



Photo Bill Lewis

La Campagne nord-américaine pour la protection des pollinisateurs (NAPPC) est un organisme collaboratif qui rassemble plus de 140 organisations qui oeuvrent pour la protection des pollinisateurs au Canada, au Mexique et aux États-Unis. Le **groupe de travail sur le butinage et la nutrition de la NAPPC** a réalisé cette brochure à des fins informatives. Vos commentaires sont les bienvenus. Pour plus d'amples informations, veuillez contacter info@pollinator.org ou le **415-362-1137** ou consultez www.pollinatorpartnership.ca

Les abeilles mellifères

Comment les aider



Photo Bill Lewis

Nous dépendons des abeilles mellifères

Une bouchée de nourriture sur trois que nous mangeons est issue de la pollinisation. D'après certaines estimations les abeilles mellifères seraient responsables de 80 % de toute la pollinisation agricole, c'est-à-dire que la majorité de notre alimentation qui provient de cultures pollinisées dépendrait de cette espèce !

Le marché mondial du miel s'élève à plusieurs milliards de dollars, tandis que la valeur de la production agricole mondiale dépendante de la pollinisation s'élève elle à plus 217 milliards de dollars.

Les abeilles mellifères pollinisent environ cent cultures en Amérique du Nord dont :

Amandes	3 milliards de dollars
Pommes	50,2 millions de dollars
Myrtilles	131,2 millions de dollars
Concombres	16,4 millions de dollars
Melons (cantaloup and vert)	400 millions de dollars
Pêches	5,9 millions de dollars

Photo Diane Wilson



Photo Bill Lewis



NAPPC

POLLINATOR PARTNERSHIP

Consultez : www.pollinator.org pour voir tout ce que vous pouvez faire.

Réalisé par le groupe de travail sur le butinage et la nutrition de la Campagne nord-américaine pour la protection des pollinisateurs (NAPPC)

Les abeilles mellifères

Les humains utilisent depuis des millénaires le miel et la cire produits par les abeilles mellifères (*Apis mellifera* L.) Les abeilles mellifères ont été importées en Amérique du Nord en 1622. Notre système agricole contemporain dépend fortement des abeilles mellifères, bien que d'autres espèces jouent également un rôle important.

La majorité des ruches d'abeilles mellifères sont gérées par les apiculteurs. Dans les milieux urbains et les jardins, il est de plus en plus fréquent de voir ces boîtes en bois peintes en blanc ou d'autres couleurs pâles. Lorsque vous vous trouvez dans les environs d'une colonie, ne vous approchez pas des ruches. Même les apiculteurs professionnels limitent leur interaction avec les abeilles afin de ne pas les déranger.

« Il existe un lien important entre la santé de l'agriculture américaine et la santé de nos abeilles mellifères pour la productivité agricole à long terme de notre pays. »

– Dr. Kathleen Merrigan, Directrice générale de la durabilité à la George Washington University et ancienne chef de cabinet du ministre de l'agriculture des É.-U.



Comment aider les abeilles mellifères

- Fournir un habitat favorable aux abeilles mellifères.
- Collaborez avec les membres de votre communauté, dont les employeurs, gestionnaires de parcs, enseignants et responsables municipaux.
- En tant que responsable foncier, donnez aux apiculteurs accès à votre terrain pour leurs ruches.
Les informations sur les avantages fiscaux liés à la production d'habitat pour les abeilles à miel sont disponibles sur www.americanbeeproject.com.
- Consultez les guides de plantation écorégionaux de Pollinator Partnership pour obtenir une liste de plantes indigènes qui attirent les pollinisateurs : pollinatorpartnership.ca
- Les abeilles mellifères sont attirées par une grande gamme de plantes de jardins, telles que le romarin, l'échinacée pourpre et le tournesol.

Romarin



Photo TG Barnes

Penstemon



Photo Diane Wilson

Echinacée pourpre



Photo USFWS

Comment appuyer les apiculteurs

Les apiculteurs assurent la santé de leurs colonies.

Les abeilles mellifères sont sujettes aux infections bactériennes, aux virus, aux parasites, aux pesticides ainsi qu'au manque de fleurs et d'eau. Un apiculteur doit prêter attention à toutes ces choses ; il travaille toute l'année, à toutes les heures du jour et de la nuit. Une alimentation saine découlant d'un habitat riche en biodiversité est ce qui permet aux abeilles d'être résilientes face aux maladies et à la dégradation environnementale. Assurez-vous d'acheter du miel d'origine locale afin de profiter d'un produit de haute qualité et pour appuyer vos apiculteurs locaux! Non seulement cela vous donnera un produit fiable et délicieux, mais cela va aider les apiculteurs et leurs abeilles à miel.

Tournesol

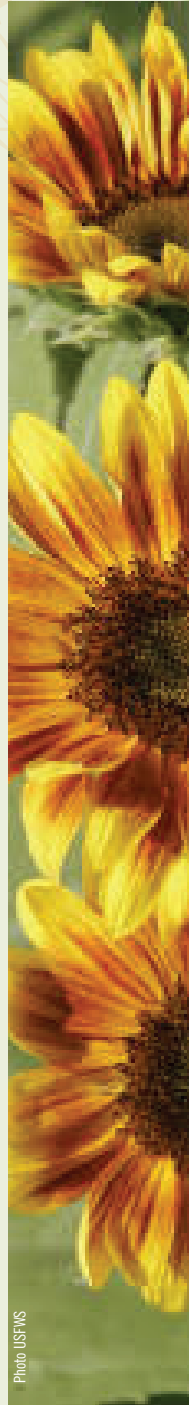


Photo Bill Lewis



Consultez les brochures suivantes pour en apprendre davantage sur les pollinisateurs sur le site pollinatorpartnership.ca :

- Les papillons monarques
- Résoudre vos problèmes de ravageurs sans nuire aux pollinisateurs
- À l'école avec les pollinisateurs



Photo Bill Lewis

N'ayez pas peur des piqûres !

Beaucoup de gens craignent les insectes comme les abeilles et les guêpes. Seuls 0,5 % environ des enfants et 3 % des adultes sont allergiques aux piqûres des abeilles, des guêpes, et des fourmis qui pourraient provoquer des réactions systémiques. Pour réduire le risque d'une piqûre d'abeilles dans votre cour ou jardin, n'oubliez pas :

- Les abeilles butinent de fleur en fleur afin d'approvisionner leur ruche et de se nourrir. Elles ne sont pas à la recherche de quelqu'un qui piquer !
- Apprenez aux enfants à se tenir à l'écart et à ne pas déranger les nids d'abeilles ou de guêpes.
- Vous ne courez pas le risque d'être piqué simplement en observant les abeilles butiner.
- Les abeilles mellifères et les bourdons deviennent plus agressifs à moins de 3 à 6 mètres de leurs nids.
- N'oubliez pas, gardez vos distances et partagez l'espace !