

Chronique ornithologique romande :

Printemps-été et nidifications 2021

Rapport de la Centrale ornithologique romande

Sylvain Antoniazza

Les conditions météorologiques maussades du printemps et de l'été 2021 ont marqué les esprits à plusieurs niveaux. Précipitations régulières, orages violents conduisant à des destructions de cultures par la grêle ou à des inondations comme à Cressier NE, importante crue des lacs subjurassiens, ces événements ont eu des conséquences directes sur les habitants de Suisse romande.

Les oiseaux aussi ont été touchés, de manière plus ou moins dure selon les espèces et les régions. Ainsi, la Bondrée apivore *Pernis apivorus* semble ainsi avoir connu un succès de reproduction presque nul en Singine FR (V. S. van Bergen, comm. pers.); la première reproduction vaudoise de Circaète Jean-le-Blanc *Circaetus gallicus* a aussi échoué (L. Maumary, comm. pers.); les Martinets noirs *Apus apus* sont revenus de leurs quartiers d'hiver nettement plus tard que d'habitude.

La crue historique des lacs subjurassiens, à la mi-juillet, constitue un autre événement majeur. Elle est heureusement arrivée assez tard au cours de la saison et n'a vraisemblablement que peu

préité la reproduction des passereaux des marais (SAHLI 2022). Il en va autrement des nichées de Sterne pierregarin *Sterna hirundo* du lac de Morat, en grande partie noyées.

Même si les conditions météorologiques d'une année et d'une région, ou des événements ponctuels (blocages migratoires par exemple) peuvent assez grandement influencer le succès de reproduction, ils n'agissent souvent que de manière mineure sur les grandes dynamiques de population. Du côté des nicheurs, on peut confirmer les progressions ou les présences toujours marquées du Circaète, de la Cisticole des joncs *Cisticola juncidis*, de la Huppe fas-

Vieux Port et nouvel observatoire inondés

Yvonand VD, 21 juillet 2021.

S. Antoniazza

ciée *Upupa epops*, de la Chevêchette d'Europe *Glaucidium passerinum*, mais aussi, probablement, du Bruant proyer *Emberiza calandra* et de l'Alouette lulu *Lullula arborea*. La Cigogne noire *Ciconia nigra* pourrait peut-être même nicher chez nous dans un avenir proche. D'autres espèces, par contre, continuent d'inquiéter : le Râle des genêts *Crex crex* et la Caille des blés *Coturnix coturnix*, la Perdrix grise *Perdix perdix*, le Pic cendré *Picus canus* et le Roselin cramoisi *Carpodacus erythrinus* pour en citer quelques-unes.

Chez les migrateurs également, de grandes tendances se confirment. On peut citer de nouveau une excellente année pour la Spatule blanche *Platalea leucorodia*, les Hérons crabier *Ardeola ralloides* et garde-boeufs *Bubulcus ibis*, le Busard pâle *Circus macrourus* et l'Élanion blanc *Elanus caeruleus*, ainsi que la Talève sultane *Porphyrio porphyrio*, qui nous offre déjà un deuxième séjour en Suisse, une année après sa première apparition.

Ensoleillons finalement cette revue des événements saisonniers ternis par leurs conditions météorologiques par un phénomène typiquement printanier, le dépassement de l'aire de reproduction ordinaire (« overshooting »). Il n'est en effet pas rare de voir certaines espèces méridionales arriver chez nous en nombre, en avril ou en mai essentiellement ; ce sont en général des migratrices transsahariennes parfois poussées par les vents du sud. Un petit nombre d'espèces montrent ces patrons d'apparition dans notre pays et plusieurs se sont illustrées ce printemps, l'Hirondelle rousseline *Cecropis daurica* et l'Alouette calandrelle *Calandrella brachydactyla* en particulier, mais aussi peut-être l'Échasse blanche *Himantopus himantopus*.

Aperçu météorologique (d'après MétéoSuisse)

Après un mois de février très doux, mars a été très contrasté : chaud à ses débuts, hivernal du 11 au 21 avec de forts vents suivis d'un afflux d'air polaire amenant de la neige jusqu'à basse altitude, et finalement très chaud (avec localement même plus de 20°C) en fin de période. En moyenne, la température a été proche de la norme¹⁹⁸¹⁻²⁰¹⁰ (dite la « norme » par la suite), avec un écart positif de 0,2°C. Avril a été très froid, surtout dans un contexte global de réchauffement climatique, avec une température moyenne inférieure de 1°C à la norme. Ce mois n'avait pas été si froid depuis 2001, même si la Suisse romande a été un peu moins concernée que d'autres régions du pays. Mai s'est également révélé froid (-2,3°C à la norme) et très humide (+40 % de précipitations). Localement, il est même tombé deux fois plus de précipitations que d'habitude.

Dans un printemps froid et humide, juin tire son épingle du jeu avec une température moyenne supérieure de 2,5°C à la norme. Quelques épisodes orageux ont parfois été violents, comme à Cressier NE le 22.6, et plusieurs fois associés à de la grêle.

La première quinzaine de juillet a encore été humide. Les cumuls de précipitations du printemps ont provoqué des crues historiques à la fin du mois, en particulier dans le bassin des Trois-Lacs. Le lac de Neuchâtel a atteint la cote de 430,72 m les 19 et 20 juillet, soit plus de 1,2 m au-dessus de la norme. Cette cote n'avait plus été atteinte depuis 1955, ce qui en fait donc une première depuis la deuxième correction des eaux du Jura.



Méthodes et clé de lecture des figures

Cette chronique se base sur les 414273 données récoltées du 2 mars au 29 juillet 2021, au sein du périmètre défini en *fig. A*. Elle repose sur les données transmises par 667 observateurs (dont 60 en ont fourni plus de 1000) et dont la distribution spatiale est présentée en *fig. A*.

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 (2021, 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 (2021, en rouge) par rapport à la moyenne des dix précédentes (2011-2020, en bleu). L'abscisse

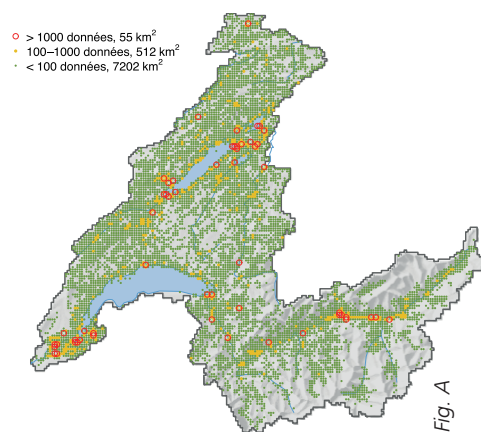


Fig. A

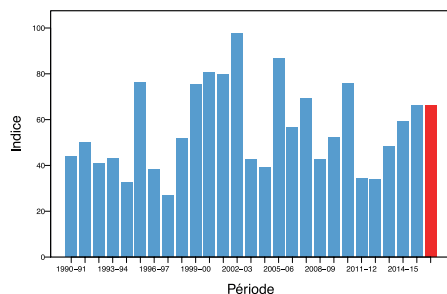


Fig. B

Marais de la rive sud du lac de Neuchâtel inondés

Fanel VD/BE/FR/NE et Chablais de Cudrefin VD, 21 juillet 2021

A. Pfander, BEx



représente les pentades numérotées une à une depuis le 1^{er} janvier (1 : du 1^{er} au 5 janvier; 2 : du 6 au 10 janvier, etc.), l'ordonnée la valeur de l'indice.

Les cartes de répartition (*fig. D*) 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.

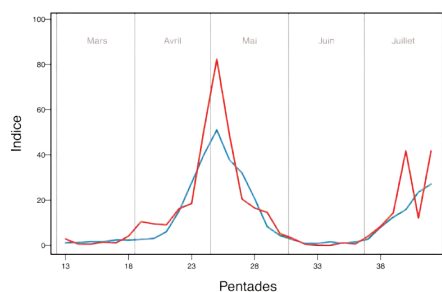


Fig. C

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^{re} année civile; 2 a. c.: de 2^e année civile; CAVS: Commission de l'avifaune suisse; ▲: sous réserve d'homologation par la CAVS; BEx: Bureau exécutif de l'Association de la Grande-Carigaie; GBRO: Groupe broyard de recherches ornithologiques; GERNOV: Groupe d'études sur les rapaces nocturnes de l'Ouest vaudois; SOS: Station ornithologique suisse. La mention Fanel BE se rapporte généralement à la région du Fanel, soit le Chablais de Cudrefin, La Sauge et la réserve du Fanel proprement dite; quatre cantons (BE/VD/NE/FR) sont concernés.

