

## SOMMAIRE

Quand les données ont recueillies en juin 2013, le syndrome du museau blanc (SMB) avait tué jusqu'à 6,7 millions de chauves-souris dans le nord-est de l'Amérique du Nord. Il s'appelle ainsi parce qu'il se manifeste par une mycose blanche sur le museau, les oreilles et les membranes des ailes des chauves-souris qui en sont atteintes. La mycose croît sur les chauves-souris pendant qu'elles hibernent dans des grottes et des mines abandonnées. En Amérique du Nord, de nombreuses colonies de chauves-souris atteintes du SMB ont subi un taux de mortalité de l'ordre de 95 à 100 % dans les deux à trois années suivant la détection de la maladie. Rien ne laisse entendre que la maladie aurait été ou pourrait être transmise à l'être humain.

Le SMB a été décelé dans cinq espèces de chauves-souris indigènes de l'Ontario. Ce sont celles-ci : la petite chauve-souris brune (*Myotis lucifugus*), la chauve-souris nordique (*Myotis septentrionalis*), la chauve-souris pygmée (*Myotis leibii*), la pipistrelle de l'Est (*Perimyotis subflavus*) et la grande chauve-souris brune (*Eptesicus fuscus*).

Le SMB a été décelé la première fois au cours de l'hiver 2006-2007 chez des chauves-souris qui vivaient dans une grotte dans l'État de New York. Il est aujourd'hui présent dans 23 États américains et cinq provinces canadiennes, dont l'Ontario (2010). Les organismes de protection de la faune au Canada et aux États-Unis ont élargi leurs activités de surveillance afin de déterminer la présence ou l'absence de la maladie, car celle-ci continue de se propager dans l'est de l'Amérique du Nord et vers l'ouest. L'Ontario a commencé en 2007 à dépister la maladie chez les chauves-souris et à surveiller sa propagation.

Un groupe de travail mixte a été mis sur pied pour que l'Ontario soit en mesure de faire face à la menace que représente le SMB. Il est composé de représentants du ministère des Richesses naturelles et des Forêts, du Réseau canadien de la santé et de la faune, et du ministère du Développement du Nord et des Mines. Les membres du groupe ont travaillé en collaboration pour concevoir un plan de lutte contre le syndrome du museau blanc en Ontario.

Dans le plan sont relevés les risques liés au SMB auxquels sont exposées les populations de chauves-souris de l'Ontario. Y sont aussi décrites les façons dont sont coordonnées les mesures prises par les organismes participants dans trois domaines-clés : la prévention, la surveillance et la recherche.

Le plan décrit les rôles et responsabilités des ministères et autres organismes gouvernementaux relativement aux mesures d'intervention possibles, et souligne la nécessité d'une collaboration avec les intéressés et le public pour garantir l'efficacité des activités de prévention et des mesures d'intervention possibles.

Le ministère des Richesses naturelles et des Forêts réexaminera le plan périodiquement. Le plan sera actualisé s'il s'avère nécessaire d'y ajouter des recommandations, des directives, etc., ou de réagir à des changements constatés au sein des organismes ou relativement aux conditions, à l'expérience ou aux données scientifiques.