

# Vos Oiseaux

Feuille de liaison romande d'ornitho.ch

N° 20 - Décembre 2012



*Rossignol philomèle - Marianne Bonnard*

## En route pour de nouvelles aventures !

Le 1<sup>er</sup> décembre dernier, plus de 300 ornithologues des quatre coins du pays se sont retrouvés à Fribourg pour assister au coup d'envoi officiel du troisième atlas des oiseaux nicheurs de Suisse. Cette fréquentation rare témoigne de l'émulation qui anime bon nombre d'observateurs, qui se réjouissent, plus encore que d'ordinaire, des printemps à venir. Mais de quel pain se nourrit donc cet entrain ?

La naissance de cet enthousiasme remonte à une quarantaine d'années, lorsque les premières prospections visant à préciser la distribution des oiseaux nicheurs de Suisse ont été conduites entre 1972 et 1976. Plus de 300 personnes s'étaient alors investies à travers tout le pays pour détecter un maximum d'espèces nicheuses dans les secteurs qui leur avaient été attribués. En 1980 paraissait ainsi le premier atlas des oiseaux pour la Suisse, l'un des premiers aussi à l'échelle européenne. Cet ouvrage, qui a marqué d'une pierre blanche la connaissance de notre avifaune, a facilité l'élaboration d'une première liste rouge. Vingt ans plus tard (1993-1996), la Station ornithologique a repris l'exercice pour actualiser les informations, dont beaucoup étaient devenues caduques sous l'effet des mutations paysagères et culturelles, en particulier dans les régions basses. Les progrès techniques ont par ailleurs permis de dresser non seulement des cartes de distribution mais aussi des cartes de densités pour une majorité d'espèces. Plus de 1000 personnes ont contribué à réunir cette mine d'informations !

Pour les premières comme pour les deuxièmes campagnes de prospection, les recenseurs gardent des souvenirs uniques : arpenter, au petit matin, des secteurs où l'on n'aurait jamais mis les pieds permet des découvertes de sites, des modifications d'habitudes, de parfaire sa connaissance des cris et des chants, d'observer des mammifères, si furtifs ou enclins à se cacher en journée. C'est aussi l'occasion unique de contribuer à un projet national, selon ses disponibilités et connaissances. Pour en savoir plus, le site de ce troisième [atlas](#) vous renseignera. D'ores et déjà nous vous souhaitons de fructueuses prospections !

Bertrand Posse

## Au sommaire

Diminution des Fuligules morillons aux Grangettes	2
Qui a vu Shorty ?	2
Les spots à plongeurs	3
Le contrôle automatique des données	3
L'Interview du trimestre : Sylvain Antoniazza	4

## Impressum



### Rédaction

Valérie Badan  
Alain Barbalat  
Noémie Delaloye  
Gaëtan Delaloye  
Brice-Olivier Demory  
Audrey Margand  
Bertrand Posse  
[redaction@ornitho.ch](mailto:redaction@ornitho.ch)

### Nos Oiseaux

Didier Gobbo, Ch. De Serroue 1,  
CH-2037 Montmollin  
[administration@nosoiseaux.ch](mailto:administration@nosoiseaux.ch)

### Remerciements

Photos extraites d'ornitho.ch

### Centrale ornithologique romande

Bertrand Posse, Ch. Du Milieu 23b,  
CH-1920 Martigny  
[Bertrand.Posse@nosoiseaux.ch](mailto:Bertrand.Posse@nosoiseaux.ch)

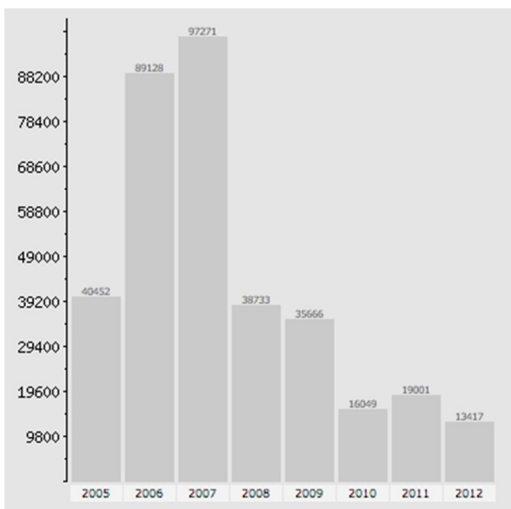
## Diminution des Fuligules morillons aux Grangettes

La réserve naturelle des Grangettes est classée comme réserve d'oiseaux d'eau et de migrateurs d'importance internationale. Si la variété des espèces que l'on peut y observer n'a guère varié au fil des ans, en revanche le nombre de Fuligules morillons hivernant a lui très fortement baissé, passant de plusieurs milliers à seulement quelques centaines.

