrêmement précoces, en fournissant 5 des 6 données les plus hâtives de Suisse (entre le 18 et le 23.3; cf. NO 71 (2024): 31). La première de 2024 a été notée encore plus tôt, le 17.3 au Fanel BE (div. obs.). Les indications fournies sur les listes complètes indiquent également des arrivées décalées d'environ 2-3 pentades, soit 10 à 15 jours plus tôt que la moyenne.

En plus de ces arrivées précoces, l'abondance semble aussi suivre une tendance positive ces dernières années; elle est même record en 2024 (IP=209, moy. 10=115; fig. 12). Cela se traduit par une tendance nationale nettement positive (www.vogelwarte.ch/locustelle-luscinioide) et une progression marquée de la population nicheuse de la rive sud du lac de Neuchâtel, où l'effectif est passé de 85 terr. en 2012 à 198 en 2023 (https://grande-caricaie.ch/fr/recherche/suivis-desoiseaux/). Les résultats des suivis à venir seront d'un grand intérêt.

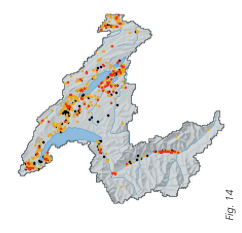






Plutôt thermophile, le Tarier pâtre habite principalement les régions basses, en abondance décroissante du sud-ouest au nord-est du pays (KNAUS *et al.* 2018), hormis la plaine du Rhin en amont du lac de Constance, qu'il occupe en forts effectifs. Au-dessus de 800 m, sa présence est nettement plus sporadique.

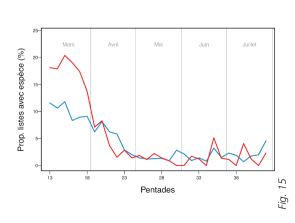
Au vu de la tendance de nombreuses espèces à monter en altitude avec le réchauffement climatique (Hallman et al. 2022), il sera intéressant de documenter la probable expansion du Tarier en moyenne montagne. En 2024, plusieurs observations vont dans ce sens: construction d'un nid et 1 ch. le 1.6 au Gros Mont/Val-de-Charmey FR 1400 m (C. Luisier) où l'espèce avait déjà été signalée en 1993, 1 ch. le 15.7 à Blatten VS 1820 m (B. Pfäffli), apparemment la première donnée au Lötschental; 2 terr. à Liddes VS 1420 m (E. Revaz, B. Guibert), où l'espèce a été signalée les trois dernières années. Cependant, une seule donnée printanière le 6.5 dans la vallée de Conches VS (2 m. à Münster-Geschinen; Ch. Dvorak), où le Pâtre est pourtant assez régulier depuis de nombreuses années.

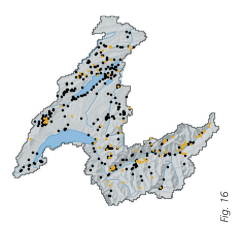




L'hivernage du Tarin étant bien marqué en Suisse, la migration prénuptiale passe souvent inaperçue. En général, la présence de l'espèce sur les listes complètes diminue graduellement de début février à fin avril pour atteindre un seuil de mai à août (sachant que la majorité des listes complètes proviennent du Plateau).

Contrairement au patron habituel, mars a présenté un pic de passage bien marqué, dont les max. restent toutefois relativement modestes: env. 100 ind. le 9.3 à Ste-Croix VD 1090 m et sous Le Chasseron/Bullet VD 1410 m (C. Luisier), ainsi que le 17.3 près de La Sauge/Cudrefin VD (P. Meyer). En plaine, quelques ind. s'égrènent encore en mai. L'espèce fait déjà son retour en juillet: p. ex. min. 4 ind. le 13.7 au Birkenhof/Anet BE (M. Cattin, M. Surdez) et 4 le lendemain à Cheseaux-Noréaz VD (Chr. Sahli).





### Issu de nos bases de données

# Particularités romandes et locales

**Bernache nonnette** *Branta leucopsis*. Toujours sporadiquement à Goumois JU les 2, 20 et 27.4 (B. Sthioul, A. Favrod Bisetti). • **Oie à tête barrée** *Anser indicus*. Un ind. couvant 5 œufs le 14.5 au Fanel BE (P. Mosimann-Kampe), sans suite. • **O. cendrée** *A. anser.* Toujours en progression (IP=2604, moy.<sub>10</sub>=1448). • **O. rieuse** *A. albifrons*. Dernière le 22.3 dans la région du Fanel BE (div. obs.). • **Ouette d'Égypte** *Alopochen aegyptiaca*. Un ind. le 23.4 à Rarogne VS (C. Theler). • **Sarcelle d'été** *Spatula querquedula*. Très faible passage, presque limité à mars (IP=144, moy.<sub>10</sub>=268); depuis 1990, l'indice de présence n'a été inférieur qu'en 2010 et 2014. Max. de 30 ind. le 29.3 aux Grangettes VD (H. Fivat). • **Canard souchet** *Sp. clypeata*. En effectifs modestes en avril, conduisant à l'indice de présence le plus faible depuis 2015 (IP=363, moy.<sub>10</sub>=459).



**Fuligule nyroca** *Aythya nyroca*. Deux nidifications à Cheseaux-Noréaz VD, les premières sur la Rive sud et les 8° et 9° en Suisse (Sahli 2024). Sinon, notons 1-2 ind. les 9-10.5 à Münster-Geschinen VS 1340 m (D. Heldner, U. Marti *et al.*) et 1 f. le 14.6 à St-Niklaus VS 1220 m (C. Luisier), 1<sup>re</sup> donnée dans le Mattertal.

