

L'HERMINE

Numéro 287

Juin 2024

Bulletin de la Société Zoologique de Genève

Tirage : 300 ex.

Samedi 15 juin 2024 - de 7h30 à 18h

Visite guidée dans la région des Trois-Lacs, région de réintroduction du Balbuzard pêcheur

Wendy Strahm & Denis Landenbergue, Projet Balbuzard de l'association Nos Oiseaux (www.balbuzards.ch)

*Informations sur la visite guidée en page 2
Nouvelle espèce nicheuse à Genève en page 3*



Balbuzard nommé Arthur (F12) dans la région des Trois-Lacs, photo Thomas Bachofner

Rétablissement du Balbuzard pêcheur en Suisse

De 2015 à 2020, 62 jeunes Balbuzards, originaires principalement de Norvège et d'Allemagne, ont été réintroduits à Bellechasse (FR) et sont bien partis en migration, un siècle après la disparition de l'espèce comme nicheuse en Suisse.

Premier volet helvétique d'un programme international visant à rétablir ce rapace emblématique des zones humides (d'où il a disparu presque partout en Europe occidentale et centrale entre la fin du XIX^e et le milieu du XX^e siècle), ce projet entrepris par Nos Oiseaux fait partie d'une dizaine d'initiatives du même genre réalisées ou en cours dans six pays (Angleterre, Espagne, Italie, Portugal, France, Irlande).

Le caractère philopatricque du Balbuzard, surtout des mâles qui reviennent traditionnellement s'installer dans la région de leur premier envol, s'est confirmé avec le retour connu de 7 mâles (sur les 33 relâchés à Bellechasse) dans la région des Trois-Lacs, alors que 4 femelles (sur 29) ont été localisées ailleurs en France ou en Allemagne. Ce taux de retour est similaire à celui observé dans la nature et avec les autres projets, la mortalité étant forte les deux premières années chez cette espèce migratrice au long cours.

Suite en page 2

Conception

Michel Jaussi
Stefano Pozzi
Lula Golay
Virginie Rossier
Luc Rebetez

Mise en page et contact

Luc Rebetez
luc@rebetez.me

Impression et distribution

Michel Jaussi
Annick Rebetez

**Prochain délai
rédactionnel**
15 août 2024

Parution
9 fois par an.

Adresse de la Société

Muséum d'histoire
naturelle
SZG - Corinne Charvet
CP 6434, 1211 Genève 6
info@zool-ge.ch

Les réunions ont lieu le
second mardi du mois
à 20h00, sauf en janvier,
juillet et août

Entrée libre

IBAN
CH86 0900 0000 1201 3106 1
<http://www.zool-ge.ch>

La conférence du mois de juin sur le terrain - Inscription: info@zool-ge.ch



Inscription par mail: info@zool-ge.ch

Ouvert aux membres de la société - Nombre de places limité à 20

Transport groupé avec quelques voitures privées

Lieu de rendez-vous vers Bernex sera transmis lors de la confirmation

Prévoir un pique-nique et boissons - prendre des jumelles - télescope optionnel

La SZG paiera les frais d'essence



Delta de Hagneck, photo Denis Landenbergue

Cette année, au moins deux de ces femelles ont niché en Moselle et au Bade-Wurtemberg, et au moins trois mâles sont cantonnés en Suisse, où plusieurs femelles (sans doute encore immatures) originaires d'autres régions ont aussi été notées.

L'âge moyen de la première reproduction est d'environ 4,5 ans pour les mâles et 3,5 ans pour les femelles. La première nidification des mâles n'intervenant parfois pas avant l'âge de 9-10 ans, il faut donc être patient.

L'excursion guidée du 15 juin sera l'occasion de partager les dernières nouvelles du projet, et d'observer - avec un peu de

chance - un ou deux des mâles territoriaux établis entre les lacs de Neuchâtel et de Biene. La matinée nous conduira à la réserve du Fanel où un mâle est régulièrement observé, et l'après-midi à la réserve naturelle de Hagneck, où un autre mâle occupe fidèlement un territoire depuis 2020. Les deux sites étant des hauts lieux de l'ornithologie helvétique, de nombreuses autres espèces seront au rendez-vous, parmi lesquelles la Sterne pierregarin et la Mouette rieuse qui nichent chaque année sur des plateformes aménagées pour elles au Fanel.