Le graphique ci-joint montre l'évolution du nombre d'oiseaux comptés annuellement sur la commune de Noville. Bien qu'il s'agisse d'une estimation très grossière, la chute entre les années 2006-2007, qui étaient par ailleurs exceptionnelles, et les années 2010-2012 est particulièrement frappante.



Groupes de Fuligules morillons aux Grangettes en 2008 - A. Barbalat



Cet automne, les premiers recensements de novembre et de décembre se sont une nouvelle fois montrés très décevants.

Cette baisse est difficile à expliquer, le morillon est en recul sur le Léman en général depuis quelques années, sans doute lié à un problème de nourriture, peut-être la moule zébrée dont il est particulièrement friand.

En tout état de cause, n'oubliez pas de signaler sur ornitho.ch les grands rassemblements de cette espèce sur le Léman car les groupes dépassant le millier d'oiseaux deviennent rares.

Alain Barbalat

## Qui a vu Shorty ?

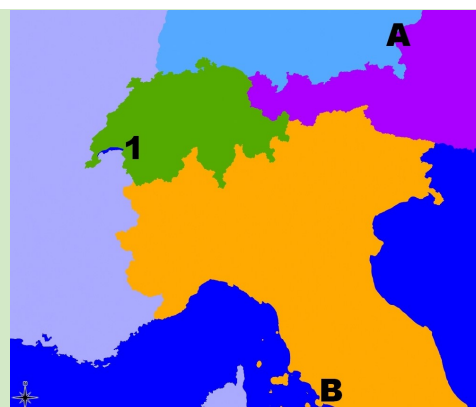
Comme vous l'avez certainement vu sur les news d'ornitho.ch, un jeune Ibis chauve, nommé Shorty, issu d'un programme de [réintroduction bavarois et autrichien](#), a séjourné quelques semaines en Suisse romande.



Shorty l'Ibis chauve - A. Barbalat

Il a d'abord été signalé dans les cantons des Grisons et de Fribourg, puis c'est dans le Chablais valaisan et vaudois et finalement à Collombey-Muraz (1) qu'il a pu être observé depuis la mi-octobre. Aux dernières nouvelles, il était toujours présent après les importantes chutes de neige de la première quinzaine de décembre.

Or ce jeune oiseau, seul et inexpérimenté, a besoin d'un adulte pour se familiariser avec son trajet de migration, tout comme les cigognes qui apprennent à migrer en compagnie de leurs parents. Le programme de réintroduction essaie d'apprendre aux ibis une nouvelle voie de migration à l'aide d'ULM pour aller de Burghausen (A) en Bavière où ils se reproduisent à la lagune d'Orbetello (B) en Toscane où ils passent l'hiver.



Le parcours n'est pas sans danger, notamment par rapport aux actes de braconnage en Italie du Nord...

Alain Barbalat

### Les spots à plongeurs

En hiver, l'espoir d'une observation lointaine et fantomatique d'un plongeur est toujours une bonne motivation pour partir arpenter les bords du lac, alors que la grisaille ambiante inciterait davantage à rester derrière sa fenêtre à regarder les mésanges aller et venir à la mangeoire.

Des trois espèces européennes, le Plongeur arctique et le Plongeur catmarin sont les plus régulières en Suisse, alors que le Plongeur imbrin n'est pas observé chaque année.

Ce sont évidemment les lacs de Neuchâtel et du Léman qui offrent les meilleures possibilités d'observation de ces oiseaux le plus souvent solitaires. Il faut rechercher leur silhouette fuselée loin au large, à l'aide d'un télescope, depuis un endroit où la vue porte loin. Les observations proches du bord sont malheureusement rares.

Les meilleurs endroits pour les observer sont sur le lac de Neuchâtel. Le plus accessible est évidemment l'embouchure de la Thielle, à Yverdon, d'où la vue porte de Grandson à Champittet et où la présence des plongeurs est très régulière chaque



Plongeur arctique — A. Barbalat

hiver. Un peu plus loin sur la rive sud, la baie d'Yvonand offre la possibilité d'observer ces espèces qui hivernent souvent en nombres à cet endroit. L'accès au lac par la rive droite de la Menthue est aisé et ne dérange nullement les nombreux autres hivernants qui fréquentent cette réserve naturelle. La région du

Fanel permet également des observations régulières.

