



# Vous avez des chauves-souris?

Guide pratique pour gérer les chauves-souris dans un bâtiment aux TNO

## Table des matières

Faits au sujet des chauves-souris – le saviez-vous? .....	3
Chauves-souris dans les bâtiments – où chercher?.....	5
Empêcher les chauves-souris d'entrer dans votre espace habitable .....	6
Exclusion des chauves-souris des bâtiments .....	7
Vous prévoyez des rénovations? .....	9
Quoi faire si vous avez une chauve-souris dans votre maison .....	11
Quoi faire si vous trouvez une chauve-souris blessée ou en détresse .....	13
Quoi faire si vous trouvez une chauve-souris morte....	13
Ressources .....	14





GTNO

# Introduction

Les chauves-souris jouent un rôle important dans plusieurs écosystèmes des Territoires du Nord-Ouest (TNO). Non seulement contribuent-elles à la biodiversité locale, mais elles sont aussi très utiles, car elles se nourrissent de moustiques et d'autres insectes nuisibles qui s'attaquent à nos forêts et à nos jardins.



GTNO

Les bâtiments et les autres structures construites par l'humain peuvent servir d'abris où certaines espèces de chauves-souris iront se percher (se reposer). Ces abris peuvent être particulièrement importants pour les chauves-souris de la forêt boréale du Nord où il y a peu de grands arbres pouvant leur servir de perchoir, ainsi que dans les régions où les grands arbres comportant des cavités, ou dont l'écorce est lâche, ont été abattus.

Bien que les bâtiments offrent des conditions optimales de repos, les chauves-souris sont vulnérables aux perturbations ou aux blessures causées par les humains. Le présent guide donne de l'information pour assurer votre sécurité si des chauves-souris séjournent dans votre bâtiment et aide à protéger les chauves-souris à proximité des humains. En suivant les présentes lignes directrices, vous participez à la conservation des chauves-souris aux TNO.



# Faits au sujet des chauves-souris – le saviez-vous?

Les chauves-souris sont souvent mal comprises et parfois craintes. Elles sont très utiles pour l'humain et ne représentent que très rarement un danger pour les gens ou les animaux.



## LE SAVIEZ-VOUS?

- Les colonies de chauves-souris sont un élément essentiel d'un écosystème sain.
- Aux TNO, toutes les espèces de chauves-souris mangent des insectes, notamment des parasites des forêts, des moustiques et d'autres insectes piqueurs.
- Durant l'été, une chauve-souris peut consommer plus de la moitié de son propre poids en insectes pendant une nuit! Par exemple, la petite chauve-souris brune peut manger 600 moustiques à l'heure.
- Les chauves-souris ne sont pas des rongeurs et, contrairement à ceux-ci, elles ne construisent pas de nid et ne rongent pas ou ne creusent pas dans une structure. Elles profitent plutôt de petites crevasses et ouvertures à l'extérieur d'un bâtiment.
- Elles sont les seuls mammifères volants. Les chauves-souris se perchent la tête en bas pour pouvoir plonger et s'envoler rapidement. Nombre de chauves-souris peinent à décoller à partir du sol, car elles sont incapables de s'envoler vers le haut.
- Certaines espèces de chauves-souris des TNO migrent vers le sud pendant l'hiver, mais au moins une espèce hiberne aux TNO. Les chauves-souris hibernent dans les crevasses rocheuses profondes, les grottes, les mines et parfois les bâtiments.
- Deux des espèces de chauves-souris qu'on trouve aux TNO sont des espèces en péril en raison de leur vulnérabilité au syndrome du museau blanc.
- Le « syndrome du museau blanc » (SMB) est causé par un champignon mortel qui a été introduit dans l'est de l'Amérique du Nord et qui décime les populations de chauves-souris de cette région (consulter le site [www.whitenosesyndrome.org](http://www.whitenosesyndrome.org), en anglais). Dans les régions affectées, certaines populations de chauves-souris ont diminué de plus de 90 %.
- Les chauves-souris peuvent vivre 30 ans et plus. La plupart des espèces ne donnent naissance qu'à un petit par année et la reproduction ne commence qu'à la deuxième ou troisième année. Par conséquent, il est très difficile pour une colonie de se remettre d'un déclin brusque de sa population causé par le SMB ou par une catastrophe d'origine naturelle ou humaine.
- Comme le SMB continue de se propager en Amérique du Nord, il est encore plus important de prendre soin des chauves-souris et de préserver leur santé aux TNO.



Sherril et Brock Fenton



GTNO



Cory Olson



# Les chauves-souris et la santé humaine

Aux TNO, le principal risque pour la santé humaine associé aux chauves-souris est la rage. Les humains peuvent attraper la rage s'ils sont mordus ou griffés par une chauve-souris infectée. Cependant, seul un petit pourcentage de chauves-souris a la rage et le risque d'exposition est faible s'il n'y a pas de manipulation directe de l'animal.

