

Vos Oiseaux

Feuille de liaison romande d'ornitho.ch
N°4 - Novembre 2008



Chardonneret élégant © C. Ruchet

N'ayons pas peur de signaler nos observations !

J'aimerais intituler cet édit « Grande émotion autour de la table! » Aujourd'hui cela pourrait s'intituler « Sueur froide devant mon clavier » !

Je m'explique :

Toute jeune ornitho, j'ai d'abord observé les Mésanges, Rougegorges et Merles avec la plus grande attention et était fière de mon identification ! Puis les mois s'écoulant, ma passion devenant plus affirmée, me voilà en train d'identifier Canards et Hérons inhabituels, migrateurs ou hivernants! Voici venu le jour d'acquérir un calepin et d'y consigner mes précieuses informations ! Ceci étant fait, la dernière étape à franchir était celle d'annoncer publiquement mes observations...et

ce n'était pas la moindre ! Faisant partie à l'époque du « Groupe des Jeunes de « Nos Oiseaux », la réunion du vendredi soir nous permettait d'échanger les bons plans et les obs. intéressantes. Nous étions une vingtaine autour de la table, soit 18 ornithos émérites, le grand M. Géroudet et moi... Mes premières annonces se faisaient d'une voix discrète et peu assurée, attendant avec de forts battements de cœur l'acceptation ou la désapprobation, tant redoutée, de la véracité de mes dires! Quelle épreuve ! Cette remise en cause tant redoutée pouvait décevoir, vexer ou déconcerter mes convictions sur mon statut d'ornithologue amateur. Pourtant, c'est grâce à cela que j'ai appris à faire plus attention à mes annonces, mieux

vérifier les critères sur le terrain, ne pas oublier mon guide d'identification et consigner de manière correcte mes observations. Seule, je n'aurais jamais été aussi loin !

Aujourd'hui, la table s'est agrandie au niveau suisse et porte le nom d'ornitho.ch, les différends s'expriment par point d'interrogation bleu à côté de mon obs. et me rappellent que chaque obs. signalée est importante, quelle est plus utile publique que dans mon carnet au fond de ma poche et que j'ai encore, et toujours, des progrès à faire !

Noémie Delaloye

Note de la rédaction

Voici tout juste un an, "Vos Oiseaux" naissait sur le coin d'une table d'un restaurant italien genevois. Chaque numéro a été téléchargé plus de 1'000 fois. La feuille de liaison d'ornitho.ch changera de formule en 2009, avec une maquette allégée visant notamment à épargner les cartouches d'encre des imprimantes !

Bonne lecture et excellentes fêtes de fin d'année.

Au sommaire

Séjour d'un Elanion blanc	2
Bien transmettre ses observations	3
Le chant du trimestre : le Bouvreuil	4

Impressum



Rédaction

Alain Barbalat
Leïla Breda
Noémie Delaloye
Gaëtan Delaloye
Brice-Olivier Demory
Audrey Margand
Bertrand Posse

redaction@ornitho.ch

Nos Oiseaux

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

Remerciements

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

Centrale ornithologique romande

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

Nouvelles de terrain

L'évènement du trimestre : séjour d'un Elanion blanc à Genève



Elanion blanc, A. Barbalat, Sézegnin

De début août à la première décennie de novembre, ce fut l'évènement dans l'ouest du canton de Genève. Un Elanion blanc avait élu domicile au cœur du réseau agro environnemental de la Champagne. Entre Laconnex et Sézegnin, perché sur les noyers ou les buissons qui lui servaient de poste d'observation, ce magnifique petit rapace a fait le bonheur de tous les ornithologues de la région et d'ailleurs.

Si ce séjour prolongé est tout à fait exceptionnel, l'apparition de l'Elanion dans l'ouest de la Suisse est en fait la conséquence directe de la progression notée chez cette espèce depuis une vingtaine d'années. D'origine afro-tropicale et sud asiatique, l'Elanion était traditionnellement présent en Europe dans le sud de l'Espagne et au Portugal où il était rare jusque dans les années 70. La progression a commencé dans les années 80 suite aux défrichements qui ont accompagné l'expansion des cultures céréalières. En 1983, l'espèce niche pour la première fois en France. Les nidifications deviennent régulières à partir de 1990 et on compte aujourd'hui 22 couples nicheurs dans le sud ouest de la France en [Aquitaine](#) et Hautes-Pyrénées. En dehors de ce petit noyau, un couple s'est reproduit en 1998 dans les Grands Causses de Lozère et l'espèce a niché dans le Rhône en 2005. De 1997 à 2001, 17 observations impliquant 19 oiseaux ont été faites dans 16 départements avec une apparition dans le nord du pays.