Sur le Léman, à la plage la Savonnière à Collonge Bellerive, la vue porte loin, de Versoix à Nyon, et c'est là qu'on a le plus de chance de les observer pour la région du petit lac. Le point de vue depuis le parc de la Perle du Lac est également un bon endroit si l'on se trouve sur la rive droite. Sur la rive nord et le

grand lac, la plage de Préverenges offre souvent des possibilités d'observation, mais plutôt en fin d'hiver lorsque que les premiers migrateurs commencent leur migration vers le nord. Dans la région des Grangettes, les plongeurs y sont observés presque chaque année, mais le site est vaste. Sur la rive française du Léman, la plage d'Excenevex est facilement accessible et offre un large point de vue sur tout le golfe de Coudrée.

Alain Barbalat

### La vérification automatique des données

Depuis le mois d'octobre 2012, Ornitho.ch est équipé d'un nouveau système de contrôle automatique des données. Le but est de signaler, lors de la saisie, si l'observation se trouve en dehors des normes (p. ex. dates inhabituelles, nombres élevés, altitude exceptionnelle, etc.).

Ainsi, un Lagopède signalé au bord du Léman sera signalé comme probablement erroné à l'observateur, une Mouette rieuse au sommet du Cervin également (cf. image).

Pour les dates, le filtre prend en compte s'il s'agit d'une espèce que l'on voit normalement en migration, en hiver ou en été; une observation de Milan noir en novembre génère un message d'avertissement, car il s'agit d'une date inhabituelle pour l'espèce en Suisse romande. Si la date est exceptionnelle, comme p. ex. dans le cas d'un Rossignol philomèle en décembre, il est également nécessaire de remplir un formulaire d'homologation. En revanche, pour le Pinson du Nord, le message de confirmation se déclenche pour une observation faite entre le 25 avril et le 23 septembre lorsque l'espèce se trouve sur ses sites de nidification en Scandinavie.

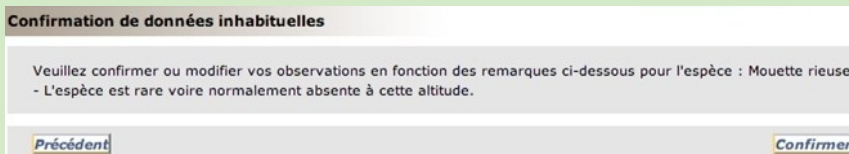
Si la donnée filtrée n'est pas une erreur de saisie, il est recommandé de noter quelques précisions dans les remarques, dont le champ est affiché sous la demande. Cela permet d'écarter tout

malentendu et évite des vérifications ultérieures.

Le filtre s'applique surtout aux espèces communes et régulières, ce qui permet aux coordinateurs régionaux d'ornitho.ch de se concentrer sur les observations d'espèces rares demandant vérification. Ce nouvel outil devrait permettre à tous de contrôler soigneusement les observations saisies et d'améliorer ainsi la qualité des données pour de nom-

breuses espèces communes.

Alain Barbalat



Jaseur boréal - VB

L'équipe de Vos Oiseaux vous souhaite de Joyeuses Fêtes et de belles observations pour 2013 !

## 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.



### A Vos Agendas !

#### 27 janvier 2013 – Baie du Temple à Morges

Fuyant les rigueurs du Grand Nord, pas moins de 100'000 oiseaux d'eau gagnent chaque hiver le lac Léman. Parmi les milliers de canards hivernant dans la baie de Morges, le fuligule nyroca est une des spécialités que l'on pourra observer.

**2 février 2013 – Baie d'Excenevex – France** (excursion organisé par la LPO Haute-Savoie dans le cadre de la Journée mondiale des zones humides).

#### 16 février 2013 – Rade de Genève

Chaque hiver, le bout du lac est pris d'assaut par des milliers de fuligules, grèbes, nettes, garrots et autres macreuses. Au milieu de ces grands attroupements, aurez-vous la chance d'apercevoir la rare harelde boréale ?