## POUR RÉDUIRE VOTRE EXPOSITION AU VIRUS DE LA RAGE :

- Assurez-vous que les chauves-souris ne peuvent pénétrer dans votre espace habitable. Voir la page 6 pour en savoir plus sur les mesures à prendre.
- Évitez de manipuler une chauve-souris à mains nues. Si vous trouvez une chauve-souris, vivante ou morte, utilisez une boîte ou un contenant pour la capturer et la déplacer. La manière sécuritaire de le faire est présentée à la page 12.
- Si vous devez manipuler une chauve-souris, portez des gants en cuir épais; ne le faites jamais à mains nues.
- Une chauve-souris qui présente un comportement anormal, par exemple, qui vole de jour, qui a de la difficulté à voler ou qui ne montre aucune peur des humains pourrait être malade. Évitez le secteur où se trouve la chauve-souris et gardez vos animaux de compagnie à l'intérieur. Signalez la chauve-souris à votre bureau régional du MERN. N'essayez pas de capturer une chauve-souris qui agit bizarrement.

- Si vous devez manipuler des chauves-souris, renseignez-vous sur la vaccination contre la rage auprès de l'autorité régionale de la santé.
- Les animaux de compagnie peuvent également attraper la rage. Renseignez-vous sur la vaccination contre la rage pour votre animal de compagnie auprès de votre vétérinaire ou de la SPCA des TNO.
- Si vous soupçonnez que vous ou votre enfant avez été mordus ou griffés par une chauve-souris, lavez immédiatement la plaie avec de l'eau et du savon pendant 15 minutes et consultez un professionnel de la santé auprès du poste local de soins infirmiers ou de l'administration régionale de la santé.

*Si vous pouvez capturer la chauve-souris en toute sécurité, portez des gants en cuir épais et suivez la méthode décrite à la page 12. Apportez la chauve-souris à votre bureau local du MERN ou appelez le MERN pour obtenir de l'aide.*

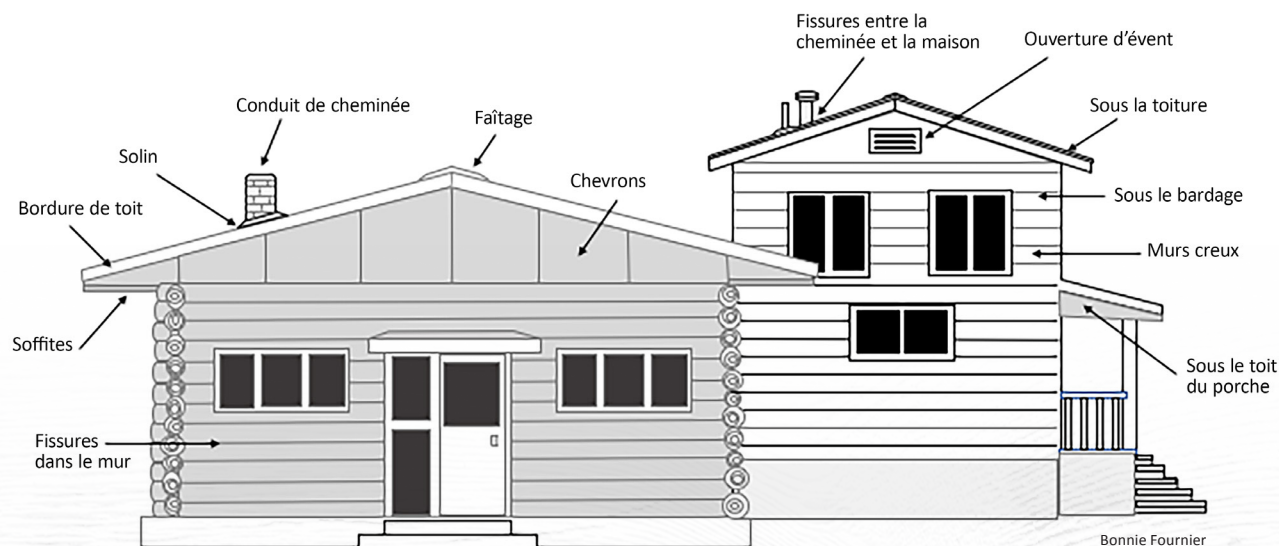


Cori Lausen



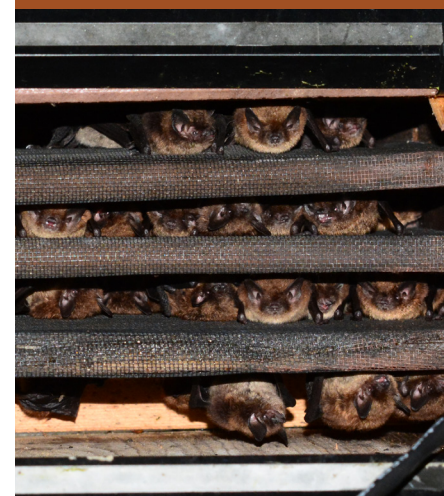
# Chauves-souris dans les bâtiments – où chercher?