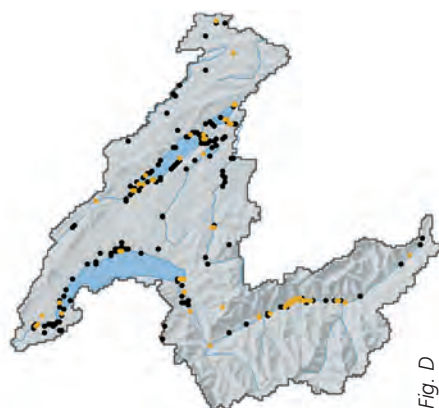


Fig. D

Synthèses spécifiques



La Cigogne noire fait partie des espèces se reproduisant à quelques dizaines de kilomètres de nos frontières, sans avoir encore niché dans notre pays (Savioz *in* KNAUS *et al.* 2018). Pourtant, la dynamique des populations dans les pays limitrophes est très positive (KELLER *et al.* 2020) et l'évolution de sa présence en Suisse croît peu à peu (fig. 1), au printemps (fig. 2) comme en automne.

Depuis quelques années, c'est aussi le cas en juin et juillet dans notre pays (MÜLLER *et al.* 2020). Ainsi, en 2021, 14 données romandes de 1-2 individus se rapportent à cette période, en majorité dans les cantons de VD et de FR (10), puis dans le JU et le Jura bernois (4). Bien qu'aucune observation ne semble indiquer d'installation, il faut garder à l'esprit l'extrême discrétion de l'espèce en période de reproduction et peut-être entreprendre, dans certains cas, des recherches plus approfondies.

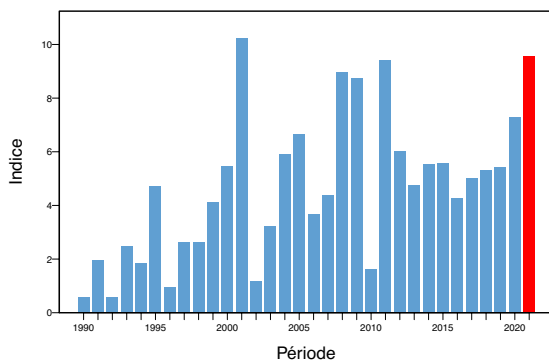


Fig. 1

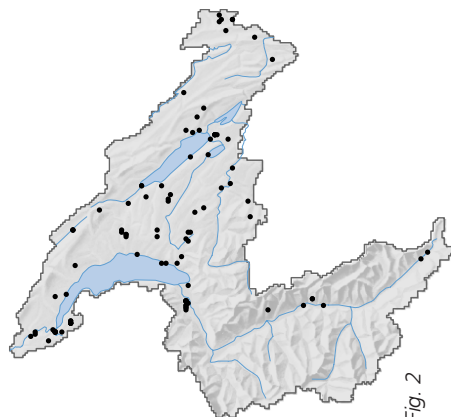


Fig. 2



Échasse blanche
Himantopus himantopus
 Turtmann VS, 16 avril 2021.
 D. Heldner

Échasse blanche *Himantopus himantopus* Du jamais vu depuis 1999

La distribution européenne de l'Échasse blanche, qui atteint le Danemark et la Lituanie au nord, apparaît très morcelée. Un fort gradient se manifeste toutefois entre le sud et l'est de l'Europe, où l'espèce est assez fréquente, et le nord où elle est plus sporadique (KELLER *et al.* 2020). En Suisse, la très grande majorité des observations ont lieu au printemps et sont probablement en grande partie liées à des oiseaux dépassant leur voie de migration ordinaire depuis l'Afrique (phénomène d'« overshooting »); s'y ajoutent aussi des sécheresses dans le sud de leur aire de répartition, qui favorisent ces mouvements vers le nord.

En 2021, les mouvements ont été très marqués (fig. 3): les cinq premiers individus ont été vus le 31.3 à Sionnet GE (div. obs.), avant des escales en une vingtaine de sites (fig. 4), dont 3 ind. bloqués par le fœhn, posés sur un névé, le 24.5 au fond du val Ferret/Orsières VS 1780 m (J. Cloutier)!; à noter aussi 2 ind. le 25.5, puis 1 le 27.5 à Geschinen VS 1340 m (I. Diener, M. Dvorak), 1 les 17-18.6 à Porrentruy JU (D. Crelrier) et un max. de 10 le 3.4 au marais de la Versoix/Chavannes-de-Bogis VD (H. du Plessix). Finalement, citons encore deux rares mentions estivales: 1 f. du 14 au 16.7 à Krümml/Ried-bei-Kerzers FR (div. obs.) et 1 ind. du 30.7 au 2.8 à Kallnach BE (St. Barraud *et al.*).

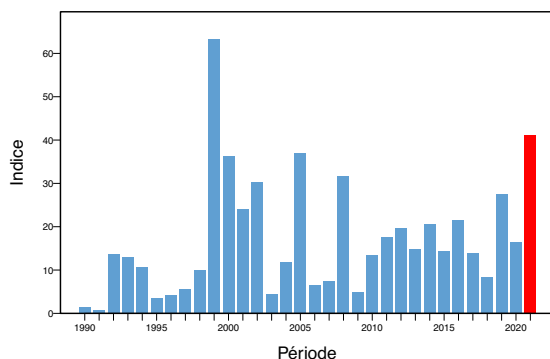


Fig. 3

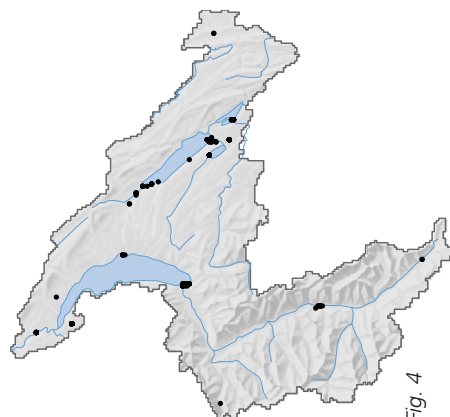


Fig. 4

Mouette mélanocéphale *Larus melanocephalus*

Record d'affluence

Mouette mélanocéphale

Larus melanocephalus

Fanel BE, 28 mai 2021.

M. Saavedra

Même si la population continentale de la Mouette mélanocéphale est en baisse, l'espèce s'est largement répandue vers le nord-ouest à partir de ses bastions du sud-est entre les deux périodes couvertes par les atlas européens (KELLER *et al.* 2020). En Suisse, après une phase d'augmentation au cours du XX^e s., les effectifs sont désormais fluctuants, sans tendance claire.

Le passage de ce printemps inscrit de peu un nouveau record (fig. 5; $IP = 64$, $moy_{-10} = 58$; $IP_{1998} = 161$). Le plus grand rassemblement, d'au moins 33 ind., est signalé le 26.4 à Yverdon-les-Bains VD (J.-Cl. Muriset); il s'agit du deuxième groupe printanier le plus important en Suisse romande (cf. NO 66 (2019): 22). Quant à la distribution des données (fig. 6), relevons,

en dehors des sentiers battus, 1 ind. le 30.4 à Biaufond JU 610 m (M. Farine), seconde mention à cet endroit, et 1 ind. 1 a. c. le 29.7 au col de Bretolet VS 1920 m (P. Mosimann-Kampe, par S. Marti), une première. Signalons finalement une nidification réussie au Fanel BE, où 1 *pull.* est visible dès le 15.6 et un second dès le 19 (P. Mosimann-Kampe *et al.*).

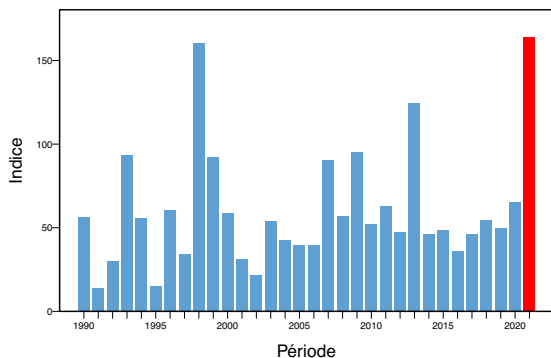


Fig. 5

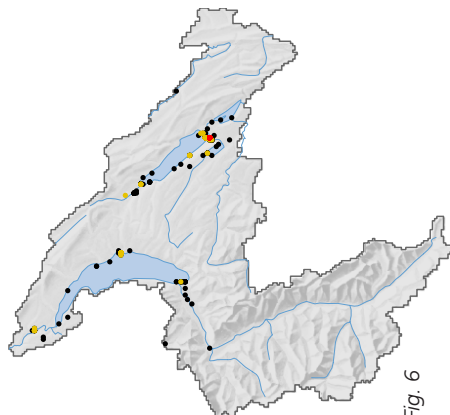


Fig. 6



Connue comme l'une des plus grandes voyageuses, passant d'un pôle à l'autre (ou presque) deux fois par année, la Sterne arctique apparaît plutôt rarement en Suisse, même si sa fréquence tend à augmenter (MAUMARY *et al.* 2007).

