

Le Tichodrome

No 41, octobre 2013



CERCLE ORNITHOLOGIQUE DE FRIBOURG

Adresse: Case postale 96, 1707 Fribourg; CCP: 17-7694-3
Courriel: info@lecof.ch site internet: www.lecof.ch

Comité:

Kalberer Roland, En Bumin 22, 1745 Lentigny; président
026 / 477 30 86; kalbererr@hotmail.ch

Beaud Michel, Imp. des Ecoreuils 1, 1724 Ferpicloz; vice-président
026 / 305 89 03; michel.beaud@unifr.ch

Lehmann Armin, Place du Petit-St-Jean 19, 1700 Fribourg; caissier
026 / 322 46 18; a.lehmann@lehmannvision.ch

Aebischer Adrian, Imp. du Castel 20, 1700 Fribourg
076 / 567 23 66; adaebischer@pwnet.ch

Broch Laurent, Rte Champ-des-Fontaines 29, 1700 Fribourg
026 / 465 18 63; Laurent.Broch@hispeed.ch

Dias Marlène, Rte de Bertigny 32, 1700 Fribourg
076 / 310 08 27; marlene.m.dias@gmail.com

Gremaud Jérôme, Rue des Albergeux 5, 1630 Bulle
026 / 912 09 42; jerome.gremaud@websud.ch

Macheret Martine, Imp. des Ecoreuils 1, 1724 Ferpicloz
m.macheret@bluewin.ch

Parrat Simon-Pierre, Rte de la Cité Bellevue 6, 1700 Fribourg
079 / 317 09 35; spp_em@bluewin.ch

Progin Samuel, Chemin du Pra-Novi 8, 1728 Rossens
079 / 376 41 20; gobemouche88@hotmail.com

Schneider Fabian, Grosse Pierre 3, 1530 Payerne
079 / 721 39 56; emberiza@hotmail.com

Zeender Adrien, Rue du Nord 11, 1700 Fribourg; webmaster
026 / 321 11 28; adrien.zeender@gmail.com

Responsables du Groupe des Jeunes:

Rime Yann, Rte de la Poudrière 1, 1700 Fribourg
077 / 469 13 92; fuli.92@hotmail.com

Co-responsable: Hauser Gilles, Rue de Morat 43, 1700 Fribourg
079 / 480 53 03; gilles.hauser@gmail.com

Cotisation annuelle: Fr 20.-- (Fr 5.-- pour les membres du Groupe des Jeunes (< 25 ans))

"Le Tichodrome" paraît deux fois par an (avril et octobre), Tirage: 420 exemplaires
Imprimerie: ImpriRime Sàrl - 1637 Charmey

Réalisation de la couverture: Jérôme Gremaud

Programme d'activité du COF

hiver 2013/2014

Notre programme d'activité peut également être consulté sur notre site Internet:

www.lecof.ch

Conférences

Les conférences ont lieu à Marly, au Restaurant de la Gérine, rte de la Gruyère 18 (au bord de la route principale

Marly - Le Mouret, à côté du pont de la Gérine), **à 20h15.**

Accès en bus TPF depuis Fribourg:

Ligne no 1 Marly-Gérine, descendre au terminus: c'est en face!

Merci d'être ponctuel!

Me 6 novembre 2013: Les Tétrasyres, des oiseaux stressés

par Bertrand Posse, antenne valaisanne de la station ornithologique suisse et rédacteur de Nos Oiseaux, revue de la Société romande pour l'étude et la protection des oiseaux.

Gros oiseau sédentaire, le Tétrasyre est adapté à la vie en montagne. Il endure les rudes conditions hivernales grâce à une série d'adaptations qui, d'une part, lui permettent d'économiser beaucoup d'énergie, d'autre part visent à retirer le plus d'énergie possible de la maigre alimentation qu'il trouve à cette saison. Cet équilibre subtil est bouleversé par les dérangements hivernaux issus de nos pratiques de loisirs, toujours plus gourmandes en espaces. Affaiblis au sortir de l'hiver, les tétrasyres se reproduisent moins bien. Parallèlement, leur habitat de reproduction se réduit progressivement, avec l'envahissement par la lande, puis la forêt, de secteurs autrefois pâturés. Protéger le Tétrasyre suppose d'intervenir autant sur son habitat de reproduction (réouverture du milieu) que sur les milieux qu'il fréquente en hiver. Pour ces derniers, la création de zones refuges (environ 40 ha) bien placées leur permettrait de passer l'hiver à l'abri des dérangements néfastes à leur survie.

Ve 29 novembre 2013: Le COF fête ses 50 ans

Rendez-vous à 18h30 à l'auditoire 140 de l'Université Péroilles II, Boulevard de Péroilles 90, 1^{er} étage, à Fribourg.

Voir page 16!

**** ATTENTION, CHANGEMENT DE LIEU!***

*La conférence du 4 décembre 2013 aura
exceptionnellement lieu dans le Café du Jura, rte du
Jura 20, à Fribourg (à 20h15).*



Me 4 décembre 2013: Rendez-vous avec la faune kenyane au travers de l'objectif du photographe

par Jean-Pierre Blanchet, Colombier (NE)

Entre savane et lacs africains, au travers de son objectif, Jean-Pierre vous donne rendez-vous à la rencontre du comportement animal dans son milieu de vie. Vous découvrirez des images d'une grande diversité de milieux et d'espèces rencontrés au cours de plusieurs voyages effectués hors des grands circuits touristiques. Une image rapportée d'un voyage photographique cache souvent une histoire, une émotion ou un souvenir particulier lors de la prise de vue. C'est la face cachée de ses images que le photographe aimerait partager avec vous en toute simplicité et convivialité.

De l'aube au crépuscule les lumières changeantes de l'Afrique offrent à l'observateur attentif des ambiances très variées. Un Guépard en chasse avec ses petits, un Aigle pêcheur se nourrissant, un Hippopotame amphibie défendant son territoire ainsi que de nombreuses espèces d'oiseaux ont été immortalisés pour témoigner de la richesse de la nature. Le temps d'une soirée nous voyagerons du lac Baringo et sa légendaire avifaune, puis ferons escale par les lacs Bogoria, Nakuru, Elementaita avant de terminer dans la savane du mythique Massai-Mara. Naturaliste en possession d'un brevet fédéral de spécialiste de la nature et de l'environnement, Jean-Pierre Blanchet se réjouit de vous rencontrer.

Me 8 janvier 2014: A propos des éoliennes - qu'est devenue notre relation à la nature?

par Philippe Roch, Russin

Quelles formes d'énergies pourront prendre le relai des énergies fossiles qui s'épuisent, polluent et menacent le climat? Les compagnies d'électricité, après avoir raillé les nouvelles énergies renouvelables pendant des décennies, se sont lancées dans une promotion inconditionnelle de l'énergie éolienne. Des mouvements de résistance contre de nouvelles atteintes à la nature, aux paysages et à l'environnement humain se renforcent chaque jour. L'opposition aux éoliennes nous condamne-t-elle au charbon et au nucléaire, ou à un retour à l'ère des cavernes?

Philippe Roch place la problématique des éoliennes dans le contexte général de la production et de la consommation d'énergie. Il montre le chemin vers une société à la fois moins dépendante de ressources énergétiques non renouvelables, et qui respecte la nature et l'environnement. Sa réflexion se fonde sur des données techniques et anthropologiques, ainsi que sur les valeurs qui constituent le fondement de nos sociétés modernes.

Exposé, suivi d'une large discussion avec le public.

Le conférencier:

Philippe Roch (1949), docteur en biochimie, ancien directeur du WWF-Suisse, puis Secrétaire d'Etat à l'environnement (1992-2005) est une référence internationale en matière d'écologie. Toujours prêt à prendre la défense de la nature et de l'environnement, il se consacre aujourd'hui à l'étude et à la promotion des valeurs morales et spirituelles capables de rétablir une relation harmonieuse entre l'humanité et la nature.



Me 5 février 2014: **Balbusard pêcheur: dynamique de population et réintroductions d'une espèce emblématique en Europe**

par Wendy Strahm et Denis Landenbergue, Burtigny

Le Balbusard, grand rapace blanc et noir qui se nourrit exclusivement de poissons, est plutôt connu comme nicheur dans le nord de l'Europe. Cela n'a pas toujours été le cas, cet oiseau ayant autrefois été répandu sur tout le continent, y compris en Suisse. De nos jours, le Balbusard peut être vu en Suisse au printemps où en automne pendant ses migrations entre ses zones de reproduction dans le nord et ses quartiers d'hivernage en Afrique de l'ouest. Les raisons principales de sa disparition ont été la persécution par les humains, le prélèvement des oiseaux pour la taxidermie et celui des œufs par des collectionneurs. La conférence passera en revue la biologie et l'écologie très particulières de cette espèce – dont les raisons de sa très mauvaise capacité de dispersion – ainsi que les éléments clés pour sa restauration. Les mesures prises pour la conservation du Balbusard en Europe seront évoquées, notamment les projets de réintroduction entrepris dans divers pays.



© Sylvain Larzillière

Me 5 mars 2014: **Assemblée générale** (il n'y aura pas d'autre convocation)

Tractanda

1. Procès-verbal de la dernière assemblée générale
2. Rapport annuel du Président & admissions et démissions
3. Adoption des comptes 2012
4. Adoption du budget 2013
5. Rapport du Groupe des Jeunes
7. Divers

Le procès-verbal de la dernière Assemblée générale sera à disposition au lieu de réunion sous forme papier 30 minutes avant l'AG. Vous le trouverez aussi quelques jours avant l'AG sur notre site internet.

L'assemblée générale sera suivie d'une conférence:

Lac Baïkal, la Perle de Sibérie

par Fabian Schneider, Payerne

Le lac Baïkal est l'une des plus grandes réserves d'eau douce de la planète, il est aussi le plus profond et le plus vieux lac du monde et connu pour sa faune aquatique exceptionnelle. Ses berges et la taïga environnante abritent une avifaune riche et variée.

