

Des millions de plumes

Hiver doux, hiver calme. Et puis les voilà qui débarquent, ils sont dans nos journaux, à la télé à l'heure du souper, c'est l'invasion des Pinsons du Nord ! Après Vaulruz en 2000, l'Ajoie en 2012, ils reviennent s'installer en terres fribourgeoises. Un million selon les comptages, attirés par un automne particulièrement riche en faînes d'hêtre.

Après une journée de brouillard intense on décide de monter à La Joux (FR), espérant percer les nuages et observer le ballet des pinsons qui reviennent au dortoir. Arrivé sur place, le soleil brille et on ne peut pas manquer l'endroit, ils sont des centaines... de bipèdes à jumelles. D'abord surpris, on finit par trouver ça amusant, ce n'est pas tous les jours que nos amis à plumes remportent un tel succès. C'est le paléo des ornithos ! On se surprend à imaginer un stand de vin chaud, quand on aperçoit une petite table au milieu de la foule... c'est le COF (Cercle Ornithologique de Fribourg) qui offre thé et biscuits tout en répondant aux questions des visiteurs.

Le temps de s'installer, le spectacle commence. Les pinsons arrivent par petits groupes, d'abord 50, 500, 1000... ils se posent, repartent, on s'extasie devant leurs mouvements de vol coordonnés. Il y en a de plus en plus, les branches d'arbres commencent à plier sous l'avalanche de boules de plumes. Puis plus rien... on se retourne, la ferme à 200m à disparu, les arbres sont à peine visibles, le brouillard nous a rattrapé. Ambiance surréaliste, on entend les oiseaux partout, on devine leurs silhouettes. Ne voyant plus grand chose, il est temps de rentrer.

Impossible de ne pas y retourner le lendemain. Dès 16h les petits groupes se font entendre, et le spectacle prend rapidement de l'ampleur. Ce ne sont plus des groupes mais des ribambelles de pinsons qui passent en vagues devant la forêt. Ils s'arrêtent sur un arbre sans feuille, posés comme des décorations de Noël. Puis repartent d'un coup, telle une explosion, un feu d'artifice. Ils sont des centaines de milliers qui arrivent de tous les côtés, le ciel est rempli d'oiseaux, on ne sait plus où regarder. Le son de leurs cris envahit le lieu. Ils volent dans tous les sens, au-dessus, à côté, certains font du rase-mottes. On est avec eux, on n'est plus observateur, on est un pinson. Quand les oiseaux finissent par se poser, la forêt donne l'impression de bruissier. La neige est parsemée de plumes. La nuit est presque tombée, avant de rentrer on se risque à longer la forêt. Le son devient encore plus puissant. Le sol est couvert de fientes.



Vos Oiseaux

Feuille de liaison romande d'ornitho.ch

N° 24 - Février 2014

Pinsons du Nord - V. Badan

On les imagine en train de s'échanger leurs bons coins à faînes de la journée. La Hulotte se fait entendre... elle aussi à trouvé son bon coin pour l'hiver !

Valérie Badan

Au sommaire

Passage exceptionnel des Grues cendrées	2
Plaines agricoles en hiver	2
Monitoring des espèces particulières	3
CD des Oiseaux des Jardins	3
L'Interview du trimestre : Jacques Trüb	4

Impressum



Rédaction

Valérie Badan
Alain Barbalat
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

Centrale ornithologique romande

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

Passage exceptionnel des Grues cendrées

Vous l'avez certainement lu dans la presse et dans le communiqué de la Station ornithologique, mais, l'automne dernier, la migration des Grues cendrées dans notre région a été tout simplement exceptionnelle.

Le samedi 3 novembre a été la journée de tous les records, avec 5865 oiseaux comptés en Suisse romande (13'965 au niveau national), même si plusieurs groupes ont été comptabilisés plusieurs fois. Par comparaison et selon la même méthode, la meilleure journée avait donnée seulement 878 oiseaux le 28 octobre 2012.

Mais d'où viennent ces grues et pourquoi sont-elles passées chez nous en si grand nombre l'automne dernier?