**Macreuse brune** *Melanitta fusca*. Une f. ad. (prob. 2 fois la même) les 2.6 et 12.8 au Fanel BE (D. & W. Strahm Landenbergue; M. Cerantola).

**Gélinotte des bois** *Tetrastes bonasia*. Un ind. ramené mort par un chat le 9.4 en ville de Montreux VD 430 m (anonyme, par R. Séchaud). Surprenant.

Engoulevent d'Europe Caprimulgus europaeus. En dehors du VS: isolés les 1.5 à Damphreux JU (D. Berthold, D. Crelier), 9.5 à Cheyres FR (S. Mauerhofer), 19.5 à Thielle-Wavre NE (M. Glöckner) et 10.7 à Grandcour VD (B. Guibert). • Martinet noir Apus apus. Déjà à quelques reprises à fin mars: 1 ind. le 27.3 à Lausanne VD (J. Cuaz), 2 aux Teppes de Verbois GE (A. Lecocq) et 1 à Conthey VS (G. Hauser) le lendemain, ainsi qu'un ind. à Grône VS le surlendemain (P.-A. Quarroz, M. Perraudin); finalement, le 31.3, déjà 7 ind. à Bex VD (C. Luisier) et min. 2 à Sion VS (S. Lüscher). • M. pâle A. pallidus. Toujours des reproductions à Brigue VS (min. 21 couples; B. Posse; R. Arlettaz) et Genève (div. obs.).

**Coucou gris** *Cuculus canorus*. Un ind. le 29.6 trouvé mort sur le glacier du Rhône/Oberwald VS 2950 m (L. Favre), soit à l'une des deux altitudes les plus élevées en Suisse.

Râle des genêts Crex crex. Une fam. le 24.7 à Muriaux JU (G. Guenot, par M. Farine). • Marouette ponctuée Porzana porzana. Seules 6 mentions au passage, puis 1 ch. le 4.6 à Gletterens FR (D. & W. Strahm Landenbergue). • Schéma similaire pour la M. poussin Zapornia parva, comptant seulement 5 mentions au passage. • Grue cendrée Grus grus. Transit prénuptial important et précoce (en particulier les 24-25.2 et 1<sup>er</sup>-3.3), impliquant plusieurs groupes bien suivis, y compris en vallée du Rhône valaisanne (cf. NO 71 (2024): 171; Moosmann et al. 2024).

Œdicnème criard Burhinus oedicnemus. Seules deux données: 1 ind. le 7.4 à Bure JU (D. Crelier; 3° donnée jurassienne, 13 ans jour pour jour après la précédente!) et le 30 à Loèche VS (R. Imstepf). • Échasse blanche Himantopus himantopus. Nouvel afflux, le 3° en 4 ans (IP=59, moy. 10 = 23), entre le 2.4 à Bernex GE (1 ind.; P. Albrecht, M. Rogg) et Yverdon-les-Bains VD (2 ind. à l'embouchure du Mujon et dans la basse plaine de l'Orbe; div. obs.) et le 21.5 à Villars-le-Grand VD (1 ind.; J. Mazenauer). Max. de 10 le 2.5 aux Grangettes VD (J. Mazenauer). Suivent 1 c., puis 1 m. les 12-18.6 à Conthey VS (anonyme, J. Savioz, M. Vogel), 1 le 30.6 à Loèche VS (R. Imstepf) et finalement 2 le 25.7 à Yverdon-les-Bains (div. obs.). • Avocette élégante Recurvirostra avosetta. Un ind. le 25.5 à Villars-le-Terroir VD 640 m (B. Martin). • Vanneau sociable Vanellus gregarius. Un ind. min. 2 a. c. le 19.3 à Anet BE (Y. Bötsch et al.; CAvS). • Pluvier argenté Pluvialis squatarola. Passage plutôt bon (IP=10, moy., =6). • Grand Gravelot Charadrius hiaticula. Fort passage (IP=107, moy. 10=52), regroupant au max. 32 ind. le 15.5 dans le champ inondé d'Yverdon-les-Bains VD (J. Erard). • Gr. à collier interrompu Ch. alexandrinus. Un m. le 6.4 au Fanel BE (M. Zimmerli), puis 1 ind. le 28.4 à Gletterens FR (N. Brunner-Patthey), les 1er-10.5 au Fanel BE (div. obs.) et finalement le 17.5 à Gletterens FR (J. Mazenauer, P. Reymond, P. Wittemann). • Pluvier guignard Ch. morinellus. Un ind. en migr. nocturne le 14.4 à Mont-Vully FR (L. Constantin). • Courlis cendré Numenius arguata. Un ind. le 17.4 à Agarn VS 620 m (D. Heldner, C. Theler); l'espèce est étonnamment rare en dehors du Plateau.



Barge rousse Limosa lapponica. Un m. le 14.6 au Fanel BE (E. Allenbach), à une période de l'année où l'espèce est la moins fréquente (juin-juillet).

