



Photo par Jason Headley

Depuis 2013
**NOUVELLE-ÉCOSSE
RAPPORTS SUR LES
CHAUVES-SOURIS**
10e anniversaire!

**SIGNEZ TOUTE OBSERVATION
DE CHAUVES-SOURIS À:
www.batconservation.ca**

Scannez ce code
QR pour partager
votre observation!



Bonjour,

À ceux qui ont rapporté des observations de chauve-souris au cours des dix dernières années, nous voulons vous rendre hommage! Merci à tous ceux qui ont partagé leur observation à www.batconservation.ca ou à la ligne directe 1-866-727-3447. Vous recevez ce courriel du fait que vous avez contribué à la base de données des observations de chauve-souris en Nouvelle-Écosse entre 2013 et 2023. Lors de la conception du site de rapportage le but était d` amasser les connaissances collectives des gens de la Nouvelle-Écosse concernant les endroits où ils voyaient encore des chauves-souris après les impacts du syndrome du nez blanc.

Maintenant que nous avons dix ans d'observations de chauves-souris, on veut partager ce que nous avons assimilé de ces rapports. Dans la dernière décennie, les rapports des chauves-souris en Nouvelle-Écosse ont aidé à identifier les chauves-souris survivantes, les colonies des femelles reproduisant et leurs jeunes et les sites importants utilisés annuellement par les chauves-souris. Ces observations informent les biologistes avec quel sites étudier pour les caractéristiques des gîtes, le syndrome du nez blanc – une maladie mortelle et surveiller les tendances à long terme des populations d'été.

La collection de rapports publics des chauves-souris est une façon formidable de compter sur la science citoyenne pour conserver les espèces de chauve-souris en péril. On a appris plus à propos de quel style d'abri les chauves-souris aiment mieux, où et quand le champignon qui cause le syndrome du nez blanc est trouvé et où les colonies survivantes sont trouvées. Bien que les populations de chauve-souris n'aient pas rebondi en Nouvelle-Écosse, on a collectivement recherché les populations de base pour surveiller le rétablissement potentiel au futur. Pour protéger la population existante de chauve-souris dans la

Nouvelle-Écosse nous pouvons continuer à protéger et préserver des sites importants et réduire toutes autres sources de mortalité ou stress qui peut réduire leur nombre.

On veut toujours savoir si vous avez vu une chauve-souris, alors continuer à rapporter vos observations. S'il vous plait diriger toutes vos observations à batconservation.ca. Si vous ne pouvez pas rapporter sur le site web, vous pouvez nous contacter à bats@merseytobeatic.ca ou 1-866-727-3447.

Cordialement,

L`institut de recherche Mersey Tobeatic



NOUVELLE-ÉCOSSE RAPPORTS SUR LES CHAUVES-SOURIS

10e anniversaire!

2013-2023: MISE À JOUR APRÈS 10 ANS



NOTRE OBJECTIF

Recueillir des observations sur les chauves-souris dans la Nouvelle-Écosse et utiliser ces données pour les efforts de conservation locaux.



>5750 RAPPORTS

Nous recevons en moyenne 500 signalements de chauves-souris par an, soit un total de 5750 signalements en 2023.



PROJETS

Des chercheurs et des propriétaires privés travaillent ensemble pour étudier les chauves-souris dans des boîtes à chauves-souris et des études sur le guano.

À PROPOS DE NOUS

L'institut de recherche Mersey Tobeatic (MTRI) a commencé à recueillir des observations de chauves-souris en 2013, lorsque les populations locales ont diminué de 95%. Après avoir découvert un petit nombre de chauves-souris survivantes, MTRI a lancé son programme sur les chauves-souris afin de promouvoir la conservation par la recherche, la surveillance et l'éducation du public. Bien que les populations de chauves-souris restent faibles, nous continuons à recevoir des centaines de rapports chaque année.

POURQUOI LES CHAUVES-SOURIS SONT-ELLES EN PÉRIL?

Autrefois très répandus localement, les chauves-souris sont aujourd'hui confrontés à de nombreuses menaces. Le déclin récent est dû à la propagation d'une maladie appelée "syndrome du nez blanc" et à l'augmentation du développement de l'énergie éolienne. Les chercheurs s'efforcent de comprendre comment les chauves-souris peuvent survivre à la maladie et comment des ajustements aux opérations d'énergie éolienne peuvent minimiser l'impact.

LA PETITE CHAUVE-SOURIS BRUNE

Les données historiques et actuelles suggèrent que cette chauve-souris est encore l'espèce que vous avez le plus de chances de rencontrer localement.



PHOTOS

Les photos publiques ont permis d'enregistrer des espèces moins courantes, comme les chauves-souris migratrices.



BOÎTES À CHAUVES-SOURIS

Intéressé par une boîte à chauves-souris ? Restez à l'écoute pour connaître les recommandations à venir!

