

# L'ÉTÉ

Un guide pour protéger  
les pollinisateurs tout au long de l'année



**POLLINATOR  
PARTNERSHIP**  
C A N A D A

# En Été

## Créer et protéger l'habitat

L'été est la période idéale pour voir des pollinisateurs dans votre jardin. C'est donc le moment parfait pour créer et entretenir de l'habitat qui les aide à prospérer. Pendant les mois chauds, arrosez judicieusement votre jardin, qu'il soit grand ou petit ! D'ailleurs, il n'y a pas de trop petit habitat pour les pollinisateurs ! Vous pouvez même créer un jardin sur votre balcon qui attirera les abeilles, les papillons ou les syrphes !



## Rejoindre le mouvement

Les pollinisateurs doivent être sous les feux de la rampe et il n'a jamais été aussi facile de se joindre au mouvement qu'en été ! Que ce soit en faisant du bénévolat dans le cadre du Projet Wingspan Ontario, en participant à un Bioblitz ou en partageant votre amour des pollinisateurs sur les réseaux sociaux pendant la Semaine des pollinisateurs (du 16 au 22 juin), il y a mille et une façon de faire la différence !

## Célébrez !

L'été est un moment privilégié pour célébrer les pollinisateurs. Du 16 au 22 juin a lieu la Semaine des pollinisateurs, une célébration annuelle en faveur des pollinisateurs. La semaine des papillons de nuit a également lieu en été (19 au 27 juillet). Vous pouvez participer à ces célébrations en informant votre communauté, en assistant à des événements et à l'illumination de monuments, ou en partageant votre amour de ces espèces importantes sur les médias sociaux !

June 16-22, 2025



Pollinator.org



Pour en savoir plus, consultez le site  
[pollinatorpartnership.ca](http://pollinatorpartnership.ca).

**POLLINATOR**  
**PARTNERSHIP**  
C A N A D A



# AVANT-PROPOS

## L'été, le paradis pour les pollinisateurs

L'été est la période de floraison du monde qui nous entoure. Les pollinisateurs de toutes sortes bourdonnent et les plantes de toutes formes et de toutes tailles s'épanouissent. En prenant soin de votre jardin et de votre quartier, en y ajoutant des plantes indigènes et en veillant à ce que la floraison soit constante et variée, vous préservez les habitats dont ont besoin nos amis les pollinisateurs. L'été est le moment de célébrer, d'éduquer et de soutenir !

L'objectif de ce guide est de trouver des moyens de soutenir les populations de pollinisateurs en été. Les pollinisateurs sont actuellement en déclin dans tout le Canada en raison de la perte d'habitat, de l'utilisation abusive de pesticides, du changement climatique, des parasites et des agents pathogènes, ainsi que de l'impact des espèces non indigènes et envahissantes. En suivant une partie ou la totalité des étapes de ce guide, vous nous aiderez à œuvrer pour un avenir meilleur pour les pollinisateurs, où ils pourront non seulement survivre, mais aussi s'épanouir.

La **première section** de ce guide est consacrée à la création et à la gestion d'habitats. Nous vous donnerons quelques conseils sur la manière d'entretenir votre jardin pendant les mois chauds de l'été et sur la manière de créer votre propre jardin de pollinisateurs sur votre balcon. La **deuxième section** explique comment rejoindre le mouvement en partageant le message pendant cette saison et en les soutenant activement. Enfin, la **troisième section** présente des façons amusantes de célébrer différents événements axés sur les pollinisateurs, tels que la Semaine des pollinisateurs. Des liens vers nos programmes sont également disponibles dans la **section "Liens utiles"**.

Nous espérons que ce guide aidera ceux qui souhaitent rejoindre le mouvement de protection des pollinisateurs à prendre des mesures ce printemps. Chaque geste compte et peut avoir un impact durable sur les populations de pollinisateurs dont les écosystèmes dépendent.

# 1 Créer et Protéger l'habitat

L'été est la saison idéale pour observer les pollinisateurs. À cette époque de l'année, de nombreuses fleurs s'épanouissent, attirant abeilles, papillons et autres pollinisateurs qui dépendent du nectar et du pollen pour leur survie. Découvrez nos conseils pour créer un jardin qui s'épanouit pendant cette saison !

## Comment prendre soin de son jardin en été

Si l'été apporte une grande diversité de pollinisateurs et de plantes à fleurs, il peut aussi apporter son lot de défis. Découvrez comment protéger votre jardin de pollinisateurs pendant les jours les plus chauds de l'année !



**Arrosez judicieusement.** Arrosez profondément et moins souvent le matin et au pied de vos plantes pour éviter l'évaporation et les problèmes fongiques.