**Tournepierre à collier** *Arenaria interpres*. Passage assez fourni (IP=11, moy.<sub>10</sub>=6), dont un max. de 9 ind. le 7.5 à Préverenges VD (Ph. Delacrétaz). • **Bécasseau de Temminck** *Calidris temminckii*. Très bon passage (IP=25, moy.<sub>10</sub>=10), dont un max. de 8 ind. le 8.5 dans le champ inondé d'Yverdon-les-Bains VD (div. obs.). • **B. sanderling** *C. alba*. Un ind. les 7-8.5 à Grône VS (Fr. Pellissier, M. Perraudin), rare en VS. • **B. minute** *C. minuta*. À noter 1 ind. les 7-9.5 à Martigny VS (B. Posse; Chr. Keim). • **Chevalier grivelé** *Actitis macularius*. Un ind. en plumage nuptial le 29.4 à Verbois GE♠. • **Ch. gambette** *Tringa totanus*. Passage dans la moyenne (IP=94, moy.<sub>10</sub>=92). En marge des sites habituels, 2 ind. le 7.5 à Münster-Geschinen VS 1340 m (Chr. Karlen) et 1 le 29.6 au lac des Taillères/La Brévine NE 1040 m (H. Gfeller). • **Ch. sylvain** *Tr. glareola*. Très fort passage (IP=299, moy.<sub>10</sub>=193), dont un groupe d'au moins 92 ind. le 29.4 dans le champ inondé d'Yverdon-les-Bains VD (B. Guibert, C. Luisier, S. Marti, S. Poirier). • **Ch. arlequin** *Tr. erythropus*. Un ind. les 10-11.4 à Grône VS (M. Perraudin, D. Heldner). • **Ch. aboyeur** *Tr. nebularia*. Fort passage (IP=203, moy.<sub>10</sub>=123). • **Glaréole à collier** *Glareola pratincola*. Un ind. le 1.5 dans la région du Fanel BE (A. Meisser *et al.*; CAvS).

Mouette tridactyle Rissa tridactyla. Des ad. isolés les 4-5.3 à Yverdon-les-Bains VD (J.-Cl. & M. Muriset, M. & P. Herren), 17.4 au Fanel BE (P. Lustenberger, M. Schweizer) et 14.5 à Genève (C. Pochelon; CAvS). • Goéland railleur Chroicocephalus genei. Deux ad. le 16.4 sur un lac artificiel à Martigny VS (B. Posse *et al.*; CAvS), 2-4 ad. aux Grangettes VD les 6-7.5 (J.-M. Fivat et al.; CAvS) et 1-2 ind. dans la région de Préverenges VD les 20-23.5 (S. Poirier et al.; CAvS). Mouette rieuse Chr. ridibundus. Un ind. le 28.6 sur le lac des Taillères/La Brévine NE 1040 m (D. Jeandupeux), où l'espèce reste rare. Premières reproductions genevoises, avec 15 c. produisant 11 juv. à l'envol à Verbois et 1 c. produisant 2 juv. à l'envol à la Pte-à-la-Bise (D. & W. Strahm Landenbergue, S. Cosandey). • M. pygmée Hydrocoloeus minutus. Passage fourni (IP=427, moy.<sub>10</sub>=333), dont 1 ind. 2 a. c. les 4-11.5 à Grône VS (M. Perraudin, P.-A. Revaz, St. Theytaz) et 1 ad. le 7.5 à Münster-Geschinen VS 1340 m (Chr. Karlen); 1<sup>re</sup> mention en amont de Brigue VS. M. atricille Leucophaeus atricilla. Un ad. les 5-7.5 dans la région de Préverenges VD<sup>▲</sup>. d'Audouin Ichthyaetus audouinii. Un ad. les 20.4-3.6 à Préverenges VD (H. du Plessix et al.; CAvS). • Mouette mélanocéphale I. melanocephalus. À nouveau une forte affluence (IP=152, moy.,,=92). En particulier, arrivées marquées dès fin juin, dont, le 29.6, des max. de 32 ind. à Verbois GE (J.-Cl. Delley) et 28 à Yverdon-les-Bains VD (J.-Cl. & M. Muriset). Dans la foulée, 1 ad. à Tourtemagne VS le 3.7 (A. & R. Imstepf), puis 1 ind. 1 a. c. au Mt Sagne/La Chaux-de-Fonds NE 1190 m le 18.7 (M. Amstutz), une première à cet endroit. • Goéland marin Larus marinus. Un ind. les 11.3-15.4 aux Grangettes VD▲. • G. pontique L. cachinnans. Présence record (IP=42, moy.<sub>10</sub>=20). • **G. leucophée** *L. michahellis*. Les quelque 700 ind. du 22.7 aux Ponts-de-Martel NE 1000 m sont à noter (D. Jeandupeux). • Sterne hansel Gelochelidon nilotica. Cinquième saison consécutive d'affluence (IP=3, moy. $_{10}$ =2), dont 1 ind. le 4.6 à Coeuve JU 480 m (D. Berthold) et 5 le 7.6 à Marin NE (X. Denys). • St. caugek Thalasseus sandvicensis. Seules 5 mentions de 1-2 ind. • St. naine Sternula albifrons. Belle affluence (IP=6, moy.<sub>10</sub>=3), sur les lacs de Neuchâtel, de Morat et Léman. • St. pierregarin Sterna hirundo. À noter 1 ind. le 9.4 à Martigny VS (B. Posse). St. arctique St. paradisaea. Absente du Fanel BE, alors que l'espèce y était notée chaque printemps depuis 2012. • Guifette moustac Chlidonias hybrida. Passage plutôt modeste (IP=20, moy.<sub>10</sub>=31), laissant 1 ind. le 7.5 au lac de Steineji/Rarogne VS 640 m (D. Heldner), puis les 7-8.5 à Loèche VS 620 m (Cl. Sinz, St. Röllin, L. Venetz). • G. leucoptère Chl. leucopterus. Passage assez bon (IP=11, moy., =9) et très concentré, du 28.4 sur le lac de Morat/Mont-Vully FR (1 ind.; M. Buholzer) au 8.5 au Fanel BE (1 ind.; M. Zimmerli, A. Huber) et à Gletterens FR (1-2 ind.; J. Collaud, M. Zimmerli). • G. noire Chl. niger. Grande affluence (IP=758, moy.,1=430), dont des ind. isolés les 9.4 et 8.5 à Martigny VS (B. Posse) et 2 le 17.4 à Loèche VS (R. Imstepf). • Labbe parasite Stercorarius parasiticus. Un ad. les 5-7.5 dans la région de Préverenges VD, 2 ind. et 1 Labbe indéterminé le 17.6 à Perroy VD, 1 ind. le 12.7 à Yverdon-les-Bains VD, puis à nouveau 2 ind. le 27.7 à Perroy VD. Parmi les labbes indéterminés, signalons encore 1 ind. le 8.7 s'étant éloigné du lac à Milvignes NE 470 m et, surtout, 1 ind. dans un champ le 26.7 à Coffrane NE 810 m; tous.

