

# Association SORBUS - Rapport d'activités 2024

#### 1. Introduction

Grâce à votre soutien, SORBUS a fêté ses 20ans d'actions en faveur des oiseaux rares et de leurs habitats. Les projets de longue haleine démarrés à la naissance de l'association se poursuivent. En effet, de plus en plus de propriétaires forestiers collaborent avec SORBUS pour favoriser la gélinotte et la biodiversité reliée. Le projet de sauvegarde des oiseaux cavicoles continue également, par la pose et le suivi de nichoirs, principalement pour le Torcol fourmilier et le Gobemouche noir. En outre, plusieurs mesures plus ponctuelles sont réalisées grâce à de nouvelles collaborations.

#### 2. Membres

L'association compte 270 membres au 31 décembre 2024 et il y a eu 14 démissions, 5 nouvelles inscriptions durant l'année. Parmi les 270 membres actuels, l'association compte 6 collectifs, 102 familles, 162 individuels.

#### 3. Comité

Le comité se composait de 6 membres :

Astrance Fenestraz, présidente Pauline de Coulon Lisa Fisler, secrétaire Gabriel Marcacci Stéphan Roulet, trésorier Michel Blant

Antoine Frei a été mandaté en 2024, notamment pour le contrôle et la réparation des nichoirs, le baguage des étourneaux, ainsi que les conseils de promotion de la biodiversité en forêt.

#### 4. Fonds « Grand Tétras »

Le comité a décidé de soutenir à hauteur de 3'000.- la création d'un d'étang par la Commune de Valde-Ruz, en faveur du Crapaud accoucheur, entre autres.

Cette réalisation vient compléter le réseau d'étangs aménagé par l'association SeyonVivant (anciennement APSSA, www.seyonvivant.ch). Un projet soutenu par le fonds Grand Tétras en 2023 qui a déjà permis de réaliser 10 nouveaux biotopes le long de la lisière entre Cernier et Chézard-St-Martin.

# 5. Travaux et bilans ornithologiques

#### Forêts

Dans le cadre de la convention avec l'État de Neuchâtel, SORBUS collabore depuis 2008 avec les services et propriétaires forestiers du canton, afin d'améliorer l'habitat des oiseaux forestiers rares, comme la Gélinotte des bois. En 2024, ce programme a permis de traiter 161ha de forêts publiques et privées. La collaboration avec la fondation MvS (www.mvs-stiftung.ch) s'est poursuivie et des mesures en faveur de la biodiversité en forêt ont été réalisées sur 5 de leurs divisions forestières.

Ces mesures sont réalisées dans une vision globale de l'écosystème et sont également favorables à tout un cortège d'espèces faunistiques et floristiques.

### Oiseaux cavicoles

La pose de nichoirs dans de nouvelles zones et l'entretien de ceux déjà en place s'est poursuivie, afin de préserver les espèces nichant en cavités.

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. Ce travail nous permet de suivre l'évolution et la répartition de ces espèces, à Neuchâtel principalement. **Nous remercions sincèrement toutes et tous ces bénévoles!** 

Les contrôles ont permis de trouver 10 nichées (hors abandons) de **Torcol fourmilier.** Depuis 2021, la population neuchâteloise observée est stable, mais bien plus basse qu'auparavant. En effet, la moyenne de 20 nichées par an entre 2017 et 2020 est descendue à 11 sur la période 2021-2024. Probablement à cause de la météo instable, les torcols semblent devoir attendre

plus longtemps les conditions nécessaires au bon déroulement de leur première nichée et n'ont plus le temps d'en faire une deuxième.

- Cette année, 10 nichées réussies de **Gobemouches noirs** ont été repérées. S'il y a eu 3 nichées à Pierre-à-Bot, les autres parcs urbains n'ont pas été occupés par l'espèce. Un couple a à nouveau niché sur une lisière à Chézard-St-Martin. Enfin, la surprise de l'année a été de trouver 6 nichées sur le golf de Neuchâtel (voir ci-dessous pour les détails), un record de densité selon nos observations.
- o La **Huppe fasciée** est toujours présente lors de la migration de printemps à Neuchâtel. Mais malheureusement, nous n'avons pas trouvé de nichées depuis 2019.
- o Ce printemps, 291 jeunes Étourneaux sansonnets ont été bagués. Une dernière année de baguage record! Afin d'obtenir plus de données sur leur comportement, en 2025, nous concentrerons nos efforts sur la recherche d'individus déjà bagués, uniquement avec jumelles et appareil photo.
  - 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 faire, nous avons posé une bague métallique de la station ornithologique sur la patte droite et une en plastique de couleur à gauche (de 2020 à 2024 : jaune, bleue, blanche, noire, puis verte). Alors si par hasard vous observez un étourneau bagué, nous vous serons très reconnaissant de nous contacter rapidement !
- Pour la première fois, un couple de mésange huppée a occupé l'un des nichoirs. Vous pouvez admirer les détails du plumage des jeunes sur la photo visible dans les actualités du site : www.sorbus-oiseaux.ch.

# Golf de Neuchâtel (Voens)

Nous continuons la collaboration débutée en 2023 afin de promouvoir la biodiversité sur le site. En complément des mesures déjà mises en place par le golf, nous avons posé 30 nichoirs début 2024. Les résultats sont très réjouissants, en plus des 6 nichées de gobemouches, 22 nichoirs ont été pris par les mésanges (bleues et charbonnières). Le taux d'occupation est très bon comparé aux autres sites que nous suivons. Une trentaine de nichoirs supplémentaires seront posés prochainement et d'autres mesures suivront.

De plus, une visite ornithologique a permis de faire découvrir l'avifaune du site aux membres du golf et de SORBUS.

Remises en état de milieux - certificats cadeaux aux membres

Pour 2024, l'association avait offert la restructuration d'une lisière en bordure d'une zone humide, comme cadeau immatériel de début d'année. Les travaux ont été réalisés en 2 étapes : écorçage des jeunes trembles en fin d'été, puis coupe sélective en hiver. Le but était de mettre en lumière les grands saules et certains arbustes ayant une croissance plus lente telle que l'aubépine. Ce projet permettra de favoriser le Grand Mars changeant, mais également d'autres espèces comme le muscardin et certains oiseaux.

#### 6. Communication

Suite au changement de logo pour lequel nous remercions vivement Lysandre Montandon, un nouveau dépliant a été édité afin de pouvoir présenter l'association.

#### 7. Remerciements

Les membres du comité remercient chaleureusement celles et ceux qui ont contribué à développer les activités de SORBUS : les donateurs et donatrices, les membres, les bénévoles et les institutions partenaires de nos activités.

# Un grand MERCI à toutes et à tous !