En Suisse, il s'agit de la quatrième observation et la deuxième pour la champagne genevoise, après une incursion faite en février 1990 à Cartigny. Si l'expansion des nicheurs notée en France depuis une dizaine d'années se poursuit, il n'est pas impensable que cette espèce vienne un jour s'installer chez nous, aidée par le réchauffement climatique et une dynamique de population favorable.

Quant à l'oiseau genevois, il a défendu avec beaucoup de conviction un petit territoire de chasse, riche en micromammifères, contre la présence du Crécerelle, de la Buse et aussi parfois des corneilles. Il ne lui manquait plus qu'un compagnon...

Alain Barbalat



Elanion blanc, B. Lugin, Sézegnin

Derniers départs migration postnuptiale

- Pouillot siffleur
8.9 à Saicourt (BE)
- Huppe fasciée
29.9 à St-Blaise (NE)
- Martinet noir
30.9 Col de Bretolet (VS)
- Rousserolle verderolle
5.10 à Champ-Pittet (VD)
- Hirondelle de rivage
6.10 à Sionnet (GE)
- Gobemouche gris
7.10 à Chavornay (VD)
- Pie-grièche écorcheur
10.10 à Kerzers (FR)
- Blongios nain
12.10 aux Teppes de Verbois (GE)
- Sterne pierregarin
13.10 à la Rade de Genève (GE)
- Fauvette des jardins
17.10 à la Vieille Thielle (VD)
- Milan noir
17.10 à Cottens (VD)
- Rougequeue à front blanc
18.10 à Martigny (VS)
- Pipit des arbres
6.11 à Dompierre (FR)
- Hirondelle de fenêtre
18.11 à Grandson (VD)

La rade de Genève Automne 2008 : vos observations

Que retenir de cette saison à la Rade ? Qu'elle fut plutôt bien fréquentée par les observateurs et photographes, souvent pour notre plus grand plaisir. Mais encore ? Que les plus assidus ont été récompensés. Evidemment, c'est aux chanceux qui ont vu passer une Mouette de Sabine adulte, le 8.9 vers 7h20, auxquels nous pensons en premier ! Cette espèce du Haut-Arctique est d'observation exceptionnelle à l'intérieur du continent, de surcroît en plumage adulte. Il s'agit sans doute de l'oiseau noté les jours précédents sur le lac de Morat, puis à Yverdon. Mais ces hauts faits ne doivent pas nous détourner d'une vue plus générale, loin d'être décevante.



Le Tournepierre à collier ayant séjourné à la jetée des Pâquis, du 28.8 au 10.9. © J.P. George

Au chapitre des petites gâteries, citons une Aigrette garzette le 18.8, un Busard cendré le 10.9, un Héron garde-bœufs le 15.9 et 15 espèces de limicoles. Il s'agit entre autres de 2 Courlis corlieux le






19.8, 1 Huîtrier le 6.9, 1 Chevalier gambette le 10.9, 2 Barges rousses le 12.9, 2 Bécasseaux maubèches, 4 Minutes et 5 Sanderling le 13.9, 3 Chevaliers aboyeurs le 14.9, ainsi qu'un Tournepierre à collier, du 28.8 au 10.9.

Du côté des habitués de la Rade, le Bécasseau variable a été noté régulièrement entre le 8 et le 28.9, le Chevalier guignette à partir du 21.7 - dont 17 individus le 15.8 et 14 et 14.9. Les séjours de la Mouette mélanocéphale, exceptionnellement abondante l'automne dernier, se sont faits plus discrets cette année, à partir du 29.7 mais avec tout de même 10 individus le 22.8. Ceci sans compter les spectaculaires ballets quotidiens des Cormorans qui, venant de leur dortoir de Verbois, se font disputer leur pêche par les goélands !

Bertrand Posse

L'astuce ornitho.ch

De la fiabilité d'une donnée

Il est parfois difficile de savoir si une observation est vraisemblable. Cela dépend non seulement de l'espèce, mais aussi de l'altitude ou de la saison. En effet, une observation de Chocard à bec jaune à Lausanne est certainement une erreur, alors qu'en altitude dans les Alpes, cette espèce est fréquente. Un Guêpier d'Europe observé en mars paraîtra très étonnant, alors qu'en mai cette contribution ne serait pas mise en doute. Sur ornitho.ch, les statistiques peuvent vous donner une idée de la vraisemblance d'une observation. A droite des données transmises se trouve une série d'icônes :    . Si vous cliquez sur le graphique  des statistiques sur l'espèce observée apparaissent, en particulier, un histogramme de la répartition mensuelle des contributions. Il est important de rappeler que cet histogramme ne donne pas d'information sur l'abondance temporelle de l'espèce en Suisse. En effet, le nombre de contributions ne reflète pas toujours le nombre d'individus observés. Par exemple, les espèces migratrices sont beaucoup signalées lors de leur arrivée en Suisse, mais ensuite le nombre de contributions diminue alors que le nombre d'individus a peut-être même augmenté. Sur la barre de l'histogramme correspondant au mois de l'observation se trouve un triangle jaune. En visualisant la position du triangle jaune dans la répartition de l'espèce dans l'année, on peut avoir une bonne idée de la plausibilité de la donnée.