Les chauves-souris peuvent se percher dans de nombreux endroits :



Le jour, les chauves-souris se reposent habituellement dans des fissures où elles sont à l'abri des intempéries et protégées des prédateurs. Ces fissures peuvent être situées dans le grenier, la remise, le cabanon, sous le bardage et dans d'autres espaces fermés. Les perchoirs diurnes peuvent être utilisés par une seule chauve-souris ou par une pouponnière.

Les perchoirs nocturnes sont des endroits où les chauves-souris se reposent pendant qu'elles s'alimentent. Nombre de chauves-souris utilisent les murs et les avant-toits d'un bâtiment comme aire de repos nocturne et ne pénètrent pas dans le bâtiment.



Jordi Segers

## COLONIES DE MATERNITÉ

Une pouponnière est composée d'un groupe de chauves-souris femelles qui élèvent leurs petits. Elle peut compter de deux spécimens à des centaines d'individus et on y retrouve des chauves-souris enceintes, allaitantes, des petits encore incapables de voler et de jeunes chauves-souris qui apprennent à voler. Certaines femelles utilisent le même abri comme pouponnière pendant tout l'été et pourraient y revenir année après année. La protection des pouponnières est un élément essentiel de la conservation des chauves-souris.



# Empêcher les chauves-souris d'entrer dans votre espace habitable

Vous n'avez pas de souci à vous faire si vous avez des chauves-souris dans votre bâtiment, pour autant que vous puissiez éviter tout contact direct en les empêchant de pénétrer dans l'espace habitable. À tout moment de l'année, vous pouvez sceller toutes les ouvertures entre

leur perchoir et l'espace habitable utilisé par vous et vos proches. Tant que les chauves-souris ne peuvent pas pénétrer dans votre espace habitable, vous pouvez les laisser où elles sont, sans les déranger.

## ÉTAPE 1 : REPÉREZ TOUTES LES OUVERTURES ENTRE LE PERCHOIR ET L'ESPACE HABITABLE INTÉRIEUR

Les chauves-souris logent souvent dans des fissures et peuvent s'introduire dans des espaces d'un diamètre d'à peine 1,3 cm (0,5 po). Inspectez soigneusement toutes les ouvertures possibles entre l'aire de repos et l'espace habitable intérieur, notamment :

- les trappes et les portes d'accès et aux combles (y compris les espaces autour des portes et en dessous)
- la cheminée
- le foyer
- l'espace autour des tuyaux de plomberie
- les fenêtres ouvertes ou les seuils de fenêtre mal ajustés
- les ouvertures autour des conditionneurs d'air et des conduits
- les grilles d'aération
- les moustiquaires percées
- les chatières.

## ÉTAPE 2 : SCHELLEZ LES FISSURES ET LES OUVERTURES

Scellez toutes les fissures et les ouvertures au moyen de matériau de calfeutrage, de mousse en aérosol, de coupe-froid ou de moustiquaire. Les

chauves-souris ne mâchent pas ces matériaux scellants comme le font les rongeurs. Si ces endroits sont accessibles aux rongeurs, vous devez mettre des couches de laine d'acier entre les couches de mousse en expansion ou de silicone.

Conservez une ouverture extérieure pour que les chauves-souris puissent sortir de l'aire de repos.

Parfois, les chauves-souris se retrouvent dans l'espace habitable parce qu'elles sont entrées par la cheminée ou un conduit quelconque et sont incapables de ressortir. Placez des moustiquaires sur le dessus de la cheminée et des autres conduits et descentes qui relient le perchoir et la maison. Il faut poser le treillis sur le sommet du conduit. Les conduits scellés à la base vont piéger la chauve-souris qui ne pourra pas sortir et mourra sur place. S'il n'est pas possible de bloquer les conduits au sommet, installez une rampe rugueuse à l'intérieur du conduit pour que les chauves-souris puissent grimper et sortir.

Une fois votre espace habitable séparé de l'aire de repos et scellé, vous n'avez pas à prendre d'autres mesures et les chauves-souris peuvent être laissées là où elles sont.



Juliet Craig



# Exclusion des chauves-souris

Il est parfois impossible de sceller complètement l'espace habitable et de le séparer d'une aire de repos. Les chauves-souris doivent alors être exclues du bâtiment afin d'empêcher toute forme de contact avec les humains. Pour procéder à une exclusion, vous devez avoir la certitude qu'il n'y a plus de chauves-souris dans le bâtiment, puis bloquer physiquement les points d'entrée et de sortie du site pour empêcher leur utilisation future.

Pour réussir une exclusion, il faut bien la planifier, parfois des mois à l'avance. Il est important qu'il n'y ait pas de chauves-souris dans l'aire de repos lorsque les points d'entrée sont scellés, sinon elles seront piégées à l'intérieur et mourront. Il ne suffit pas d'attendre que les chauves-souris s'envolent au crépuscule et de bloquer les trous.