**Plongeon arctique** *Gavia arctica*. Un ind. les 2-3.6 à Gletterens FR (M. Breitenstein, J. Mazenauer). • **Pl. imbrin** *G. immer*. Un à trois ind. réguliers entre le 16.3 et le 18.5 sur le haut-lac de Neuchâtel FR/VD (J.-Cl. Muriset *et al.*).

Cigogne noire Ciconia nigra. Dans la moyenne (IP=6, moy.<sub>10</sub>=6), dont 1 ind. le 7.3 à Bellwald VS 2700 m (S. Jüstrich). • Cormoran pygmée Microcarbo pygmaeus. Dernier le 13.4 à Chavornay VD (D. Gebauer, P. Steffen; CAvS; cf. NO 71 (2024): 173). • Ibis chauve Geronticus eremita. Un ind. le 20.5 au-dessus d'Albinen VS 2000 m (J. Leutwyler), record d'altitude en Suisse. • I. falcinelle Plegadis falcinellus. Nouvel afflux, toutefois bien moins important que ceux de 2019 et 2023 (IP=10, moy. 10 = 10); au plus 2 ind. ensemble. • Spatule blanche Platalea leucorodia. Passage ténu, du moins selon les standards récents: isolées les 12-13.4 dans la région du Fanel BE (div. obs.), le 27.4 migrant avec 6 Cigognes blanches Ciconia ciconia à St-Martin FR 850 m (J. Mazenauer), et le 19.7 au Fanel BE (M. Cerantola, A. Meisser). • Bihoreau gris Nycticorax nycticorax. Affluence record (IP=95, moy.,n=60), accentuée entre autres par un groupe d'ampleur nouvelle: 58 ind. le 9.4 aux Mangettes/Monthey VS (D. Querio, A. Uldry). Notons également des cris de nuit le même jour à St-Martin FR (J. Mazenauer); hors des axes habituels. • Crabier chevelu Ardeola ralloides. Faible transit (IP=4, moy. 10=15), dont des isolés à Münster-Geschinen VS 1340 m les 7 et 9.5 (Chr. Karlen et al.) et à Damphreux JU le 15.6 (W. Saunier). • **Héron garde-bœufs** *Bubulcus ibis*. Présence la plus importante après celle de 2023 (IP=109, moy.<sub>10</sub>=45, IP<sub>2023</sub>=128); à noter 1 ind. bloqué par le fœhn le 30.3 à Liddes VS 1260 m (Chr. Tschan). Tentative de nidification à Chavornay VD, avec transports de branches du 20 au 28.5, mais sans suite visible malgré un suivi (div. obs.); la seule reproduction documentée en Suisse reste donc (pour l'instant) celle des Bolle di Magadino TI en 2023 (Müller et al. 2023). • H. pourpré Ardea purpurea. Un c. produit 4 jeunes à Loèche VS 620 m (R. Imstepf et al.); 1<sup>re</sup> reproduction valaisanne.

