

Vos Oiseaux : la feuille de liaison romande d'ornitho.ch

Avec une parution trimestrielle, cette feuille d'information s'adresse plus particulièrement aux débutants

Le site www.ornitho.ch résulte d'une aventure, commencée «sur un coin de table», il y a 5 ans. Le 27 février 2003, Gaëtan Delaloye mettait en ligne sa première version d'«ornithobase», une base de données ornithologiques accessible sur inscription. Le projet était destiné à archiver les observations d'un petit noyau d'observateurs genevois, issus du Groupe des Jeunes de Nos Oiseaux, et à stimuler la transmission de données. Le principe d'une consultation immédiate, «en temps réel», constituait alors un atout novateur que les développements technologiques permettaient tout juste. Ce projet pilote suscita beaucoup d'intérêts. Le 18 mai 2004 déjà, il fut étendu à l'ensemble de la Romandie, sous l'égide de Nos Oiseaux et de sa Centrale ornithologique, toujours sur une base bénévole! Il nous a alors offert un instrument de pointe pour toucher le plus grand nombre et suivre les mouvements des oiseaux, en particulier l'incomparable invasion de Jaseurs durant l'hiver 2004/05. Sans cesse perfectionné pour faire face à l'augmentation de la fréquentation, www.ornitho.ch a finalement été étendu à toute la Suisse, sur une base professionnalisée cette fois : c'était le 1er janvier 2007, sous l'aile de la Station ornithologique suisse, de Nos Oiseaux et de ses consœurs alémanique Ala et tessinoise Ficedula.

Pour ses 5 ans, ornitho.ch s'offre deux innovations: tout d'abord une feuille de liaison romande que vous avez sous les yeux. Elle se veut à votre service, pour votre formation d'observatrice et d'observateur attentifs et respectueux de notre avifaune. Nous la voulons aussi ouverte à vos contributions, par exemple pour les prochains éditoriaux: une observation passionnante? une scène

de rêve en nature parmi les oiseaux ? un comportement étrange ? une photographie à décrire ? Signalez-le à notre rédaction (redaction@ornitho.ch). Une nouvelle rubrique, une question ? Faites de même ! Ensuite, 5 ans, ça se fête. Vous découvrirez, en dernière page, une invitation à nous rencontrer sur le terrain, pour faire connaissance.

Bonne lecture et d'avance merci de vos réactions.

beP

Au sommaire

Afflux de canards marins

Le Vanneau huppé

3

Des nouvelles de "Nos Oiseaux"

4

Impressum



Rédaction

Alain Barbalat (aBa) Leïla Breda (leB) Brice-Olivier Demory (boD) Audrey Margand (auM) Bertrand Posse (beP)

redaction@ornitho.ch

Nos Oiseaux

Didier Gobbo, Ch. de Serroue 1, CH-2037 Montmollin administration@nosoiseaux.ch

Centrale ornithologique romande

Bertrand Posse, Ch. du Milieu 23b, CH-1920 Martigny -Bertrand.Posse@nosoiseaux.ch

Remerciements

Photos extraites d'ornitho.ch avec l'accord de leurs auteurs.

Nouvelles de terrain

L'évènement du trimestre : afflux de canards marins



Macreuse brune, type femelle, le 29 décembre 2007 à Lutry (VD)

Macreuses brune et noire, Fuligule milouinan, Harelde boréale et Eider font partie de ces canards plongeurs qui fréquentent les grands lacs d'eau douce en nombres variables mais généralement faibles. Cet hiver a constitué une petite exception à cette règle, avec des effectifs plus importants qu'à l'ordinaire pour les quatre premiers d'entre eux. Les effectifs de Macreuse brune ont gonflé courant décembre, en particulier aux Grangettes VD, où le fort maximum d'environ 130 individus a été atteint le 5.1 (G. Rochat). La diminu-