De nombreuses sources de renseignement se trouvent sur le site de la LPO de [Champagne-Ardenne](#). Dans cette région, qui abrite l'un des sites d'escale et d'hivernage les plus importants d'Europe au lac du Der, les ornithologues suivent le passage des Grues depuis de nombreuses années. En 2013, un nombre record d'oiseaux a

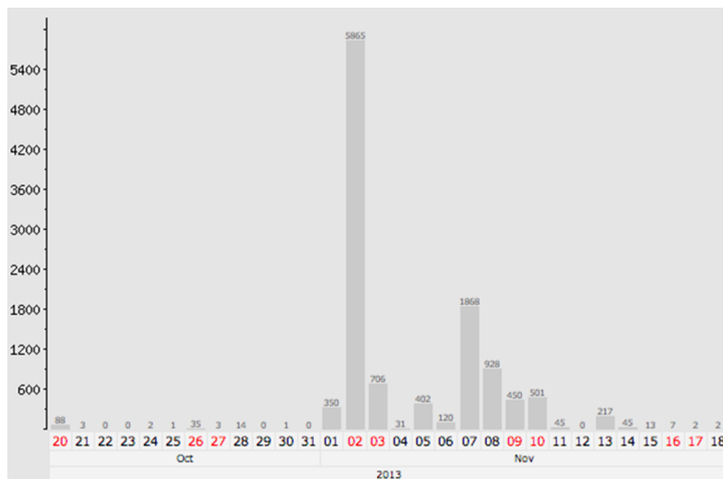


H. Joly, Boudry 8.11.2013

été compté le 27.10 avec 83'100 individus. Plus au nord, le site de [Rhin-Havelluch](#) près de Berlin a également abrité un nombre très élevé de grues, avec un maximum de 103'750 individus le 15.10. Avec de telles concentrations, il n'est finalement pas si étonnant qu'un certain nombre de groupes s'écartent un peu de leur couloir de migration principal, qui passe normalement au nord-ouest de la Suisse.

Depuis une vingtaine d'années, la population de grues européenne est en augmentation régulière et il est réjouissant de voir qu'une espèce de grande taille, aussi spectaculaire, se porte bien.

Les chances de voir passer ces magnifiques oiseaux dans notre région augmentent de plus en plus et notez déjà dans vos calendriers le premier week-end de novembre 2014 pour ne pas rater leur passage l'an prochain.



Nombre de Grues cendrées signalés sur ornitho.ch

Alain Barbalat

Plaines agricoles en hiver

Avec le vent et le froid, elles ne sont pas forcément les endroits les plus prisés pour une balade ornithologique; pourtant, les grandes plaines agricoles, comme la plaine du Rhône dans le Chablais valaisan et vaudois, la Champagne genevoise, la plaine de la Broye ou encore celle de l'Orbe peuvent réserver quelques belles observations hivernales.

Les espèces les plus visibles sont généralement les Hérons cendrés et, depuis quelques années, les Grandes Aigrettes, qui viennent guetter les micromammifères. Les rapaces sont également bien présents : Buse, Faucon crécerelle et avec un peu plus de chance, Busard St-Martin et Faucon émerillon. Tous ces rapaces sont à la recherche de rongeurs et de passereaux imprudents. Souvent, les laridés viennent également se nourrir dans les champs, surtout lorsque les terres ne sont pas gelées et que les lombrics sont faciles à trouver : Mouettes rieuses et Goélands leucophées forment le gros des effectifs, mais parfois un Goéland brun ou des Goélands cendrés peuvent se joindre à la troupe.

Finalement, les passereaux, plus difficiles à observer en raison de leur faible taille, sont également présents en hiver. L'Alouette des champs, bien sûr, qui se regroupe en bandes plus ou moins nombreuses, mais aussi les Pipits farlouses et spioncelles, la Bergeronnette grise, parfois quelques fringilles : Pinsons, Verdiers et Char-donnerets.

