



Parc national
Pukaskwa



Programme de surveillance de la chauve-souris

©Hugh Broders



Parcs
Canada

Parks
Canada

Canada

Les chauves-souris au Parc national Pukaskwa

Bien qu'il existe plus de 1 000 espèces de chauves-souris dans le monde, le Parc national Pukaskwa ne compte que 5 espèces : la grande chauve-souris brune, la chauve-souris rousse, la chauve-souris cendrée, la chauve-souris nordique et la petite chauve-souris brune, une espèce en péril. Le nombre de chauves-souris diminue, notamment en raison du syndrome du museau blanc.

Qu'est-ce que le syndrome du museau blanc?

Le syndrome du museau blanc doit son nom au champignon souvent responsable de la croissance de taches blanches duveteuses sur le museau, les ailes et les oreilles. Le champignon infecte les chauves-souris pendant leur hibernation et provoque leur réveil. N'ayant aucun insecte à manger, les chauves-souris meurent souvent avant l'arrivée du printemps. Le cas de syndrome du museau blanc observé le plus proche de Pukaskwa a été confirmé en 2011, près de Wawa, environ 50 km à l'est de la limite du parc.

Aider les chauves-souris, où qu'elles soient :

- Éviter les cavernes, les bâtiments abandonnés et les autres endroits où les chauves-souris peuvent hiberner. Si vous devez entrer dans un tel endroit, suivez le protocole de décontamination du Réseau canadien pour la santé de la faune (http://www.cwhc-rcsf.ca/wns_resources.php).
- Apprenez à connaître les chauves-souris et racontez à votre famille et vos amis ce que vous aurez appris. Allez visiter le site internet <https://chauve-souris.ca/> pour découvrir leurs emplacements dans votre région.
- Participez à des programmes de science citoyenne comme ce programme!

Programme de surveillance de la chauve-souris au Parc national Pukaskwa :

- Aidez-nous à mieux connaître les chauves-souris présentes dans le parc. Repérez un lieu où elles peuvent se trouver et attendez pour observer leur présence. Remplissez le formulaire en notant vos observations.
- Si vous trouvez une chauve-souris morte dans le parc, n'y touchez pas. Signalez-la immédiatement au personnel de Parcs Canada. Vos observations pourraient aider à suivre et prévenir la propagation du syndrome du museau blanc.

Soumettez vos observations :

Déposez votre formulaire rempli au kiosque, envoyez une photo par courriel à pc.pukaskwaont.pc@canada.ca ou faites une publication sur l'appli iNaturalist.

SAVIEZ-VOUS?

Les chauves-souris ne sont pas aveugles. Elles voient même très bien et sont les principaux prédateurs des insectes volants nocturnes. Chaque nuit, une seule chauve-souris peut manger une quantité d'insectes correspondant à trois fois son poids!

iNaturalist.org





SAVIEZ-VOUS?
Les chauves-souris se déplacent en utilisant l'écholocation. Elles produisent des sons à haute fréquence par leur museau et leur gorge. La majorité des appels ne peuvent pas être entendus par l'oreille humaine. Toutefois, certains humains peuvent entendre les appels lancés aux fréquences plus basses.

Une employée du parc installant un microphone pour surveiller la population de chauve-souris au Parc national Pukaskwa.

Conseils de recherche :

- La brunante est le meilleur moment pour apercevoir des chauves-souris.
- Pendant la soirée et la nuit, les lumières attirent beaucoup d'insectes. Les chauves-souris sont plus susceptibles de chasser dans les lieux fréquentés par une grande quantité d'insectes.
- Elles sont souvent observées à proximité de l'eau. Hattie Cove, à proximité du centre d'accueil des visiteurs, est un excellent poste d'observation des chauves-souris.
- Il est préférable de faire le comptage lorsque les nuits sont chaudes et qu'il y a peu de vent.

Pour obtenir de plus amples renseignements, parlez à un membre du personnel de Parcs Canada.

Identification de la chauve-souris

Petite chauve-souris brune

Myotis lucifugus

- Pelage brun lustré qui est noir à la base
- Petite taille (5 à 14 g; 60 à 100 mm de la tête à la queue)
- Les oreilles sont pointues.
- Mange la majorité des insectes volants.
- Inscrite sur la liste des espèces en péril au Canada

Petite chauve-souris brune
<https://batwatch.ca/>



Identification de la chauve-souris

Chauve-souris nordique

Myotis septentrionalis

- Pelage brun moyen à brun foncé
- Petite taille (5 à 8 g; 75 à 90 mm de la tête à la queue)
- Longues oreilles
- Mange la majorité des insectes volants.
- Inscrite sur la liste des espèces en péril au Canada

Chauve-souris nordique
© Jon Hall



Grande chauve-souris brune
<https://batwatch.ca/>



Grande chauve-souris brune

Eptesicus fuscus

- Pelage allant du noir au blond
- Taille moyenne (26 g; 130 mm de la tête à la queue)
- Mange la majorité des insectes volants, mais préfère les coccinelles.

Chauve-souris rousse

Lasiurus borealis

- Pelage allant de l'orange pâle au rouge brique
- Taille moyenne (5 à 13 g; 109 mm de la tête à la queue)
- Mange la majorité des insectes volants, mais préfère les papillons nocturnes



Chauve-souris rousse
© <https://batwatch.ca/>



Chauve-souris cendrée
<https://batwatch.ca/>

Chauve-souris cendrée

Lasiurus cinereus

- Pelage brun à la base, et pointes grises/blanches et jaunâtres autour de la face
- Taille moyenne (26 g; 145 mm de la tête à la queue)
- Les oreilles sont arrondies.
- Mange la majorité des insectes volants, mais préfère les papillons nocturnes