

LEADERSHIP AUTOCHTONE SUR LES ESPÈCE ENVAHISSANTES

GRAND CONSEIL DU TRAITÉ N° 3,
UNITÉ DE LA PLANIFICATION TERRITORIALE

Programme de détection précoce de la moule zébrée

À propos du Grand Conseil du Traité n°3 et de l'unité de la planification territoriale

Le Grand Conseil du Traité n°3 est le gouvernement traditionnel de la nation Anishinaabe dans le territoire du traité n°3, qui s'étend sur plus de 140 000 km² entre la partie actuelle du nord-ouest de l'Ontario et le sud-est du Manitoba. Aujourd'hui, le Grand Conseil du Traité n°3 représente 28 communautés des Premières Nations qui comptent une population combinée d'environ 25 000 personnes.

Grâce à la mise en œuvre de la loi Manito Aki Inakonigaawin (loi de la supériorité de la Terre) de la nation Anishinaabe – Grand Conseil du Traité n°3, l'unité de la planification territoriale collabore avec la direction du Traité n°3 afin de protéger les terres, les eaux et les ressources au sein du territoire du Traité

n°3. Cette unité met au point des outils, des ressources, des programmes et des relations qui appuient la prise de décisions efficaces et des actions de terrain concernant des questions qui affectent les droits et la juridiction inhérents au Traité n°3.

Répercussions des espèces envahissantes sur les pratiques traditionnelles

Les membres du Traité n°3 et leurs communautés ont gardé des relations étroites avec les terres et les eaux de leur territoire depuis des temps immémoriaux. Leurs pratiques traditionnelles et leur mode de vie, notamment la souveraineté alimentaire, dépendent de la santé et de la stabilité des écosystèmes desquels ils font partie.

En 2018, des larves de moules zébrées hautement envahissantes (*Dreissena polymorpha*) ont été

détectées dans deux lacs au sein du territoire du Traité n°3 – le lac des bois et le lac Shoal. Bien que l'on n'ait pas encore identifié de populations adultes, il y a une préoccupation croissante que les effets combinés de la moule zébrée et d'autres espèces envahissantes déjà établies – notamment la salicaire pourpre (*Lythrum salicaria*), le butome à ombrelle (*Butomus umbellatus*), l'écrevisse à taches rouges (*Orconectes rusticus*), et les cladocères épineux (*Bythotrephes longimanus*) – couplées à des niveaux de l'eau variables dans les lacs du Traité n°3, contribuent davantage au déclin d'espèces envahissantes importantes sur le plan culturel, comme le riz sauvage et le doré jaune.


Efforts communautaires pour lutter contre les répercussions des espèces envahissantes

Pendant la pandémie de COVID-19, l'unité de planification territoriale du Grand Conseil du Traité n°3 a lancé le programme de détection précoce de la moule zébrée dans le but d'élargir le programme communautaire de surveillance des espèces envahissantes tout en respectant les lignes directrices en matière de santé publique et de sécurité.

En utilisant une microsubvention de 1 000 \$ destinée à acheter des fournitures, l'unité a mobilisé des membres de la communauté, notamment des jeunes et des Aînés, afin d'aider à la construction de collecteurs de moules zébrées, à seulement 10 à 12 \$ l'unité. Grâce aux médias sociaux, aux publicités dans les bureaux de bande et aux séances de mobilisation communautaire, l'unité de planification territoriale a invité les membres de la communauté à surveiller visuellement la propagation des moules zébrées dans les cours d'eau du Traité n°3.

L'an passé, l'unité a distribué 32 collecteurs de moules zébrées. En 2022, l'unité espère élargir le programme, avec comme objectif de placer au moins un collecteur dans chaque communauté du Traité n°3. En investissant dans des efforts de détection précoce au niveau des ateliers communautaires de surveillance environnementale, l'unité espère que les efforts d'atténuation pour la moule zébrée puissent commencer plus tôt, dès qu'ils sont nécessaires, et enfin être plus efficaces pour stopper la propagation.

En savoir plus sur le Grand Conseil du Traité n°3 et l'unité de la planification territoriale

 <http://gct3.ca/land/territorial-planning-unit/>

 <https://www.facebook.com/gct3TPU/>

 <https://www.tiktok.com/@territorialplanningunit>

Pour le compte du Conseil canadien sur les espèces envahissantes (CCEE), des stratégies de défense ont mobilisé des communautés et organisations autochtones dans le but de mettre la lumière sur les initiatives autochtones de lutte contre les espèces envahissantes. Le but de ces études de cas était d'inspirer des projets futurs et de promouvoir des collaborations orientées vers l'action qui abordent collectivement les enjeux liés aux espèces envahissantes.