Alain Barbalat



A. Barbalat

Monitoring des espèces particulières

Le suivi des oiseaux nicheurs est l'une des tâches importantes de la Station ornithologique suisse. Elle ne peut être menée à bien qu'avec l'aide de centaines de bénévoles qui s'engagent dans différents projets partout en Suisse. Le but de l'exercice est d'obtenir une vision aussi fidèle que possible de l'état des populations nicheuses dans notre pays. Pour atteindre cet objectif, plusieurs projets ont été mis en place car il n'est pas possible de surveiller chaque espèce avec la même méthode.

de territoires pour les passereaux rares (p. ex. Roselin cramoisi). Malgré cela, il est souvent difficile pour une personne qui ne connaît pas très bien une région d'interpréter fidèlement les informations. C'est pourquoi les synthèses régionales sont extrêmement précieuses. Elles sont rédigées par des ornithologues ou des groupements locaux qui ont à cœur de suivre une espèce en particulier, année après année, dans leur région et de transmettre ensuite les résultats sous forme de résumé détaillé.



Roselin cramoisi — Jérémy Savioz

Ainsi, le [Monitoring des oiseaux nicheurs répandus](#) permet de suivre les espèces communes, le [Monitoring des oiseaux nicheurs en zone humide](#) se concentre sur les habitants typiques de ces milieux et le projet de l'[atlas](#), qui se déroule actuellement, vise à donner une image approfondie de toute l'avifaune nicheuse tous les 20 ans. Le Monitoring des espèces particulières est un projet de longue haleine qui se déroule parallèlement à tous les autres et dont l'objectif est de rassembler des données détaillées sur des espèces nicheuses rares, discrètes, difficiles à recenser ou nichant en colonies.

Une bonne partie des données qui sont utiles au Monitoring des espèces particulières proviennent des observations saisies sur ornitho.ch. C'est pourquoi il est très important de noter des compléments d'information dans les remarques lors de la saisie d'observations de nicheurs rares. Ces détails sont indispensables pour interpréter correctement les données. Cela concerne p. ex. le nombre de familles ainsi que le nombre et la taille des canétons pour les canards rares, le nombre de chanteurs ou

Ces rapports ne remplacent pas les données brutes mais les complètent de façon idéale. Les diverses colonies de Laridés font ainsi régulièrement l'objet d'une synthèse. Si vous êtes responsable d'un carré atlas, vous trouverez dans la documentation du carré des informations sur d'éventuels suivis spécialisés dans votre carré, de manière à coordonner les efforts et éviter de faire le travail à double.

Ces informations sont saisies régulièrement dans une banque de donnée spéciale et permettent d'obtenir l'effectif nicheur au niveau national, ou dans certains cas régional, pour 120 espèces.

Ainsi, il est possible de suivre au plus près l'évolution des effectifs, valeurs qui servent notamment au calcul du [Swiss Bird Index®](#) pour 36 espèces. Si vous souhaitez participer au suivi d'une espèce nicheuse rare, n'hésitez pas à contacter **Claudia Müller** (claudia.mueller@vogelwarte.ch) pour voir ce qui existe ou au contraire ce qui manque dans votre région. Merci de votre intérêt !

Bernard Volet

Vient de paraître:

CD des Oiseaux des Jardins (éditions Nos Oiseaux)

Il était attendu, il est arrivé ! En complément au [guide des Oiseaux des Jardins](#) (éditions Rossolis & Nos Oiseaux), un disque compact présentant les chants et les cris des 56 espèces décrites dans cet ouvrage est désormais disponible, grâce aux enregistrements mis à disposition par Ferdinand Deroussen et Noémie Delaloye. Ce CD a été spécialement conçu pour favoriser l'apprentissage des chants et des cris en (toutes ?) circonstances : les noms des espèces, leurs chants et cris sont annoncés au début de chaque plage, ce qui permet de les écouter librement, au volant ou lors de toute autre activité, en sachant toujours à qui l'on a affaire. De plus, l'ordre de présentation des espèces suit rigoureusement celui du guide, ce qui en fait le complément idéal. Enfin, le CD est doté d'un livret présentant, par des graphiques simples, les périodes principales de chant de chacune de ces espèces, au fil du printemps et au cours de la journée. A l'époque où les premiers chants retentissent autour de nous, ce CD vous invite à partir à leur découverte. Deroussen, F. & N. Delaloye (2013) : Oiseaux des Jardins. Prix : CHF 25.- => [Commande](#)

