

# Rapport d'activités 2021



## 1. Introduction

Le déroulement des activités de SORBUS durant l'année 2021 a de nouveau été quelque peu chamboulé par le virus du covid, mais lorsque la situation le permettait, quelques activités en plein air ont tout de même pu se dérouler sans encombre. Un autre changement est venu bouleverser l'association avec le départ du comité de Jean-Lou Zimmermann au printemps dernier. Nous souhaitons vivement le remercier pour ses nombreuses années de travail au sein de l'association et ses connaissances très précieuses. Jean-Lou a participé à la fondation de l'association et la nature ne peut que le remercier pour ses efforts, son engagement, et pour avoir participé à la création d'une association si importante pour la biodiversité. SORBUS continue d'œuvrer dans ce sens avec des résultats réjouissants.

## 2. Membres

L'association compte 294 membres à la fin 2021. Durant l'année, il y a eu 10 démissions, 1 décès, ainsi que 13 nouveaux et nouvelles membres.

## 3. Comité

Le comité se composait de 7 membres :

Astrance Fenestraz, présidente	Pauline de Coulon	Michel Blant
Lisa Fisler, secrétaire	Jean-Lou Zimmermann	
Lucas Gindraux, trésorier	Gabriel Marcacci	

Jean-Lou Zimmermann a donné sa démission du comité le 11 mai 2021.

Antoine Frei a été mandaté en 2021 pour le contrôle et la réparation des nichoirs et le baguage des étourneaux ainsi que pour les martelages forestiers.

## 4. Utilisation du fonds « Grand Tétras »

Le fonds Grand Tétras n'a pas été utilisé en 2021.

## 5. Travaux et bilans ornithologiques

Au printemps 2021, nous avons malheureusement dû annuler toutes les journées de travaux bénévoles. A l'automne, nous avons pu faire deux journées. La première était destinée à la mise en tas de branches suite à l'entretien d'une haie à Landeyeux, en collaboration avec Tribu Verte, lors de la journée suisse des haies et la seconde, à la plantation d'arbres fruitiers à Wavre pour un projet d'agroforesterie de la Coopérative de la Bor et Système B.

### *Forêts*

Chaque année, en collaboration avec les services et propriétaires forestiers du canton de Neuchâtel, SORBUS améliore l'habitat des oiseaux rares (principalement pour la Gélinoite des bois, mais aussi pour la Bécasse des bois, la Chevêchette

d'Europe et la Chouette de Tengmalm). Ces travaux sont régis par une convention avec l'État de Neuchâtel. En 2021, nous avons traité une superficie de 128 ha, au sein de 19 divisions forestières, réparties dans 4 arrondissements. Ces mesures pour les oiseaux forestiers sont également favorables à tout un cortège d'espèces faunistiques et floristiques qui profitent de ces ouvertures en forêts.

SORBUS a également animé deux séances d'information organisées par le SFFN à l'attention des gardes et ingénieurs forestiers du canton. Le but était de clarifier la démarche de SORBUS et de montrer un exemple de cette collaboration.

### *Oiseaux cavernicoles*

Après 12 ans de baguage du torcol et du gobemouche, nous avons fait le point sur les résultats (à paraître dans Nos Oiseaux en 2022). Le baguage a permis d'augmenter les connaissances disponibles sur ces espèces et il en ressort des informations tout à fait intéressantes. Toutefois, afin de diminuer le dérangement pour les espèces, il a été décidé d'arrêter le baguage pour concentrer nos efforts sur leur conservation, avec la pose de nichoirs dans de nouvelles zones et l'entretien de ceux déjà en place. Nous continuons cependant le suivi des nichées avec attention afin de surveiller l'évolution de la population.

Chaque année, environ 25 bénévoles contrôlent 2 ou 3 fois entre mai et juillet plusieurs centaines de nichoirs et cavités en murs installés pour le Torcol fourmilier, le Gobemouche noir et la Huppe fasciée. Cette année, une dizaine de nouveaux et nouvelles bénévoles ont rejoint l'équipe suite à une annonce dans la revue La Salamandre. Ce travail nous permet de suivre l'évolution et la répartition de ces espèces, à Neuchâtel principalement.