Ce fut particulièrement le cas ce printemps ($IP = 18$, moy.₁₀ = 11 ; *fig. 7*). La première mention provient du Fanel BE le 3.5▲, où les données sont les plus régulières : en principe 1 ind., à l'exception de 2 les 17 et 25.5. Des copulations avec une Sterne pierregarin *Sterna hirundo* m. sont plusieurs fois rapportées dès le 9.5, suivies d'une couaison par la f. Arctique dès le 22.6. Au moins 1 *pull.* vraisemblablement hybride est vu dès le 4.7▲, attestant, pour la 3^e fois, d'une reproduction réussie d'un couple mixte au Fanel (après 2017 et 2020), alors qu'un c. de Sternes arctiques y avait échoué en 2014 et 2015 (KNAUS *et al.* 2018).

Ailleurs (*fig. 8*), des isolés sont signalés les 6-7.5▲ et 20 et 24.5 à Préverenges VD (T. Guillaume *et al.* ; CAVS), le 18 aux Grangettes VD (1 ad. ; J.-M. & H. Fivat ; CAVS) et le 26 à Salavaux VD (1 ind. 2 a. c.)▲. Enfin, 1 à 3 ind. à la fois fréquentent le large de Gletterens FR du 11 au 27.5 (en tout, au moins 3 ad. et 1 ind. 2 a. c. ; J. Mazenauer, A. Parisod *et al.* ; CAVS).

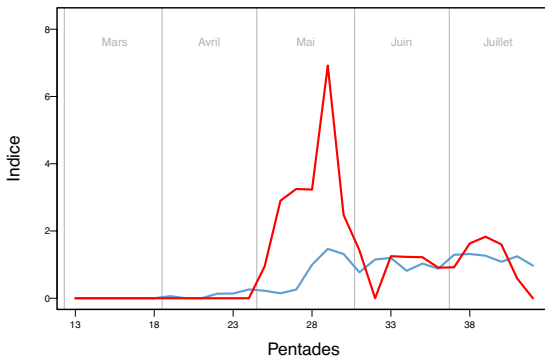


Fig. 7

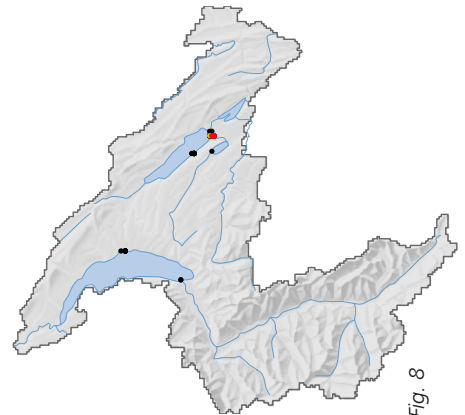


Fig. 8

Busard cendré

Circus pygargus

Sionnet GE, 20 avril 2021.

N. Petitpierre

NOUVELLES ORNITHOLOGIQUES

Busard cendré *Circus pygargus*

Transit record pour le XXI^e s.



Le Busard cendré occupe une grande partie de l'Europe, à l'exception des régions les plus septentrionales (KELLER *et al.* 2020). Si ses populations déclinent modérément en maints endroits, l'importance de ses effectifs lui a cependant permis de passer du statut de potentiellement menacé à celui de non menacé lors de la dernière révision de la liste rouge européenne (BIRDLIFE INTERNATIONAL 2021).

En Suisse, sa fréquence a augmenté jusque dans les années 1990, avant une stabilisation à moindre niveau. Le passage de ce printemps s'est révélé excellent, de même ampleur que les années record 1995 et 1997 (fig. 9; IP = 17, moy.₁₀ = 9). Phénologie et répartition demeurent similaires à l'ordinaire (fig. 10): dès le 10.4 à Laconnex GE (1 m.; P. Marti), 1-2 ind. à la fois et le dernier le 2.6 à Grandcour VD (P. Rapin).

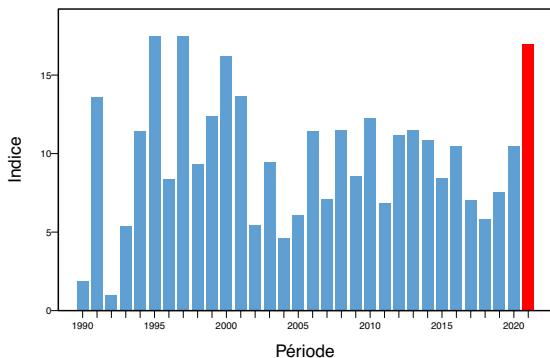


Fig. 9

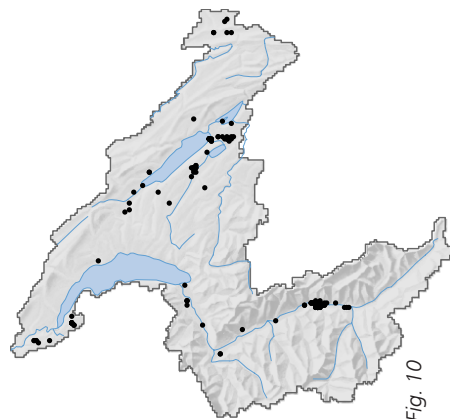


Fig. 10



L'Alouette calandrelle occupe une large frange autour des mers Méditerranée, Noire et Caspienne. En Suisse, elle est l'une des espèces dépassant le plus souvent son aire de reproduction ordinaire. Ainsi, au retour de leur migration transsaharienne, un petit nombre de Calandrelles gagne notre pays, en particulier par situations de blocage de perturbations au sud des Alpes, associées à des épisodes de föehn dans les vallées internes. L'espèce est ainsi bien plus fréquente chez nous au printemps qu'en automne.

Le passage de ce printemps s'inscrit dans la moyenne (fig. 11), avec une dizaine d'apparitions d'isolées (fig. 12) entre le 24.4 à Sionnet GE (B. Guibert) et le 29.5 à Payerne VD (F. Schneider), ainsi que 2 ind. le 26.4 à Vouvry VS (T. Guillaume). Le pic du passage a toutefois été retardé à la mi-mai (plutôt qu'à fin avril/début mai ordinairement). Même s'il est difficile d'analyser une tendance pour une espèce dont l'apparition est très variable (fig. 11), la présence semble à la baisse et pourrait trahir des évolutions de populations nicheuses plutôt négatives en Europe (Keller et al. 2020).

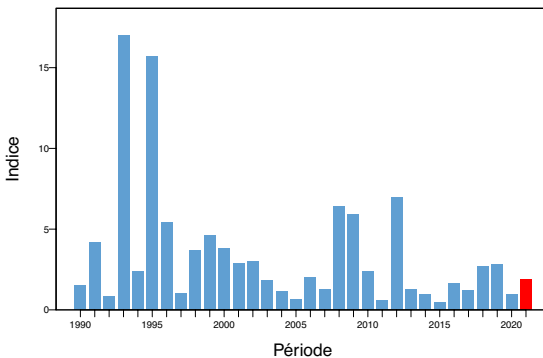


Fig. 11



Fig. 12

Hirondelle rousseline

Cecropis daurica

Cheseaux-Noréaz VD, 13 mai 2021.

M. Bally



Hirondelle rousseline *Cecropis daurica*

Une hirondelle qui fait de plus en plus le printemps

L'Hirondelle rousseline est une espèce thermophile, dont les bastions européens sont formés par la péninsule Ibérique, les Balkans et la Turquie, dans une moindre mesure par l'Italie. Sa dynamique actuelle est très positive et semble profiter du réchauffement du climat (KELLER *et al.* 2020).

L'espèce a été signalée dans notre pays pour la première fois en 1966 et elle est pratiquement vue chaque année depuis les années 1980 (MAUMARY *et al.* 2007). L'essentiel des observations sont printanières (entre le 22.3 et le 16.6; ainsi que 3 données automnales). Ce printemps a été marqué par une belle affluence (fig. 13) avec près d'une quinzaine d'ind. isolés (IP=3,9, moy.₁₀=1,3), du 25.4 à Ardon VS (C. Luisier) au 5.6 à Agarn VS (P. Walser Schwyzer) (fig. 14).