**Élanion blanc** *Elanus caeruleus*. Un ind. le 21.3 à Siselen BE (B. Gygax; CAvS) et le 25.4 à Gampel VS (D. Heldner, C. Theler; CAvS). • Gypaète barbu Gypaetus barbatus. Hors des Alpes, 1 imm. le 27.4 au-dessus de Chancy GE (div. obs.) et le 10.5 (peut-être le même?) sur la route du Marchairuz/Gimel VD 1310 m (L. Bono, V. Spahr; à 12h15) et à Chardonne VD 570 m (F. Gendre par Fondation Pro Gypaète; à 14h30). Neuf c. ont tenté de nicher, dont 1 nouveau avec succès (8 succès et 1 échec en tout; Fondation Pro Gypaète; J. Wildi). • Vautour percnoptère Neophron percnopterus. Un ad. le 9.5 à Venthône VS, puis Lens VS. • Aigle botté Hieraaetus pennatus. Des isolés le 4.5 à Féchy VD 440 m (M. Bally; CAvS), le lendemain à Avusy GE<sup>▲</sup> et le 11.5 à Chardonne VD 620 m (J. Mazenauer, A. Parisod; CAVS). • A. de Bonelli Aquila fasciata. Un ind. 2 a. c. le 12.4 à Fully VS 2070 m (C. Luisier, J. Wildi; CAvS). • Busard des roseaux Circus aeruginosus. Une nidification réussie dans la partie bernoise de notre périmètre (div. obs.). • B. St-Martin C. cyaneus. Tardivement, 2-3 ind. les 5-7.6 à Bonfol JU (D. Berthold, D. Crelier, Ch. Humair et al.). • B. cendré C. pygargus. Dans la moyenne (IP=11, moy. 10 = 10); max. de 3 ind. le 30.4 à Coeuve JU (D. Berthold, D. Crelier). • Milan royal Milvus milvus. Première reproduction attestée dans le canton de Genève (P. Marti, Cl. Ruchet, Chr. Jaggy-Duplessis). • Buse féroce Buteo rufinus. Un ind. le 11.7 à Arbaz VS 2390 m et les 23-24.7 à Zeneggen VS 1600 m▲.

**Chevêche d'Athéna** Athene noctua. Tentative de reproduction dans la Plaine de la Broye FR/VD (Fr. Banderet). • **Hibou des marais** Asio flammeus. Isolés les 2.3 à Féchy VD (M. Bally), 3.3 à Krümmi FR (N. Auchli, E. Gerber), 22.4 à St-Sulpice VD (U. Bornhauser), 24 à Préverenges VD (Chr. Jaberg) et 5.5 à Jussy GE (G. Bianchi).

**Huppe fasciée** *Upupa epops*. Première hâtive le 27.2 à Yverdon-les-Bains VD (J.-Cl. & M. Muriset). Nidification réussie à Château-d'Œx VD 1020 m (C. Fuhrer par B. Volet)! Pour la 3<sup>e</sup> année d'affilée, nicheuse dans le Seeland BE/FR (div. obs.).

**Faucon crécerelle** *Falco tinnunculus*. Deux nidifications consécutives dans le même nichoir à Mont-sur-Rolle VD: 4 jeunes quittent le nichoir le 6 juin, puis 3 gros jeunes sont observés le 15 août (F. Emmenegger, par B. Genton). • **F. kobez** *F. vespertinus*. Bon passage (IP=31, moy.<sub>10</sub>=22), dont un max. de 9 ind. le 25.5 à Baltschieder VS 640 m (C. Theler). • **F. hobereau** *F. subbuteo*. Important rassemblement de 26 ind. le 3.6 à Gletterens FR (J. Mazenauer).

**Pie-grièche à poitrine rose** *Lanius minor*. Isolées les 17.5 à Tourtemagne VS (P. Haller *et al.*; CAvS) et 23.6 à Champéry VS 880 m (M. Chesaux; CAvS). • **P.-gr. à tête rousse** *L. senator*. Isolées les 19.5 à Farvagny FR 700 m (J. Collaud), 8.6 à Commugny VD 420 m (B. Guibert) et 5.7 au Landeron NE 480 m (Chr. Loeffel).

**Crave à bec rouge** *Pyrrhocorax pyrrhocorax*. Un ad. nourrit 2-3 jeunes le 9.7 à la Cape au Moine/ Ormont-Dessus VD 2130 m (T. Guillaume); 3<sup>e</sup> fam. en cet endroit, après celles de 2018 et 2022.



**Chocard à bec jaune** *Pyrrhocorax graculus*. Deux ind. le 4.4 sur le toit de la Suisse, à la Pte Dufour/Zermatt VS 4630 m (Fl. Wüstholz). Record d'altitude égalé.

**Corneille mantelée** *Corvus cornix*. L'ind. présent à Fribourg depuis août 2019 se reproduit, sur un bâtiment, avec une **C. noire** *C. corone* (2-3 poussins hybrides vus au nid le 19.5; V. S. Van Bergen).

**Mésange noire** *Periparus ater.* Passage toujours discret, au max. 50 ind. le 19.3 au col de Verne/ Vouvry VS 1810 m (M. Chesaux) et 100 le 29 aux Grangettes VD (Y. Schmidt). • **M. bleue** *Cyanistes caeruleus.* Fort passage le 7.3 aux Grangettes VD, où sont dénombrés au moins 2850 ind. (Y. Schmidt).

**Rémiz penduline** Remiz pendulinus. Passage plutôt modeste (IP=53, moy.<sub>10</sub>=70).

**Alouette Iulu** *Lullula arborea.* La dynamique semble toujours positive: comme en 2023, 1 ch. près de La Berra FR 1520 m le 14.5 (J. Gremaud) et 1 ch. surprenant le 24.4 à Bargen BE 440 m

(A. Rossi). • **A. calandrelle** Calandrella brachydactyla. Passage remarquable (IP=5, moy. 10 = 1), le plus fourni depuis 2012, dont 7 ind. le 1.5 à Agarn VS (R. Imstepf, C. Theler), nouveau record helvétique. Notons également 1 ind. le 10.5 au Moléson FR 1800 m (P. Grand, par J. Gremaud), 2e donnée en milieu alpin après celle du 18.5.2013 au-dessus de Felsberg GR 2020 m (St. Werner). • **A. calandre** Melanocorypha calandra. Un ind. en migr. active, avec 2 Calandrelles, le 4.5 à Féchy VD 440 m (M. Bally; CAvS) et 1 ind. le 12.5 à Vouvry VS (A. Turin; CAvS).