Me 2 avril 2014: **Martinets entre falaises, ciel ... et géolocalisateurs**

par Bernard Genton, Féchy

Des sites paléolithiques aux puces électroniques, nous évoquerons par l'image tout ce qui a pu rapprocher l'Homme du Martinet, sans que jamais ce dernier ne se départît de son insaisissable, fascinante et aérienne liberté:

Les trois espèces suisses et leurs habitats au travers du temps / Colonies mythiques du Paléarctique occidental / Le Martinet noir, le béton, la tuile et l'Euro / Quelques colonies prospères de la région / Colonisation de la pierre et de la tuile par les jeunes martinets: un apprivoisement problématique qui dure deux à trois ans, entre fascination et terreur / Adopter, partager, défendre sa cavité dans la

colonie: stratégies et comportements complexes, querelles de générations / Les rondes sonores: enjeux. / Fidélité au site de naissance: situation floue? Etat de ma recherche en cours, baguage couleur et contrôles photographiques / A l'âge de 42 jours, entre faim, excitation et appréhension: quitter définitivement (!) le substrat solide pour 700 jours (ou rarement 330 j.) / Migrations, découvertes récentes / Pierres et béton du 21e Siècle aux structures «dangereusement» parfaites: perspectives d'avenir problématiques.

Excursions

Di 17 novembre 2013: Recensement des oiseaux d'eau

Ces traditionnelles sorties réunissent dans un même recensement tous les ornithologues d'Europe qui comptent ainsi les oiseaux d'eau hivernants. L'occasion pour les moins chevronnés de se familiariser avec les canards et autres fuligules; l'occasion pour les autres de faire de belles observations.

Inscriptions et renseignements:

Lac de Schiffenen:	Simon-Pierre Parrat	079 / 317 09 35
Lac de Pérolles:	Marguerite Trocmé	026 / 321 55 74
Lac de la Gruyère:	Jérôme Gremaud & Christian Grand	026 / 912 09 42 079 / 414 96 24
Lac de Morat:	Pierre-Alain Ravussin	024 / 459 11 45
Lac de Neuchâtel rive nord:	Paul-André Jeanmonod	024 / 441 80 05
Lac de Neuchâtel, rive sud:		
Estavayer-Cheyres:	Mikaël Cantin	079 / 258 16 38
Cheyres-Yverdon:	Michel Antoniazza	024 / 430 18 16

Di 12 janvier 2014: Recensement des oiseaux d'eau

Voir recensement des oiseaux d'eau du 17 novembre 2013 (mêmes lieux et mêmes responsables).

Sa 18 janvier 2014: Lac de Constance

organisé par Yann Rime

Cette sortie, organisée avec le GdJ, sera consacrée à l'observation de l'incroyable diversité d'oiseaux d'eau hivernant sur le Bodensee. Les Cygnes chanteurs et de Bewick ainsi que différents grèbes et plongeurs sont normalement présents. D'impressionnants rassemblements de milliers, voire dizaines de milliers de canards, nettes et fuligules offrent un spectacle inoubliable.

Rendez-vous à 5h20 en gare de Fribourg (train à 5h34)

Retour en début de soirée (au plus tard à 20h25)

Matériel: vêtements chauds, pique-nique conséquent, thé chaud, jumelles et si possible un télescope.

Inscription (obligatoire): Yann Rime, Rte de la Poudrière 1, 1700 Fribourg, 077 469 13 92 fuli.92@hotmail.com

Ve 28 février 2014: A l'écoute de la Chouette hulotte

organisé par Simon-Pierre Parrat

Le hullement quasi mythique de la Chouette hulotte se fait entendre en début de soirée au mois de février. C'est une période idéale pour répertorier ses effectifs. En vous joignant aux ornithologues "avertis", vous aurez l'occasion d'écouter cette espèce. Chaque massif forestier le long de la Petite Sarine sera visité par un groupe. Les participants seront répartis entre les ornithologues. Ensuite nous nous retrouverons tous pour nous désaltérer dans un restaurant. A ce moment-là, les résultats de chaque groupe seront exposés.

Rendez-vous à 18h00 à Grangeneuve, à la place de parc à côté de la laiterie. Pas d'inscription!

Renseignements: Simon-Pierre Parrat, 079 317 09 35 ou par courriel: spp_em@bluewin.ch

Sa 29 mars 2014: L'Auried de Kleinbödingen

organisé par Gilles Hauser

Nous nous rendrons dans cette ancienne gravière reconvertie en réserve naturelle. Le site est constitué d'une mosaïque d'étangs, de buissons et de roselières qui accueillent de nombreux oiseaux migrateurs à cette période: canards, bécassines, autres limicoles et parfois butor ou gorgebleue que nous aurons éventuellement la chance de pouvoir observer.

Rendez-vous à 8h00 à la gare de Fribourg, retour vers la mi-journée.

Matériel: jumelles (téléscope si disponible), habits adaptés au temps et petit pique-nique

Inscription (obligatoire): Gilles Hauser, Rue de Morat 43, 1700 Fribourg, 079 / 480 53 03 gilles.hauser@gmail.com

Sa 5 avril 2014: Rapaces migrateurs

organisé par Jérôme Gremaud

Après avoir contourné le lac Léman et être passés entre le Hucel et le Mont Pèlerin, des centaines de rapaces migrateurs suivent les Préalpes. Mais par où et quelles espèces? Après 2012 et 2013, le COF vous propose une nouvelle excursion consacrée à la migration des rapaces. Nous nous répartirons par petits groupes en plusieurs sites favorables, pour maximiser nos chances et réaliser des observations simultanées.

Il n'est pas nécessaire d'avoir des connaissances d'identification poussées pour participer. C'est une bonne occasion pour s'entraîner à reconnaître les espèces de rapaces.

Rendez-vous: à 9h30: sur la place des Albergues à Bulle, en face d'Espace Gruyère.

Matériel: jumelles, pique-nique, si possible télescope et chaise pliable.

Les observations dureront jusqu'à vers 15h. La sortie est annulée en cas de météo défavorable et reportée au samedi 12 avril 2014. Possibilité de se renseigner en cas de doute la veille au soir au 026 912 09 42.

Renseignements et inscriptions jusqu'au mercredi 2 avril 2014: Jérôme Gremaud, jerome.gremaud@websud.ch; 026 912 09 42

Excursions: recherche de volontaires

Afin d'étoffer à l'avenir notre offre en matière d'excursions, nous recherchons des volontaires pour organiser des sorties sur le terrain. L'accent principal porte naturellement sur l'observation de l'avifaune, mais les autres sujets (mammifères, reptiles, insectes, flore, etc.) présents dans notre nature peuvent aussi convenir. Toute personne motivée et prête à s'engager est priée de contacter un(e) des membres du comité. D'avance merci!

Prochaines sorties du Groupe des Jeunes

Sa 2 novembre 2013: Baguement aux étangs de Chaux à Payerne

Cette excursion sera l'occasion de se familiariser avec l'activité de baguement et d'observer de près différentes espèces, notamment les migrateurs tardifs.

Rendez-vous à 7h50 en gare de Fribourg (train à 8h) ou dès 8h50 aux étangs de Chaux à Payerne. Retour en milieu d'après-midi en gare de Fribourg.

Matériel: une paire de jumelles et (si possible) des bottes.

Le pique-nique n'est pas nécessaire, nous cuisinerons un repas à la station.

Di 1er décembre 2013: Excursion dans la région d'Yverdon

Nous nous rendrons à Yverdon et sur la rive nord du lac de Neuchâtel pour observer les oiseaux d'eau hivernants. Plongeurs, grèbes et autres canards plongeurs devraient être au rendez-vous.

Rendez-vous à 7h50 à la gare de Fribourg (train à 8h). Retour en fin d'après-midi. Matériel: une bonne paire de jumelles et si possible un télescope, un pique-nique et du thé chaud pour midi. Bien s'habiller!

Sa 18 janvier 2014: Lac de Constance

Cette sortie, organisée avec le COF, sera consacrée à l'observation de l'incroyable diversité d'oiseaux d'eau hivernant sur le Bodensee. Les Cygnes chanteurs et de Bewick ainsi que différents grèbes et plongeurs sont normalement présents. D'impressionnants rassemblements de milliers, voire dizaines de milliers de canards, nettes et fuligules offrent un spectacle inoubliable.

Rendez-vous à 5h20 en gare de Fribourg (train à 5h34)

Retour en début de soirée (au plus tard à 20h25)

Matériel: vêtements chauds, pique-nique conséquent, thé chaud, jumelles et si possible un télescope.

Sa 8 mars 2014: Les gravières du Gibloux

Nous parcourons la campagne fribourgeoise et ses gravières dans les environs de Farvagny pour observer les hivernants et les premiers migrateurs.

Rendez-vous à 14h30 en gare de Fribourg. Retour vers 18h.

Matériel: une paire de jumelles, de bonnes chaussures et des quatre heures.

Sa 12 avril 2014: A la recherche de l'oiseau rare

A cette saison, le lac de Neuchâtel est un lieu privilégié pour l'escale d'une multitude de migrants. Nous chercherons les raretés au Chablais de Cudrefin et au Fanel et observerons une multitude de limicoles et autres petits migrants rares.

Rendez-vous à 8h20 en gare de Fribourg. Nous prendrons le train à 8h30 pour Ins, d'où un bus partira pour La Sauge. Retour en milieu d'après-midi.

Matériel: jumelles et si possible télescope, habits adaptés à la météo (la sortie a lieu par tous les temps) et pique-nique.