Sites d'observations de la Macreuse brune en Suisse romande, entre novembre 2007 et janvier 2008 - 193 données au 25 janvier 2008

tion a été rapide ensuite, pour ne laisser qu'une vingtaine d'individus. Bien d'autres localités lacustres ont été touchées (cf. carte), dont Excenevex F74 le 12.1 (108 ind.; V. Palomarès), probablement une partie de ceux des Grangettes, ou Le Fanel BE (max. de 28 le 16.1; J. Mazenauer) et Yverdon VD (max. 24 le 30.12; J.-Cl. Muriset). Les Fuligules milouinans ont suivi une phénologie semblable et atteint le max. important de 32 ind. le 2.1 aux Grangettes VD (M. Thomas). Enfin, en ce lieu, 2 Macreuses noires femelles nous gratifient d'un hivernage lui aussi bien rare. Quant à la Harelde, elle a été observée en près d'une quinzaine de sites romands et 7 ind. hivernent en rade de Genève, ce qui est remarquable.

aBa & beP

Vos observations 01.11.07 - 25.01.08

Données pour la Suisse romande

Nombre de données : 31282 Nombre d'espèce signalées : 197

Top 10 des espèces rares ou peu répandues (A) le plus souvent signalées :

- Grand Cormoran: 1093
- Goéland leucophée : 1075
- Canard chipeau : 966
- OGOÉland cendré : 625
- Grande Aigrette : 599
- Martin-pêcheur d'Europe : 503
- Nette rousse : 446
- Canard siffleur: 416
- Canard souchet : 311
- Marle huppé : 302

Le Grand Cormoran, fréquemment signalé en automne et en hiver, est quasiment absent de nos contrées en été. Ceci est bien illustré par l'histogramme du nombre d'observations de l'espèce au long de l'année (ici 2007):



Nouvelles d'ici et d'ailleurs

Suisse romande

Fuligule à bec cerclé, Genève (GE) puis Satigny (GE), du 23.12 au 15.01



- Bécasseau violet, Yverdon (VD), 16.11
- Phalarope à bec large, Cudrefin (VD -11.11), Yverdon (VD - 10.12), Grandson (VD - 12.12) et Genève (17.12 αυ 20.12)



Labbe pomarin, Grandson (VD - 24.11 au 9.12), Chéseaux-Noréaz (VD - 25.11 et 9.12), Hauterive (25.11 au 1.12), Genève (25.11 au 27.11), Yverdon (28.11 au 11.12) et Cudrefin (12.12).



- Linotte à bec jaune, Cudrefin (7.11)
- Bruant des neiges, Cudrefin (11 au 12.11)

Ailleurs en Suisse (extraits)

- Spatule blanche, Oberkirch (LU 17.11),
 Sempach (LU 18.11), Ermatingen (TG 21.11 au 16.12)
- Phalarope à bec large, Zürich (18 au 20.11)
- Sterne arctique, Zürich (16 au 24.11)
- Bergeronnette de Yarrell, Unterlunkhofen et Rottenschwil (AG, 12.11 - 24.01)
- Ibis chauve, Seedorf (UR 22.11) et Ingenbohl (SZ - 31.12)

France voisine

Labbe pomarin, Excenevex (74, 12.12)

Le coin des débutants

A voir dans vos jumelles...

... des Vanneaux ! Ce limicole à la huppe recourbée, au manteau vert métallisé et aux ailes noires et blanches arrondies à l'extrémité (unique chez les limicoles) retient l'attention. Il peut toutefois cacher des surprises... Vous pourriez observer parmi eux avec de la chance des Combattants variés et peut-être un Pluvier doré!

let



ornitho.ch l'astuce du trimestre

Un nouveau format d'export des données est disponible sur ornitho.ch! Vous pouvez visualiser les observations sur GoogleEarth en cliquant sur l'icône sous "Export" dans l'entête des observations. Nous vous conseillons d'utiliser cette fonction pour les "recherches multicritères" en sélectionnant un nombre restreint de données pour éviter un résultat illisible. Les points jaunes indiquent les observations. Cliquez sur ceux-ci pour les détails. Vous pouvez zoomer, changer le plan d'observation, etc. Utilisez l'aide GoogleEarth pour être plus à l'aise!