**Surveillez vos mauvaises herbes.** Veillez à bien identifier vos « mauvaises herbes » avant de les enlever. En cas de doute, attendez ! Certaines sont des plantes indigènes nécessaires aux pollinisateurs, qui doivent être protégées. Les espèces envahissantes doivent être éliminées conformément aux directives locales et ne doivent pas être compostées. Envisagez également d'abandonner les herbicides nocifs dans le jardin.



**L'ombre.** De nombreuses plantes indigènes prospèrent dans des conditions de faible luminosité. Choisissez des plantes qui correspondent au niveau d'ombre que votre jardin peut fournir. Consultez nos [guides de plantation écorégionaux](#) pour obtenir des suggestions !



**Conserver l'eau de pluie.** Les jardins pluviaux détournent les eaux pluviales de nos systèmes de drainage, contribuant ainsi à réduire les inondations et la pollution de nos cours d'eau. Les citernes pluviales peuvent également détourner et stocker l'eau pour l'utiliser dans votre jardin.

# 1 Créer et Protéger l'habitat



**Jardinage en contenants :**  
**Créez votre propre habitat pour les pollinisateurs chez vous !**



Verge d'or



Échinacée



Barbon à balais



Asclépiade



Ancolie du Canada

## Conseils pour créer votre jardin sur un balcon

- 1- Déterminez les caractéristiques de votre environnement (sol, exposition, eau, vent, etc.).
- 2- Utilisez de grands pots qui permettront de réduire l'évaporation de l'eau et l'épuisement des nutriments.
- 3- Choisissez des plantes indigènes car elles sont adaptées aux conditions locales, peuvent soutenir les pollinisateurs indigènes et nécessitent moins d'entretien\*.
- 4- Créez votre propre liste de plantes indigènes en utilisant notre outil Find Your Roots !

\*Consultez notre **répertoire de plus de 200 pépinières de plantes indigènes** à travers le Canada pour vous aider à trouver des plantes, des fleurs, des arbres, des arbustes et des graines indigènes à vendre dans votre région.

# ÉTUDE DE CAS: LE SYNDROME DE POLLINISATION

Le « syndrome de pollinisation » désigne les caractéristiques ou traits spécifiques des fleurs qui attirent des types particuliers de pollinisateurs. Ces caractéristiques permettent de prédire quels pollinisateurs contribueront à la réussite de la reproduction de la fleur. Des facteurs tels que la couleur, le parfum, la quantité de nectar, le type de pollen, l'emplacement et la structure de la fleur peuvent influencer la capacité d'un pollinisateur à trouver une fleur et ses ressources alimentaires.

Traits	 Abeilles	 Papillons	 Syrphes	 Coléoptères	 Papillons de nuit	 Oiseaux	 Chauves-souris
Couleur	Blanc, jaune ou UV	Rouge vif et mauve	Pâle, brun foncé ou pourpre	Blanc ou vert	Rouge pâle, violet, rose ou blanc	Écarlate, orange, rouge ou blanc	Blanc, vert ou mauve
Guide de nectar	Présent	Présent	Absent	Absent	Absent	Absent	Absent
Odeur	Fraîche, douce, agréable	Faible mais fraîche	Putride	Aucune à fortement fruitée ou fétide	Forte odeur sucrée ; émise la nuit	Aucune	Forte et moisie ; émise la nuit
Nectar	Généralement présent	Ample ; profondément caché	Généralement absent	Parfois présent	Ample ; profondément caché	Ample ; profondément caché	Abondant ; légèrement caché
Pollen	Limité ; souvent collant, parfumé	Limité	Limité	Ample	Limité	Limité	Ample
Forme de la fleur	Peu profonde ; avec plateforme d'atterrissage ; tubulaire	Tube étroit avec éperon ; large plateforme d'atterrissage	Peu profonde ; en forme d'entonnoir ou complexe avec piège	Large et en forme de cuvette	Régulier ; tubulaire sans lèvre	Large, en forme d'entonnoir ; support de perche solide	En forme de bol ; fermé pendant la journée

# 2 Rejoindre le mouvement

L'été est la meilleure période pour observer les pollinisateurs. C'est à cette période de l'année que l'on peut se rendre compte du rôle essentiel joué par ces espèces, qui se déplacent de fleur en fleur. Rejoignez le mouvement cet été et découvrez comment vous pouvez soutenir les pollinisateurs !



## Apprenez-en plus sur les pollinisateurs!

L'une des plus grandes menaces qui pèsent sur les pollinisateurs est le fait qu'ils ne sont pas vraiment connus et appréciés pour ce qu'ils sont ! Visitez la section « **Enjeux** » de notre site web pour en savoir plus sur ces espèces importantes.



