

## Communiqué aux médias

Pro Natura Neuchâtel

Neuchâtel, le 19 février 2026

### **Lancement d'une étude sur l'évolution des populations d'oiseaux dans une forêt locloise touchée par la tempête du 24 juillet 2023**

**La Station Ornithologique Suisse lance une étude sur l'évolution des populations d'oiseaux dans une réserve forestière de Pro Natura Neuchâtel touchée par la tempête du 24 juillet 2023. La recherche, qui s'étalera sur plusieurs décennies, permettra de mieux comprendre l'impact à long terme des tempêtes sur l'écologie des milieux forestiers, et plus particulièrement leurs influences sur l'évolution des populations d'oiseaux.**

Le 11 février 2026, dans le cadre d'un projet de recherche sur l'impact des événements extrêmes sur la biodiversité en forêt, la Station Ornithologique Suisse a lancé une étude sur l'évolution des populations d'oiseaux forestiers dans une réserve naturelle de Pro Natura Neuchâtel. Les Roches Voumard, massif forestier de 18 hectares situé dans les hauteurs du Locle, a subi une importante modification de sa structure suite à la tempête du 24 juillet 2023. *« De nombreux arbres ont été déracinés ou cassés, entraînant un éclaircissement de la forêt et une augmentation de la densité de bois mort sur pied et au sol, ainsi que du nombre de structures et habitats, potentiellement favorables pour certaines espèces d'oiseaux forestiers »* précise Antonin Jaquet, responsable des réserves de Pro Natura Neuchâtel.

Pour mener à bien le suivi qui durera plusieurs décennies, des capteurs sonores ont été installés dans différentes zones de la forêt, dont les données recueillies seront analysées périodiquement. Cette méthode non-invasive permet de suivre l'évolution des effectifs de différentes espèces grâce aux chants ou aux cris, et couvre plus d'espaces et de périodes temporelles que d'autres instruments ou protocoles. Antonin Jaquet précise que *« cette étude sera l'opportunité pour nous de bénéficier d'une excellente vision de l'état des populations d'oiseaux forestiers dans une de nos réserves naturelles et de suivre son évolution sur le long terme, en particulier dans un contexte de chablis »*. Les données produites permettront également d'orienter la gestion future de ce massif forestier, notamment par la mise en œuvre d'interventions particulières pour certaines espèces spécialisées. *« Relevons toutefois que toute intervention sylvicole sera exclue dans la zone de 4,5 hectares comprise dans le périmètre d'étude durant les trente prochaines années, laissant cette portion de forêt à sa libre évolution »*, conclut Antonin Jaquet.

Nous nous tenons volontiers à disposition pour tout complément d'information.

Contact :

Antonin Jaquet, responsable des réserves, Pro Natura Neuchâtel

Téléphone: 032 724 32 32

Mail : [antonin.jaquet@pronatura.ch](mailto:antonin.jaquet@pronatura.ch)