

Contrôle des chauves-souris dans les écoles

Octobre 2022



Les chauves-souris sont présentes dans presque tous les pays et la plupart des régions du Manitoba. Durant le jour, elles cherchent à se cacher dans des cavernes, des crevasses, des bâtiments, des mines ou des arbres. L'hiver, elles hibernent ou bien migrent vers des pays plus chauds.

Les chauves-souris en bonne santé ne sont pas volontairement agressives et tendent à s'envoler pour éviter les humains. Elles sont normalement de la grosseur d'une souris, et se nourrissent d'insectes en les broyant à l'aide de leur petite mâchoire munie de petites dents. Il est déconseillé de manipuler les chauves-souris. Plusieurs espèces ont des dents acérées qui peuvent percer la peau si on les prend incorrectement.



Le personnel d'entretien doit se familiariser avec un plan de contrôle des chauves-souris, dont le principal objectif est la prévention des contacts physiques directs avec l'animal. Le personnel et les élèves devraient aussi connaître le risque de toucher une chauve-souris. En effet, si l'animal se laisse facilement approcher, c'est qu'il est probablement malade ou blessé. Le meilleur moyen d'éviter les contacts est de garder les chauves-souris hors des bâtiments. Nous pouvons les empêcher d'entrer grâce aux mesures suivantes :

- Garder les moustiquaires en bon état.
- Garder les portes du gymnase fermées, particulièrement tôt le matin et en soirée. C'est à ces moments que les chauves-souris cherchent de la nourriture et sont le plus à risque de s'introduire accidentellement à l'intérieur, pour attraper des insectes. Si les portes sont souvent laissées ouvertes pour l'aération, il est fortement recommandé d'ajouter une moustiquaire.
- Les chauves-souris cherchent habituellement un accès facile pour entrer et sortir rapidement. Les points d'entrée les plus communs sont les conduits de ventilation, les fenêtres, les solins de cheminée desserrés et les trous causés par l'usure ou le temps. Pour empêcher les chauves-souris d'entrer dans les écoles, assurez-vous de bien sceller tous les points d'entrée possibles.
- Vous pourriez aussi envisager de construire un dortoir à chauve-souris sur un terrain avoisinant. Les dortoirs sont faciles à assembler et doivent être orientés vers le sud ou sud-est et être au moins 10 pi (3 m) du sol. Les chauves-souris, en tant que prédatrices d'insectes et grâce à leur capacité à réduire la quantité de moustiques autour des écoles, jouent un rôle crucial dans l'écosystème. Une chauve-souris peut consommer en moyenne 600 moustiques à l'heure.

Sortir les chauves-souris des bâtiments

N'essayez jamais d'attraper les chauves-souris à moins d'avoir reçu une formation à cet effet. Avertissez la personne responsable de l'entretien de l'endroit où est prise une chauve-souris, et veuillez demander de l'aide. Si elle se trouve dans une salle de classe ou au gymnase, faites sortir tout le monde et fermez les portes. Si elle se trouve dans un couloir, fermez les portes de toutes les pièces adjacentes et isolez le couloir. Les élèves et le personnel devront demeurer dans leur salle jusqu'à ce que la chauve-souris ait été capturée et ne représente plus un risque.

Plusieurs étapes sont nécessaires avant de capturer une chauve-souris :

- Ouvrez une porte ou une fenêtre le plus près possible de la chauve-souris pour tenter de la faire partir par elle-même. Elle va finir par sentir l'air frais et sortir dehors où elle peut trouver de l'eau et de la nourriture.
- Éteignez tout appareil bruyant pour ne pas perturber son système d'écholocation. C'est grâce à ce système que les chauves-souris se déplacent et évitent les obstacles dans l'obscurité totale. Une chauve-souris peut voler en rond dans la pièce avant de trouver une fenêtre ouverte.
- Si elle ne sort pas d'elle-même, il est possible de la capturer et de la libérer à l'extérieur. Avant de tenter de capturer une chauve-souris, enflez des gants épais (en cuir) pour éviter de vous blesser. Puis, déposez un panier à linge ou une poubelle vide sur la chauve-souris et glissez un magazine ou un article similaire entre l'animal et la surface où elle se trouve. Vous pouvez aussi utiliser un petit filet à mailles. La chauve-souris est une espèce protégée par la *Loi sur la conservation de la faune*, veuillez ainsi éviter de l'écraser ou la blesser.
- Emportez le contenant à l'extérieur et libérez la chauve-souris près d'une branche d'arbre. Vous pouvez aussi la relâcher d'un endroit surélevé pour qu'elle puisse s'envoler vers le bas. Assurez-vous que la fenêtre ou la porte est fermée pour éviter que la chauve-souris retourne d'où
- Si nécessaire, contactez un professionnel de la gestion parasitaire pour vous en débarrasser en toute sécurité.

Nettoyer les excréments et toute autre trace de manière sécuritaire

Gardez en tête que les chauves-souris peuvent être porteuses de la rage, bien que ce soit rare. Les plus grands risques proviennent de leurs excréments qui peuvent transmettre une grande variété de maladies ou parasites. Le guano de chauve-souris contient de l'histoplasme, provoquant des graves infections respiratoires chez l'humain. Les chauves-souris peuvent également transporter des insectes sanguivores qui peuvent infecter les humains. Il est crucial de maintenir des normes d'hygiène strictes lorsque vous nettoyez et jetez les excréments ou carcasses de chauve-souris. Pour nettoyer le guano de chauve-souris sans risque de contact avec des maladies ou parasites potentiels, veuillez suivre la procédure suivante :



- Utilisez un équipement de protection personnelle (EPP) comprenant un masque respiratoire, des lunettes de protection et des gants.
- Éliminez le guano à l'aide d'un aspirateur. N'utilisez pas un balai, qui risquerait d'envoyer des spores dans l'air.
- Utilisez des produits nettoyants appropriés pour éliminer toute matière organique. Les produits doivent contenir des propriétés antifongiques, antibactériennes et désinfectantes. Répétez le nettoyage une deuxième fois afin d'éliminer toute trace.
- Inspectez la zone pour vous assurer d'avoir bien nettoyé les excréments ou toute autre trace. Toute matière organique restante peut attirer d'autres vermines dont des asticots, des rats et des souris.
- Les écoles peuvent décider de faire appel à un entrepreneur pour procéder au nettoyage. Assurez-vous que les experts engagés possèdent l'équipement et l'expérience exigés.