Bertrand Posse



Oiseaux des Jardins



Oiseaux des Jardins

Nid dans les haies ou les arbustes

01 - Mêle noir	1 43"
02 - Grise à gorge	0 54"
03 - Fauvette à tête noire	2 03"
04 - Fauvette des jardins	1 27"
05 - Pouillot véloce	1 10"
06 - Mésange à longue queue	0 50"
07 - Pie-grièche écorcheur	1 34"
08 - Pinon des arbres	2 17"
09 - Serin cili	1 00"
10 - Verdier d'Europe	0 48"
11 - Chardonnet élégant	1 51"
12 - Linotte mélodieuse	1 54"
13 - Bruant jaune	2 01"
14 - Bruant zizi	1 53"

Nid dans une cavité ou un nichoir

15 - Torcol fourmilier	1 22"
16 - Pic vert	1 08"
17 - Pic épeiche	1 45"
18 - Pic épechette	0 57"
19 - Rougequeue à front blanc	1 50"
20 - Gobe-mouche noir	1 47"
21 - Mésange nonnette	1 31"
22 - Mésange noire	2 00"
23 - Mésange bleue	1 27"
24 - Mésange charbonnière	1 24"
25 - Sittelle torchepot	1 25"
26 - Grimpereau des jardins	1 31"
27 - Etourneau sansonnet	2 08"
28 - Morneau friquet	2 08"

Nid dans ou sur les bâtiments

29 - Faucon crécerelle	0 41"
30 - Tourterelle turque	1 37"
31 - Martinet noir	1 14"
32 - Hirondelle rustique	1 15"
33 - Hirondelle de fenêtre	0 57"
34 - Bergeronnette grise	0 56"
35 - Rougequeue noir	1 46"
36 - Gobe-mouche gris	1 13"
37 - Morneau domestique	0 46"

Nid dans les grands arbres

38 - Milan royal	0 54"
39 - Pigeon ramier	1 10"
40 - Rostellet à triple bandeau	1 38"
41 - Geai des chênes	0 51"
42 - Pie bavarde	0 56"
43 - Corneille noire	1 01"

Nicheurs forestiers en visite dans les jardins

44 - Milan royal	0 34"
45 - Epaveur d'Europe	0 47"
46 - Buse variable	1 04"
47 - Jaseur borbail	0 59"
48 - Troglodyte mignon	1 16"
49 - Accenteur mouchet	1 13"
50 - Rougegorge familier	1 29"
51 - Rostellet huppé	1 08"
52 - Mésange huppée	1 09"
53 - Pinon du Nord	0 46"
54 - Taran des saules	0 55"
55 - Bouvreuil pivoine	1 45"
56 - Grosbec casse-noyaux	1 50"



9 782940 363578
ISBN 978-2-940365-67-8

© 2013 Nidherb/Naturhistoria/ Nos Oiseaux

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 !

DIMANCHE 23 MARS 2014 | Sionnet

Nous rechercherons dans ce marais les premiers limicoles et rapaces en migration. D'autres passereaux fréquentent ces milieux, comme le Bruant des roseaux ou le Tarier pâtre, alors que d'autres espèces ne sont que de passage.

SAMEDI 8 mars 2014 | Assemblée générale de Nos Oiseaux

Notre assemblée générale aura lieu à Genève, au Muséum d'histoire naturelle, dans le cadre de la grande exposition «Oiseau» liée à notre centenaire. Programme à [cette adresse](#). Merci d'annoncer votre participation à [Bertrand Posse](#), jusqu'au 28 février 2014.

Les excursions sont ouvertes au public jeune et moins jeune. Tous les détails sont sous : 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

Fascicule de Nos Oiseaux n° 515 - Mars 2014



- ▶ Jeanmonod, J. & P. Rapin – Première nidification de la Grande Aigrette en Suisse
- ▶ Tosoni, A.-C. & B. Piot – Première observation de l'Étourneau unicolore en Suisse
- ▶ Baudin, B. & N. Boileau – Prédation du Blongios nain sur le Léopard de Skyros (île de Skyros, Grèce)
- ▶ Moullet, M. – Un Pic épeiche moucheronne au-dessus de l'eau
- ▶ Maumary, L. – Actualités ornithologiques : novembre 2013 à janvier 2014
- ▶ Matérac, J.-P., E. Gfeller & X. Birot-Colomb – Migration post-nuptiale au Fort l'Ecluse, automne 2013
- ▶ Posse, B. – Chronique ornithologique romande : printemps-été et nidifications en 2013
- ▶ Savioz, J. – Plantation d'une haie et d'un verger par le Groupe des Jeunes de Nos Oiseaux
- ▶ Epars, O. – La Fondation des Grangettes a 25 ans en 2014
- ▶ Landenbergue, D. & W. Strahm – Prix Paul Géroutet 2013 au Festival international du film ornithologique de Ménéguette