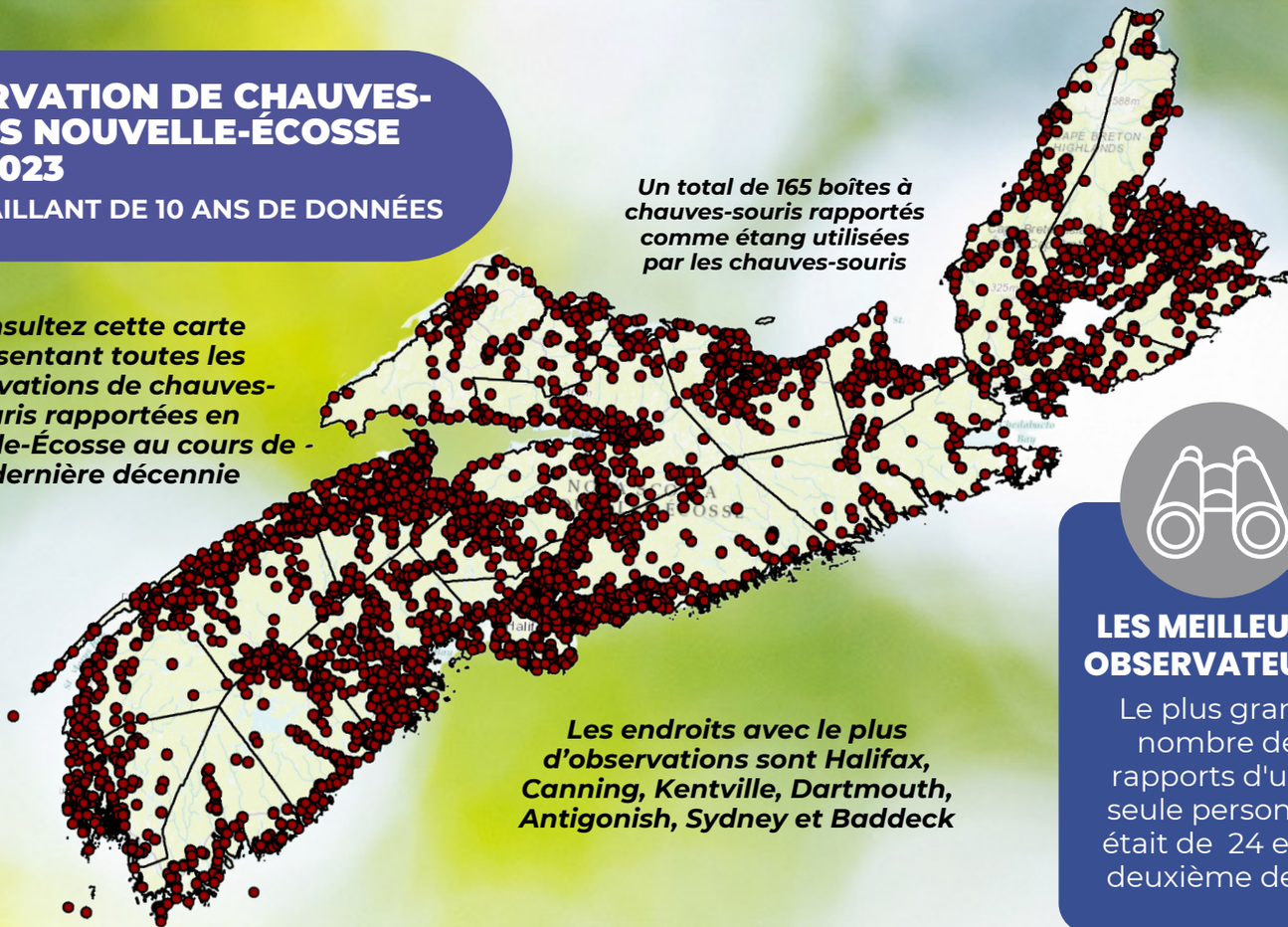


OBSERVATION DE CHAUVES-SOURIS NOUVELLE-ÉCOSSE 2013-2023

FAITS SAILLANT DE 10 ANS DE DONNÉES

Consultez cette carte présentant toutes les observations de chauves-souris rapportées en Nouvelle-Écosse au cours de la dernière décennie

Un total de 165 boîtes à chauves-souris rapportées comme étant utilisées par les chauves-souris



Les endroits avec le plus d'observations sont Halifax, Canning, Kentville, Dartmouth, Antigonish, Sydney et Baddeck



LES MEILLEURS OBSERVATEURS

Le plus grand nombre de rapports d'une seule personne était de 24 et le deuxième de 8.



PRIX PHOTO

Le prix de la meilleure pose, de la meilleure photo, de la première photo, de la plus belle chevelure et de la chauve-souris la plus pelucheuse (du haut à gauche au bas à droite).



MERSEY TOBEATIC RESEARCH INSTITUTE



This project was undertaken with the financial support of:
Ce projet a été réalisé avec l'appui financier de :



Environment and
Climate Change Canada

Environnement et
Changement climatique Canada

Photos soumises à batconservation.ca par Rick Whitman, Ronnie d'Entremont, Rick Ballard, Ryan Eaglestone et Nicole.

Merci à tous ceux qui ont soumis un rapport sur les chauves-souris!