La procédure suivante permet de garantir que les chauves-souris ne seront pas blessées si elles doivent être exclues d'un bâtiment.



GTNO

## ÉTAPE 1 : PLANIFIEZ SOIGNEUSEMENT L'EXCLUSION.

**N'essayez pas d'exclure les chauves-souris pendant la saison de reproduction, du 1<sup>er</sup> mai au 30 septembre.** Les bébés chauves-souris ne savent pas voler à la naissance, ils sont donc laissés dans la maternité pendant que leur mère chasse les insectes. Si vous tentez d'exclure les chauves-souris pendant la période d'utilisation d'une pouponnière, vous pourriez entraîner la mort des jeunes, qui ne savent pas encore voler, ainsi que d'autres chauves-souris piégées à l'intérieur du bâtiment. Il peut être fort déplaisant d'avoir à se débarrasser des carcasses après coup.

**Attendez à la fin d'octobre ou en novembre pour procéder à l'exclusion des chauves-souris.** Les colonies des pouponnières quittent habituellement les lieux vers le début d'octobre, donc un grand nombre de chauves-souris, mais pas obligatoirement la totalité, auront quitté le perchoir à cette date. Même si vous avez choisi soigneusement la date pour exclure les chauves-souris, il n'est pas garanti qu'elles soient toutes parties à ce moment.

Vous devrez vérifier s'il en reste avant de commencer le processus d'exclusion.

## ÉTAPE 2 : INSTALLEZ UN DORTOIR À CHAUVES-SOURIS AVANT D'EXCLURE LA COLONIE

Les dortoirs à chauve-souris peuvent contribuer à réduire les répercussions négatives de l'exclusion d'une colonie en lui procurant une autre aire de repos sûre. Il est fortement recommandé d'installer un dortoir à chauves-souris dans les environs de votre bâtiment avant de procéder à l'exclusion d'une colonie, entre autres pour dissuader les chauves-souris de revenir dans ledit bâtiment.

Le dortoir à chauves-souris devrait être installé de quelques mois à un an avant l'exclusion d'une colonie, afin de lui donner le temps de trouver et d'explorer sa nouvelle aire de repos. Il faut placer le dortoir près de l'aire de repos initiale pour accroître les chances que les chauves-souris le trouvent.

Tout comme les nichoirs à oiseaux, les dortoirs à chauves-souris sont habituellement des boîtes en bois qui peuvent être installées sur un grand poteau dans votre cour ou dans toute autre aire ouverte, ou encore sur le côté d'un bâtiment. Il y a plusieurs modèles de dortoir à chauves-souris qui sont offerts sur le marché, et ils ne conviennent pas tous aux chauves-souris des TNO. Avant d'acheter ou de construire un dortoir, assurez-vous qu'il répond aux exigences minimales de conception.

Pour consulter des plans et des instructions pour l'installation de dortoirs à chauves-souris qui conviennent aux TNO, consultez la page

<https://www.enr.gov.nt.ca/fr/node/387>.



### ÉTAPE 3 : REPÉREZ LES POINTS D'ENTRÉE ET DE SORTIE DE L'AIRE DE REPOS

Surveillez le bâtiment pendant une heure après le coucher du soleil pour voir par où les chauves-souris en sortent. Il est préférable de le faire pendant l'été, alors qu'il y a encore beaucoup de chauves-souris qui utilisent le perchoir. Si vous attendez jusqu'à l'automne, il est possible que vous n'aperceviez que quelques chauves-souris quitter le bâtiment. Il est utile de surveiller tous les côtés d'un bâtiment avec l'aide de plusieurs observateurs.

Une fois que vous avez déterminé par où les chauves-souris entrent et sortent, examinez attentivement le bâtiment pour trouver d'autres ouvertures qu'elles pourraient utiliser une fois que les voies d'entrée actuelles seront scellées. Une chauve-souris peut pénétrer dans une crevasse d'un diamètre aussi petit que 1,3 cm (0,5 po). Attardez-vous aux endroits en mauvais état, comme les espaces vides dans le bardage ou les solins qu'on retrouve sur les murs ou dans les combles.

Inspectez les combles pendant la journée pour voir si la lumière du jour filtre à travers le toit. Les points d'entrée peuvent habituellement être repérés depuis l'extérieur d'un bâtiment par la présence de taches jaunes ou brunes sur le mur, juste sous l'ouverture, ou d'excréments de chauves-souris sur le mur ou le sol.

### ÉTAPE 4 : INSTALLEZ DES SORTIES À SENS UNIQUE

Avant de colmater les points d'entrée et de sortie de votre bâtiment, il est recommandé de mettre en place des sorties à sens unique. Ces sorties permettent aux chauves-souris de quitter leur aire de repos, mais pas d'y revenir.