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

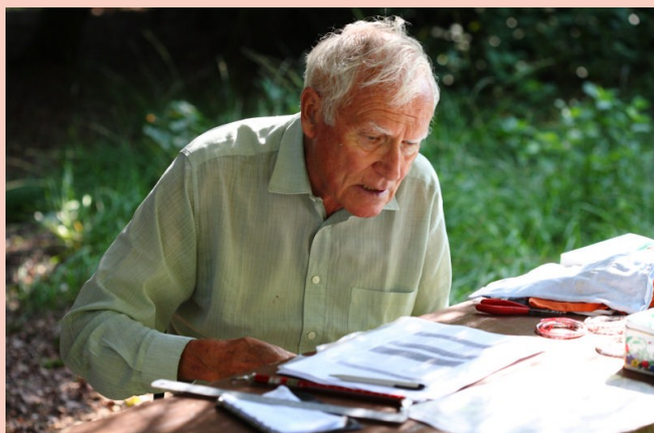
L'interview : Jacques Trüb

Depuis quand observez-vous les oiseaux?

C'est vers 13-14 ans que j'ai commencé à m'intéresser aux oiseaux, habitant déjà à Corseaux. Dans les environs on trouvait encore une belle campagne ; les chouettes chevêche et effraie nichaient tout près de chez moi. Cela a bien changé.

Par des contacts avec le Cercle ornithologique Vevey-Montreux (devenu Cercle de sciences naturelles), j'ai découvert les Grangettes et fis la connaissance de Hans Minder, dont le fils Thomas s'est rendu célèbre avec son initiative populaire contre les salaires abusifs. Nous avons participé aux activités du Groupe des jeunes de Nos Oiseaux qui venait d'être créé, avec Charles Chessex et François Manuel.

En 1950, à 16 ans, j'obtins le « permis de baguement », après une journée de formation mémorable au Lac de Bret.



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

J'ai encore eu la chance d'observer bien des espèces qui ont disparu entre temps, comme la parade du coq de bruyère au Molard sur Montreux, la nidification du courlis et du busard cendré au Marais de Divonne ou l'engoulevent au Mormont.

Parmi les rencontres plus récentes, je mentionnerai ce mâle de gélinotte observé tout près d'un sentier en-dessus des Diablerets. Au lieu de fuir, il continua à picorer des feuilles en faisant semblant de ne pas m'avoir vu. Au bout d'un moment, j'entendis s'éloigner les jeunes. Tranquillisé, le coq est finalement parti.

L'an dernier, toujours près des Diablerets, j'ai eu la chance de voir à quelques dizaines de mètres un gypaète volant en rase-mottes. Ce ne sont vraiment pas les occasions de faire de belles observations qui manquent !

Parlez-nous d'un recensement d'oiseaux nicheurs réalisé en 2013

La 3e correction du Rhône prévoit des travaux très importants dans le Chablais : élargissement du lit du fleuve et inondation de forêts alluviales notamment. Les rares milieux naturels qui ont subsisté en bordure des digues vont être sérieusement mis à mal. Afin de mieux connaître la valeur de ces biotopes et de les préserver autant que possible, nous avons réalisé en 2013 avec plusieurs collègues un inventaire des oiseaux nicheurs en bordure du Rhône, entre Bex et Yverne, sur 12,5 km.

Nous avons dénombré 21 territoires de rossignol, 25 de loriot, et la présence de nombreuses espèces surtout liées aux forêts : torcol, hypolaïs polyglotte, fauvette des jardins, gobemouche gris, grive musicienne, pic épeichette, pic vert, etc. Les régions de l'île des Clous et des Grandes Îles d'Aval sont particulièrement riches. Espérons que cette avifaune remarquable survivra aux travaux !

Propos recueillis par Audrey Margand