Vers le téléchargement de GoogleEarth

leB

Le Vanneau huppé fait notre printemps

Dans un ciel nuageux de février, un «piihouit» nasillard met en alerte l'observateur: voici les premiers Vanneaux qui pointent le bout de leurs ailes ! Vol chaloupé, plutôt lent, des silhouettes noires et blanches s'animent sur nos têtes : dans l'imaginaire de nos ancêtres, cette étrange cinétique aurait évoqué celle du van et valu à ce limicole si particulier le nom de «Vanneau».



Selon les printemps, des afflux importants peuvent se produire en mars. C'est bien souvent un temps maussade qui incite ces migrateurs à se poser en nombre dans de vastes terres arables, de préférence humides ou inondées. Un retour si précoce ne tient pas du hasard : le Vanneau huppé passe l'hiver pas loin de chez nous, dans le bassin méditerranéen et en France. De plus, ses exigences écologiques le pressent de s'engager dans son cycle de reproduction car, il y a un siècle encore, le Vanneau nichait dans des prairies humides et des marais à petites laiches de nos plaines. Déposer sa ponte à fin mars ou au début d'avril augmentait ainsi ses chances de succès face à l'élévation des nappes, grossies par la fonte des neiges et les pluies durant les quatres semaines nécessaires à la couvaison.

Avec la transformation des plaines marécageuses en terres agricoles, le Vanneau huppé a trinqué. Après un bref sursaut dans les années 1970-1980, le temps des espoirs a vécu : ces deux dernières décennies ont vu disparaître ou se réduire comme peau de chagrin les colonies de reproduction



helvétiques. De nos jours, la réussite d'une couvée en terrains arables tient du miracle (0-2/an en Suisse romande), tant elle est exposée aux passages des tracteurs, à ceux des renards et des corneilles favorisés par la banalisation des paysages agricoles ou encore aux famines que connaissent les poussins qui auraient pu éclore sur des sols trop appauvris en petite faune (surtout coléoptères et larves diverses). Les colonies de Vanneaux suisses, hélas, ne vivent donc que par l'immigration et seule une revitalisation importante de paysages agricoles semblerait à même de leur venir en aide. En 2008, le Vanneau huppé fera l'objet de toutes les attentions, sur l'ensemble du territoire suisse : n'hésitez pas à nous transmettre toute observation de migrateurs et de nicheurs éventuels. Merci d'avance! Suivez la progression des observations de Vanneaux en cliquant ici.

bel



Creux-de-Terre (VD)

La réserve naturelle de Creux-de-Terre, à Chavornay, est un petit paradis pour les ornithologues (pour les accès, voir ici). Entre février et mai 2007, environ 30 espèces rares ou peu fréquentes ont été observées sur ce site, notamment des Grandes Aigrettes, Hérons pourprés, Bécassines des marais, divers canards (Souchets, Siffleurs, Pilets, Sarcelles d'été), Râles d'eau, Combattants variés,

et <u>Busards des roseaux</u>. Un <u>Pluvier doré</u> a été

Les vanneaux huppés y sont observés assez régulièrement dans l'étang du praz Bélisson ou dans les champs alentours. Mais dans les herbes, il faut bien chercher, ils sont parfois bien difficiles à repérer!

La journée peut se poursuivre à vélo, en direction d'Yverdon (environ 10 km, sans difficultés), en longeant le petit canal occidental qui se trouve à 500 m de la Thielle, sur sa rive gauche (chemin en dur). Cherchez alors les groupes de vanneaux dans la plaine. Vous pouvez aussi faire un crochet par le pont d'Ependes, qui offre une bonne visibilité sur la Thielle; des Grandes Aigrettes et Hérons pourprés, selon la saison, vous y attendront sûrement...

Des nouvelles de "Nos Oiseaux"

"Nos Oiseaux" œuvre depuis 1913 pour l'étude et la protection des oiseaux en Suisse romande. Elle ne reçoit aucune subvention officielle et vit de cotisations, dons et legs de ses membres. Par sa revue trimestrielle et ses activités sur le terrain, Nos Oiseaux a notamment pour tâche la formation du plus grand nombre à l'ornithologie, en particulier les jeunes observateurs réunis en son <u>Groupe des Jeunes</u>. La <u>Centrale ornithologique romande</u>, qu'elle accueille en son sein, récolte les observations d'oiseaux en Suisse romande, en collaboration avec la Station ornithologique suisse.