Inscription (obligatoire) pour toutes les excursions du GdJ et renseignements:
Gilles Hauser et Yann Rime

Autres conférences / manifestations

(organisées par d'autres sociétés ou institutions)

Expositions au **Musée d'histoire naturelle de Fribourg** (MHNF):

Encore jusqu'au 5 janvier 2014: Vipères

L'exposition présente plusieurs de ces espèces vivantes et aborde la biologie et les mœurs de ces reptiles tant redoutés.

Encore jusqu'au 26 janvier 2014: Flora aquatica

Une exposition qui présente le monde aquatique ainsi que les plantes des marécages sous un angle nouveau et surprenant.



Le Cercle ornithologique de Fribourg a 50 ans d'existence

Un Cercle ornithologique avait été fondé par le Dr François Xavier Edmond Cuony (1841 - 1915), médecin auprès de l'Hôpital de Fribourg; pendant des années, le fondateur porta à bout de bras ce Cercle et son journal "Le Messenger". Après des dizaines d'années sans groupe ornithologique dans notre canton, la Société romande pour l'étude et la protection des oiseaux Nos Oiseaux organisa à Fribourg son cinquantième anniversaire. A cette occasion, une exposition eut lieu à l'Université sur le thème de "L'Oiseau". Ce fut une révélation pour plusieurs personnes si bien que Francis Corpataux et Gilbert Macherel convoquèrent pour le vendredi 4 octobre 1963 une assemblée constitutive d'un "Groupement pour l'étude et la protection des oiseaux" qui devint ensuite le Cercle ornithologique de Fribourg (ci-après COF). Ce premier soir, 12 personnes payèrent leur cotisation annuelle (CHF 2.50!). Charly Henninger, de Lully, est cité parmi ces premiers cotisants. Il fut suivi de près par Gaby Banderet, de Lully lui aussi. Ces deux pionniers sont toujours des nôtres et toujours actifs dans la protection des oiseaux. Parmi les membres fondateurs, il faut relever le nom de Jean Strahm, auteur de la première (et jusqu'à présent unique) avifaune du canton de Fribourg, parue en 1982 sous le titre "Die Vögel des Kantons Freiburg". Le nombre des adhérents est allé croissant. Ils sont actuellement environ 350 répartis sur tout le canton et la Broye vaudoise.

Les premières années du Cercle ornithologique de Fribourg furent faites de conférences et d'excursions, tradition toujours vivante. Au fil des années, certaines manifestations de terrain ont pris de l'ampleur, comme la Nuit de la Chouette qui réunit chaque deux ans jusqu'à 200 personnes. Certains des membres élargirent leur champ d'activité: baguement d'oiseaux nicheurs, baguement d'oiseaux migrants, recensements divers, etc. C'est ainsi que renaquit la station de baguement de la Berra, que naquit celle de la Corbière à Estavayer-le-Lac puis, plus tard, celle des Etangs du Vernez de Chauv à Payerne. C'est ainsi que naquirent le Groupe broyard de recherches ornithologiques GBRO et la Société des amis des chouettes et hiboux des endroits montagneux SACHEM.

Désireux de connaître mieux l'avifaune fribourgeoise et par là d'être à même de mieux la protéger, le Comité du COF décida de recenser les oiseaux nicheurs du canton et des régions proches. C'est ainsi que vit le jour l'Atlas des oiseaux nicheurs du canton de Fribourg et de la Broye vaudoise: 114 ornithologues ont travaillé de 1986 à 1991 pour faire les relevés de terrain ce qui permit la sortie en 1993 d'un ouvrage bilingue qui fait encore référence actuellement.

En décembre 1993 parut le premier fascicule du Tichodrome, le bulletin de liaison du COF. Deux fois par année, il permet aux membres du COF d'être informés sur

les conférences et excursions à venir. Il permet aussi au comité de publier certaines de ses prises de position, à ceux qui le désirent de publier les résultats de leurs travaux, etc. Le Ticho, comme on l'appelle familièrement, contient aussi une chronique régulière des observations faites dans le canton.

Le COF ne reste pas centré sur lui-même. Ses excursions et conférences ont toujours été ouvertes au public et une manifestation comme celle de l'exposition "Des oiseaux et des hommes" qu'il mit sur pied au Musée d'histoire naturelle de Fribourg en 1983 n'a pas peu contribué à faire connaître son existence d'une part, ses buts d'autre part. Il en va de même des panneaux didactiques de présentation de notre avifaune créés pour le 40ème anniversaire. Leur inauguration donna lieu à une exposition ad hoc, intitulée "Oiseaux, richesse de notre région" en 1995. Les 5 jeux de panneaux sont actuellement encore utilisés, certains étant même exposés à demeure (Jardin botanique de Fribourg et le long du canal de la Broye à la Sauge). Dans le même état d'esprit, le COF a mis sur pied deux des Colloques ornithologiques interrégionaux (Suisse romande et France voisine), le premier en 1984, le second en 2007. Les 75 ans de Nos Oiseaux ont aussi été organisés à Fribourg. A cette occasion, nos membres fondateurs Charly Henninger et Gaby Banderet, en compagnie de leur compère Teddy Blanc ainsi que Jean Strahm furent nommés membres d'honneur de cette société dont le COF organisa à plusieurs reprises l'assemblée générale.

C'est certainement à ce trio d'ornithologues de terrain que beaucoup de nos membres doivent leur passion de l'étude et la protection des oiseaux. Bien des jeunes qui allaient leur rendre visite à la Corbière ou les accompagnaient à l'aire du Faucon pèlerin ou de l'Aigle royal ont repris le flambeau: suivi des rapaces nicheurs, baguement des faucons, des Grands Corbeaux, des Aigles royaux, des chouettes de toutes espèces pour lesquelles de très nombreux nichoirs ont été posés de la plaine de la Broye aux forêts des Préalpes. Beaucoup des membres du COF sont constamment mobilisés dans le concret de la protection: sauvetage de la colonie de Martinets à ventre blanc du Lycée du Collège St Michel à Fribourg, construction et installation de radeaux ou plateformes pour les Sternes (lac de la Gruyère, lac de Morat), protection ou aménagement des sites de nidification du Choucas des tours, des Hirondelles de fenêtres. Depuis quelques années, le COF a dû se résoudre à intervenir de plus en plus dans le domaine légal en dénonçant par exemple les actes contraires aux lois sur la protection de la faune sauvage (captures, destruction, etc.). Il a dû se résoudre aussi à intervenir dans les processus d'octroi de permis de construire concernant des routes alpêtres, de permis d'implantation d'éoliennes, etc. Ces interventions sont évidemment toujours motivées par la protection des oiseaux et de leurs milieux de vie.

Pour compléter le tableau, il convient de signaler que, depuis 2009, le COF met sur pied des cours d'ornithologie destinés à ses membres et à un public plus large. Ils comprennent une partie pour débutants et une autre pour personnes plus avancées. Jusqu'à aujourd'hui, c'est une centaine de participants qui en a bénéficié.

Ce regard vers le passé ne saurait prendre fin sans évoquer l'avenir du COF, plus spécialement son Groupe des jeunes. Il est en effet réjouissant de constater qu'une belle brochette de jeunes passionnés d'ornithologie est à l'œuvre aujourd'hui. A eux maintenant de prendre les rênes du COF et de perpétuer l'engagement de leurs prédécesseurs dans l'étude et la protection des oiseaux.

Simon-Pierre Parrat

50 ans pour les oiseaux

C'est en octobre 1963 qu'une poignée de passionnés d'oiseaux fondèrent le Cercle ornithologique de Fribourg.

50 ans après, plus que jamais actif, le COF vous convie chaleureusement à sa soirée anniversaire!

Vendredi 29 novembre à 18h30

à l'Université Pérolles II à Fribourg

(Bd. de Pérolles 90, 1^{er} étage, auditoire A 140)

(voir carte: www.unifr.ch/selog/fr/locaux/a140)

- Mot de bienvenue et brefs discours
- Projection du film "L'oiseau papillon" consacré au Tichodrome
- Présentation des activités du cinquantenaire
- Apéritif dinatoire offert par le COF



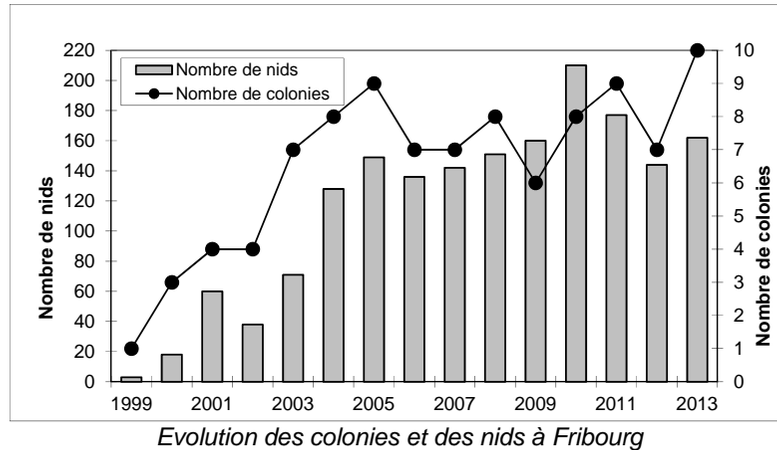
Cercle Ornithologique de Fribourg
www.lecof.ch



Les Corbeaux freux en 2013

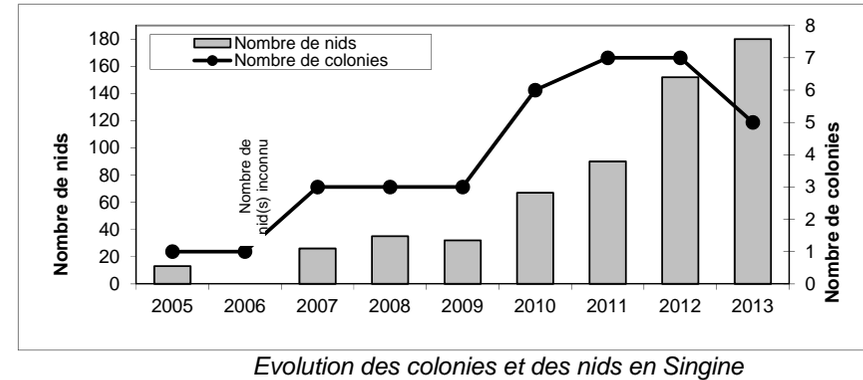
Ville de Fribourg et Grand Fribourg

En 2013, le nombre de nids a légèrement augmenté (+12.5%) par rapport à l'année précédente. Les Corbeaux freux étaient localisés en 10 colonies (+3 par rapport à 2012). Le site de la première colonie de la ville (formée en 1999) a à nouveau été occupé cette saison avec 11 nids. Un secteur a été colonisé pour la première fois (11 nids). Les colonies comprenaient entre 3 et 87 nids, soit un total de 162 nids.