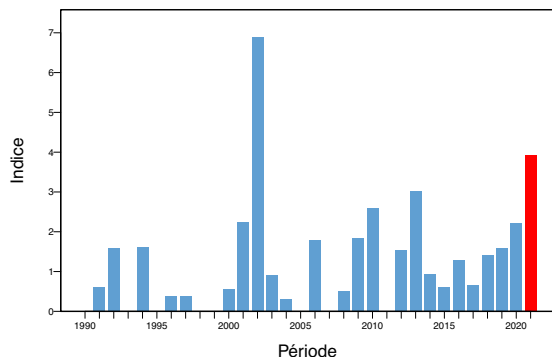


Fig. 13

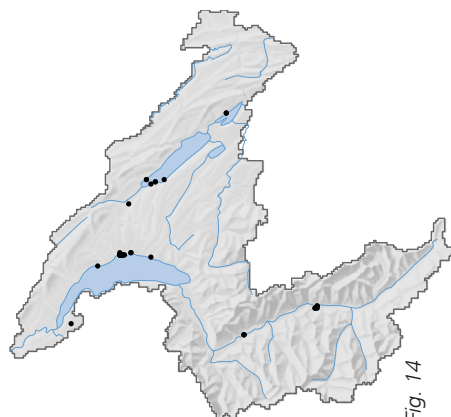


Fig. 14

Pipit à gorge rousse*Anthus cervinus*

Ried-bei-Kerzers FR, 5 mai 2021.

A. Bassin

Pipit à gorge rousse *Anthus cervinus***L'abondance d'un nordique**

Le Pipit à gorge rousse est une espèce nicheuse très nordique, dont la distribution européenne ne touche que l'extrême nord de la Scandinavie (TYLER 2020). Ces populations hivernent en Afrique subsaharienne et traversent donc deux fois par an l'Europe de l'Ouest, de manière très concentrée chez nous en avril-mai et en septembre-octobre.

Le transit printanier fut très marqué (IP = 23, moy.₁₀ = 10), dès le 15.4 à Chavornay VD (F. Schneider), avec un max. de 14 ind. le 2.5 à Ried-bei-Kerzers FR (Y. Rime). Hors des sites réguliers, notons des isolés le 25.4 à Molondin VD 630 m (en migr. directe; J. Mazenauer, A. Parisod), le 1.5 à Villiers NE 780 m (M. Amstutz) et le lendemain à la Poissine/Grandson VD (F. Klötzli). Derniers isolés le 17.5 à Agarn VS (R. Imstef) et à Gampel VS (St. Werner).

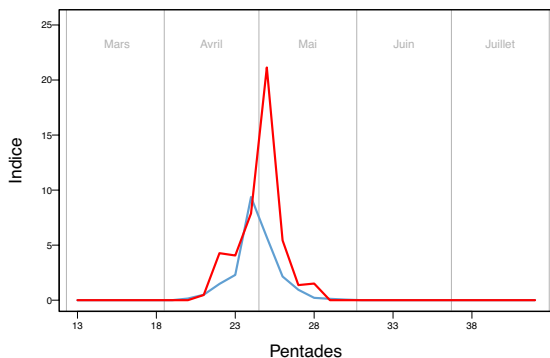


Fig. 15

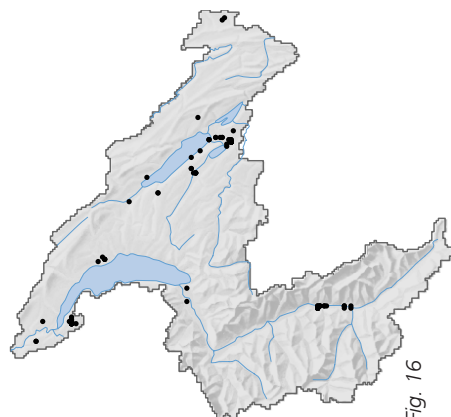


Fig. 16

Issu de nos bases de données

Particularités romandes et locales

Caille des blés *Coturnix coturnix*. Notons min. 8 ch. dans un seul champ de blé le 26.6 à Meinier GE (Chr. Meisser). Année de très faible affluence (IP=24, moy.₁₀=58), avec un pic de présence fin juin, bien plus tardif qu'en moyenne (début juin). • **Perdrix grise** *Perdix perdix*. Trois données genevoises relictuelles (div. obs.; J. Duplain, SOS).

Érismature rousse *Oxyura jamaicensis*. Un m. passe en vol le 31.3 au Fanel BE (J. Mazenauer). • **Bernache du Canada** *Branta canadensis*. Nouvelle reproduction à Genève, avec 2 pull. et 2 ad. le 19.5 (A. Pochelon). • **Oie cendrée** *A. anser*. Nouveau record d'abondance, dans les mêmes niveaux que l'année dernière (IP=2070, moy.₁₀=1150). • **O. des moissons** *A. fabalis*. Deux ind. le 12.3 au Fanel BE (M. Saino Calabretta). • **O. rieuse** *A. albifrons*. Deux ind. du 17.3 au 1.4 au Fanel BE (E. Blandenier et al.). • **Eider à duvet** *Somateria mollissima*. À la suite de 2020, seconde reproduction lémanique aux Grangettes VD, où 1 f. et 3 pull. de quelques jours sont observés du 3.6 au 29.7 (Y. Schmidt et al.). • **Garrot à œil d'or** *Bucephala clangula*. Un ind. le 24.4 sur le golf des Bois JU 1010 m est une première à cet endroit (M. Farine). • **Harle piette** *Mergellus albellus*. Retour d'un m. sur le Rhône genevois, du 2.4 au 20.5 (M. Bowman, B. Mex et al.), 5^e année consécutive toujours à la même période inhabituelle. • **H. bièvre** *Mergus merganser*. Une f. et 9 pull. les 14 et 23.7 sur le lac de Joux VD 1000 m (au Pont, puis au Lieu; A. Croisier, R. Meylan, S. Joss), altitude record pour une nidification dans notre pays. • **H. huppé** *M. serrator*. Un m. le 3.3 à Bonfol JU (M. Seifert), 1^{re} mention en Ajoie. Sinon, 1 m. paradant avec 1 m. et 2 f. de Bièvres le 20.3 à Fiez VD 480 m (S. Nugues). • **Ouette d'Égypte** *Alopochen aegyptiaca*. Min. 6 nidifications romandes, dont 2 fam. sur le Léman (3^e et 4^e reproductions) et 2 dans le Jura: à Dampfreux dès le 29.5 (M. Saavedra et al.) et à Bonfol dès le 23.7 (R. Baumgartner et al.). L'augmentation se poursuit jusqu'à atteindre un nouveau record (IP = 280, moy.₁₀ = 120). • **Tadorne de Belon** *Tadorna tadorna*. Retour à la normale après l'afflux remarquable du printemps dernier (cf. NO 68 (2021): 19; IP=114, moy.₁₀=133). Une nidification sur le Rhône genevois: c. et 9 pull. le 13.5 à Bernex (N. Cesarini), puis à Verbois les 22 (5 pull. restants; J.-Cl. Delley) et 25.5 (3 pull.; S. Campbell). • **T. casarca** *T. ferruginea*. Toujours en augmentation (IP=207, moy.₁₀=96). Au moins 3 fam., 2 à Dampfreux JU (W. Saunier et al.) et 1 entre Vallon FR, Gletterens FR et Chevroux VD (P. Rapin, M. Zimmerli). • **Fuligule milouin** *Aythya ferina*. Min. 2 fam. à Chavornay VD (J.-Cl. Muriset et al.) et 1 à Cudrefin VD (N. Lengacher). • **F. nyroca** *A. nyroca*. Deuxième reproduction romande au lac de Sauvabelin/Lausanne VD 660 m (B. Maglioco, L. Maumary; cf. NO 68 (2021): 169). Plusieurs fois en des lieux inhabituels, p. ex. au lac des Vernes/Meyrin GE le 19.3 (S. Claude, A. Peter, A. Sturzinger), à Muraz VS (1 ind. le 12.5; D. Querio), sur l'Orbe à Montcherand VD 480 m (1 m. le 4.4 et 4 ind. le 18.4; C. Daenzer) et, finalement, à Bioley-Orjulaz VD 590 m (1 m. le 7.3, de manière presque traditionnelle à cet endroit; M. Valceschini). • **F. milouinan** *A. marila*. Un m. le 30.6 aux Grangettes VD (Y. Schmidt; CAVS), rare en été.