Hirondelle de rochers Ptyonoprogne rupestris. Fidélité aux sites de nidification du Plateau: une reproduction certaine à Vernier GE (C. Pochelon, P. Marti), sur le même site qu'en 2020 (BARBALAT et al. 2021); reproduction réussie à Montagny-près-Yverdon VD (M. Muriset), site occupé dès 2019; à Yvonand VD (S. Antoniazza), site occupé en 2012, puis dès 2018; à Bienne BE (A. Perrenoud), site irrégulièrement occupé (ou contrôlé) depuis 2015. Notons également un nid sur un viaduc autoroutier à Bressaucourt JU 460 m (M. Kéry), apparemment nouveau site. • H. rustique Hirundo rustica. Première assez hâtive le 25.2 à Genève (S. Claude). • H. rousseline Cecropis daurica. Seules deux mentions, le 9.4 à Baltschieder VS 640 m (D. Heldner) et le lendemain à Loèche VS 620 m (R. Imstepf).

**Bouscarle de Cetti** *Cettia cetti.* Un ind. hivernant du 19.11 au 6.3 aux Grangettes VD (H. Fivat *et al.*; CAvS). Un ind. le 3.4 à la Pte-à-la-Bise GE (J.-E. Liberek; CAvS), le 26 à Yvonand VD<sup>▲</sup> et 1 ch. les 2, 8 et 16.6 au bord du Rhône/Avully GE (P. Marti; CAvS).

**Mésange à longue queue** Aegithalos caudatus. Un m. de la sous-espèce à tête blanche (caudatus) nichant avec 1 f. à tête sombre à Chamoson VS (17.3 construction du nid, 23.4 nourrissages; Fr. Lovey; CAvS).

Pouillot de Sibérie Phylloscopus collybita tristis. Un ind. le 29.3 au Fanel BE (L. Rathgeb; CAvS).

Lusciniole à moustaches Acrocephalus melanopogon. Un ind. les 16-19.3 à Brigue-Glis VS 660 m (D. Heldner et al.; CAvS; première en VS), 1 ch. les 20-23.3 au Fanel BE (J. Mazenauer et al.; CAvS) et 1 ch. le 13.4 à Préverenges VD (L. Maumary et al.; CAvS). • Rousserolle des buissons A. dumetorum. Des ch. isolés le 28.5 à Monsmier BE (P. Christe et al.; CAvS) et 4-10.7 à Anet BE (J. Mazenauer et al.; CAvS). • Hypolaïs polyglotte Hippolais polyglotta. Un ch. le 10.4 à Champion BE (J. Mazenauer; CAvS) apporte la 2<sup>e</sup> donnée la plus hâtive de Suisse, après 1 ch. le 9.4.1989 au Vallon de l'Allondon GE (M. Pastore). • Locustelle tachetée Locustella naevia. Un ch. le 19.6 au Plan du Mont/Charmey FR 1440 m, dans un pâturage humide en pente (F. Schneider); intéressant. • Cisticole des joncs Cisticola juncidis. Un peu moins abondante qu'au cours des 4 printemps précédents, mais en 5 sites tout de même (CAvS, en partie<sup>4</sup>). • Fauvette à tête noire Sylvia atricapilla. Selon les listes complètes, arrivée à fin mars, soit une bonne semaine plus hâtivement que la moyenne. • F. mélanocéphale Curruca melanocephala. Des m. les 2.4 en ville de Martigny VS (B. Posse, N. Rieille, A. Posse; CAvS) et 24.4 aux Grangettes VD (Y. Schmidt; CAvS). • F. passerinette C. iberiae. À 7 reprises, dont des ch. en 3 sites en VS (div. obs.). • F. des Balkans C. cantillans. Trois mentions (div. obs.; CAvS, en partie♠). À ces données s'ajoute 1 ind. encore non attribué spécifiquement. • F. à lunettes C. conspicillata. Deux territoires à Zermatt VS, d'une part 1 ch. du 17.6 au 3.7 (J. Duplain, A. Barras; CAvS), d'autre part 1 c. le 1.7 et 1 ch. les 6-18.7 (J. Mazenauer et al.; CAvS).

**Étourneau sansonnet** *Sturnus vulgaris*. Un ind. 1 a. c. le 12.6 au-dessus de Grengiols VS 2440 m (St. Aubert).

**Grive draine** *Turdus viscivorus*. Un ind. le 29.7 au-dessus de Zermatt VS 1880 m (M. Cerantola). • **Gr. mauvis** *T. iliacus*. Passage bien marqué en mars (IP=81, moy.<sub>2020-2023</sub>=51). • **Merle** à **plastron** *T. torquatus*. Dans les régions basses, où l'espèce est rare: 1 ind. à Anet BE le 25.5



**Gorgebleue à miroir** *Luscinia svecica*. Maigre passage (IP = 3, moy.<sub>10</sub> = 8), dès le 8.3 à Vétroz VS (M. Perraudin, cf. photo ci-dessus). Hors des sentiers battus, 1 ind. le 19.3 dans un champ à Goumoëns VD 610 m (B. Martin) et 1 ch. les 11 et 19.4 à Gletterens FR (Chr. Sahli).

