

# AUTOMNE

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



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

# En Automne

## Créer et protéger l'habitat

L'automne est une saison difficile pour les pollinisateurs. Certains migrent, tandis que d'autres collectent du nectar et du pollen pour survivre à l'hiver. À l'automne, pensez à créer de l'habitat qui permette aux espèces de se nourrir. Laissez également votre jardin intact afin que certaines espèces puissent y passer l'hiver.



## Rejoindre le mouvement

À l'automne, n'oubliez pas les pollinisateurs ! C'est grâce à eux que vous pouvez déguster vos plats préférés, comme la tarte à la citrouille. Partagez le message et rejoignez le mouvement pour créer un avenir meilleur pour ces espèces. Votre école, votre ville ou votre campus pourrait même se joindre à vous en devenant membre du programme [Bee City Canada](#).

## Célébrez !

L'automne offre de nombreuses occasions de célébrer les pollinisateurs. Du 24 au 31 octobre, nous célébrons la Semaine des chauves-souris. C'est l'occasion idéale de rendre hommage à ces pollinisateurs méconnus, grâce auxquels nous pouvons déguster des bananes et même de la tequila ! Halloween est aussi l'occasion de savourer de délicieux chocolats et de découvrir que nous le devons à une minuscule mouche.



En savoir plus



# AVANT-PROPOS

## L'automne, un défi pour les pollinisateurs

Nous associons souvent les pollinisateurs au printemps ou à l'été, mais l'automne est une période cruciale pour ces espèces. Pendant cette période, les abeilles et les papillons doivent se préparer pour l'hiver. Des espèces comme les bourdons ou les papillons de nuit hibernent au Canada, tandis que d'autres, comme les colibris ou le célèbre papillon monarque, migrent vers le sud. À cette période de l'année, les pollinisateurs ont plus que jamais besoin de notre aide.

L'objectif de ce guide est de trouver des moyens de soutenir les populations de pollinisateurs en automne. 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 partie de ce guide se concentre sur la création et la gestion d'habitats, avec quelques conseils sur la manière de fournir des espaces de nidification et de choisir les meilleures plantes à floraison tardive dont ils ont besoin à cette période de l'année. La deuxième partie explique comment rejoindre le mouvement, en sensibilisant le public à ces espèces pendant cette saison et en les soutenant activement. Enfin, la troisième partie propose des façons amusantes de célébrer différents événements axés sur les pollinisateurs, comme la Semaine des chauves-souris ou même Halloween ! Vous trouverez également des liens utiles 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 cet automne. Chaque geste compte et peut avoir un impact durable sur les populations de pollinisateurs dont les écosystèmes dépendent.

# 1 Créer et Protéger l'habitat

## Comment entretenir votre jardin en automne

Les pollinisateurs ont besoin de nous pendant l'automne ! Ils ont besoin de fleurs pour se préparer aux mois plus froids et d'espaces pour hiberner. Découvrez comment vous pouvez les aider pendant cette période.



**Choisissez des plantes à floraison tardive.** Ces plantes soutiendront les pollinisateurs qui se préparent à migrer ou à hiberner.



**Laissez votre jardin vivre.** Les pollinisateurs utilisent les feuilles, les brindilles, les pierres et autres débris du jardin comme habitat pendant l'hiver. En laissant votre jardin vivre, vous aidez la faune locale.



**Semez des graines indigènes.** De nombreuses plantes indigènes ont besoin du froid pour fleurir au printemps. Semer les graines à l'automne, avant que le sol ne gèle, permet aux graines de suivre leur cycle de vie habituel et d'entrer dans leur dormance hivernale naturelle. Semez à l'automne et profitez de belles fleurs au printemps et en été !



Automne - Protéger les pollinisateurs tout au long de l'année 2



En savoir plus sur  
nos programmes d'habitat

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



## Un jardin d'automne

En automne, votre jardin joue un rôle important dans la survie de nombreuses espèces. Les fleurs qui s'épanouissent à cette saison permettent aux pollinisateurs de se nourrir de nectar et de pollen avant le début de l'hiver.

Les asters, les verges d'or, les Rudbeckie hérissées ou les lobélies cardinales ne sont que quelques-unes des espèces qui aident les pollinisateurs en automne. Apprenez-en davantage grâce à nos [Guides de Plantation Écorégionaux](#) et créez votre propre liste de plantes indigènes à l'aide de notre outil « [Find Your Roots](#) » !

**Conseil d'expert** : envisagez de planter une variété de plantes à fleurs qui fournissent de la nourriture aux pollinisateurs du printemps à la fin de l'automne.