Grèbe jougris *Podiceps grisegena*. Séjour d'un ind. en juin aux Grangettes VD (Y. Schmidt). • **Gr. huppé** *P. cristatus*. Un c. avec 1 petit pull. sur le dos et 2 juv. plus grands aux Teppes de Verbois GE les 11 et 27.6 (S. Lézat, V. Keller, N. Zbinden); les secondes nichées sont rares. • **Gr. à cou noir** *P. nigricollis*. Un ind. le 14.3 au lac Noir/Plaffeien FR 1040 m (M. Zahnd) et 1 le 21.7 au lac des Taillères NE 1040 m (Chr. Monnerat). Nouvelle reproduction aux Grangettes VD (J.-M. Fivat, T. Lux), probablement avortée (2 pull. le 17.7, puis 1 le 21 et aucun les jours suivants).

Engoulevent d'Europe *Caprimulgus europaeus*. En dehors du VS, 1 f. le 1.5 à Ferreyres VD (Chr. Sahli) et 1 ind. le 29.5 sur le flanc du Mont Racine NE 1340 m (Cl. Sinz).

**Canard pilet***Anas acuta*

Ursy FR 740 m, 7 mars 2022

A. Chatton

Canard pilet *Anas acuta*. Nouvelles données à Rossinière VD 860 m, où une f. est vue les 6 et 22.7 (K. Shepherd); pour rappel, 1 m. y avait été observé jusqu'au 13.4 et 1 f. pour la dernière fois le 23.11.2020. Sinon, 1 c. le 7.3 à Ursy FR 740m (A. Chatton), puis en 2 sites les 4 et 24.5 à Maules FR 960 m (M. Pellissier, St. Balocchi), surprenant !

Martinet noir *Apus apus*. Les listes complètes indiquent un certain retard à la mi-avril, rattrapé vers la fin du mois. À la colonie bien suivie du Jordil/Féchy VD, le 1^{er} est arrivé le 20 avril avec 6 jours de délai par rapport à la moyenne (B. Genton); la réussite y a toutefois finalement été excellente.

Râle des genêts *Crex crex*. Un ch. le 10.6 au lac de Bret/Puidoux VD 680m fournit la seule donnée de la saison (G. Rochat *et al.*) ! • **Marouette ponctuée** *Porzana. porzana*. Première bien hâtive le 26.2 à Meyrin GE (J.-Cl. Hänggeli; CAVS). Cantonnements nombreux, en général d'isolés, en région genevoise à Sionnet GE (24 et 25.4; B. Guibert, P. Marti *et al.*), sur la rive sud du lac de Neuchâtel à Champ-Pittet VD (28.4; Chr. Sahli), Cheseaux-Noréaz VD (6 et 8.5; Chr. Sahli), Yvonand VD (1.5; F. Schneider), Cheyres FR (2 ch. du 11 au 21.5 au moins; V. Aubert par Chr. Sahli, F. Schneider), Châbles FR (23.5; F. Schneider) et au Chablais de Cudrefin VD (1-2 ch. du 2 au 24.5, puis 1 ind. le 8.7; P. Mosimann-Kampe; M. Zimmerli; M. Zahnd *et al.*); enfin, au lac de Joux, 2 ch. le 16.6 au Chenit VD 1000m (L. Willenegger). • **Talève sultane** *Porphyrio porphyrio*. Seconde donnée suisse, une année après la première (cf. NO 68 (2021): 20), du 28.6 au 5.7 à Chevroux VD ▲.

Grue cendrée *Grus grus*. Passage très marqué à fin fév./début mars (au lieu de mi-mars), avec max. de 250 ind. le 21.2 à Dompierre FR (C., Y. & Z. Pochon) et Faoug VD (J. Jeanmonod) et 125 à Étagnière VD (P. Perrin). Sinon, env. 150 ind. survolent Brünisried FR et Schwarzenburg BE le 8.3 (B. Lauper, H. Märki).

Plongeon catmarin *Gavia stellata*. Entre autres, 1 ind. 2 a. c. du 26 au 28.3 au lac de Bret VD (G. Rochat *et al.*) et 1 tardif les 7-9.6 à Yverdon-les-Bains VD (J.-Cl. Muriset). • **Pl. arctique** *G. arctica*. De nouveau des attardés: 1 ind. 2 a. c. le 31.5 à Cheseaux-Noréaz VD (J.-Cl. Muriset) et 1 ind. le 20.6 à Portalban FR (D. & W. Strahm Landenbergue). • **Pl. imbrin** *G. immer*. Un ind. 2 a. c. les 12.5 et 15.6 au Chablais de Cudrefin VD (J. Mazenauer *et al.*; CAVS).

Spatule blanche *Platalea leucorodia*. Après une saison déjà exceptionnelle (cf. NO 68 (2021): 178), abondance printanière record (IP = 10,7, moy.₁₀ = 1,6, devant 2005 IP₂₀₀₅ = 5,4): données en 10 lieux, dont 1 ind. le 7.3 à Porrentruy JU (D. Crelier). • **Ibis falcinelle** *Plegadis falcinellus*. Dans la norme et en 9 sites (IP = 6, moy.₁₀ = 6).

Crabier chevelu *Ardeola ralloides*. Abondance encore supérieure à celle, déjà record, de l'année dernière (IP=49, moy.₁₀=11, IP₂₀₂₀=30; cf. NO 68 (2021): 21). Notons 6 ind. le 13.5 au Fanel BE (S. Keller, P. Lustenberger) et 1 le 14 à Bonfol JU (C.-A. Fauser). • **Héron garde-bœufs** *Bubulcus ibis*. Presque aussi nombreux que l'année dernière (cf. NO 68 (2021): 21; IP=73, moy.₁₀=22, IP₂₀₂₀=93). • **Aigrette garzette** *Egretta garzetta*. Un ind. le 19.5 sur un mélèze à Saas-Fee VS 1850 m est bien surprenant (M. & P. Herren). Présence record (IP=178, moy.₁₀=99).

Œdicnème criard *Burhinus oedicnemus*. Cinq données, comme au printemps 2020. • **Huîtrier pie** *Haematopus ostralegus*. Bon passage (IP=14, moy.₁₀=8). • **Avocette élégante** *Recurvirostra avosetta*. Dans la moyenne (IP=12, moy.₁₀=9). • **Pluvier argenté** *Pluvialis squatarola*. Uniquement sur les lacs de Neuchâtel et de Bienne, en petits nombres (IP=2,8, moy.₁₀=6,5). • **Pl. doré** *Pl. apricaria*. Meilleur passage printanier depuis 2015 (IP=23, moy.₁₀=34). • **Pl. guignard** *Eudromias morinellus*. Vu pour le 3^e printemps consécutif : 1 ind. les 27-28.4 à Krümmi/Ried-bei-Kerzers FR (U. Korman et al.), 2 le 1.5 à Grandcour VD (M. Zimmerli et al.) et le 2 à Reckingen VS 1320 m (H. Blatter, I. Diener). • **Barge rousse** *Limosa lapponica*. En 3 sites seulement (IP=3,8, moy.₁₀=4,4). • **B. à queue noire** *L. limosa*. Passage le plus fourni depuis 2004 (IP=31, moy.₁₀=11), dès le 4.3 au Fanel BE (2 ind.; P. Mosimann-Kampe, M. Schweizer, H. Wampfler) et à Grandcour VD (2 ind.; P. Rapin), avec max. de 14 le 18.3 au Fanel (div. obs.); après fin avril, 1 ind. au Fanel les 20.5 (R. Jaeggi) et 20.6 (Chr. Jaberg) et à Épendes VD le 30.6 (J.-Cl. & M. Muriset). Ailleurs, aussi à Yverdon-les-Bains VD (1 ind. le 12.3; div. obs.) et Kleinbödingen FR (2 ind. le 5.4; div. obs.). • **Tournepierré à collier** *Arenaria interpres*. Seulement au Fanel BE et à Préverenges VD : 1 ind. très hâtif le 22.2 en ce premier site (J.-L. Carlo), sinon 1-3 ind. entre le 30.4 et le 30.5. • **Bécasseau maubèche** *Calidris canutus*. Un à deux ind. en 3 sites (IP=3,5, moy.₁₀=1,0). • **B. falcinelle** *C. falcinellus*. Un ind. du 21 au 23.5 dans un champ inondé à Ins BE (P. Mosimann-Kampe et al.; CAVS); le 1^{er} ind. dans le périmètre de la chronique depuis 2004. • **B. cocorli** *C. ferruginea*. Uniquement au Fanel BE et à Préverenges VD (IP=5,8, moy.₁₀=8,8). • **B. de Temminck** *C. temminckii*. Passage un peu supérieur à la moyenne (IP=14, moy.₁₀=10). • **B. sanderling** *C. alba*. Peu vu (IP=13, moy.₁₀=26). • **B. variable** *C. alpina*. En nombre (IP=86, moy.₁₀=59). • **B. minute** *C. minuta*. De nouveau en faibles effectifs (IP=7, moy.₁₀=11). • **Bécassine sourde** *Lymnocyrtus minimus*. Bonne présence (IP=10, moy.₁₀=3). • **Chevalier guignette** *Actitis hypoleucos*. Passage marqué (IP=158, moy.₁₀=139). • **Ch. arlequin** *Tringa erythropus*. Un peu plus qu'à l'ordinaire (IP=25, moy.₁₀=21), et notamment 1 ind. le 25.6 à Villars-le-Terroir VD 640 m (A. Marbach). • **Ch. stagnatile** *Tr. stagnatilis*. Un ind. le 9.5 au Fanel BE▲.