Leila Breda

Transmettre ses observations : quelques précisions d'usage

Pour qui manie un tant soit peu l'outil informatique, signalez ses observations via ornitho.ch ne devrait plus représenter un défi. Ce pourrait même être devenu un jeu d'enfant pour certains, vu les facilités de saisie développées. Mais qui dit facilités, dit aussi précipitation et inattention : dans le meilleur des cas, elles peuvent aboutir à l'imprécision ; dans le pire, à l'erreur de transmission, qu'il s'agit dès lors de détecter... Votre précision et votre vigilance sont donc primordiales pour assurer la transmission fidèle de vos informations. A cet égard, voici de petits conseils susceptibles d'améliorer la qualité de votre saisie :

Date d'observation

La date du jour s'affiche automatiquement : soyez donc bien attentif à la modifier pour les observations réalisées auparavant.

Altitude

Ce champ semble échapper à beaucoup, mais il a toute son importance ! Une altitude est automatiquement proposée en fonction du lieu-dit choisi : elle ne correspond toutefois peut-être pas scrupuleusement à l'endroit où vous avez observé, en particulier pour les sites **dans les reliefs**. Dans ces cas, **il est primordial de l'adapter lors de la saisie de chaque observation**, afin de ne pas livrer des données faussement élevées et nous donner une image erronée de la distribution des oiseaux en altitude. Mentionner l'altitude à 10 m près est toutefois amplement suffisant.

Espèce

Vérifiez toujours que les raccourcis de saisie n'impliquent pas la sélection hâtive d'une autre espèce que celle que vous auriez voulu signaler. Une inspection systématique et attentive de votre liste d'observations du jour, après saisie, peut aider à dépister ce genre d'erreurs (tout comme d'autres erreurs d'ailleurs).

Nombre d'individus

Lorsque le nombre exact n'est pas connu, mieux vaut fournir une estimation prudente que chercher le record.

Ces quelques précisions appliquées par chacun devraient permettre de limiter le risque d'erreurs lors de la transmission et faciliter le travail des vérificateurs d'observations. Une certaine rigueur est importante pour que les données que vous fournissez collent au plus près de la réalité du terrain et des oiseaux.

Nous vous remercions sincèrement de vos efforts et restons à votre disposition pour toute question à : info@ornitho.ch



Mésange à longue queue. © B. Machetto

Les effectifs de Mésange à longue queue progressent, notamment dans les reliefs, en période de reproduction et en hiver. Une indication peu scrupuleuse de l'altitude lors de la transmission d'une donnée de montagne peut rapidement faire passer une mention de 1600 à 2000 m dans les sites pentus et contribuer à transmettre une donnée faussement élevée. Il devient alors très difficile de suivre l'évolution réelle de la répartition d'oiseaux en altitude si les informations transmises n'assurent pas un minimum de vérifications par l'informateur.

Bertrand Posse

A plus de 1000m dans les Alpes*

La montagne paraît bien déserte en hiver, la plupart des oiseaux semblent partis vers des milieux plus hospitaliers. Pourtant, en cherchant bien, les forêts sont toujours habitées par un cortège d'espèces plus ou moins faciles à voir. Quelques-unes se sont d'ailleurs rapprochées des chalets, offrant des observations intéressantes, notamment des hivernants peu répandus, tels que Venturon montagnard, Chardonneret, Sizerin cabaret, et Bruant fou, ainsi que, plus rarement ou à l'exception, Rougequeue noir, Accenteur mouchet, Grive musicienne et mauvis, Merle à plastron et Grosbec.

Recherchez également d'éventuels Tichodrome échelette, Niverolle et Accenteur alpin qui, bien que restant facilement en altitude, se déplacent à la faveur des conditions alimentaires et climatiques.

Gardez bien sûr un œil dirigé dans les airs, le passage d'un Aigle royal, Faucon crécerelle, Grand corbeau, Gypaète ou Crave à bec rouge est toujours possible.

Mais dans tous les cas, vous ne rentrerez pas bredouilles. Sur les crêtes, les Chocards viendront certainement vous dire bonjour pendant votre pique-nique, et les cris des mésanges (7 espèces** présentes à ces altitudes), Roitelet,

Pic noir, Bec-croisé des sapins, Bouvreuil, Pinson du nord, Tarin des aulnes et des Casse-noix auront égayé votre chemin.

Audrey Margand

* Lorsque vous ajoutez vos données de montagne sur ornitho.ch, veuillez vérifier le champ « altitude ». En effet, ce dernier peut être incorrecte ou vide. Dans ce cas, nous vous remercions de le mettre à jour.