## Passez le mot !

Maintenant que vous en savez plus sur les pollinisateurs, vous pouvez partager le message autour de vous et même donner l'exemple. Que ce soit via les réseaux sociaux, le bouche-à-oreille ou en rejoignant le réseau **BFG**, vous contribuez à faire passer le message !



## Bénévolat

Vous voulez changer les choses ? Donner de votre temps en faisant du bénévolat ! Le programme **Project Wingspan ON** recherche des bénévoles pour collecter des semences indigènes et créer de l'habitat pour les pollinisateurs en voie de disparition !



## Sortez dehors !

L'été est la saison des pollinisateurs, alors allez les rencontrer dans leur habitat naturel ! En les observant ou en participant à des bioblitz comme celui de la **Semaine des pollinisateurs** sur INaturalist, vous pourrez mieux les connaître !



## Informez votre communauté

L'éducation est l'une des clés pour imaginer un monde où les pollinisateurs non seulement survivent, mais prospèrent. En vous joignant à **Bee City Canada** et aux 180 communautés Amies des Abeilles du pays, vous participez à ce changement positif.



# 2 SPOTLIGHT: LE PROJET PLAN BEE



Nous avons actuellement plus de 6 000 observations de pollinisateurs incluses dans le projet, avec 221 espèces identifiées. Chaque photo téléchargée sur notre page iNaturalist contribue à améliorer nos données tout en nous aidant à mieux comprendre les interactions spécifiques entre plantes et pollinisateurs et la diversité des espèces d'abeilles que chaque type de fleur attire. Si vous vivez au Yukon, dans les Territoires du Nord-Ouest ou au Nunavut et que vous souhaitez contribuer à nos données, cliquez sur le bouton ci-dessous pour en savoir plus sur la façon de participer !

[Plus d'infos](#)

## De quoi s'agit-il ?

Depuis 2021, le projet de science participative Plan Bee sensibilise à l'importance des abeilles et des pollinisateurs nordiques et à la manière de les protéger grâce à la science participative. Nous travaillons à Yellowknife, NT, Whitehorse, YU, et maintenant aussi à Iqaluit, NU, en enregistrant des observations sur les pollinisateurs et les plantes indigènes qu'ils visitent fréquemment.



Été - Protéger les pollinisateurs tout au long de l'année 7

# 3 Célébrer

## L'été : Soleil, amusement et célébrations !

L'été est le moment idéal pour faire la fête. Le mois de juin est le mois des pollinisateurs et la Semaine des Pollinisateurs se déroule du 16 au 22 juin ! Célébrez, éduquez et agissez pour soutenir nos pollinisateurs cet été.

La Semaine des Pollinisateurs est une célébration annuelle en faveur de la santé des pollinisateurs, gérée et initiée par Pollinator Partnership. Des communautés du monde entier organisent des événements au cours de la Semaine des Pollinisateurs afin de sensibiliser le public à nos pollinisateurs et aux moyens de les protéger.

Saviez-vous que le Canada abrite plus de 5 000 espèces différentes de papillons de nuit ? Nous avons plus de papillons de nuit que de papillons de jour ! La semaine des papillons de nuit, qui se déroule du 19 au 27 juillet, est l'occasion de célébrer ces étonnants pollinisateurs. N'oubliez pas d'également inscrire à votre calendrier la Journée nationale du colibri (6 septembre) et la Journée mondiale de l'abeille domestique (16 août) !

### Quelques façons de célébrer cet été :

- 1- Faites passer le message ! Prenez une photo, partagez un fait amusant ou utilisez l'un de nos modèles de posts. N'oubliez pas de mentionner [@pollinatorpartnership.ca](https://twitter.com/pollinatorpartnership.ca).
- 2- Participez à un événement de la Semaine des Pollinisateurs ou organisez-en un et ajoutez-le à notre [carte des événements](#).
- 3- Participez à notre [BioBlitz de la Semaine des Pollinisateurs](#) sur iNaturalist ou créez le vôtre à tout moment - aidez à recueillir des données sur la répartition des pollinisateurs en Amérique du Nord !
- 4- Célébrez avec votre ville, votre campus ou votre école en devenant une [communauté Amie des Abeilles](#).
- 5- Participez à l'un de nos programmes. Devenez [un.e intendant.e des pollinisateurs](#), collectez des semences indigènes pour [Project Wingspan](#), ou cultivez un [jardin respectueux des abeilles \(BFG\)](#) !
- 6- Prenez [l'engagement de protection des pollinisateurs](#) pour montrer votre engagement à les protéger !