Mouette pygmée *Hydrocoloeus minutus*. Bon passage en comparaison aux standards récents (IP=319, moy.₁₀=225). • **Mouette tridactyle** *Rissa tridactyla*. Un ad. le 14.3 à Biaufond JU 610 m (M. Farine) et 1 ind. 2 a. c. le 24.3 à Yvonand VD (C. & D. Rothen). • **M. rieuse** *Larus ridibundus*. Deux ad. Le 19.7 au Grimsel VS 2160 m (V. Döbelin, A. Staehli). • **Goéland d'Audouin** *L. audouinii*. Un ad. Le 23.5 à Gletterens FR (R. & A. Nussbaumer; CAVS). • **G. brun** *L. fuscus*. Présence marquée (IP=183, moy.₁₀=141), avec pic du passage de nouveau assez hâtif, dans la première plutôt que la seconde quinzaine de mars. Max. de 82 ind. (81 ad. et 1 ind. 3 a. c.) le 16.3 à Yverdon-les-Bains VD (J.-Cl. & M. Muriset). Quelques ind. solitaires hors des grands lacs : le 7.3 à Semsales FR 840 m (Y. Rime), le 8.3 à Rossinière VD 860 m (apparemment pour la 1^{re} fois au Pays d'En-Haut; K. Shepherd), le 17.4 à Porrentruy JU (D. Crelrier) et le 29.4 à Agarn VS (R. Imstepf). • **G. argenté** *L. argentatus*. Peu nombreux (IP=3, moy.₁₀=11) et jusqu'au 1.4 au Fanel BE (1 imm.; H. Wampfler), puis 1 ind. 3 a. c. le 22.5 à Yverdon-les-Bains VD (J.-Cl. Muriset) et 1 ad. le 24.5 à Ins BE (Chr. Jaberg). • **G. leucopée** *L. michahellis*. Nouveau record suisse d'altitude le 28.3, établi par 2 ind. survolant, direction sud, le Wildhorn BE à 3500 m au moins (J. Mazenauer). • **G. pontique** *L. cachinnans*. Un ind. 2 a. c. le 5.4 à Chavannes-le-Chêne VD 660 m (F. Schneider), 2^e mention à cette altitude élevée (cf. NO 63 (2016): 197). • **Sterne naine** *Sternula albifrons*. En 4 sites; n'avait plus été aussi abondante depuis 2000 (IP=6,8, moy.₁₀=2,9). • **St. hansel** *Gelochelidon nilotica*. Au Fanel BE, 2 ind. le 12.5 (div. obs.), 1 le 23 (M. Zimmerli) et 2 le 29 (A. Jordi, J. Strasky). Sinon, 2



Goéland cendré
Larus canus
 Agarn VS, 11 mars 2021.
 R. Imstepf

Goéland cendré *Larus canus*. Un ind. 2 a. c. le 11.3 à Agarn VS 620 m (R. Imstepf); l'espèce est une rareté en VS central. Un nid à Vaumarcus NE (H. Joly).

(1 ad. et 1 imm.) à Préverenges VD le 28.6 (L. Maumary, S. Poirier). • **St. caspienne** *Hydroprogne caspia*. Le plus fort passage printanier depuis 1999 (IP=14, moy.₁₀=5), avec notamment 1 ind. à St-Aubin FR le 24.4 (R. Cressier). • **Guifette moustac** *Chlidonias hybrida*. Excellent passage, bien qu'un peu inférieur à celui du printemps passé (IP=57, moy.₁₀=35); max. de 22 ind. le 22.5 à Gletterens FR (Y. Pochon). • **G. leucoptère** *Chl. leucopterus*. Passage record (IP=23, moy.₁₀=7) et max. de 11 ind. le 9.5 à Préverenges VD (S. Poirier). • **G. noire** *Chl. niger*. Transit plus marqué que lors des 4 printemps précédents (IP=736, moy.₁₀=467), avec max. de 180 ind. le 25.4 au Fanel BE (S. Hohl). Notons, 2 ind. le 18.6 à Damphreux JU (W. Saunier) et des mentions en 3 sites du VS central. • **Sterne pierregarin** *Sterna hirundo*. Signalons 1 ind. le 13.5 Granges VS (N. Erard, M. Perraudin, P.-A. Pochon), ainsi que 3 ind. le 3.6 au Chenit VD 1000 m (Cl. Müller). • **St. caugék** *Thalasseus sandvicensis*. Dans la moyenne (IP=6,9, moy.₁₀=9,1).

Labbe parasite *Stercorarius parasiticus*. Un ad. le 1.5 à Préverenges VD (M. Rogg, L. Maumary, S. Poirier; CAVS) et le 3.5 à Allaman VD (M. Bally; CAVS). • **L. pomarin** *St. pomarinus*. Un ad. au Fanel BE les 17 et 18.5 (Chr. Jaberg; CAVS).

Chevêchette d'Europe *Glaucidium passerinum*. Dynamique toujours très forte, avec de nouveaux carrés atlas colonisés dans plusieurs régions, y compris à basse altitude (cf. KNAUS *et al.* 2020).

• **Petit-duc scops** *Otus scops*. Hors VS, ch. isolés entendus le 9.5 à Thônex GE (F. Jacquemoud), du 23.5 au 8.6 à Bardonnex GE (N. Clerc *et al.*), le 25.5 à Ried-bei-Kerzers FR (E. Bürgy par St. Strebel) et le 31.5 à Finsterhennen BE (M. Zahnd). • **Hibou des marais** *Asio flammeus*. Bonne présence (IP=5,4, moy.₁₀=3,1) en une quinzaine de sites, toutefois un peu inférieure aux deux années d'invasion récentes (2013 et 2018).

Balbuzard pêcheur *Pandion haliaetus*. Bonne présence (IP=21, moy.₁₀=12). Un couple, composé d'un m. relâché en 2017 dans le cadre du programme de réintroduction de *Nos Oiseaux* et d'une f. née en Allemagne en 2014, s'est formé dans la région des Trois-Lacs. De bon augure pour 2022 (Groupe de pilotage projet Balbuzard de *Nos Oiseaux*). • **Élanion blanc** *Elanus caeruleus*. Nombreux isolés (cf. NO 68 (2021): 24), les 1.5 à Vouvry VS (Cl. Hischenhuber; CAVS), 2.5 à Sionnet GE

(B. Guibert *et al.*; CAVS), 5.5 à Arnex-sur-Orbe VD (P. Patthey; CAVS) et 14-15.5 à Avusy GE (L. Bono *et al.*; CAVS). • **Circaète Jean-le-Blanc** *Circaetus gallicus*. Toujours dans une dynamique très positive (IP=20, moy.₁₀=10). La première tentative de reproduction sur sol vaudois a eu lieu dans le Chablais (L. Maumary; Cercle ornithologique de Lausanne 2021) et pas moins de 6 c. se sont formés en VS, dont 3 ont mené leur nichée à bien (R. Arlettaz; L. Maumary, J. Cloutier). Hors des régions classiques, 1 ind. en migr. le 30.4 à Porrentruy JU (D. Crelier), le 2.6 à Moutier BE 850 m (B. Claude) et en 4 sites de la région des Trois-Lacs. • **Vautour fauve** *Gyps fulvus*. Toujours en nombre, quoiqu'en baisse par rapport aux 3 années précédentes (IP=112, moy.₁₀=94). De nouveau une petite dizaine de fois dans le Jura et sur le Plateau. • **V. moine** *Aegypius monachus*. Également en baisse par rapport aux 3 derniers printemps; notons 1 ind. le 21.4 à Glovelier JU (J. Ioset, A. Georgy; CAVS). • **Aigle royal** *Aquila chrysaetos*. Trois tentatives de nidification dans la partie de l'arc jurassien couverte par les chroniques romandes. • **A. de Bonelli** *A. fasciata*. Nouvelle donnée d'un ad. le 18.3 à Goumois JU (A. Maradan; CAVS). • **A. botté** *Hieraaetus pennatus*. Un ind. 3 a. c. de morphe sombre le 5.7 à Miège VS (Y., R. & J. Bischof; CAVS) et 1 ind. de morphe clair le 9.7 à Düdingen FR (V. S. van Bergen; CAVS). • **Busard des roseaux** *Circus aeruginosus*. Une reproduction à l'issue incertaine dans la Grande-Carîaie FRVD (M. Zimmerli *et al.*; BEX) et au moins 1 tentative à Chavornay VD (J.-Cl. Muriset, M. Thélin *et al.*). • **B. Saint-Martin** *C. cyaneus*. Nombreux (IP=40, moy.₁₀=27). • **B. pâle** *C. macrourus*. En 3 sites, 1 m. 2 a. c. les 24-25.5 à Vouvry VS (F. Schneider *et al.*; CAVS); 1 f. 2 a. c. le 2.5 à Sionnet GE (B. Guibert, F. Schneider; CAVS) et 1 ind. le 9.5 à Corcelles-Cormondrèche NE▲.