Singine

Les Corbeaux freux continuent leur installation en Singine. Deux sites n'ont pas été occupés cette année, ce qui porte le nombre de colonies à cinq. Pour la quatrième année consécutive le nombre de nids a augmenté (+18%) pour atteindre un total de 180 nids. Les colonies comptaient entre 18 et 66 nids. La première colonie singinoise avait été découverte en 2005 à Ueberstorf.

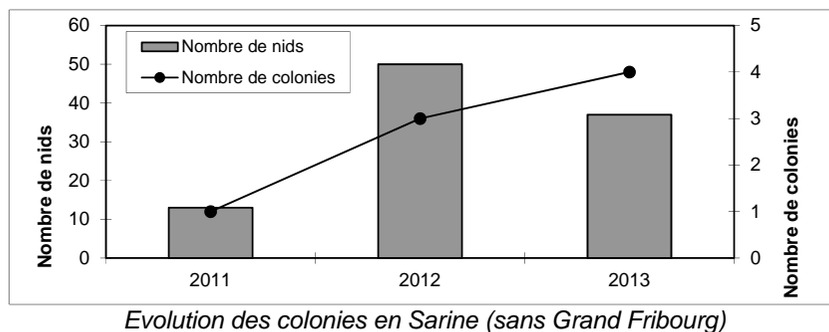


Un grand merci à Adrian Aebischer, Michel Beaud, Caroline Bonhôte et Alain Niclass pour la transmission de leurs observations.

Laurent Broch

Sarine (sans Grand Fribourg)

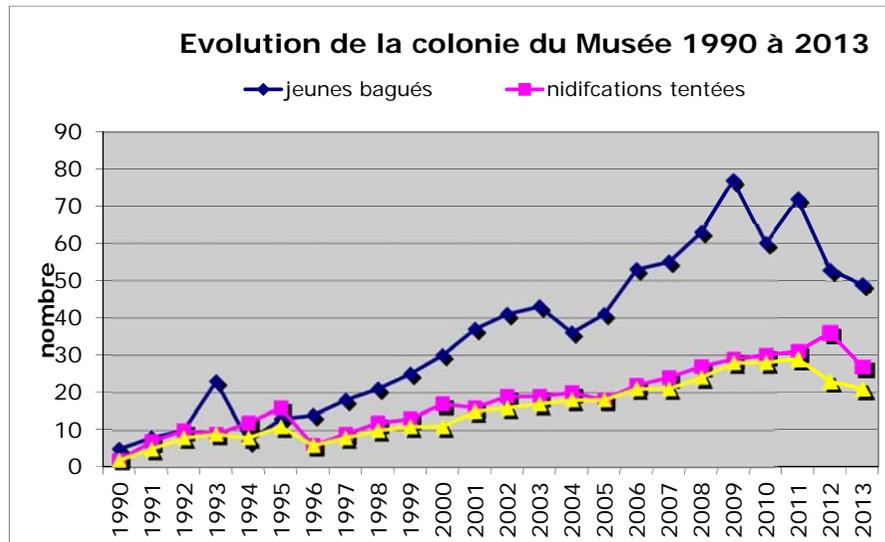
Dans la région de Praroman-Treyvaux, le nombre de colonies reste inchangé. Par contre le nombre de nids a diminué de 40% avec un total de 30 nids pour 2013. La première colonie dans ce secteur date de 2011. Une nouvelle colonie de 7 nids a été découverte à Corserey.



Baguage de Martinets noirs au Musée d'histoire naturelle à Fribourg en 2013

Sur les 27 couples qui ont occupé la colonie, 21 ont réussi (77%). Le succès de reproduction était de 2.33 jeunes par nid réussi et 1.81 jeune par nichée entamée. Un nid contenait 4 jeunes ce qui est exceptionnel. Il s'agit du deuxième cas en 24 ans concernant 368 nichées réussies. Le taux d'occupation des nichoirs a chuté cette année (27 occupations pour 40 nichoirs (65%) pour 90% en 2012). Les raisons de cette année de reproduction médiocre sont certainement à imputer aux longues périodes de pluie du mois de mai. Certains nicheurs, les premiers arrivés ont débuté leur nidification assez rapidement, les autres ont attendu la fin des pluies pour s'installer. Un décalage de 25 jours entre les premiers nicheurs (13) et les seconds (9) a été remarqué lors des tournées de baguage. Enfin, d'autres martinets n'ont tout simplement pas niché.

49 jeunes et 1 adulte ont été bagués. Quatre individus ont été contrôlés dont un qui avait été bagué 13 ans plus tôt comme nicheur déjà.



Michel Beaud

Les débuts de l'ornithologie en région fribourgeoise (suite)

Il y a 127 ans, en mars 1886, **Hercule Grand** de Romont entretenait une correspondance avec le Département fédéral du commerce et de l'agriculture (section forestière) (Commission d'ornithologie fédérale). Hercule Grand était en fait le correspondant régional (Glâne) en vue de l'établissement du "Catalogue des oiseaux de Suisse" établi par V. Fatio et T. Studer en 1894.

Nous vous offrons le plaisir de cette lecture d'un autre temps. Il faudra lire ces textes avec un œil critique. Les ornithologues de cette époque étaient en fait des pionniers. On retrouve bien des inexactitudes et interprétations dans leurs écrits mais gardons à la mémoire que c'est grâce à eux que l'ornithologie a débuté.

Si l'intérêt s'en fait ressentir, nous publierons la suite des espèces dans le prochain Tichodrome. Donnez-nous votre avis!

La corneille mantelée si commune dans certaines localités et aussi confiante que notre choucas, est extrêmement rare dans nos contrées. Elle y existe pourtant puisque j'en ai tué une en hiver et qu'on en a vu ces jours passés près de Romont. Je n'en ai jamais rencontré dans la belle saison. Si elle nichait dans la contrée, elle y serait, je crois, moins rare et ne tarderait pas à y devenir commune.

Le freux. Je ne l'ai pas vu encore en aucune saison dans notre contrée, et personne ne peut rien me dire là-dessus.

La pie sédentaire et très commune chez nous fait son nid sur les peupliers et sur les grands arbres dispersés dans la campagne, plus volontiers que dans les bois. On les voit par contre toute l'année, non seulement pendant la nidification et la nichée. Elles paraissent sous ce rapport d'une fidélité et d'une constance exemplaires. En hiver, ou lorsqu'elle a ses petits à nourrir, elle s'approche hardiment des habitations, connaît familièrement tous les bons recoins, où l'on nourrit la volaille, où l'on jette les débris et les restes de table et de la cuisine, épie tous les mouvements de la maison, les connaît et vient aussitôt chercher sa pitance.

Le geai est sédentaire et commun dans nos bois où il y niche. Il recherche les chênes épars dans la campagne et se rapproche un peu plus en hiver des habitations.

Le casse-noix oiseau des montagnes ne vient que très exceptionnellement dans la plaine. Alors c'est en grand nombre qu'il apparaît, mais ces apparitions ne sont ni habituelles, ni régulières, mais très exceptionnelles.

Le pic vert, le pic cendré et le pic noir: Ces trois espèces sont sédentaires dans la contrée. Le premier paraît être le plus abondant, au moins le voit-on plus souvent, le dernier, le plus rare.

Le pic épeiche, mar, épeichette sont assez fréquents dans nos bois de conifères. Le dernier est peut-être un peu plus rare que les deux premiers.

Le pic tridactyle, plus rare que les précédents, se trouve dans le Gibloux et dans quelques uns de nos bois; on ne le rencontre pas souvent.

Le torcol existe sans doute ici, au moins dans la belle saison; mais je ne l'ai jamais vu.

La Sittelle torchepot est sédentaire ici, m'assure-t-on, je ne l'ai jamais rencontrée.

Le tichodrome échelette. Je ne l'ai jamais vu dans la contrée ce bel oiseau qui aime surtout les rochers, mais on m'assure en avoir observé souvent et même dernièrement, grim pant sur les murs des remparts de Romont.

Michel Beaud

Prochaine épisode: du grim pereau au cincle plongeur.



Reprises d'oiseaux bagués

Sous cette rubrique, nous présentons quelques reprises intéressantes d'oiseaux qui ont été bagués ou qui ont été retrouvés dans notre région.

Un **Martinet à ventre blanc** bagué le 20.7.94 à Fribourg a été trouvé mort dans la même ville, presque 19 ans plus tard, à savoir le 31.3.13.

Une **Fauvette des jardins** baguée le 30.8.08 à Payerne a été recapturée le 19.5.13, soit 1723 jours plus tard, à Jomfruland (Telemark, Norvège).

Un **Phragmite des joncs** juvénile bagué le 20.8.11 à Assenede (Belgique) a été capturé le 30.7.12 à Payerne.

Un **Bruant des roseaux** bagué le 16.3.12 à Allaman a été contrôlé le lendemain à Payerne.