** boréale, huppée, bleue, noire, charbonnière, à longue queue, nonnette

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 Groupe des Jeunes. La Centrale ornithologique romande, qu'elle accueille en son sein, récolte les observations d'oiseaux en Suisse romande, en collaboration avec la Station ornithologique suisse.



Observation et recensement des oiseaux d'eau à Yvonand VD

dimanche 14 décembre 2008, Yvonand (VD)

Vous participerez au comptage mensuel des oiseaux de la Rive sud du lac de Neuchâtel, sous la conduite de Michel Antoniazza, coordinateur de ces recensements sur le lac de Neuchâtel et collaborateur du Groupe d'étude et de gestion de la Grande Caricaie. Il pourra répondre à vos questions concernant les oiseaux du lac de Neuchâtel ou la protection de ces rives. L'excursion consistera en comptages répétés à partir de plusieurs postes d'observation distribués dans la baie d'Yvonand et le déplacement entre les postes se fera en voiture.

Rendez-vous : gare d'Yvonand, à 9h15. Durée 3h30 à 4h.

Matériel : habits chauds, de quoi se sustenter. Télescope et/ou jumelles bienvenus.

Inscriptions : jusqu'au 8 décembre, si possible par courriel à m.antoniazza@grande-caricaie.ch ou par téléphone au 024 425 18 88.

Fascicule de Nos Oiseaux - Décembre 2008



- › Aubry, St. & M. Schweizer – Le Goéland pontique *Larus cachinnans* en images. Statut et détermination en Suisse
- › Bruezière, J. – Une Buse variable *Buteo buteo* capture un Grèbe huppé *Podiceps cristatus*
- › Bowman, M., R. Prior & Cl. Ruchet – Comportements inhabituels du Tichodrome échelette *Tichodroma muraria* à Fort l'Ecluse, département de l'Ain, France.
- › Caboche, Cl. – Violentes disputes automnales entre deux Sittelles *Sitta europaea*
- › Gasparini, J. – Echos de la recherche: Les effets maternels chez les oiseaux.

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

Le chant du trimestre



Bouvreuil pivoine. © C. Plummer

Les bouvreuils émettent un cri flûté et doux, qui échappe facilement à l'attention:

http://www.ornitho.ch/index.php?m_id=54&mid=29137

Ces derniers hivers, des bouvreuils apparemment venus de Russie ont atteint la Suisse. S'ils ne se distinguent pas morphologiquement, leur cri différente et rappelle le son d'un clairon:

<http://www.abr.se/home/m4046/organ/donhome/pytfularuss.mp3>

Si vous en rencontrez, merci de nous les signaler, inscrivant «trompétant» en remarque de votre observation.

Bertrand Posse

L'interview du trimestre

Stéphane Aubry

Membre de "Nos Oiseaux"



Depuis quand observez-vous les oiseaux?

Ma passion pour les oiseaux est née il y a un peu plus de 30 ans. Alors âgé de 10 ans, j'observais les moineaux domestiques venant dormir dans un buisson en face de ma fenêtre de chambre. L'achat de mes premiers livres et d'une longue-vue, la découverte d'un site exceptionnel près de chez moi (le Fanel et ses environs), la participation aux chroniques de « Nos Oiseaux » dès 1980 (le rédacteur d'alors étant Paul Géroutet) et mes premiers voyages ont rapidement transformé « l'ornitho » en hobby incontournable. Internet n'existait pas à l'époque et les livres n'étaient pas du niveau actuel. Il a fallu faire ses armes tout seul. Les souvenirs les plus importants des premières années sont l'affût à la parade des Grands Tétrars dans le Jura, ma première Cigogne noire au Col de Bretolet ou l'Aigle criard vu depuis mon balcon de La Coudre, NE en janvier 85. L'observation de la migration à Gibraltar, mes premiers Vautours en Espagne ou les pérégrinations en Israël à la fin des années 80 sont des moments inoubliables.

Votre/vos meilleur(s) moment(s) ornitho?

Ces dernières années, sans aucun doute mon déplacement de 3 jours en janvier 07 en Ecosse pour observer la Mouette de Ross et tout récemment la Mouette de Sabine à Yverdon. Deux espèces « mythiques » pour un amoureux des laridés.

On voit souvent vos observations et photos de laridés sur ornitho.ch, c'est votre spécialité?

La passion pour les laridés est née simultanément avec la découverte de la digiscopie. Cette technique photo m'a fait redécouvrir un groupe d'oiseaux magnifiques et fascinants que j'avais toujours négligé et m'a permis de réapprendre l'art de l'identification. Dans ce domaine, il n'y a à mon avis pas de spécialistes mais peut-être seulement des passionnés qui cherchent à explorer toujours plus un sujet quasi illimité...

Propos recueillis par A. Margand