(J. Mazenauer), 1 m. le 6.4 à Bure JU 600 m (P. Christe) et 1 f. le 25.4 à Siviriez FR 710 m (Y. Rime). • **Gobemouche gris** *Muscicapa striata*. Deux données très hâtives: 2 ind. le 4.4 à Yverdon-les-Bains VD (Cl. Schaller) et 1 le 7.4 à Chancy GE (J.-Cl. Delley). • **Rossignol philomèle** *Luscinia megarhynchos*. Une bonne semaine d'avance selon les listes complètes: premier hâtif le 30.3 au Fanel BE (M. Ehrengruber *et al.*; CAvS).

**Gobemouche à collier** *Ficedula albicollis*. Un m. 2 a. c. le 29.4 à Lengnau BE (M. Voyame, A. Bassin; CAvS), juste en marge de la zone habituellement traitée; 1 m. le 4.5 à Monsmier BE et 1 ch. le 14.5 à Salavaux VD (J. Mazenauer; CAvS). • **Monticole de roche** *Monticola saxatilis*. Un ind. le 8.5 dans une gravière à Bioley-Orjulaz VD 580 m (B. Martin); rare donnée hors des Alpes. • **M. bleu** *M. solitarius*. Notons 1 ind. le 12.5 à la Grand Garde/Saillon VS 2040 m (C. Luisier; CAvS), très haut. Signalé en 6 autres sites valaisans (div. obs.). • **Tarier des prés** *Saxicola rubetra*. Deux isolés très hâtifs, le 16.3 à Vionnaz VS (Th. Revaz *et al.*; CAvS) et le 29.3 au Fanel BE (Th. Uebelmann; CAvS), suivis par des réguliers dès début avril; pic du passage habituel, fin avril/ début mai. Une nidification réussie avec un juv. volant en Ajoie JU 480 m (D. Crelier), la 1<sup>re</sup> depuis longtemps. • **Traquet noir et blanc** *Oenanthe melanoleuca*. Un m. ad. les 24-27.4 à Villars-le-Grand VD (G. Rapin *et al.*; CAvS).

**Bergeronnette printanière** *Motacilla flava*. Signalons 1 ind. le 15.6 dans le haut du Lötschental/Blatten VS 2010 m (D. Matti). • **B. des Balkans** *M. fl. feldegg*. Quelques mentions: 1 m. le 30.4 à Mont-Vully FR (A. Meisser; CAvS), 1 m. le 1.5 à Vouvry VS (F. Schneider; CAvS), des m. le lendemain aux Grangettes VD<sup>♠</sup> et à Ried bei Kerzers FR<sup>♠</sup>, 1 ind. le 5.5 à Satigny GE (P. Gunter; CAvS) et 1 m. le 5.7 à Anet BE<sup>♠</sup>. • Une demi-douzaine de mentions de **B. printanière** aux caractères de la sous-espèce *M. fl. flavissima* ou *M. fl. lutea* seront à retrouver dans le rapport de la CAvS. • **B. citrine** *M. citreola*. Une f. le 30.4 dans le champ inondé d'Yverdon-les-Bains VD<sup>♠</sup>.

• **Pipit rousseline** Anthus campestris. Passage assez bon (IP=21, moy. 10 = 17). Une reproduction en VS (R. Imstepf). • **P. à gorge rousse** A. cervinus. Transit à peine inférieur à la moyenne (IP=8, moy. 10 = 10), avec des isolés les 18.4 à Morlon FR (J. Gremaud; 1<sup>re</sup> fois dans la région) et le 9.5 à Münster-Geschinen VS 1340 m (D. Heldner; 3<sup>e</sup> mention en vallée de Conches).

Roselin cramoisi Carpodacus erythrinus. Signalé en 6 sites: à Finges/Loèche VS le 22.5 (R. Imstepf), Montreux VD 450 m le 28.5 (Cl. Hischenhuber), la vallée de Conches VS du 1.6 au 22.6 (div. obs.), Épendes VD 440 m le 7.6 (D. Guerra et al.), Zermatt VS 2030 m le 17.6 (J. Duplain) et Simplon VS 1670 m le 27.6 (R. Imstepf). • Sizerin cabaret Acanthis cabaret. Un ind. le 19.7 à Zermatt VS 2970 m (M. Vogel), haut.

**Bruant proyer** *Emberiza calandra*. Présence toujours très marquée (IP=255, moy.<sub>10</sub>=136). Notons 1 ind. le 18.4 à Môtiers NE 730 m (J.-D. Blant), 1<sup>re</sup> mention de la base de données dans le val de Travers. • **Br. fou** *E. cia*. Signalons 1 ind. les 13-14.3 à St-Ursanne JU (A. Brahier, D. Crelier), une 1<sup>re</sup> à cet endroit; 1 ind. assez tardif le 21.4 à Chardonne VD 460 m (Chr. Chautems) et une donnée surprenante d'un m. et de 2 f. le 10.6 à Chamblon VD (D. Zurkinden). • **Br. ortolan** *E. hortulana*. Après la fin du passage usuel, 1-2 ch. isolés les 20-23.5 en 2 sites de la région de Loèche VS (P. Gunter, R. Imstepf) et 1 m. le 9.6 à Chamblon VD (D. Zurkinden). • **Br. nain** *E. pusilla*. Un ch. les 26-31.3 à Denges VD (L. Maumary *et al.*; CAvS) et 1 ind. le 17.4 à Damphreux JU (D. Berthold; CAvS).