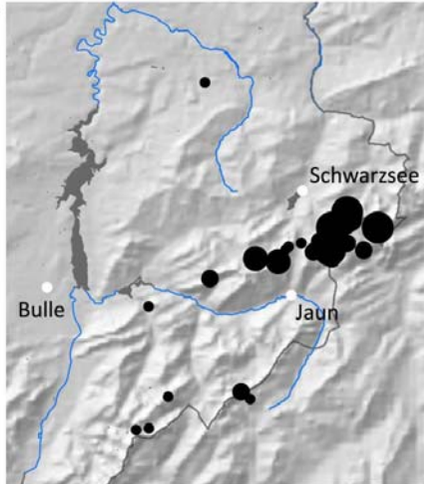


A nouveau des séjours de Vautours fauves dans les Préalpes en 2013

Une observation de 3 Vautours fauves sur le Vanil de la Monse à Charmey le 19 mai (CG) ouvre le bal de la saison 2013. Alors que la majorité des Vautours fauves

Vautours fauves en 2013
Nombre d'individus

- 0-3
- 4-7
- 8-13
- 14-21



sont observés lors du passage au mois de mai et juin en Suisse, les observations suivantes concernent à l'évidence déjà des estivants; un premier groupe de 15 individus est repéré le 1^{er} et 2 juillet autour du Kaiseregg (MW, JG). Fait surprenant, ce premier groupe est observé en vol à l'aube,

bien avant l'apparition d'ascendances thermiques. Ces oiseaux sont probablement les mêmes que ceux observés le 2 juillet en fin de matinée au Hohgant BE (MW), à près de 45 km à vol d'oiseau. Au total, il y a eut cette année 47 observations sur le canton de Fribourg et les zones limitrophes (voir carte), réparties entre la mi-mai et la mi-août avec un centre de gravité comme les étés passés autour du Kaiseregg

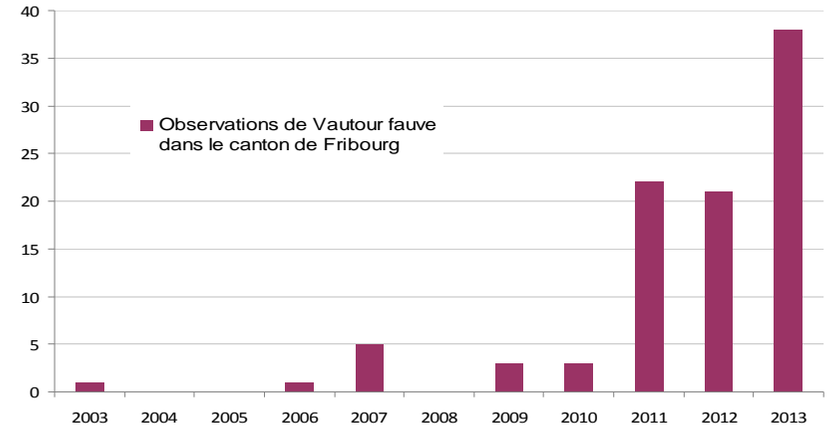
et de la chaîne du Gros Brun (div. obs.). On assiste comme en 2011 et 2012 à une présence continue et importante de Vautours fauves qui peut être qualifiée d'estivage. A noter que passablement de moutons sont estivés



dans la région. La présence autour du Kaiseregg est marquée entre le 1^{er} juillet et le 2 août avec 2 individus (AN). Un maximum de 16 individus est présent le 16.7 au

Schafberg (PhD), soit moins que la quarantaine d'oiseaux observés en 2012 par exemple. Un dernier oiseau est encore observé sur ce massif le 5 août (AN), puis plus aucun Vautour n'est visible malgré des recherches.

La présence d'oiseaux hors de ce massif est presque anecdotique. 2 individus survolent la chaîne du Vanil Noir le 6 juillet (GH, HD) et 3 le sommet de Brenleire



le 20 juillet (RR), avant de se diriger vers ... le Kaiseregg. Un vautour survole le Vanil Noir le 26.7 (JA) et 4 autres sont présents le même jour à la Dent de Savigny (AP). Un dernier oiseau se montre le long des Gastlosen le 4 août (RB). Ce sont probablement des individus en excursion journalière depuis leur base du Geissalp. Tout à fait hors de ce contexte, la dernière observation de Vautour fauve provient d'un individu probablement affaibli et observé au sol le 15.8 à Bonnefontaine; il se laisse approcher avant de s'envoler (Mme Binder et F. Monnard via MB).

Les observations de 2013 s'inscrivent donc à nouveau dans un contexte d'estivage dans les Préalpes, comme en 2011 et 2012, plutôt que de passage sporadique d'individus, comme cela était le cas pour les observations des années précédentes. Nous remercions chaleureusement toutes les personnes qui ont transmis des observations de Vautour fauve!

Aeschlimann Julien (JA), Beaud Michel (MB), Bochsler Roland (RB), Descombes Henri (HD), Desbiolles Philippe (PhD), Francey Laurent, Grand Christian (CG), Haag Christoph, Hagist Dominik, Hauser Gilles (GH), Hofer Blaise, Huber Alois, Lehmann Armin, Liberek Jean-Esteban, Lustenberger Peter, Meier Martin, Niclass Alain (AN), Pauchard André (AP), Reymond Alexandre, Rime Yann, Riederer Dennis, Rogg Michel, Rumo Rachel (RR), Stahel Thomas, Stutz Stefan, Trösch Stephan, Weiss André, Wettstein Martin (MW).

Synthèse rédigée par Jérôme Gremaud

COURS D'ORNITHOLOGIE

Le Cercle ornithologique de Fribourg organise pour la 3^{ème} fois un cours d'introduction alliant connaissances générales des oiseaux et excursions sur le terrain.

Identification, migrations, évolution, écologie; les participants apprendront à distinguer les différentes espèces et à connaître leur biologie. Le thème de la conservation des espèces sera également abordé.

8 cours et 8 excursions de février à mai 2014

Le tout pour CHF 230.-*, 180.-* pour étudiants / apprentis / AVS

*comprend la participation aux cours et des documents.

Les **cours** ont lieu les jeudis soir de 19h30 à 21h30 à Fribourg
Dates des cours: 6.2 / 20.2 / 6.3 / 20.3 / 3.4 / 24.4 / 8.5 / 22.5

Les **excursions** ont lieu les samedis, les lieux diffèrent selon le thème abordé. Les dates pourront être modifiées en accord avec les participant(e)s en fonction des conditions météo par exemple.
Dates provisoires des excursions: 8.2 / 22.2 / 8.3 / 22.3 / 5.4 / 26.4 / 10.5 / 24.5

Inscriptions (obligatoires, jusqu'au 15 décembre 2013) **et renseignements** chez Simon-Pierre Parrat: spp_em@bluewin.ch / 079 317 09 35

Participation limitée à 25 pers.



Chronique ornithologique

mars à août 2013

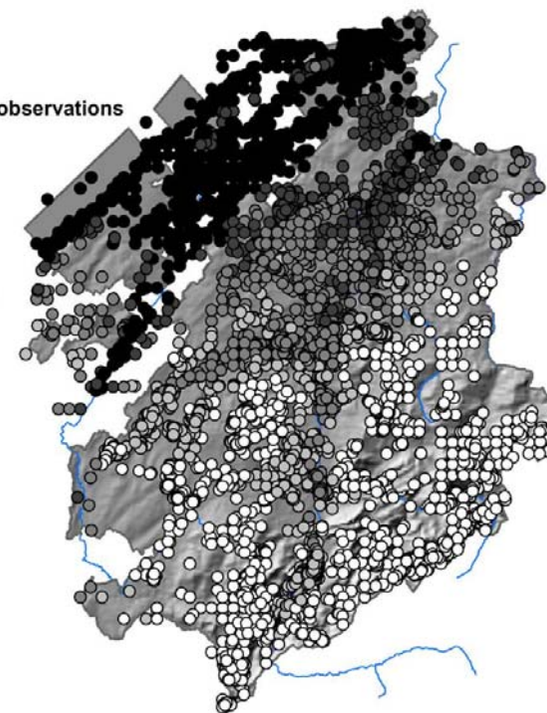
Cette chronique a été réalisée sur la base de 52736 données fournies par la Station ornithologique suisse, via www.ornitho.ch, ainsi que de personnes ayant transmis individuellement les leurs. Ces données couvrent le canton de Fribourg et la Broye vaudoise durant la période du 1^{er} mars au 28 août 2013.

Ce nombre de données est un record pour la région et correspond à la première année de terrain du nouveau projet d'Atlas!

Répartition des observations

ALTITUDE

- 420 - 500
- 501 - 600
- 601 - 700
- 701 - 800
- 801 - 2210



Les cartes insérées dans cette chronique reprennent le maillage de l'Atlas du canton de Fribourg et de la

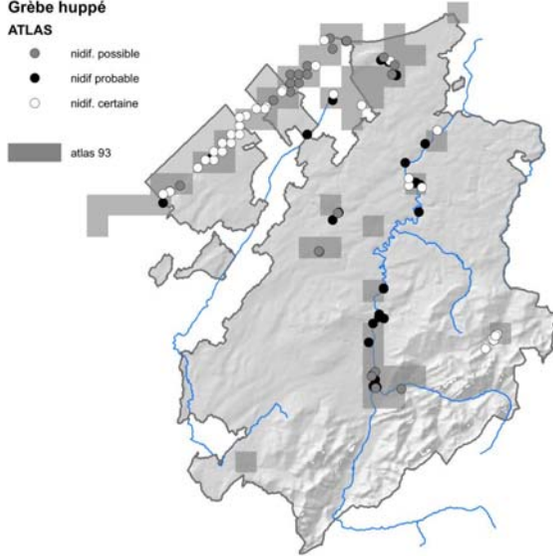
Broye vaudoise (carrés de 2,5 km de côté) paru en 1993, à des fins de comparaison provisoire; les cartes avec les observations de nidification 2013 ne constituent pas des cartes de distribution d'espèce fiables, mais ne sont qu'un reflet instantané de la situation.