#### 2 mars 2013 – Vielle ville de Fribourg

À deux pas de la ville, le lac de Pérolles et les méandres de la Sarine offrent au promeneur une nature encore préservée. Hormis les oiseaux d'eau, nous tenterons d'observer le tichodrome et, qui sait ?, le chant du pic cendré se fera peut-être entendre !

Les excursions sont ouvertes au public jeune et moins jeune. Tous les détails sont sous : [www.nosoiseaux.ch](http://www.nosoiseaux.ch) . Prix : CHF 20.– pour les non-membres et gratuit pour les membres de l'association, ainsi que pour les jeunes de moins de 18 ans. Renseignements et inscriptions au 076 569 20 13 ou par courriel à : [excursions@nosoiseaux.ch](mailto:excursions@nosoiseaux.ch)

## Fascicule de Nos Oiseaux n° 510 - Décembre 2012



- ▶ *Brahier, A., C. Meisser, D. Crelier & V. Egger* – Synthèse des activités en faveur de la Chevêche d'Athéna *Athene noctua* en Ajoie (canton du Jura) entre 2002 et 2012
- ▶ *Reymond, P.* – Oiseaux buveurs de sève: exemple du Pic mar *Dendrocopos medius*
- ▶ *Fasce, P. & L. Fasce* – Reproduction réussie du trio polygyne de Gypaète barbu *Gypaetus barbatus* en Vallée d'Aoste
- ▶ *Maumary, L.* – Actualités ornithologiques: août à octobre 2012
- ▶ *Piot, B. & L. Vallotton* – Oiseaux rares et observations inhabituelles en Suisse en 2011
- ▶ *Landenbergue, D., W. Strahm, S. Cosandey & J.-C. Hänggeli* – La vidange de la retenue de Verbois, catastrophe écologique programmée pour les Sternes pierregarins *Sterna hirundo* du Rhône genevois
- ▶ *Posse, B.* – Coup d'envoi pour le troisième atlas des oiseaux nicheurs de Suisse
- ▶ *Antoniazza, S.* – Identification des Mésanges alpestre, des saules et nonnette

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

## L'interview : Sylvain Antoniazza

### Depuis quand observez-vous les oiseaux?

Je réponds toujours, un peu en rigolant, que, comme Obélix, je suis tombé dans la soupe quand j'étais petit. C'est à la fois vrai et en partie incomplet. En effet, mon papa est un ornithologue très actif et j'ai commencé très jeune à sortir les oiseaux des filets lors de ses campagnes de baguage. Toutefois, j'ai commencé à être vraiment actif à l'adolescence, par la rencontre d'autres jeunes passionnés et par mon engagement dans le Groupe des Jeunes de Nos Oiseaux. Si l'on doit donner une année, peut-être que mes premiers carnets ornithologiques, qui remontent au printemps 1998, peuvent constituer ce jalon.

### Vos/votre meilleur(s) moment(s) ornitho?

Dégager un seul meilleur moment relève de la gageure. J'aime l'ambiance du baguage sur les cols des Alpes la nuit. Pour une fois, l'ornithologue oublie un peu sa vue et se concentre sur son ouïe. Imaginer tous ces oiseaux franchissant les Alpes, à 2000m d'altitude, dans des conditions météorologiques parfois difficiles, est tout simplement impressionnant.



Soudain, un cri de foulque ou de héron cendré, banal sur nos lieux d'observation habituels mais qui prend une dimension toute autre à cet endroit. Je me souviens aussi avoir attendu longtemps, juste derrière les filets, puis entendu un froissement d'aile juste derrière moi, et avoir sorti une marouette ponctuée ou une tourterelle des bois, là au milieu des montagnes et de la nuit. J'ai vécu beaucoup d'autres moments très forts, à l'embouchure de la Menthue, à Yvonand, où j'ai observé presque tous les jours pendant plusieurs années. On n'imagine jamais toutes les surprises que nous réserve la visite si régulière d'un site.

### Vous collaborez à la Station ornithologique de Sempach. Dites-nous en un peu plus...

J'ai effectivement été engagé comme assistant pour le projet du nouvel atlas des oiseaux nicheurs de Suisse, dont le travail de terrain débutera en 2013 (jusqu'en 2016). Ce projet est pour moi un nouveau défi qui,

je l'espère, mariera parfaitement mes compétences ornithologiques à mes connaissances scientifiques acquises durant mes études et ma thèse à l'université de Lausanne.

Propos recueillis par Audrey Margand