Le meilleur moment pour installer une sortie à sens unique est à la fin de l'automne ou au début du printemps, avant la période de maternité. **Évitez d'utiliser des sorties à sens unique pendant la période de maternité, du 1<sup>er</sup> mai au 30 septembre.** Durant cette période, les chauves-souriceaux ne peuvent pas voler et restent dans l'aire de repos pendant que la mère part à la recherche d'insectes. Les bébés chauves-souris ne peuvent pas quitter l'aire de repos seuls, et une sortie à sens unique empêcherait leur mère de revenir prendre soin d'eux.

Les chauves-souris migrent habituellement l'hiver venu, mais certaines espèces peuvent parfois hiberner sur place. Si vous pensez que des chauves-souris sont restées dans votre bâtiment pendant l'hiver, il est recommandé de leur fournir des sorties à sens unique jusqu'à l'année suivante.

Les sorties à sens unique ne doivent pas présenter d'arêtes vives ni de pièces qui pourraient blesser les ailes des chauves-souris. Elles ne doivent pas non plus former d'espaces qui pourraient emprisonner l'animal.



Chauve-souriceau encore incapable de voler (GTNO)



Paige Erickson-McGee



### ÉTAPE 5 : SCELLER LE POINT D'ACCÈS DE L'AIRE DE REPOS POUR EXCLURE LES CHAUVES-SOURIS DE VOTRE BÂTIMENT

Utilisez une lampe de poche pour vérifier avec soin s'il y a des chauves-souris dans les crevasses, les coins et les fissures. Vérifiez toutes les zones où il pourrait y avoir des spécimens, y compris tous les endroits indiqués dans le diagramme de la page 5. Vous devriez également surveiller le bâtiment pendant une heure après le coucher du soleil pour voir si des chauves-souris en sortent.



Cory Olson

Après vous être assuré que toutes les chauves-souris ont quitté le bâtiment, scellez tous les points d'entrée potentiels avec du matériau de calfeutrage, de la mousse en aérosol, un coupe-froid ou du grillage. Il faut intervenir au début de l'hiver pour réduire le risque que des chauves-souris soient piégées à l'intérieur. Inspectez le site de l'aire de repos l'année suivante pour vous assurer que vous avez bien réussi à exclure la colonie de chauves-souris.



Katie Bell



Cory Olson

### VOUS PRÉVOYEZ DES RÉNOVATIONS?

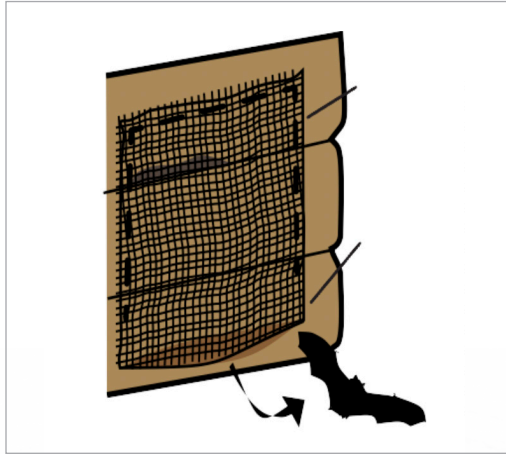
Lorsque des chauves-souris se réfugient dans un bâtiment, elles peuvent être accidentellement blessées ou tuées si des rénovations ou des réparations sont effectuées pendant qu'elles sont dans leur perchoir.

Planifiez vos travaux pour éviter de blesser des chauves-souris. **Si vous savez que des chauves-souris ont établi leur aire de repos dans votre bâtiment, évitez de faire des rénovations pendant la période de maternité, du 1<sup>er</sup> mai au 30 septembre.**

Si possible, planifiez vos rénovations vers la fin de l'automne ou pendant l'hiver, lorsqu'il est peu probable qu'il y ait des chauves-souris dans le bâtiment. Autrement, si certaines rénovations doivent être faites pendant l'été, installez des sorties à sens unique au printemps, afin de vous assurer que les chauves-souris qui ont hiberné dans votre bâtiment ne puissent plus y revenir une fois sorties. Empêchez les chauves-souris d'entrer dans le bâtiment au printemps en scellant les points d'entrée et de sortie avant leur arrivée en avril.

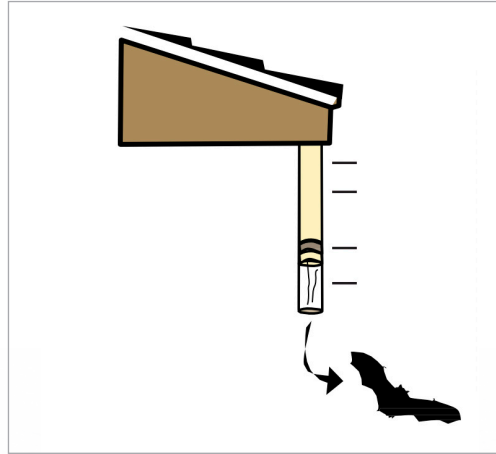


# Comment mettre en place une sortie à sens unique



## Sur un mur ou une autre surface verticale

Placez un grillage ou en fillet dont le maillage est inférieur à 1 cm (1/2 po) ou en feuille de plastique sur le point d'entrée et fixez-le sur les côtés et le haut de l'ouverture (en trois points). Laissez le bas détaché; il devrait s'étendre bien au-dessous de l'entrée. Lorsque les chauves-souris sortent de l'aire de repos, elles entrent en contact avec le plastique ou le filet et se laissent glisser dans l'ouverture vers le bas. Cependant, elles sont incapables d'entrer à nouveau. Elles s'appuieront contre la feuille, mais ne pourront pas entrer.