Nous demandons aux observateurs de fournir toutes leurs observations régionales via www.ornitho.ch, la plate-forme officielle des ornithologues et observateurs/-trices d'oiseaux de Suisse et des régions limitrophes, placée sous l'égide de Nos Oiseaux et de sa Centrale ornithologique romande, de la Station ornithologique suisse, de Ficedula et de l'Ala.

Le **Pélican** observé le 13 août 2012 au lac de Seedorf a été homologué comme un hybride entre un Pélican frisé et un Pélican blanc. Cet individu bagué s'est échappé du Parc animalier de Ste Croix, près de Nancy (France) et a été observé par la suite au défilé de Fort l'Ecluse puis en Isère avant de stationner dans le sud-est de la France.

Grèbe huppé ATLAS

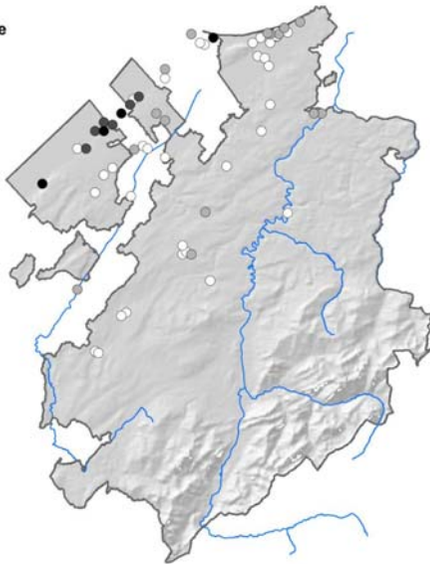
- nidif. possible
- nidif. probable
- nidif. certaine
- atlas 93



Par rapport à l'Atlas fribourgeois de 1993, une bonne partie des sites de la Rive sud sont confirmés, ce qui n'est pas le cas de ceux situés sur le Plateau fribourgeois!

Grèbe à cou noir MOIS

- 4
- 5
- 6
- 7



Grèbe à cou noir *Podiceps nigricollis*: des individus présents en période de nidification dans la moitié sud du canton (GS, JGr) Par rapport à l'Atlas fribourgeois de 1993, une bonne partie des sites de la Rive sud sont confirmés, ce qui n'est pas le cas de ceux situés sur le Plateau fribourgeois!

Grèbe castagneux *Tachybaptus ruficollis*: seulement 8 sites de nidification (code atlas >2) trouvés en dehors de la Rive sud du lac de Neuchâtel. Site de nidification le plus élevé noté aux Gurles à Maules (950 m) également le seul site de nidification dans la moitié sud du canton (GS, JGr) Par rapport à l'Atlas fribourgeois de 1993, une bonne partie des sites de la Rive sud sont confirmés, ce qui n'est pas le cas de ceux situés sur le Plateau fribourgeois!

Grèbe huppé *Podiceps cristatus*: l'espèce a été confirmée dans 28 carrés atlas régional, avec au moins 2 familles sur le lac Noir (1040 m), le site de nidification le plus élevé de Suisse (AM, LF, GH, JG).

Grand Cormoran *Phalacrocorax carbo*: toujours pas de nidification sur FR, mais à proximité immédiate des frontières cantonales, vers le Canal de la Broye.

Aigrette garzette *Egretta garzetta*: en dehors de la Rive sud, présence d'1 ind. le 1.6 à Dompierre FR (FB), jusqu'à 4 ind. le 30.5 à l'Auried (RB), 1 ind. le 18.5 à Avry-devant-Pont (YR) et 1 ind. le 16.4 à Lentigny (YR).

Grande Aigrette *Egretta alba*: présence de plus en plus régulière sur la Rive sud en été, avec une première nidification

Plongeon catmarin *Gavia stellata*: 1 dernier le 6.5 à Gletterens (MZ). **Plongeon arctique** *Gavia arctica*: présence régulière jusqu'au 9.5 à Gletterens (DG). **Plongeon imbrin** *Gavia immer*: 1 le 2.5 à Chevroux (PL; STu).

1 ind. le 18.5 à Avry-devant-Pont (YR) et 1 ind. le 16.4 à Lentigny (YR). **Grande Aigrette** *Egretta alba*: présence de plus en plus régulière sur la Rive sud en été, avec une première nidification

suisse à la clef, sur sol vaudois (PR, JJ)! A noter une présence plus élevée qu'habituellement sur le Plateau fribourgeois ce printemps: 1 à 2 ind. à l'Auried en avril et jusqu'au 25.5 (div. obs.), jusqu'à 5 ind. aux étangs de Lentigny le 16.4 (YR) et encore 1 ind. le 27.4 (YR), 1 ind. au lac de Pérolles le 2.4 (YR), 1 ind. le 6.4 à Farvagny (PG). **Héron cendré** *Ardea cinerea*: 13 colonies avec preuve de reproduction dans le canton de Fribourg et la Broye vaudoise totalisant une 70aine de nids (div. obs.). **Héron pourpré** *Ardea purpurea*: une nidification sur la Rive sud du lac de Neuchâtel (PR). **Blongios nain** *Ixobrychus minutus*: en dehors des couples connus de la Rive sud, 2 couples au moins le long du lac de Morat, à Greng (CJ) et Morat (SSt). Un couple installé à Krümme (div. obs.) et aux étangs de Guin au moins entre le 29.5 et le 16.6 (HV, GH, AAe). 1 couple élève 2 jeunes à l'Auried (BG, AK), et 2 couples aux Etangs du Vernez de Chaux à Payerne, qui mènent à chacun 2 nichées successives avec succès (FS, YR). A noter également 1 chanteur plutôt surprenant, en plein midi le 12.6 à la tourbière de Villaraboud, 760 m (GS). **Héron gardeboeuf** *Bubulcus ibis*: 1 ind. le 16.4 à Lentigny, avec une Grande Aigrette (YR). **Bihoreau gris** *Nycticorax nycticorax*: pas d'indices de nidification sérieux à part des présences sporadiques en période favorable. En dehors de la Rive sud, observation au lac de Seedorf de 3 ind. le 18.5 (PDe), de 1 à 2 ind. aux marais de Guin le 7.5 et entre le 1^{er} et le 3 juin (HV, YR, GH) et 1 ind. à Corbières sur le lac de la Gruyère le 18.6 (JGr).

Tadorne casarca *Tadorna ferruginea*: 1 famille avec 3 poussins à l'étang de Pré Bovet à Grandcour (PR, JJ, FS). **Sarcelle d'été** *Anas querquedula*: pas de nidification prouvée, mais présence en mai et juin en au moins 4 sites, dont l'Auried (div. obs.). **Sarcelle d'hiver** *Anas crecca*: pas de nidification prouvée, mais présence sur plusieurs sites en mai et juin: 1 couple à l'Auried au moins jusqu'au 25.6 (div. obs.), 1 couple à Galmiz le 2.5 (CJ), 1 ind. le 23.5 au lac de Pérolles (YR), 1 couple le 27.6 aux Gurles, 960 m (JG). **Canard mandarin** *Aix galericulata*: présence d'un couple du 17.4 au 12.6 à l'embouchure de la Sarine à Broc (JG, YR) et découverte

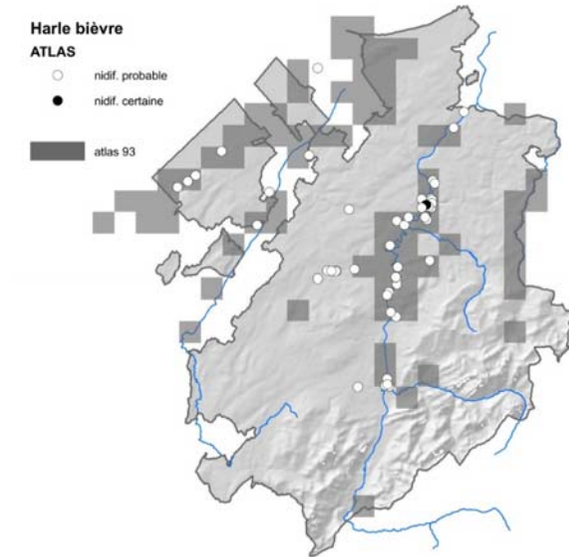
d'un nichoir avec du duvet à Kerzers (LA).

Canard chipeau *Anas strepera*: pas de nidification prouvée, mais plusieurs couples installés sur la Rive sud du lac de Neuchâtel (PR, PDe, div. obs.).



Nette rousse *Netta rufina*: nidification en 7 sites au moins sur la Rive sud du lac de Neuchâtel, et 1 ponte mixte au port de Faoug, Colvert et Nette rousse (PR). **Fuligule morillon** *Aythya fuligula*: première nidification prouvée sur le Plateau fribourgeois avec une femelle et 5 poussins le 25.8 au lac de Pérolles (LF)! Sinon, présence à l'Auried au moins jusqu'au 6.6, avec 2 couples le 31.5 (AK, AMe, LR). Présence d'un couple également aux marais de Guin au moins

jusqu'au 9.6 (HV, AAe, YR, GH), et au lac de Seedorf le 5.6 (PDe). **Harelda boréal** *Clangula hyemalis*: 1 ind. à Gletterens le 6.5, présence tardive (MZ).