Été - Protéger les pollinisateurs tout au long de l'année 8

# Liens utiles

## POLLINATOR PARTNERSHIP CANADA

<https://pollinatorpartnership.ca/fr/>



## BEE CITY CANADA

<https://beecitycanada.org/fr/>



## BEE FRIENDLY GARDENING

<https://pollinatorpartnership.ca/fr/bee-friendly-gardening>



## PROJET PLAN BEE

<https://pollinatorpartnership.ca/fr/plan-bee>



## ECOREGIONAL PLANTING GUIDES

<https://pollinatorpartnership.ca/fr/ecoregional-planting-guides>



## PROJECT WINGSPAN ONTARIO

<https://pollinatorpartnership.ca/fr/department-project-wingspan-ontario>



## SEMAINE DES POLLINISATEURS 2025

<https://pollinatorpartnership.ca/fr/pollinator-week-canada-canada>



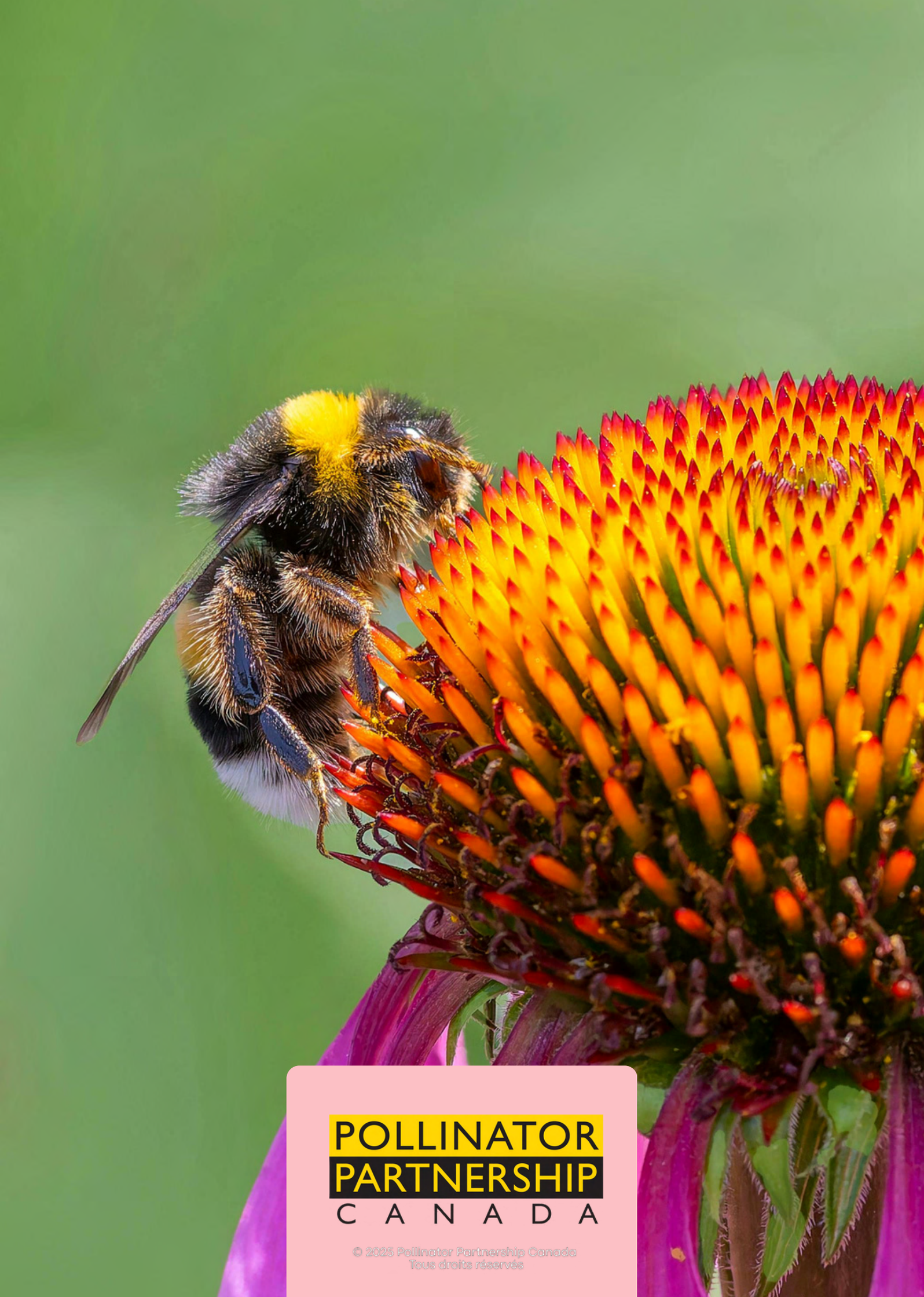
## Faire un don

Soutenir la conservation des pollinisateurs



Illustrations by ©Claudia Yuen





**POLLINATOR  
PARTNERSHIP**  
C A N A D A

© 2025 Pollinator Partnership Canada  
Tous droits réservés