## Dans un avant-toit ou une autre surface horizontale

Attachez une des extrémités d'un tube en plastique d'au moins 5 cm (2 po) de diamètre et 25 cm (10 po) de long à l'embouchure de l'ouverture. Vous pouvez fixer un cylindre en plastique transparent à l'extrémité inférieure du tuyau. Les chauves-souris quitteront le bâtiment en glissant dans le tuyau, mais ne pourront pas y entrer, car il sera trop glissant pour grimper et trop étroit pour voler.





# Quoi faire si vous avez une chauve-souris dans votre maison?

Ne paniquez pas! Une chauve-souris qui se trouve dans votre maison est là par accident et ne cherche pas à vous blesser. Elle sortira d'elle-même si elle peut trouver une fenêtre ou une porte ouverte. Bougez doucement pour que la chauve-souris se calme. Vous devez diriger la chauve-souris vers une pièce dotée d'une porte ou d'une grande fenêtre sans moustiquaire par où elle pourra sortir.



Jordi Segers

- Ne poursuivez pas la chauve-souris avec un balai ou un bâton.
- Enfermez les chiens ou les chats dans une autre pièce.
- Fermez les portes de toutes les pièces à proximité, sauf celle de la pièce choisie. Dans cette pièce, ouvrez la fenêtre ou la porte donnant sur l'extérieur.

- Éteignez le ventilateur, le climatiseur s'il est près de la fenêtre ou de la porte ouverte, et les lumières extérieures qui sont près de la porte ou de la fenêtre ouverte.
- Restez calme et patient jusqu'à ce que la chauve-souris trouve la sortie.
- Si elle ne sort pas d'elle-même, elle peut être capturée et relâchée à l'extérieur en toute sûreté selon la méthode expliquée à la page 12.
- Si vous soupçonnez que vous ou votre enfant avez été mordus ou griffés par une chauve-souris, lavez immédiatement la plaie avec de l'eau et du savon pendant 15 minutes et consultez un professionnel de la santé auprès du poste local de soins infirmiers ou de l'administration régionale de la de santé.

## NETTOYAGE DES EXCRÈMENTS DE CHAUVES-SOURIS

Des germes qui peuvent causer des maladies chez les humains peuvent se trouver dans les excréments de n'importe quel animal. **Lorsque vous nettoyez des excréments d'animaux, prenez des précautions pour éviter d'inhaler de la poussière et des germes.**

- Portez un masque respiratoire muni de filtres à particules de classe N-100 (haute efficacité). Assurez-vous que le masque est bien ajusté.
- Portez des gants. Il est recommandé d'utiliser des gants jetables en nitrile ou en latex, mais les gants en caoutchouc qui peuvent être lavés et désinfectés conviennent également.
- Avant de nettoyer, pulvérisez la zone avec de l'eau pour réduire la poussière.
- Après avoir retiré les excréments de la zone, vaporisez une solution d'eau de javel diluée (10 %) sur toute la surface.

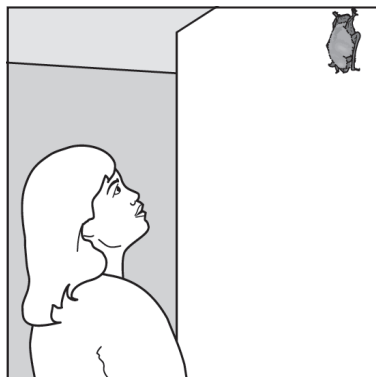
Il est particulièrement important de prendre ces précautions si vous travaillez dans un espace confiné comme un grenier ou un autre espace clos.

### Pour faciliter le nettoyage des excréments de chauves-souris :

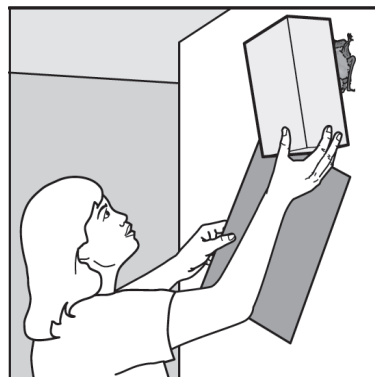
- Placez une feuille de plastique ou de contreplaqué sous l'aire de repos pour recueillir les excréments. N'utilisez pas de seau ou un autre contenant dans lequel une chauve-souris pourrait tomber, à moins que le récipient soit muni d'un bâton ou d'une rampe qui permettrait à l'animal d'en ressortir.
- Améliorez l'accès aux combles ou à tout autre endroit où les chauves-souris ont établi leur perchoir afin d'en faciliter le nettoyage.



