

# Association SORBUS - Rapport d'activités 2022



## 1. Introduction

En 2022, les activités de SORBUS ont suivi leur cours sur les différents projets ordinaires, avec notamment une année record concernant les mesures en faveur des tétraonidés. Malheureusement, l'inquiétude concernant les oiseaux cavicoles se confirme avec de moins en moins de nichées. La météo est toujours plus imprévisible avec des événements extrêmes réguliers ce qui pourrait être une cause de cette diminution. L'association a également pu mener à bien plusieurs mesures ponctuelles et proposer ses conseils sur divers projets en faveur de la biodiversité.

## 2. Membres

284 membres à la fin de l'année 2022. 14 démissions et 4 nouveaux et nouvelles membres.

## 3. Comité

Le comité se composait de 6 membres :

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

Antoine Frei a été mandaté en 2022, pour le contrôle et la réparation des nichoirs, le baguage des étourneaux, ainsi que pour les conseils en faveur des tétraonidés lors des martelages forestiers.

## 4. Utilisation du fonds « Grand Tétrás »

Un don de 1'000.- a été versé à la Coopérative de la Bor pour soutenir leur projet de « verger diversifié » (présenté lors de l'AG 2022). Ce projet comprend un verger de production bio et local et de nombreuses structures pour favoriser les auxiliaires et la biodiversité en général, tels que plusieurs sortes de nichoirs, un étang, des tas de bois et de pierres, etc.

## 5. Travaux et bilans ornithologiques

En 2022, quatre journées de travaux bénévoles ont été organisées. Le 26 janvier et le 20 avril, nous avons participé à des journées de plantations d'une haie d'arbustes indigènes, puis de plantes vivaces, dans le cadre d'un projet en faveur des abeilles sauvages, à Colombier. Le 10 septembre, avec l'APSSA (Association pour la Sauvegarde du Seyon et de ses Affluents), nous avons entretenu le bord d'un étang à Engollon et d'un ruisseau à Savagnier qui étaient envahis par les saules et les rejets d'aulne. Enfin, le 19 novembre, nous sommes allés aider la Coopérative de la Bor pour la plantation de la deuxième partie de leur verger diversifié, à Wavre.

### *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 Gélinotte 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 2022, nous avons traités une superficie record de 210 ha, au sein de 26 divisions forestières, réparties dans 4 arrondissements, ainsi que chez des privés. 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.

### *Oiseaux cavicoles*

Afin de continuer de concentrer nos efforts sur la conservation des espèces nichant en cavités, nous avons poursuivi la pose de nichoirs dans de nouvelles zones et l'entretien de ceux déjà en place, ainsi que le suivi des nichées, afin de surveiller l'évolution des populations.

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 très chaleureusement toutes et tous ces bénévoles qui ont participé à ce projet !

Plus de 90 nichoirs ont été réparés ou remplacés dans d'anciens sites ou encore posés dans de nouveaux sites durant l'hiver 2021-22. Entre 2020 et 2022, 110 nichoirs en tout ont été posés dans des parcs urbains de la ville de Neuchâtel, principalement pour le Gobemouche noir et le Rougequeue à front blanc. Ce projet est soutenu par La Salamandre et se fait en collaboration avec les services de Parc et Promenade et forestier de la ville.

- Pour la deuxième année consécutive, peu de **Torcol fourmilier** ont pu nicher, avec seulement 11 nichées sur le canton de Neuchâtel (contre 22 en 2020). Les premières nichées ont commencé tard et il n'y a pas eu de deuxième nichées. Le printemps frais et humide suivi des températures élevées en début d'été ont sûrement été défavorables aux fourmis qui descendent leur couvain en profondeur dans le sol dans ces conditions, ce qui les rends inaccessibles aux torcols.

- Les **Gobemouches noirs** restent avec une population faible, avec 3 nichées à Pierre-à-Bot et 1 en lisière de forêt vers l'école des Acacias (en-dessous de Pierre-à-Bot). L'occupation de ce nouveau site, dont les nichoirs ont été faits par les enfants de l'école, nous donne espoir que la population s'étende.

- 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 35 nichées et 12 adultes bagués cette année. Là aussi, le nombre de nichées est plus petit que les années précédentes. Nous avons également pu contrôler 3 adultes, bagués en 2020 ou 2021 comme nicheur et capturés une seconde fois cette année dans le même nichoir ou juste à côté. Ces quelques données suggèrent une très forte fidélité au site de nidification, comme remarqué l'année dernière.

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, bleue en 2021 et blanche en 2022). Alors si par hasard vous observez un étourneau bagué, nous vous serons très reconnaissant de nous contacter rapidement !

Cette année encore, de nombreux nichoirs (tout format) 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.

#### *Biotope humide*

En février, SORBUS a remis en état une zone humide abritant une population de Salamandre tachetée. Ce projet s'est fait en collaboration avec le service forestier de Boudry et a été financé par la revue La Salamandre. 14 larves de salamandre avaient été observées en juin 2021, contre une centaine cette année à la même période. Si le nombre de larves peut varier d'une année à l'autre, la différence flagrante montre que les travaux ont été un succès.

## 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

Nous avons publié un article sur les résultats du suivi de la population de torcols dans la revue *Nos Oiseaux*. Le garde forestier de Boudry a écrit un article dans le journal *Boudry News* sur notre projet de revitalisation d'une zone humide en faveur de la Salamandre tachetée. *La Salamandre* a publié un article dans sa revue sur le projet en faveur des abeilles sauvages à Colombier, auquel SORBUS a participé. Si vous ne les avez pas reçu par mail, n'hésitez pas à nous les demander.

## 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  
Neuchâtel, le 29 janvier 2023