

Demande #1:

Le Bureau des sciences autochtones (BSA) de l'ACIA travaille en collaboration avec des partenaires internes et externes afin de renforcer et d'accroître l'inclusion et la reconnaissance des perspectives, des valeurs et des pratiques scientifiques autochtones au sein de l'ACIA. Le BSA s'appuie sur les engagements et obligations du gouvernement du Canada pour faire progresser la réconciliation avec les peuples autochtones au Canada.

Demande #2:

La construction et le développement dans ces zones peuvent accroître le risque de maladies animales comme l'influenza aviaire et la maladie débilitante chronique. Des activités telles que l'abattage d'arbres ou le déplacement de véhicules d'un endroit à l'autre peuvent également propager des maladies touchant les arbres, comme l'agrile du frêne ou la flétrissure du chêne. Des parasites envahissants peuvent voyager sur les véhicules ou les personnes qui entrent dans ces zones. Lorsque les animaux sont déplacés de leur habitat naturel, ils peuvent transporter des maladies vers de nouvelles zones, y compris les communautés et d'autres populations fauniques.

À mesure que davantage de personnes, de véhicules, d'outils et d'équipements sont introduits dans ces zones, il existe un risque pour les sources alimentaires traditionnelles. Les parasites envahissants peuvent s'accrocher à ces objets et se propager dans la région. Une fois introduits, ces parasites peuvent endommager ou détruire des zones de récolte importantes, menaçant ainsi la sécurité alimentaire locale.