# Comment attraper une chauve-souris en toute sécurité



1. Attendez calmement que la chauve-souris se pose quelque part.



2. Enfilez des gants en cuir épais et mettez par-dessus la chauve-souris une petite boîte ou un autre contenant (par exemple, une boîte de conserve ou un contenant de yogourt). Glissez doucement un morceau de carton ou une grande enveloppe entre le contenant et la surface sur laquelle la chauve-souris s'est posée.



3. Retournez doucement à l'horizontale le contenant où se trouve la chauve-souris. Placez le contenant dans un endroit calme et sûr et attendez la tombée de la nuit avant de relâcher la chauve-souris dehors. Si la chauve-souris doit rester dans le contenant pendant plusieurs heures avant d'être relâchée, placez-y un chiffon doux (n'utilisez pas de serviette en ratine) avant d'y mettre le couvercle. La plupart des chauves-souris sont très petites et peuvent s'échapper d'un contenant dont le couvercle est mal ajusté. Assurez-vous que ce dernier est bien en place. Toutefois, le contenant ne doit pas être fermé hermétiquement. Vous pouvez pratiquer de petits trous de ventilation dans le couvercle.



4. La plupart des chauves-souris ont besoin d'une certaine hauteur pour s'envoler, alors évitez de placer le contenant sur le sol. Placez-le sur le côté pour que la l'animal puisse facilement en sortir et se retrouver sur une branche d'arbre, une terrasse au deuxième étage ou une autre surface en hauteur. Assurez-vous que la chauve-souris dispose d'un espace ouvert d'où elle peut s'envoler, c'est-à-dire, qui n'est pas bloqué par des branches d'arbre ou des buissons. Surveillez la chauve-souris jusqu'à ce qu'elle s'envole. Si elle semble incapable de voler, communiquez avec votre bureau local du MERN.

Crédit : J. Scott Allenbach et [www.batcon.org](http://www.batcon.org)



# Quoi faire si vous trouvez une chauve-souris blessée ou en détresse

Les chauves-souris peuvent subir des blessures ou du stress pour diverses raisons. Dans la plupart des cas, la meilleure option est de laisser la chauve-souris seule – elle pourra simplement se reposer jusqu'à ce qu'elle puisse s'envoler la nuit venue.

Les jeunes chauves-souris peuvent tomber sur le sol ou se retrouver dans des endroits inappropriés. Si la chauve-souris n'a pas l'air

blessée, vous pouvez utiliser la méthode indiquée à la page 12 pour la capturer doucement avec une boîte ou un contenant en vue de la relâcher. Portez toujours des gants de cuir épais pour manipuler l'animal.

Si la chauve-souris est encore là le lendemain ou si elle semble blessée, communiquez avec votre bureau local du MERN pour obtenir des conseils.

# Quoi faire si vous trouvez une chauve-souris morte

Soyez prudent si vous trouvez une chauve-souris qui semble morte. Les chauves-souris peuvent abaisser leur température corporelle pour conserver leur énergie et elles peuvent ainsi sembler mortes alors qu'elles sont bien en vie. Dans un tel cas, elles deviendront actives une fois qu'elles auront réchauffé leur corps; elles demeurent toujours capables de se défendre.

Si vous êtes certain qu'une chauve-souris est morte, la carcasse peut être acheminée à un bureau du MERN.

Portez des gants en cuir épais et utilisez une boîte ou un contenant pour ramasser la chauve-souris, comme il est expliqué à la page 12, ou ramassez-la en enveloppant votre

main dans un sac en plastique. Mettez ce sac dans un deuxième sac et incluez une note avec votre nom ainsi que l'endroit et la date où vous avez trouvé la chauve-souris.



GTNO

## APPUYER LA CONSERVATION DES CHAUVES-SOURIS

Il y a plusieurs choses que vous pouvez faire pour appuyer la conservation des chauves-souris :