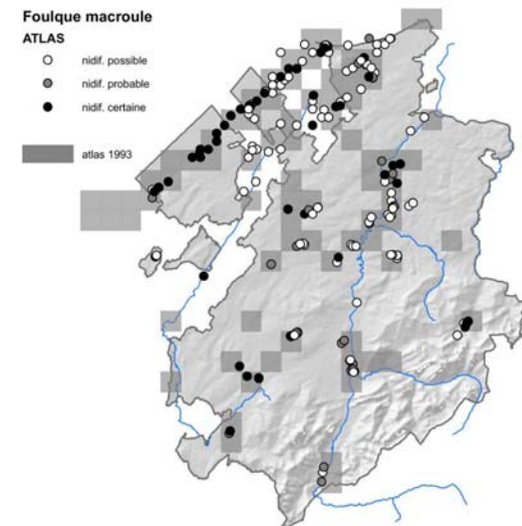


Harle bièvre *Mergus merganser*: l'espèce est bien présente sur la Petite Sarine, mais, en comparaison de l'atlas fribourgeois de 1993, peu d'indices proviennent de la Singine et de la Rive sud du lac de Neuchâtel (div. obs., voir carte).

Milan royal *Milvus milvus*: En comparaison avec l'atlas de 1993, l'espèce progresse encore vers l'Est et les Alpes, avec des présences de couples dans la vallée de la Jogne et de l'Intyamon, à plus de 1000 m d'altitude et plusieurs nids à plus de 900 m d'altitude (div. obs.). **Bondrée apivore** *Pernis apivorus*: 10 données de nidification probable et 3 nidifications certaines. A noter 403 ind. en migration active à Chrümmler

27.8 (PL). **Circaète Jean-le-Blanc** *Circaetus gallicus*: 1 ind. le 8.5 au-dessus de Crésuz (YR)* et 1 ind le 15.8. à la Forêt du Lapé (MB, MM)*. **Faucon kobez** *Falco tinnunculus*: entre autres 2 ind. les 2 et 3.6 aux étangs de Guin (AAe, YR, GH).

Gélinotte des bois *Bonasa bonasia*: 1 seule donnée d'un chanteur dans les Préalpes (PG)! Rien



d'autre de signalé! **Perdrix bartavelle** *Alectoris graeca*: 20 données en période de nidification, dont 2 familles (div. obs.).

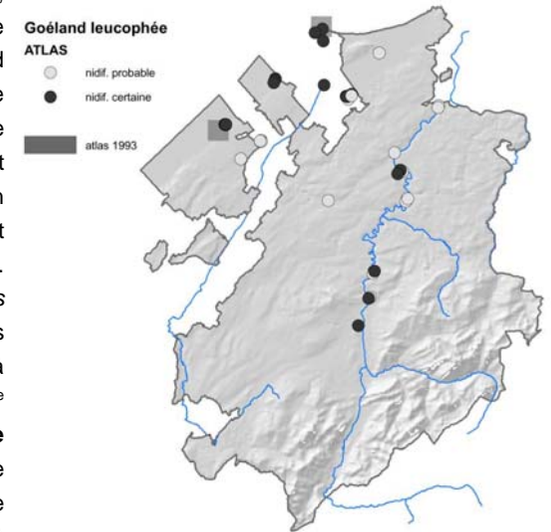
Caille des blés *Coturnix coturnix*: de manière générale, peu de chanteurs ce printemps. A noter 1 chanteur le 30.6 à la Riggisalp à 1420 m (GH). **Grue cendrée** *Grus grus*: présence régulière d'un individu jusqu'au 16.5 dans la région de Grandcour dans la Broye (div. obs.), puis 1 le 6.6 à Ecuvillens (AF) et 1 le 16.6 à Gletterens (PB).

Puis à nouveau une présence régulière d'1 ind. dès le 9.8 dans la région de Gletterens (div. obs.). **Râle des Genêts** *Crex crex*: 1 chanteur le 18.5 à Chrümmler (BD)! **Foulque macroule** *Fulica atra*: une grande partie des carrés

atlas occupés en 1993 ont déjà été confirmés au printemps 2013, voir carte.

Vanneau huppé *Vanellus vanellus*: 1 couple élève 4 poussins à l'Auried (div. obs.). **Petit Gravelot** *Charadrius dubius*: au moins 1 couple installé à l'embouchure de la Sarine à Broc, mais pas de nidification (GS, JG). 1 couple avec 4 jeunes dans l'Intyamon (GS, JG). **Bécasse des bois** *Scolopax rusticola*: données de coule provenant d'environ 20 carrés kilométriques (div. obs.). **Bécasseau minute** *Calidris minuta*: 1 le 17.5 à Morlon (YR). **Oedicnème criard** *Burhinus oedicnemus*: 1 le 31.3 à Grandcour (FS, JJ, PR), 1 le 1.4 à Givisiez (KB) et 1 le 22.4 à Chrümmler (div. obs.).

Goéland leucopnée *Larus michahellis*: 24 couples installés dans le canton de Fribourg et la Broye vaudoise; 8 couples installés sur le Plateau fribourgeois dont 4 nidifications certaines dont une première nidification en falaise (MB, div. obs.)! 7 couples installés sur le lac de Morat VD (PR), 9 couples sur la Rive sud du lac de Neuchâtel FR (PR), 1 couple cantonné à Pré Bovet (div. obs.) et 1 autre à Bussy (JJ). La progression est fulgurante depuis la situation de l'ancien atlas en 1993, où seuls 2 carrés étaient occupés sur la Rive sud (voir carte).



Goéland à ailes blanches *Larus glaucoideus*: 1 ind. du 2 au 6.5 dans les champs avec d'autres goélands à Bellechasse (CJ et div. obs.)*; 1^{ère} donnée fribourgeoise! **Mouette rieuse** *Larus ridibundus*: 1^{ère} preuve de nidification fribourgeoise avec une dizaine de couples installés sur la plateforme à sternes à Sugiez, sur le lac de Morat. Au total 22 jeunes à l'envol (MB) en colonie mixte avec la Sterne pierregarin. Toujours sur le lac de Morat, 36 couples installés dans le port de Faoug (PR), mais aucun jeune à l'envol suite à de la prédation, et 8 couples installés à l'embouchure de la Broye à Salavaux (PR), avec seulement 2 jeunes envolés.

Sterne pierregarin *Sterna hirundo*: 4 colonies sur des sites artificiels; 1 couple à Avry-devant-Pont sur le lac de la Gruyère élève 1 jeune (MB), une trentaine de couples à Sugiez avec 44 jeunes (MB), 42 couples à Faoug avec seulement 2 jeunes (PR), 80 couples nicheurs ont déposé 119 pontes à l'embouchure de la Broye à Salavaux avec au final 81 poussins bagués et 72 envolés (PR). Faible réussite générale des nichées. **Sterne caugek** *Sterna sandvicensis*: 1 ind. le 2.5 (PL, STu) et 2 ind. le 14.5 à Estavayer-le-Lac (PR).

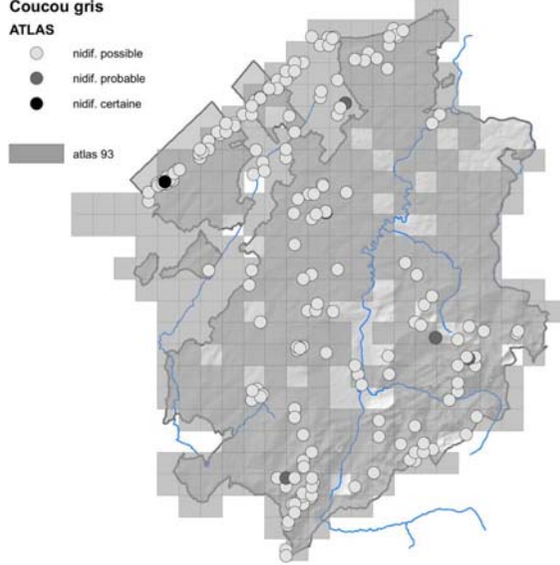
Pigeon colombin *Columba oenas*: les 139 données en période de nidification (code atlas >= 2) se répartissent dans 63 carrés kilométriques avec des concentrations dans la Broye vaudoise et la région de Seedorf. Presque aucune donnée par contre dans la moitié sud du canton! Recul effectif ou manque de prospection? **Coucou gris** *Cuculus canorus*: même s'il n'a pas encore déserté le Plateau, le Coucou gris semble bien plus répandu le long de la Rive sud et dans les Préalpes (voir carte).

Chevêchette d'Europe *Glaucidium passerinum*: seulement 6 données de chanteurs dans les Préalpes (div. obs.). **Chevêche d'Athéna** *Athene noctua*: à nouveau une nidification avec succès

Coucou gris
ATLAS

- nidif. possible
- nidif. probable
- nidif. certaine

atlas 93



dans le Seeland (div. obs.). **Hibou des marais** *Asio flammeus*: présence régulière d'1 à 2 ind. à Chrümmlen entre le 21.4 et le 1.5 (div. obs.). 1 à Echarlens en vol avec un Milan royal le 30.4 (MB). **Chouette hulotte** *Strix aluco*: reproduction nulle dans la région de Fribourg, aucun nichoir occupé (MB). **Chouette effraie** *Tyto alba*: 2 seules preuves de nidification dans la région de Fribourg: un échec et une nichée avec 5 jeunes à l'envol (MB).

Martinet à ventre blanc *Apus melba*: nidification tardive à cause des conditions météorologiques du printemps, avec encore par exemple 1 ind. au nid le 2.9 à Fribourg (YR).

