

## Métadonnées: ÉTUDE DE L'ABONDANCE ET DE LA DIVERSITÉ DES ABEILLES

Ce tableau fournit des informations essentielles sur les données du programme.

<b>Titre</b>	ÉTUDE DE L'ABONDANCE ET DE LA DIVERSITÉ DES ABEILLES
<b>Titre alternatif</b>	Étude sur la diversité des bourdons
<b>Résumé</b>	<p>Le ministère de l'Environnement de la Protection de la nature et des Parcs a lancé dans le cadre de l'Étude de surveillance multimédia en 2015 un projet visant à caractériser le nombre d'espèces de bourdons et la relative abondance de ces espèces dans le sud-ouest de l'Ontario. Des enquêtes de suivi ont été menées en 2016, 2017 et en 2018. Des bourdons ont été recueillis à 46 endroits, afin de comparer la diversité de bourdons trouvés dans les régions agricoles et dans les régions plus naturelles. Le jeu de données offre les renseignements suivants : le lieu des échantillonnages, y compris les coordonnées GPS et le nom du comté; le nombre d'individus recueillis à chaque site, répartis en espèces et en castes pour chaque espèce (reine, ouvrière, mâle); et d'autres détails sur le site, par exemple, la date à laquelle on s'est rendu sur le site. Les données peuvent servir à déterminer la diversité des espèces ainsi que l'abondance relative pour les endroits échantillonnés. Les données peuvent également servir à établir les espèces de bourdons les plus communes dans le sud-ouest de l'Ontario et à fournir de l'information sur la diversité des espèces de pollinisateurs dans le sud-ouest de l'Ontario.</p>
<b>Objet</b>	Ce jeu de données présente le dénombrement des espèces de bourdons recueillis sur plusieurs sites dans des régions agricoles et des vestiges d'habitats semi-naturels dans le sud-ouest de l'Ontario, entre les mois de mai et octobre de l'année visée par l'étude.
<b>Statut</b>	En cours
<b>Parties responsables citées</b>	Nom : Tom Cowan Téléphone : (519) 668-9292 Courriel : tom.cowan@ontario.ca Organisme : Ministère de l'Environnement, de la Protection de la nature et des Parcs Poste : Pesticides Specialist Fonction : Conservatrice
<b>Limitations à l'utilisation</b>	<p>Les données s'appliquent au sud-ouest de l'Ontario, mais pas nécessairement à toute la province. Ceci est attribuable au fait que le paysage agricole n'est pas aussi dominant au centre, au nord et à l'est de l'Ontario. Les échantillons recueillis dans les zones agricoles provenaient principalement d'endroits accessibles au public. L'agriculture est la principale utilisation des terres dans le sud-ouest de l'Ontario et il est parfois difficile de trouver des vestiges d'habitats semi-naturels fréquentés par les bourdons. Il se peut également que les bourdons capturés dans les vestiges d'habitats semi-naturels soient exposés aux cultures en butinant. Pour l'échantillonnage, nous avons privilégié les vestiges d'habitats semi-naturels dans des lieux accessibles au public ou dans des lieux où l'on nous a autorisés à pénétrer. Autres considérations : Les échantillons recueillis représentent vraisemblablement les espèces les plus communes du sud-ouest de l'Ontario. D'autres échantillonnages seront nécessaires pour trouver des espèces plus rares existant dans des populations isolées.</p>
<b>Limites géographiques</b>	Limite ouest : - 95,15699 Limite est : - 74,30798 Limite sud : 41,6723 Limite nord : 56,850117
<b>Renseignements supplémentaires</b>	DISPONIBILITÉ DES DONNÉES ***** CATALOGUE DES DONNÉES OUVERTES <a href="https://www.ontario.ca/fr/data/bumble-bee-diversity-and-abundance-survey">https://www.ontario.ca/fr/data/bumble-bee-diversity-and-abundance-survey</a> RAPPORTS 2015 <a href="https://files.ontario.ca/moe_mapping/downloads/4Other/PHAP/Reports/2015_PHAP_Bumble_Bee_Study.docx">https://files.ontario.ca/moe_mapping/downloads/4Other/PHAP/Reports/2015_PHAP_Bumble_Bee_Study.docx</a>
<b>Timbre dateur</b>	2022/02/16