Wendy Strahm et Denis Landenbergue



Lagune et observatoire du Fanel, photos Denis Landenbergue



Mouettes rieuses et Sterne pierregarin à Verbois, photo Wendy Strahm, 10 mai 2024

Nouvelle espèce d'oiseau nicheur pour le canton de Genève à Verbois : la Mouette rieuse

Les premiers signes d'établissement de la Mouette rieuse comme nicheuse dans le canton de Genève datent du 2 mai 2024, avec la présence à Verbois de 11 adultes dont 4 couples formés. L'un d'eux « défendait » un des radeaux à sternes dont il chassait un couple de Pierregarins cherchant à s'y installer, alors qu'un autre démontrait un comportement territorial et testait un emplacement potentiel de nid sur un tronc échoué. Deux autres prenaient agressivement en chasse une Corneille noire survolant les souches flottantes sur lesquelles ils se tenaient posés.

L'installation d'une petite colonie s'est confirmée à partir du 10 mai, avec 10 couples formés dont 7 paraient ou construisaient des nids sur deux des radeaux, et un 8^{ème} se disputait la possession d'un espace sur le troisième avec des Pierregarins.

Le 15 mai, au moins 9 couples étaient cantonnés entre les trois radeaux, dont 5 couvant et un 6^{ème} testant le confort d'un nid où la ponte était imminente. Un 10^{ème} était toujours cantonné sur le tronc échoué qu'il occupait depuis le 2 mai, et trois autres stationnant aussi sur des perchoirs ou troncs flottants.

Deux jours plus tard (juste avant le bouclage de cette *Hermine*), l'incubation était en cours sur 7 des 9 territoires des radeaux, avec deux ou trois autres couples encore présents ailleurs sur la retenue.

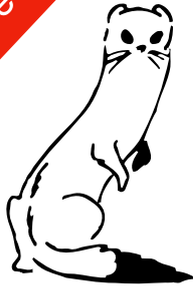
Après 45 ans de suivi des radeaux à sternes installés à Verbois (en 1979, 1993 et 2003) par l'association Nos Oiseaux, cette soudaine nidification de la Mouette rieuse sur le Rhône genevois a de quoi surprendre. En effet l'espèce avait privilégié jusque-là trois sites de nidification au lac Léman: Delta de la Dranse en Haute-Savoie (régulièrement depuis 1983), Granges (irrégulièrement entre 2006 et 2019) et Préverenges (depuis 2019) dans le canton de Vaud.

Sa fixation à Verbois est probablement liée au fait que, pour la première fois depuis 1983, la colonie de la Dranse n'a pas pu nicher cette année, des crues exceptionnelles ayant causé la submersion du site traditionnel de reproduction à l'étang de Sainte-Disdille (selon Rémy Dolques, garde de la réserve).

Avec cette fixation nouvelle de Rieuses sur des radeaux où l'espace disponible était déjà très occupé par la colonie de Pierregarins « titulaire » des lieux, le moment est clairement venu de prévoir une quatrième plateforme !

Denis Landenbergue et Wendy Strahm

En 2024 à Saussure !



Bienvenue aux rendez-vous de la Société Zoologique de Genève

Un spécialiste partage avec vous sa passion pour la faune sauvage et la nature !

Aula du Collège de Saussure - 20h - Entrée libre

Programme 2024

- 13 février **Assemblée générale et Film « Le Temps des Vautours »**
Prix Paul Gérardet - Festival international du film ornithologique de Ménagoutte
- 12 mars **La coopération chez les grands singes : à l'origine de nos bonnes manières ?**
Dr. Emilie Genty - Université de Neuchâtel
- 16 avril **A la découverte de l'ours des Pyrénées : éthologie, conservation et perspectives**
Alain Reynes - Association Pays de l'Ours
- 14 mai **Les mutualismes entre des poissons des récifs coralliens**
Prof. Redouan Bshary - Université de Neuchâtel
- 15 juin **Visite guidée dans la région des trois lacs sur le site de réintroduction du Balbuzard pêcheur**
Wendy Strahm - Denis Landenbergue - Projet Balbuzard
- 10 sept **La vie secrète des chauves-souris en forêt**
Laurent Tillon biologiste et ingénieur forestier à l'ONF
Collaboration SZG - Société Botanique de Genève
- 8 oct **Situation de l'Effraie des clochers à Genève**
Noah Clerc et Pierre Gunter - GOBG
Collaboration SZG - Groupe Ornithologique du Bassin Genevois
- 12 nov **Situation de la Coronelle lisse à Genève**
Renaud Cuenat - KarchGE
Présentations prix SZG - étudiants HEPIA - doctorant ECOVO UNIGE
Collaboration SZG - KarchGE - HEPIA - UniGE



En collaboration avec

(culture & rencontre)