Nous remercions très chaleureusement toutes et tous ces bénévoles qui ont participé au projet de baguage et aux contrôles des nichoirs !

Plus de 80 nichoirs ont été réparés ou remplacés durant l'hiver 2020-21. 50 nichoirs ont été posés dans 4 nouvelles zones, principalement pour le Gobemouche noir et le Rougequeue à front blanc dans le cadre de l'extension du projet nichoirs aux parcs urbains de la ville de Neuchâtel. Ce projet est soutenu par La Salamandre.

- Le **Torcol fourmilier** a fait une petite année avec seulement 13 nichées sur le canton de Neuchâtel (contre 22 l'année dernière). Nous avons également observé 5 abandons de nichée. Cependant, il y a eu, et pour la première fois, des nichées à Vaumarcus et à Sauges où nous avons mis des nichoirs l'hiver dernier. Nous allons donc continuer à en poser dans ces zones prometteuses.

- Cette année, 3 nichées de **Gobemouches noirs** ont vus le jour à Pierre-à-Bot. Le couple de Boudry (qui avait niché pour la première fois sur ce site l'année dernière) n'a malheureusement pas renouvelé l'expérience. Par contre, un essai de pose de nichoirs en lisière de forêt au Val-de-Ruz a été fructueux avec une nichée réussie ! Les nouveaux nichoirs posés en ville de Neuchâtel et autour de Pierre-à-Bot n'ont quant à eux pas encore été adoptés par le Gobemouche noir ou le Rougequeue à front blanc.

- La **Huppe fasciée** était à nouveau présente lors de la migration de printemps à Neuchâtel. Mais malheureusement, nous n'avons pas trouvé de nichées cette année.

- Le projet sur l'**Étourneau sansonnet** a continué son cours, avec 61 nichées et 25 adultes bagués cette année. Nous avons également pu contrôler 5 adultes : 4

d'entre eux avaient été bagués en 2020, soit comme adulte, soit comme jeune, et ont été capturés une seconde fois cette année dans le même nichoir. Le 5<sup>ème</sup> a été bagué cette année comme adulte lors de la première nidification et recapturé dans le même nichoir lors de la seconde. Ces quelques données montrent déjà une très forte fidélité au site de nidification.

Pour rappel, le but principal de ce projet est d'investiguer la potentielle concurrence avec la Huppe fasciée, puisqu'ils occupent les mêmes structures de nidification. Nous souhaitons également savoir si les individus présents lors de la reproduction, au printemps, sont les mêmes que ceux qui mangent le raisin à l'automne. Pour ce projet, nous avons posé une bague métallique de la station ornithologique sur la patte droite et une en plastique de couleur à gauche (jaune en 2020 et bleu en 2021). Alors si par hasard vous observez un étourneau bagué, nous vous serons très reconnaissant de nous contacter rapidement !

Cette année encore, de nombreux nichoirs (tous formats) étaient vides ou avec une nichée commencée puis abandonnée. Les causes nous sont inconnues, mais ont sûrement un lien avec la météo. Depuis plusieurs années, les échecs de nidifications sont nombreux pour les espèces communes (mésanges, sitelle...) et cette année, l'effet a été le même pour les espèces sensibles que nous suivons. Nous nous inquiétons de l'impact de plusieurs mauvaises années d'affilé sur les populations.

## **6. Manifestations et stands d'information**

En octobre, un stand d'information a été tenu à la fête d'automne de Retropomme, à Pierre-à-Bot.

## **7. Documents et communication**

Deux articles sur le projet de nichoirs en ville sont parus, le premier dans ArcInfo en collaboration avec la Salamandre qui soutient le projet et le second écrit par cette même revue dans le journal de la ville de Neuchâtel (N+).

## **8. Remerciements**

Les membres du comité remercient toutes les personnes qui ont contribué, d'une manière ou d'une autre, à développer les activités de SORBUS : les donateurs et donatrices, les membres, les bénévoles et les institutions partenaires de nos activités.

A toutes et à tous un grand merci !

Le comité SORBUS