



# LES ABEILLES AUX TERRITOIRES DU NORD-OUEST

PROJET DE SURVEILLANCE DES ABEILLES DU MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT ET DES RESSOURCES NATURELLES

Pourquoi tout ce bourdonnement autour des abeilles?

Les abeilles sont importantes pour de nombreuses raisons! Chaque année, au Canada, les abeilles fournissent des services de pollinisation d'une valeur de plus de deux milliards de dollars aux cultures commerciales<sup>1</sup>. Les abeilles sont également responsables de la pollinisation de plusieurs de nos fruits sauvages préférés, comme le bleuet et la canneberge<sup>2</sup>. Elles jouent un rôle

très important dans les écosystèmes et contribuent à la biodiversité indigène. Saviez-vous qu'aux Territoires du Nord-Ouest, il existe au moins 108 espèces d'abeilles<sup>3</sup>? On peut dire que c'est une belle grande famille!

Menaces et tendances concernant la population

Malheureusement, les abeilles, au Canada et ailleurs dans le monde, sont en danger. Des menaces comme les changements climatiques, la destruction des habitats, l'utilisation de pesticides et les pathogènes contribuent au déclin des populations d'abeilles<sup>3</sup>. Trois espèces présentes aux Territoires du

Nord-Ouest figurent maintenant sur la liste des espèces en péril au Canada : le bourdon de l'ouest, le bourdon terricole et le psithyre bohémien<sup>3</sup>. On sait peu de choses sur la situation de plusieurs espèces d'abeilles aux Territoires du Nord-Ouest<sup>3</sup>.

Que faisons-nous à ce sujet?

Pour en savoir plus sur les abeilles aux Territoires du Nord-Ouest, le ministère de l'Environnement et des Ressources naturelles surveille les abeilles pendant l'été. Des pièges sont installés à plusieurs endroits à Yellowknife et aux alentours. Les pièges, appelés pièges à collet bleu, ont une couleur qui attire les abeilles et les autres pollinisateurs (voir la photo ci-dessous). Les pièges sont installés pendant une semaine par mois et les abeilles piégées sont ensuite identifiées. Ce travail aidera à surveiller les populations d'abeilles et à mieux comprendre leur situation aux Territoires du Nord-Ouest.

## Références :

1. Comité permanent de l'agriculture et des forêts. 2015. L'importance de la santé des abeilles pour une production alimentaire durable au Canada : Rapport du Comité sénatorial permanent de l'agriculture et des forêts. Percy Mockler, président; Claudette Tardif, vice-présidente. Sénat du Canada, Ottawa, Ontario.
2. Comité sur les espèces en péril. 2019. Rapport sur la situation des espèces pour le bourdon de l'ouest, le bourdon terricole et le psithyre bohémien (*Bombus occidentalis*, *Bombus terricola*, *Bombus bohemicus*) aux Territoires du Nord-Ouest. Comité sur les espèces en péril, Yellowknife, TNO.
3. Groupe de travail sur la situation générale des espèces aux TNO. 2016. Espèces des TNO de 2016 à 2020 : Classification générale des espèces sauvages aux Territoires du Nord-Ouest. Ministère de l'Environnement et des Ressources naturelles, gouvernement des Territoires du Nord-Ouest, Yellowknife, TNO.



Si vous voyez l'un de nos pièges, veuillez ne pas y toucher.

Si vous souhaitez en savoir plus sur ce projet, veuillez envoyer un courriel à [sara@gov.nt.ca](mailto:sara@gov.nt.ca). Pour en savoir plus sur les abeilles aux TNO : <https://www.enr.gov.nt.ca/en/services/insects-and-spiders/bees> (en anglais seulement, en cours de traduction)