Huppe fasciée *Upupa epops*. De nouveau 2 reproductions dans le canton du JU (D. Crelier; M. Juillard *et al.*; JUILLARD *in prep.*) et 1 dans celui de FR (D. Maeder *et al.*).

Guêpier d'Europe *Merops apiaster*. Présence toujours très marquée (IP=592, moy.₁₀=325).

Rollier d'Europe *Coracias garrulus*. Un ind. le 3.6 à Martigny VS▲, le 9.6 à Finges/Leuk VS (L. Straumann; CAVS) et le 1.7 à Sierre VS (Y. Constantin, J. Savioz; CAVS).

Pic cendré *Picus canus*. Un m. cantonné (vu et entendu les 18.4, 29.4 et 12.5) à Erlach BE (R. Bearda), 1 ind. le 11.7 à Concise VD (Ch. Guggenbühl, M. Spiess) et le même jour au Chablais de Cudrefin VD (A. Badstuber) sont les seuls hors du canton du JU. • **P. tridactyle** *Picoides tridactylus*. Un m. le 30.5 au Chasseral BE 1350 m (D. Jeandupeux; CAVS): rarissime dans l'arc jurassien au nord-est de la Vallée de Joux VD. Au moins 9 terr. dans le Jura VD (secteur du GERNOV; P. Henrioux *et al.*).

Faucon kobez *Falco vespertinus*. Passage un peu inférieur à la moyenne (IP=16, moy.₁₀=21).

Pie-grièche à tête rousse *Lanius senator*. Isolément en nombre (IP=5,4, moy.₁₀=2,1), en une quinzaine de sites du 27.4 à Pompaples VD (J.-L. Zollinger) aux 16-18.7 à Leuk VS (E. Allenbach, V. Kläusler, Chr. Friedli), dont le 23.6 au-dessus des Crosets/Champéry VS 1870 m (Fl. Leugger). Pic du passage peu avant la mi-mai.

Rémiz penduline *Remiz pendulinus*. Dans la moyenne (IP=63, moy.₁₀=59).

Alouette calandre *Melanocorypha calandra*. Un ind. les 2 et 5.5 à Sionnet GE (Fl. Steiner *et al.*; CAVS), le 11 à Vouvry VS (Cl. Hischenhuber, S. Poirier; CAVS), ainsi que le même jour et le lendemain à Agarn VS▲ et Raron VS▲. • **A. lulu** *Lullula arborea*. Un ind. nourrit le 16.4 à Bonvillars VD (Ch. Guggenbühl): c'est un événement régional après la disparition de l'espèce de la Chassagne d'Onnens VD en 1994 (SERMET & RAVUSSIN 1996) et la seule reproduction avérée depuis, en 2003 (Cl. Sinz).

Cisticole des joncs *Cisticola juncidis*. Toujours très présente (IP=5,9, moy.₁₀=1,0), en 10 sites, dont 1 ch. le 18.7 à Finges/Leuk VS (B. Guibert *et al.*; CAVS).

**Corneille mantelée***Corvus corone cornix*

Féchy VD, 2 avril 2021.

M. Bally

Corneille mantelée *Corvus corone cornix*. Hors VS : 1 ind. du 1^{er} au 4.4 à Féchy VD (M. Bally et al.), le 4.5 à Siselen BE (A. Rossi), toujours à Fribourg les 24 et 28.5 (M. Crausaz, F. Schneider) et finalement le 3.6 à Courgenay JU (G. Saucy).

Hypolaïs polyglotte *Hippolais polyglotta*. Un ch. le 17.6 à Courroux JU (D. Crelier), 1^{re} mention dans la vallée de Delémont depuis 2010! Un ch. le 6.6 à Romainmôtier VD 690 m (J. Duplain).

• **H. ictérine** *H. icterina*. En petits nombres (IP=1,7, moy.₁₀=3,9), en escale en une quinzaine de sites.

**Locustelle lusciniöide***Locustella luscinioides*

Sionnet GE, 10 juin 2021.

N. Pettipierre

Locustelle lusciniöide *Locustella luscinioides*. Présence record (IP=150, moy.₁₀=99). Dans la Grande-Cariçaie, 70 % de territoires de plus que les 4 années précédentes (223 terr. vs 129 en moyenne; Chr. Sahli, BEx).

Phragmite aquatique *Acrocephalus paludicola*. Un ind. le 21.4 au Fanel BE (A. Parisod, J. Mazenauer, R. Bearda) et 2 les 23-24.4 à Sionnet GE (J.-E. Liberek *et al.*). • **Phr. des joncs** *A. schoenobaenus*. Bon passage (IP=44, moy.₁₀=33), laissant 2 ch. en juin: 1 le 3 à Champ-Pittet VD (R. Sticher) et 1 le 20 au Chablais de Cudrefin VD (div. obs.). • **Rousserolle turdoïde** *A. arundinaceus*. Dynamique toujours positive (IP=159, moy.₁₀=138). Notons 1 ind. le 14.5 à Dampfreux JU (H. von Rohr).

L. tachetée *L. naevia*. Passage plutôt faible (IP=26, moy.₁₀=39), dont 1 ch. en escale le 24.4 à Rougemont VD 1260 m (R. Pfüller).

Pouillot ibérique *Phylloscopus ibericus*. Un ch. du 11 au 23.5 à Champ-Pittet VD (L. Lückert *et al.*; CAVS). • **P. de Sibérie** *Ph. tristis*. Un ch. le 25.4 à Sionnet GE (J.-E. Liberek, E. Foëx; CAVS).

Bouscarle de Cetti *Cettia cetti*. Un ind. le 18.4 le long de la Broye à Payerne VD (F. Schneider, P. Rapin, J. Jeanmonod; CAVS) et min. 1 ch. du 9 au 22.5 au Moulin-de-Vert GE (P. Albrecht *et al.*; CAVS).

Fauvette babillarde *Sylvia curruca*. Première très hâtive le 23.3 à l'Île St-Pierre BE (B. Fierz, M. Stützle) et passage bien marqué ensuite (IP=101, moy.₁₀=72). • **F. mélanocéphale** *S. melanocephala*. Un m. le 28.4 à Vionnaz VS (Y. Schmidt; CAVS) et 1 f. le 21.5 à Zermatt VS 1820 m (J. Serex; CAVS), record suisse d'altitude. • **F. passerinette** *S. cantillans*. Très fréquente (IP=8,1, moy.₁₀=1,8), en particulier en mai en VS, dont un long séjour du 8.5 au 2.7 à Leuk VS 740 m▲. • **F. à lunettes** *S. conspicillata*. Un m. du 18.6 au 20.7 à Zermatt VS 2080 m▲.

Étourneau sansonnet *Sturnus vulgaris*. Un ind. le 11.7 à la Furka UR 2420 m (P. Schildknecht). • **É. roselin** *Pastor roseus*. Nouvelle petite invasion (après celles de 2018 et 2020), qui réunit une douzaine de mentions du 24.5 à Soral GE▲ au 1.7 à Sierre VS (ind. présent depuis le 5.6)▲.

Grive mauvis *Turdus iliacus*. Un ind. survolant le pas de Lovégno/St-Martin VS 2700 m la nuit du 26.3 (L. Constantin) apporte un nouveau record d'altitude en Suisse, d'autant plus remarquable à cette saison. Importante présence déduite des listes d'observations complètes en mars (9,1 % contre 3,2 % habituellement). • **Merle à plastron** *T. torquatus*. Hors des massifs montagneux, 1 les 14 et 18.4 à Grandcour VD 500 m (G. Rapin) et le 18.4 à Roche-d'Or JU 800 m (D. Ston); seulement la 4^e donnée ajoutée à notre connaissance !