AG de "Nos Oiseaux" et réunion des collaborateurs de la COR et de la SOS

Dimanche 16 mars 2008 à Bienne (BE) au Gymnase du Lac, à 10h30

Pour plus de détails et formulaire d'inscription, voir le fascicule *Nos Oiseaux* No 490 de décembre 2007 ou s'adresser à : Michel.Gigon@nosoiseaux.ch.



Les 5 ans d'ornitho.ch

Samedi 26 et dimanche 27 avril, aux Grangettes (VD)

Afin de fêter les 5 ans du site ornitho.ch et de «mettre des visages sur des noms», nous vous convions à une rencontre sympathique aux Grangettes. Balade, apéritif et pique-nique sont au programme le samedi aprèsmidi tandis que la soirée sera agrémentée d'un diaporama et d'une conférence. Le lendemain, les plus motivés pourront profiter du petit matin de l'oiseau chanteur qui se déroulera notamment aux Grangettes!



Petit matin de l'oiseau chanteur

Dimanche 27 avril, plusieurs postes en Suisse romande

Le Musée d'histoire naturelle de La Chaux-de-Fonds et "Nos Oiseaux", mettent à nouveau sur pied la désormais traditionnelle activité matinale de découverte des chants d'oiseaux. Toute personne intéressée pourra ainsi aller à la rencontre du lever du jour et du réveil de la nature en au moins 12 postes, dont la liste figure sur le <u>site internet de "Nos Oiseaux"</u>.



Au sommaire du prochain fascicule de Nos Oiseaux - Mars 2008

- ▶ Editorial Quelle légitimité pour la chasse à la Bécasse ?
- Brüngger, M. & F. Estoppey Exigences écologiques de la Bécasse des bois dans les Préalpes de Suisse occidentale
- Rapin, P. Mouette rieuse: première nidification sur le lac de Morat
- → Saunier, A. Petits pêcheurs
- ▶ Saunier, A. Becs-croisés des sapins amateurs de crépi

Retrouvez toutes ces informations à jour sur http://www.nosoiseaux.ch

Groupe des Jeunes

Le Groupe des Jeunes de "Nos Oiseaux" mène actuellement un projet d'envergure à vocation scientifique et possédant une dimension humaine unique. Il s'agit d'un camp international de baguement et d'observation d'oiseaux dans le Delta du Danube, planifié sur 3 années consécutives. La première saison a été menée à bien du 18 juillet au 11 novembre 2007.



Les données récoltées en 2007 sont une source d'information unique sur le comportement migratoire des oiseaux en Roumanie. Afin de les compléter et de les confirmer, il est impératif de conduire les campagnes 2008 et 2009. Le Groupe des Jeunes a donc besoin de votre précieux soutien! Pour plus d'informations, visitez leur Blog sur : http://gdj.bleublog.ch/



Le livre du trimestre



Une initiative romande est à l'honneur, après 8 années d'intense labeur: Les Oiseaux de Suisse est le fruit d'un rêve longtemps mûri par Lionel Maumary de réunir toute une documentation photographique sur l'avifaune de notre pays, qu'il s'agisse des espèces nicheuses, en migration ou en hivernage. En bien des points, ce livre est novateur, en particulier pour les suivants: d'une part, une iconographie de choix, incroyablement riche et prise au sein des frontières helvétiques, pour illustrer tous les plumages des espèces régulières; d'autre part, des cartes de reprises pour chaque espèce avec mentions de recaptures. Cette mise au point nationale est certes l'aboutissement d'un projet personnel, largement partagé après avoir rallié l'indéfectible appui de Laurent Vallotton, mais elle ne pouvait s'envisager sans une étroite collaboration avec la Station ornithologique suisse. Peter Knaus, qui caressait l'idée d'un livre sur les oiseaux rares en Suisse, fut tout désigné pour rejoindre l'équipe en tant que représentant de l'institut de Sempach, que nous nous faisons un plaisir de remercier chaleureusement pour toute l'énergie investie dans ce projet quelque peu hors normes, accordant aussi à "Nos Oiseaux" la possibilité d'une coédition.

Plus d'infos et commande : http://www.vogelwarte.ch/ods