

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

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

Titre	ÉTUDE DE L'ABONDANCE ET DE LA DIVERSITÉ DES ABEILLES
Titre alternatif	Étude sur la diversité des bourdons
Résumé	<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>
Objet	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.
Statut	En cours
Parties responsables citées	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
Limitations à l'utilisation	<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>
Limites géographiques	Limite ouest : - 95,15699 Limite est : - 74,30798 Limite sud : 41,6723 Limite nord : 56,850117
Renseignements supplémentaires	DISPONIBILITÉ DES DONNÉES ***** CATALOGUE DES DONNÉES OUVERTES https://www.ontario.ca/fr/data/bumble-bee-diversity-and-abundance-survey RAPPORTS 2015 https://files.ontario.ca/moe_mapping/downloads/4Other/PHAP/Reports/2015_PHAP_Bumble_Bee_Study.docx
Timbre dateur	2022/02/16