Gorgebleue à miroir *Cyanecula svecica*. Dans la moyenne supérieure (IP=11, moy.₁₀=8), dès le 3.3 déjà à Hagneck BE (2 ind.; R. Spycher par H. R. Pauli) et le 6 à Grattavache FR 830 m (site inhabituel; Fr. Vial). Notons encore 1 ind. le 30.3 à Münster VS 1380 m (Y. Rime), seulement la 3^e donnée dans le fond de la vallée de Conches, et le 21.4 à Montfaucon JU 860 m (St. Theytaz), pour la seconde fois en ce lieu.

Gobemouche à collier *Ficedula albicollis*. Un m. le 7.4 à Étoy VD (R. Daiz), ainsi que du 14 au 18.4 et le 27 dans la région du Fanel BE▲.

Monticole bleu *Monticola solitarius*. En 3 sites valaisans (div. obs.).

Tarier des prés *Saxicola rubetra*. Min. 300 ind. bloqués le 3.5 à Raron VS (J. Fischer). • **Traquet motteux** *Oenanthe oenanthe*. Min. 215 ind. (dont une grande majorité de m.) le 17.5 à Agarn VS fuient les chutes de neige en altitude (St. Werner *et al.*).

Pipit rousseline *Anthus campestris*. Passage plutôt modeste (IP=14, moy.₁₀=20). Notons 1 ind. le 21.4 à Tramelan BE 1010 m (A. Bassin). Indices de nidification en 3 sites valaisans, dont un avec preuve (div. obs.). • **Bergeronnette printanière** *Motacilla flava*. Une tentative de nidification à

Geschinen VS 1340 m (U. Marti) est remarquable, aucune preuve n'ayant été apportée au-dessus de 600 m durant le dernier atlas (KNAUS *et al.* 2018). Six mentions de la sous-espèce *feldegg* et 6 ou 7 des sous-espèces *flavissima/lutea* (▲ ou CAVS). • **B. citrine** *M. citreola*. Une f. 2 a. c. le 3.6 à Geschinen VS 1340 m (D. & R. Heldner ; CAVS). • **B. grise** *M. alba*. Belle concentration de 344 ind. le 7.4 au bord du lac du Vernex/Rossinière VD 860 m (K. Shepherd). Sept mentions d'ind. présentant les caractères de la sous-espèce *M. a. yarrelli*▲.

Roselin cramoisi *Carpodacus erythrinus*. Seules 6 mentions, toutes de ch., le 26.5 à Champ-Pittet VD (S. Marti, Chr. Sahli), le 31 à Geschinen VS 1340 m (U. Marti), le 6.6 aux Diablerets VD 1200 m (J.-Cl. Muriset), le 18 à Ulrichen VS 1350 m (R. Imstepf), le 19 à Ried-Brig VS 1900 m (R. Imstepf) et le 15.7 à Gletsch VS 1760 m (G. Duboux). • **Chardonneret élégant** *Carduelis carduelis*. Signalons 3 ind. le 4.4 passant un col voisin du Lötschepass/Leukerbad VS 2880 m (L. Favre); très haut, en particulier à cette saison.

Bruant mélanocéphale *Emberiza melanocephala*. Un m. le 31.5 en ville de Brig VS 690 m (D. Heldner, B. Eyer ; CAVS). • **Br. proyer** *E. calandra*. Encore un min. de 133 ind. le 4.3 au dortoir de Sionnet GE (B. Guibert, Chr. Meisser, C. Pochelon). Sinon, 3 ind. le 17.4 à Coffrane NE 800 m (G. Donzé), les premiers au Val-de-Ruz depuis 2015, et 1 ind. le 20.5 à Neirivue FR 770 m (J. Gremaud), pour la seconde fois dans l'Intyamon FR. • **Br. ortolan** *E. hortulana*. Passage faible (IP=10, moy.₁₀=21), avec escale insolite le 26.4 aux Paccots/Châtel-Saint-Denis FR 1210 m (B. Montfort). • **Br. rustique** *E. rustica*. Un ind. 2 a. c. les 18 et 19.3 à Cressier NE (Cl. Sinz *et al.* ; CAVS).



• **Bruant fou**
Emberiza cia
Leuk VS, 16 mai 2021.
J.-L. Carlo

Br. fou *E. cia*. Nouvelle donnée en période de reproduction à la Chassagne d'Onnens VD 470 m (1 ind. le 7.6 ; A. Schmid).

Travaux des groupes régionaux

Échos des suivis de populations

Mouette rieuse *Larus ridibundus*. Record du nombre de poussins à Préverenges VD avec 41 *pull*. bagués (L. Maumary, Fr. Lehmann; Cercle ornithologique de Lausanne 2021). Sur le lac de Morat FR/VD, record du nbre de c. installés (154), mais faible succès (0,92 juv./c.), d'une part en raison des conditions maussades, d'autre part en raison de la crue du lac qui a noyé les nichées tardives (P. Rapin, M. Beaud). • **Goéland leucophée** *Larus michahellis*. Stable sur le lac de Morat FR/VD, avec 8 c., mais succès faible en raison des conditions maussades (P. Rapin, M. Beaud). • **Sterne pierregarin** *Sterna hirundo*. À Préverenges VD, productivité record, avec 111 *pull*. bagués (L. Maumary, Fr. Lehmann; Cercle ornithologique de Lausanne 2021). Sur le lac de Morat, 129 c. cantonnés (dans la moyenne); par contre, la crue estivale du lac a noyé la plupart des aménagements et seuls 34 juv. ont atteint l'envol, le pire résultat depuis 20 ans (P. Rapin, M. Beaud). • **Chevêchette d'Europe** *Glaucidium passerinum*. Bonne saison dans le secteur du GERNOV, avec 42 ch. et 15 reproductions (P. Henrioux et al.). • **Chouette de Tengmalm** *Aegolius funereus*. Année un peu meilleure que les précédentes dans le périmètre suivi par le GERNOV, avec 11 c. (P. Henrioux et al.). • **Ch. hulotte** *Strix aluco*. Excellent taux d'occupation des nichoirs (66 %) sur le terrain de B. Ducret et son équipe (plaine de la Broye VD/FR et Béroche NE; GBRO) et bonne reproduction avec 4,87 œufs pondus par couple.

Bibliographie

- BIRDLIFE INTERNATIONAL (2021): *European Red List of Birds*. Publications Office of the European Union, Luxembourg.
- CERCLE ORNITHOLOGIQUE DE LAUSANNE (2021): Petit Canard 107. *Cercle ornithologique de Lausanne*.
- ISSA, N. & Y. MÜLLER (2015): *Atlas des oiseaux de France métropolitaine. Nidification et présence hivernale*. LPO/SEOF/MNHN. Delachaux et Niestlé, Paris.
- KELLER, V., S. HERRANDO, P. VORIŠEK, M. FRANCH, M. KIPSON, P. MILANESI, D. MARTÍ, M. ANTON, A. KLVANOVÁ, M. V. KALYAKIN, H.-G. BAUER & R. P. B. FOPPEN (2020): *European Breeding Bird Atlas: distribution, abundance and change*. European Bird Census Council & Lynx Edicions, Barcelona.
- KNAUS, P., S. ANTONIAZZA, S. WECHSLER, J. GUÉLAT, M. KÉRY, N. STREBEL & T. SATTTLER (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.
- KNAUS, P., T. SATTTLER, H. SCHMID, N. STREBEL & B. VOLET (2020): *État de l'avifaune en Suisse. Rapport 2020*. Station ornithologique suisse, Sempach.
- MAUMARY, L., L. VALLOTTON & P. KNAUS (2007): *Les oiseaux de Suisse*. Station ornithologique suisse, Sempach, et Nos Oiseaux, Montmollin.
- MÜLLER, C., B. VOLET, P. KNAUS, K. VARGA & S. ANTONIAZZA (2020): *Bulletin SI 293. Printemps et été 2020*. Station ornithologique suisse.
- SAHLI, C. (2022): *Suivis ornithologiques de la Grande-Carîaie – rapport de synthèse 2021*. Association de la Grande-Carîaie, Cheseaux-Noréaz.
- SERMET, É. & P.-A. RAVUSSIN (1996): *Les oiseaux du canton de Vaud*. Nos Oiseaux, Société romande pour l'étude et la protection des oiseaux, La Chaux-de-Fonds.
- TYLER, S. (2020): Red-throated Pipit (*Anthus cervinus*), version 1.0. In: DEL HOYO, J., A. ELLIOTT, J. SARGATAL, D. A. CHRISTIE, & E. DE JUANA (eds): *Birds of the World*. Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA. <https://doi.org/10.2173/bow.retpip.01>
- 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 Carîaie, ch. de la Carîaie 3, CH-1400 Cheseaux-Noréaz; Sylvain.Antoniazza@nosoiseaux.ch