



Bees@Schools Introduction Video Script - FR

Bonjour les enseignantes et les élèves, je m'appelle Sage, et je suis le principal point de contact pour le projet Bees@Schools. Et je suis Debra, la mère de Sage, et je parle pour Sage. Je suis une étudiante à la Maîtrise à l'école de Sciences Environnementales à l'Université de Guelph. Les données que vous ramasserez m'aideront à répondre aux questions importantes.

Chaque étude scientifique commence avec une question. Les questions principales pour cette étude sont : quels types d'abeilles sauvages et solitaires vivent dans des cavités au-dessus du sol et se trouvent au Canada; sur quels types de fleurs les abeilles butinent; et comment est-ce que leur habitat affecte les abeilles sauvages et solitaires. Pour répondre à ces questions, j'envoie 200 hôtels d'abeilles aux écoles comme la vôtre. Votre enseignante installera le nichoir, et ce nichoir va rester là pendant 4 mois. À la fin de l'été, les nichoirs seront renvoyés à moi, ici à l'Université de Guelph. Chaque tube qui a été utilisé sera analysé en utilisant le barcode d'ADN pour étudier la distribution des abeilles sauvages au Canada et la nourriture qu'elles mangent. Le barcode d'ADN est un moyen intéressant pour identifier les espèces en regardant leurs empreintes génétiques. Avec ça, je pourrais voir l'impact de l'environnement autour du nichoir sur les abeilles.

Alors, merci à tous. Sans votre aide, cette étude ne pourrait pas prendre place.

Si vous avez des questions sur les projets ou les abeilles, venez nous voir à beesatschools.ca ou envoyez-nous un courriel à beeschoolprogram@gmail.com. Vous pouvez aussi me trouver sur Twitter @HandlerofBees. J'aimerais toujours voir vos photos des nichoirs et des abeilles. À la prochaine!