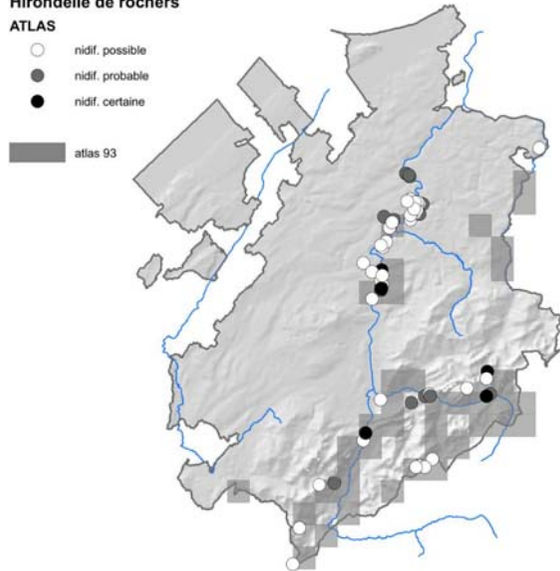
Martinet noir *Apus apus*: également nidification tardive à cause des conditions météorologiques du printemps, avec encore par exemple 2 nids occupés le 2.8 à la colonie du Musée d'histoire naturelle de Fribourg (MB). **Martin-pêcheur d'Europe** *Alcedo atthis*: une douzaine de sites de nidification potentielle signalés (div. obs.). **Guêpier d'Europe** *Merops apiaster*: 5 ind. en migration

le 8.5 à Ponthaux (HV), 25 le 14.5 à Rue (JP), 5 à Galmiz (SSt) et 13 à Haut-Vully le 15.5 (HM). Une nichée dans un talus échoue dans la Broye fribourgeoise (JJ). **Torcol fourmilier** *Jynx torquilla*: des chanteurs entendus en 7 sites seulement, sans suite (div. obs.). Aucune donnée dans la plus grande partie des carrés occupés par l'espèce lors de l'ancien atlas. **Pic cendré** *Picus canus*: des données en provenance de quelques sites de la Rive sud et du lac de Morat. En dehors de ces sites, 1 chanteur signalé le 3.3 à Lussy (DJ), le 5.5 à Guin (HB) et le 26.5 à Lucens (EB).

Hirondelle de rochers
ATLAS

- nidif. possible
- nidif. probable
- nidif. certaine

atlas 93



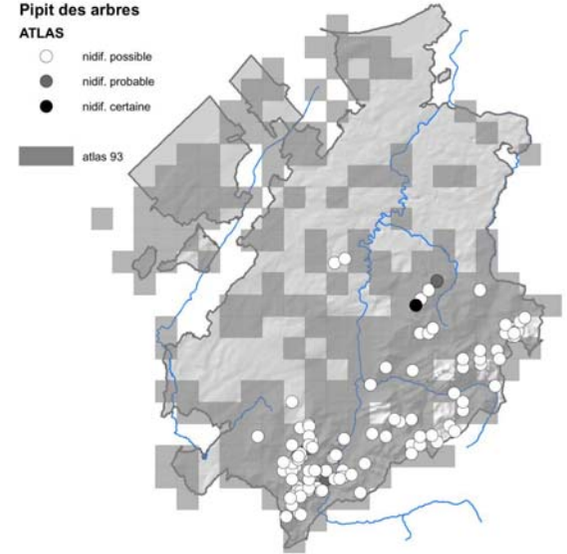
Hirondelle rousseline *Cecropis daurica*: 1 ind le 29.5 à Bussy FR dans un énorme groupe d'Hirondelles rustiques et de fenêtre (JJ). **Hirondelle de rochers** *Ptyonoprogne rupestris*: déjà de nombreuses données le long de la Jogne et de la Sarine où l'espèce semble continuer sa progression vers l'aval (div. obs.). Aucune donnée par contre en provenance de la Singine: absence de l'espèce ou manque de prospection?

Pipit des arbres *Anthus trivialis*: l'espèce est bien présente sur les contreforts des Préalpes (div. obs.), alors que depuis le dernier atlas elle a déserté le Plateau! Un chanteur à Farvagny jusqu'au 18.5 (YR), sans suite, constitue la seule donnée de plaine. **Pipit farlouse** *Anthus pratensis*: présence dans le massif de la Berra – Cousimbert et autour du Kaiseregg (div. obs.). A noter 1 couple aux Clefs vers le Moléson le 6.6 (YR, JG) et 1 nidification en plaine à Grandvillard 730 m (JG, GS)!

Pipit des arbres
ATLAS

- nidif. possible
- nidif. probable
- nidif. certaine

atlas 93



Loriot d'Europe *Oriolus oriolus*: en dehors de la Rive sud et de la Broye, nidification à Misery-Courtion (HV), 1 chanteur à l'Auried (div. obs.) et 1 chanteur le 16.6 aux marais de Guin (HV).

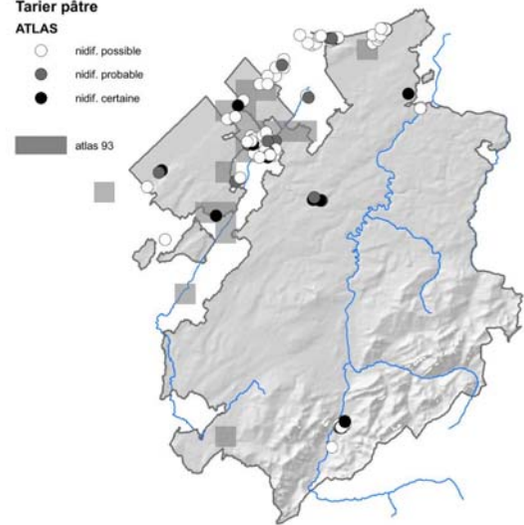
Tichodrome échelette *Tichodroma muraria*: observation sur les sites d'hivernage jusqu'au 13.4 au moins. Seulement 3 indices de nidification dans les Préalpes (GF, PM, AN).

Rosignol philomèle *Luscinia megarhynchos*: une seule donnée du Plateau fribourgeois avec 1 chanteur le 4.5 à l'Auried (BM). **Tarier des prés** *Saxicola rubetra*: 14 couples et 8 mâles chanteurs installés dans le fond de la vallée de l'Intyamon, mais seulement 4 familles à l'envol (JG, GS). **Tarier pâtre** *Saxicola torquatus*: en dehors de ses bastions de la Broye où il a également progressé depuis le dernier atlas, l'espèce occupe plusieurs sites sur le Plateau fribourgeois: au moins 2 couples installés à Seedorf (HV, YR, JGr), 1 couple à l'Auried (div. obs.) et à Liebistorf (PT) et au moins 4 couples dans l'Intyamon

Tarier pâtre
ATLAS

- nidif. possible
- nidif. probable
- nidif. certaine

atlas 93



à Grandvillard et Lessoc (JG,GS). **Pouillot de Bonelli** *Phylloscopus bonelli*: en dehors des Préalpes, des chanteurs sont signalés en basse-ville de Fribourg, à St. Ursen et à Autafond (HV). **Gobemouche noir** *Ficedula hypoleuca*: des chanteurs signalés en toute région avec un épïcentre autour de Fribourg. 1 couple signalé à 1120 m à Oberschrot (PSc).

Bruant zizi *Emberiza cirlus*: les observations de Bruant zizi se cantonnent cette année dans ses bastions de l'Intyamon, de la Jogne (YR, JG) et du Mont-Vully (BD, JG, PT); est-il encore présent ailleurs? A noter un chanteur également aux Paccots le 16.6 (BM). **Bruant fou** *Emberiza cia*: une seule observation ce printemps, en dehors de la saison de nidification, avec 1 ind. à Jaun, Maischüpfen, le 15.3 (CG).

* données soumises à homologation auprès de la Commission de l'Avifaune Suisse

Chronique rédigée par Jérôme Gremaud avec la collaboration d'Adrian Aebischer, Michel Beaud, Pascal Rapin et Yann Rime.

AAe: Adrian Aebischer, **AF**: André Fasel, **AK**: Anton Kilchör, **AM**: André Meyer, **AMe**: Adolf Meyer, **AN**: Alain Niclass, **BD**: Benoît Dessibourg, **BG**: Benjamin Gyax, **BM**: Brigitte Meister, **BM**: Bernard Montfort, **CG**: Christian grand, **CH**: Christoph Haag, **CJ**: Christophe Jaberg, **DG**: Daniel Gebauer, **DJ**: Daniel Jung, **EB**: Enrico Bergantini, **FB**: Francis Banderet, **FS**: Fabian Schneider, **GF**: Georges Frossard, **GH**: Gilles Hauser, **GS**: Grégoire Schaub, **HB**: Héribert Biemann, **HM**: Hans Märki, **HV**: Henri Vigneau, **JG**: Jérôme Gremaud, **JJ**: Jacques Jeanmonod, **JP**: Jacques Perritaz, **KB**: Karine Brunschwig, **LA**: Lukas Arn, **LF**: Laurent Francey, **LR**: Lucie Rathgeb, **MB**: Michel Beaud, **MCR**: Marie-Claude Rolle, **MZ**: Martin Zimmerli, **PB**: Pascal Balmer, **PG**: Pascal Grand, **PGa**: Philippe Gavillet, **PhD**: Philippe Desbiolles, **PL**: Peter Lustenberger, **PM**: Patrick Monney, **PR**: Pascal Rapin, **PSc**: Patrick Scherler, **PT**: Pius Tröndle, **RB**: Roland Bochsler, **SPP**: Simon-Pierre Parrat, **SSt**: Stephan Strebel, **STu**: Stefan Stutz, **YR**: Yann Rime.

Erratum

L'observation d'une Spatule blanche au lac de Seedorf (14.10.12) a été réalisée par Benoît Dessibourg et non Philippe Desbiolles comme annoncé dans cette chronique. Nos excuses!



Lehmannvision

TV | VIDEO | HIFI

Duensstrasse 3 | 3186 Düdingen
Fon 026-493 15 33 | Fax 026-492 05 32

✂ (ou à copier) -----

Bulletin d'inscription

à adresser au Cercle ornithologique, case postale 96, 1707 Fribourg

Je désire devenir membre du Cercle Ornithologique de Fribourg

Nom et prénom: _____

Adresse: _____

NPA + localité: _____

Téléphone: _____

Courriel: _____

Date et signature: _____

Année de naissance (pour les membres du Groupe des Jeunes): _____

Cotisation annuelle: Fr. 20.--; pour les membres du Groupe des Jeunes (jusqu'à 25 ans): Fr. 5.--