

5 principes pour une foresterie respectueuse des chauves-souris



1. Laissez les arbres morts et en décomposition,

lorsque cela ne présente aucun danger. Les morceaux de bois à différents stades de décomposition, notamment ceux de grand diamètre, offrent une variété d'abris aux chauves-souris. Si l'élagage est nécessaire, il est préférable de supprimer la cime lorsque cela est possible et de conserver un tronc d'au moins 3 mètres de haut, car celui-ci peut encore servir d'abri aux chauves-souris.

2. Protégez les arbres matures et de grand diamètre

Les arbres matures offrent une diversité d'habitats pour les insectes et les chauves-souris, soutenant ainsi ces dernières et leur source de nourriture !

3. Accroître la diversité des lisières forestières

Les lisières forestières protègent les gîtes des chauves-souris et offrent un habitat de chasse à de nombreuses espèces. Il est important de planter et/ou d'entretenir une diversité d'espèces végétales en lisière de forêt, notamment des arbres à feuilles caduques, des arbustes et de la végétation au sol comme les graminées.

Ce projet est financé en partie par le gouvernement du Canada

This project is funded in part by the Government of Canada

Canada 





4. Zones tampons pour les aires de repos et d'hibernation

Les zones entourant les principaux habitats des chauves-souris, comme les aires de repos et d'hibernation, sont tout aussi importantes que ces aires elles-mêmes. Ces habitats environnants servent de zone tampon, fournissant de la nourriture, de l'abri et des voies de déplacement sûres. Protéger autant que possible les habitats voisins contribue à la survie des chauves-souris. L'habitat situé à moins d'1 km des aires de repos et à moins de 25 m des aires d'hibernation doit être préservé, et la zone plus étendue de 200 m autour des aires d'hibernation doit également être gérée avec soin.

5. Conserver les haies et les liaisons entre les parcelles forestières

De nombreuses espèces de chauves-souris, comme la chauve-souris nordique (*Myotis septentrionalis*), dépendent des habitats forestiers et des couloirs de vol qui les relient. La restauration ou l'entretien des haies crée des corridors sûrs et abrités qui protègent les chauves-souris lors de leurs déplacements et favorisent également les insectes dont elles se nourrissent.

Chauve-souris nordique (*Myotis septentrionalis*)



Photo: J. Scott Altenbach



Signalez toute observation à
www.batconservation.ca/fr
Questions? Contactez-nous!
info@merseytobetic.ca