- Adoptez les pratiques sûres pour les chauves-souris décrites dans ce guide et partagez-les avec vos amis.
- Si des chauves-souris logent dans un de vos bâtiments, informez-en le MERN. Nous souhaitons obtenir de l'information sur les chauves-souris qui logent dans des bâtiments, et recueillir toute observation inhabituelle se rapportant aux chauves-souris (comme le vol en hiver) qui pourrait être un symptôme du syndrome du museau blanc. Même des observations aléatoires sur les chauves-souris nous aident à répertorier les habitats des chauves-souris aux TNO. Soumettez toutes les observations sur les chauves-souris au MERN en écrivant à l'adresse [fauneOBS@gov.nt.ca](mailto:fauneOBS@gov.nt.ca), ou en communiquant avec un bureau régional du MERN.
- Aidez à surveiller les populations de chauves-souris aux TNO en faisant le dénombrement des spécimens qui sortent des aires de repos et en nous soumettant des photos ou des échantillons de guano. Communiquez avec la division de la faune à l'adresse [fauneOBS@gov.nt.ca](mailto:fauneOBS@gov.nt.ca) ou le bureau régional du MERN pour obtenir de plus amples renseignements.
- Installez un dortoir à chauves-souris et informez le MERN si les chauves-souris l'utilisent.
- Participez aux activités annuelles de la semaine des chauves-souris, qui se tient en octobre, la semaine précédant l'Halloween. Pour obtenir de plus amples renseignements, consultez <http://batweek.org> (en anglais).
- Restez à l'écart des grottes qui peuvent être utilisées par les chauves-souris en hiver. Le champignon qui cause le syndrome du museau blanc peut être propagé accidentellement par les humains, notamment par les bottes, l'équipement et les vêtements.
- Aidez à mettre en œuvre le plan de gestion des chauves-souris des TNO. Visitez le <https://www.enr.gov.nt.ca/fr/node/387> ou contactez votre bureau local du MERN pour obtenir de plus amples renseignements.



# Ressources

CONSULTEZ LES PAGES WEB SUIVANTES POUR DE PLUS AMPLES RENSEIGNEMENTS SUR :

## Les chauves-souris aux TNO :

<https://www.enr.gov.nt.ca/fr/node/387>

**Affiches et activités :** [https://www.enr.gov.nt.ca/sites/enr/files/bat\\_poster.pdf](https://www.enr.gov.nt.ca/sites/enr/files/bat_poster.pdf) (en anglais)

**Brochure :** [https://www.enr.gov.nt.ca/sites/enr/files/resources/bat\\_brochure.pdf](https://www.enr.gov.nt.ca/sites/enr/files/resources/bat_brochure.pdf) (en anglais)

## Situation des chauves-souris aux TNO en tant qu'espèces en péril :

[www.nwt-species-at-risk.ca](http://www.nwt-species-at-risk.ca) (en anglais)

## Rapport sur la situation des chauves-souris :

[www.nwt-species-at-risk.ca/sites/default/files/bat\\_status\\_report\\_and\\_assessment\\_final\\_apr617.pdf](http://www.nwt-species-at-risk.ca/sites/default/files/bat_status_report_and_assessment_final_apr617.pdf) (en anglais)

## Les chauves-souris dans les bâtiments, les dortoirs à chauves-souris et autres renseignements sur la conservation des chauves-souris :

**Bat Conservation International:** [www.batcon.org](http://www.batcon.org) (en anglais)

**Chauves-souris aux abris :** <https://chauve-souris.ca/>

**Alberta Community Bat Program:** [www.albertabats.ca](http://www.albertabats.ca) (en anglais)

**B.C. Community Bat Program:** [www.bcbats.ca](http://www.bcbats.ca) (en anglais)

## Syndrome du museau blanc :

[www.whitenosesyndrome.org](http://www.whitenosesyndrome.org) (en anglais)

## Prévention de la rage et autres préoccupations liées à la santé :

### Santé et Services sociaux TNO – Prévention de la rage :

<https://www.hss.gov.nt.ca/fr/services/sante-environnementale/prevention-de-la-rage>

### Agence de santé publique du Canada – Prévention de la rage :

<https://www.canada.ca/fr/sante-publique/services/maladies/rage/prevention.html>

### Précautions à prendre pour nettoyer les excréments d'animaux :

<https://www.cdc.gov/fungal/diseases/histoplasmosis/index.html> (en anglais)





# Remerciements

Le présent guide est une adaptation autorisée de la documentation élaborée par Juliet Craig et l'équipe affectée au B.C. Community Bat Program ([www.bcbats.ca](http://www.bcbats.ca)), par l'équipe affectée à l'Alberta Community Bat Program ([www.albertabats.ca](http://www.albertabats.ca)), ainsi que par Bat Conservation International ([www.batcon.org](http://www.batcon.org)). Nous leur sommes reconnaissants de leur aide. Nous tenons à remercier Lynda Yonge d'avoir effectué l'adaptation de ce document pour les Territoires du Nord Ouest. Nous remercions J. Scott Altenbach, Bat Conservation International, Katie Bell, Juliet Craig, Ecology North, Paige Erickson-McGee, Sherri et Brock Fenton, Bonnie Fournier, Cori Lausen, Cory Olson et Jordi Segers, qui nous ont fourni les photos et les autres illustrations.

Le présent guide a été élaboré en 2019 grâce au soutien financier du gouvernement du Canada, par l'intermédiaire du ministère fédéral de l'Environnement et du Changement climatique, ainsi que du ministère de l'Environnement et des Ressources naturelles du gouvernement des Territoires du Nord-Ouest.



Environment and  
Climate Change Canada

Environnement et  
Changement climatique Canada

batcon.org  
**BAT CONSERVATION**  
INTERNATIONAL



Jordi Segers