# Travaux des groupes régionaux **Échos des suivis de populations**

Martinet noir Apus apus. Des 125 cavités aménagées à l'Abbatiale de Payerne VD (cf. NO 65 (2018): 8-9), 105 sont occupées, une belle réussite (P. Rapin; GBRO). • Pigeon colombin Columba oenas. Retour à la moyenne dans le secteur du GERNOV (29 terr., soit le double de 2023; P. Henrioux et al.). • Mouette rieuse Chroicocephalus ridibundus. À Préverenges VD, effectif record avec largement plus de 100 c. et 206 pull. baqués au nid (Fr. Lehmans; COL). Sur le lac de Morat FR/VD, effectif moven (84 c.) pour la 2<sup>e</sup> année consécutive, mais les 143 juy, à l'envol apportent un excellent succès (P. Rapin, M. Beaud). • Goéland leucophée Larus michahellis. Effectif encore limité (9 c.) sur le lac de Morat FR/VD, mais réussite record avec 15 juv. envolés (P. Rapin, M. Beaud). • Sterne pierregarin Sterna hirundo. À Préverenges VD, un peu plus de 120 c. et 132 pull. bagués au nid (Fr. Lehmans; COL), ce qui fait de la saison 2024 la plus productive après 2022. Sur le lac de Morat FR/VD, 120 c. et 190 juv. envolés (P. Rapin, M. Beaud). Des jeunes sont nés sur le radeau de la Pte-à-la-Bise GE, ce qui n'était plus arrivé depuis plus de 10 ans (div. obs.; GOBG, C. Pochelon). • Chouette de Tengmalm Aegolius funereus. Après deux années sans reproduction, 8 nichées dans le secteur du GERNOV (Jura vaudois; P. Henrioux et al.). • Chevêche d'Athéna Athene noctua. Record dans le canton de Genève, avec 82 terr. (Chr. Meisser; GOBG). Chevêchette d'Europe Glaucidium passerinum. Nombre moyen de territoires (17 ch.), mais excellent succès pour les nichées entamées (38 juv. envolés pour 8 nichées réussies) dans le secteur du GERNOV (Jura vaudois; P. Henrioux et al.). À noter l'étonnante observation d'une f. nourrissant ses jeunes au nid avec l'un des leurs, envolés deux jours plus tôt. • Huppe fasciée Upupa epops. Seize nidifications, issues de 12 c. dans le canton de Genève, dans la moyenne de ces dernières années (J. Gremion; GOBG). • Torcol fourmilier Jynx torquilla. Dix-huit tentatives de reproduction dans les nichoirs du GOBG (G. Gavillet). • Pic tridactyle Picoides tridactylus. Toujours 10 terr. dans le secteur du GERNOV, dont 1 nid trouvé (P. Henrioux et al.). • P. noir Dryocopus martius. Bonne année dans le secteur du GERNOV, avec 20 reproductions (P. Henrioux et al.). • Faucon crécerelle Falco tinnunculus. Dans la Broye, 317 c. (201 en nichoirs spécifiques, 102 dans ceux d'Effraie des clochers Tyto alba, 1 sur un arbre, 1 en falaise, 3 sur des infrastructures autoroutières et 9 en sites semi-naturels; J. Jeanmonod et al.). • Gobemouche noir Ficedula hypoleuca. Seuls 22 c. dans les secteurs suivis par le GOBE, effectif proche du seuil de 2021 (19 c.). Des prédateurs ont réussi à détruire certaines nichées dans des nichoirs pourtant installés sur des piquets, selon les nouveaux standards anti-prédateurs. À suivre. (P.-A. Ravussin, D. Arrigo, Fr. Walther, L. Maire, L. Longchamp, D. Trolliet, M. Klein, C. Daenzer).

### Frratum

**Automne 2023 et hiver 2023-2024 – Geai des chênes** *Garrulus glandarius*. Les 150 ind. du 20.11 à Bex VD (C. Luisier) sont une erreur de saisie (*NO* 71 : 176); il s'agissait de 150 Chocards à bec jaune *Pyrrhocorax graculus*.

### Bibliographie

- BARBALAT, A., C. POCHELON & C. SCHÖNBÄCHLER (2021): Première nidification de l'Hirondelle de rochers *Ptyonoprogne rupestris* dans le canton de Genève. *Nos Oiseaux* 68: 102-104.
- BÜTTLER, S., M. SCHWEIZER & F. SCHNEIDER (2024): Oiseaux rares et observations inhabituelles en Suisse en 2023. 33e rapport de la Commission de l'avifaune suisse. *Nos Oiseaux* 71: 227-251.
- HALLMAN, T. A., J. Guélat, S. Antoniazza, M. Kéry & T. Sattler (2022): Rapid elevational shifts of Switzerland's avifauna and associated species traits. *Ecosphere* 13: e4194.
- 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.
- MOOSMANN, M., C. MÜLLER, B. VOLET & S. ANTONIAZZA (2024): *Bulletin SI 301. Printemps et été 2024.* Station ornithologique suisse, Sempach.
- MÜLLER, C., B. VOLET, M. MOOSMANN & S. ANTONIAZZA (2023): Bulletin SI 299. Printemps et été 2023. Station ornithologique suisse, Sempach.
- Sahli, C. (2024): Premières reproductions du Fuligule nyroca *Aythya nyroca* dans la Grande Cariçaie. *Nos Oiseaux* 71: 215-216.
- 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.

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