

Rapport d'étape sur la gestion des chauves-souris

aux Territoires du Nord-Ouest (2021-2025)

FAITS SAILLANTS

Des avancées ont été réalisées en vue d'atteindre tous les objectifs du [Plan de gestion des chauve-souris des Territoires du Nord-Ouest](#).

Voici certaines des **mesures clés** mises en œuvre entre 2021 et 2025 :

- Des **détecteurs acoustiques de chauves-souris** (enregistreurs sonores/autonomes) sont déployés aux Territoires du Nord-Ouest (TNO) afin de mieux comprendre la présence des chauves-souris et la répartition des espèces. Un suivi acoustique systématique est effectué depuis 2021 dans le cadre du Programme nord-américain de surveillance des chauves-souris ([North American Bat Monitoring Program](#)). En date de 2025, des enregistreurs autonomes ont été déployés dans toutes les régions des TNO, sauf dans la région désignée des Inuvialuits, dans le cadre du [Programme de surveillance de la biodiversité](#) des TNO et d'autres initiatives de surveillance.
- Des **relevés des populations de chauves-souris** ont été réalisés afin d'améliorer les connaissances sur la présence, l'absence, la répartition des espèces et les habitats importants, à Old Fort Rae, ainsi que dans la réserve de parc national Nahanni et la région de Prairie Creek. Des données supplémentaires sur la répartition et l'écologie des chauves-souris ont également été acquises grâce aux connaissances locales et aux observations.
- Les activités de surveillance du **syndrome du museau blanc (SMB)** comprennent la collecte et l'analyse de guano (excréments), des prélèvements sur des chauves-souris capturées, des analyses de dépistage sur des chauves-souris mortes, ainsi que la sensibilisation du public à l'importance de signaler toute observation inhabituelle. **Le SMB n'a pas été détecté aux TNO en date de 2025.** Une [fiche d'information](#) et des [instructions de prélèvement](#) ont été élaborées pour appuyer ces activités aux TNO. Les résultats des activités de surveillance sont transmis au [Réseau canadien pour la santé de la faune \(RCSF\)](#) dans le cadre du suivi continental du SMB. Le ministère de l'Environnement et du Changement climatique du GTNO participe également à un projet de recherche explorant l'utilisation de

[bactéries saines sur la peau des chauves-souris](#) (probiotiques) pour combattre le syndrome du museau blanc.

- On a mis au point et publié **des pratiques exemplaires visant à éviter que l'humain fasse du mal aux chauves-souris**, en particulier dans les lieux fragiles, comme les pouponnières et les hibernacles. La promotion de ces pratiques s'effectue au moyen de conseils directs, de campagnes de sensibilisation et de publications (p. ex. le guide « [Vous avez des chauves-souris?](#) » des TNO sur la gestion des chauves-souris dans les bâtiments; les pratiques exemplaires pour la gestion et l'utilisation des nichoirs à chauves-souris; et une affiche encourageant les gens à ne pas pénétrer dans les grottes). L'atténuation des autres menaces contribue à renforcer la résilience des populations de chauves-souris et à leur offrir les meilleures chances de survivre au syndrome du museau blanc.
- Des **ponts ont été inspectés** dans le sud des TNO de 2021 à 2024 afin d'étudier la répartition des chauves-souris et leurs habitats de repos, dans le cadre du projet [Bats and Bridges](#) (Les chauves-souris et les ponts). Une brochure destinée aux travailleurs des ponts et aux gestionnaires de la faune, expliquant l'utilisation des ponts par les chauves-souris, a également été élaborée dans le cadre de ce projet.
- Les **colonies de maternité de la petite chauve-souris brune font l'objet d'un suivi annuel** afin d'évaluer les tendances démographiques et l'état de santé des populations à Fort Smith, Kakisa, Hay River et Fort Providence. Des activités de baguage sont également menées de façon continue sur ces sites, ce qui permet d'obtenir des renseignements sur les populations, notamment l'âge, le taux de survie, la reproduction et les déplacements.
- Parmi les initiatives visant à accroître la **sensibilisation aux chauves-souris des TNO**, on compte des campagnes sur les médias sociaux, comme la Semaine des chauves-souris, des entrevues dans les médias, des ateliers de fabrication de nichoirs à chauves-souris et des ressources éducatives qui encouragent le respect et l'appréciation de ces animaux. Une vidéo publiée sur les médias sociaux en 2024 montrant une **chauve-souris près d'Aklavik** a permis de diffuser de l'information sur les activités de suivi de l'Office des ressources renouvelables des Gwich'in et de souligner l'importance de signaler toutes les observations de chauves-souris.
- Le **National Bat Maternity Roost Working Group** (Groupe de travail national sur les gîtes de maternité des chauves-souris) a été actif de 2022 à 2025 afin d'améliorer la gestion et la protection de ces sites importants partout au Canada, y compris aux TNO. En 2024, le groupe a publié un [document d'orientation](#) sur la manière de définir, de caractériser et de localiser les habitats de gîtes de maternité des chauves-souris.

- Les chercheurs aux TNO doivent suivre des **protocoles établis et des pratiques exemplaires** afin de protéger la santé des chauves-souris (et des personnes) en prévenant la propagation d'agents pathogènes, tels que les coronavirus (responsables de la COVID-19) et le champignon responsable du syndrome du museau blanc. Cela comprend des protocoles de décontamination, le port du masque et des évaluations des risques lors de la manipulation des chauves-souris.
- Des **travaux de recherche et de surveillance collaboratifs** sur les chauves-souris et le syndrome du museau blanc se poursuivent dans le cadre de programmes et de groupes de travail qui partagent l'information sur la santé des chauves-souris et coordonnent les activités de conservation, de suivi et de surveillance entre les différentes administrations. Les données et les échantillons provenant des TNO sont également utilisés dans des projets de recherche à l'échelle continentale.