# 2 Rejoindre le mouvement

©Annelisa Stephan, iNaturalist, (CCO)

L'automne est la saison idéale pour sensibiliser le public à la protection des pollinisateurs. C'est le moment où nous pouvons observer des espèces partir en migration ou voir les derniers bourdons butiner pour constituer des réserves de graisse en vue de l'hiver. Découvrez comment vous pouvez vous joindre au mouvement et aider les pollinisateurs pendant l'automne.



## Observez ce qui vous entoure

- De nombreux pollinisateurs peuvent être observés à l'automne, comme la magnifique Halicte verte (*Agapostemon virescens*). N'oubliez pas de télécharger vos observations sur notre page [iNaturalist](#) !



## Partagez le message

- Les pollinisateurs sont très présents au printemps et en été, mais il est important de se rappeler que nous devons également les aider à l'automne. Partagez le message en repostant nos publications sur les [réseaux sociaux](#).



## Encouragez votre communauté

- Saviez-vous que votre ville, votre campus ou votre école peut soutenir les pollinisateurs en devenant une communauté [Bee City Canada](#) ? Pour en savoir plus, consultez notre site Web.



## Rejoignez Bee Friendly Gardening

- Rejoignez un réseau de plus de 500 jardins favorables aux pollinisateurs en ajoutant votre propre jardin. Vous aurez également accès à des ressources exclusives réservées aux membres de [Bee-Friendly Gardening](#).



# 2 SPOTLIGHT: BEE CITY CANADA



Les membres du programme s'engagent à protéger et à promouvoir les pollinisateurs par la création et la gestion d'habitats, la sensibilisation et l'engagement communautaires, et la célébration des pollinisateurs pendant la Semaine des pollinisateurs.

## À propos

La mission de Bee City Canada, en tant qu'initiative de Pollinator Partnership Canada, est de reconnaître et de soutenir les communautés, notamment les municipalités, les communautés autochtones, les campus et les écoles, qui prennent des mesures pour protéger et promouvoir les pollinisateurs.

91

Bee Cities

22

Bee Campuses

83

Bee Schools



Automne - Protéger les pollinisateurs tout au long de l'année 5



En savoir plus

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

# 3 Célébrer

## En automne, on célèbre les chauves-souris !

Les chauves-souris ont souvent mauvaise réputation, mais saviez-vous que plus de 500 espèces de fleurs dépendent d'elles pour leur survie ? Les chauves-souris nectarivores sont présentes sur tous les continents dotés d'écosystèmes tropicaux et contribuent à la pollinisation d'espèces telles que les Musaceae (bananiers) et les agavacées, qui aident à produire des fibres et de la tequila.

Du 24 au 31 octobre, nous célébrons l'incroyable diversité et l'importance des chauves-souris pendant la semaine des chauves-souris !



Les chauves-souris nectarivores ont une longue durée de vie, pouvant atteindre 12 ans ou plus.



Les espèces de chauves-souris au Canada ne sont pas des pollinisatrices.



La forme de la tête et la longue langue des chauves-souris nectarivores leur permettent d'extraire à la fois le pollen et le nectar des fleurs.



Les chauves-souris sont menacées dans le monde entier en raison de peurs injustifiées et de superstitions.



Les chauves-souris préfèrent les fleurs nocturnes qui sont parfumées, de couleur pâle et qui s'ouvrent la nuit.

### Comment aider

**Devenez ambassadeur des chauves-souris !** Les chauves-souris souffrent d'une mauvaise réputation. Apprenez-en davantage à leur sujet et partagez combien elles sont incroyables !

**Éteignez les lumières !** Les chauves-souris peuvent être perturbées par la lumière artificielle. Pensez à éteindre les lumières inutiles et observez-les voler en toute sécurité dans la nuit.

**Créez un environnement accueillant.**

Les chauves-souris ont besoin d'un environnement accueillant et exempt de pesticides pour survivre. Envisagez de planter des arbres ou de ne pas utiliser de pesticides qui pourraient leur nuire.

Automne - Protéger les pollinisateurs tout au long de l'année 6



En savoir plus  
sur les chauves-souris

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



# Halloween et le chocolat

C'est la nuit d'Halloween et vous rentrez chez vous après avoir fait le tour des maisons pour récolter des bonbons. Vous regardez ce que vous avez récolté et remarquez que la plupart de vos friandises contiennent du chocolat. Mais d'où vient ce chocolat ?

Le chocolat provient des graines du cacaoyer (*Theobroma cacao* L.). Cependant, les fleurs de cet arbre sont si petites que seuls de minuscules moucheron peuvent y pénétrer. Ces petits moucheron, principalement issus des familles des Ceratopogonidae et des Cecidomyiidae, peuvent accéder à ces fleurs et transférer le pollen d'une fleur à l'autre. C'est grâce à eux que nous pouvons déguster notre délicieux chocolat à Halloween !



© Teá Montagna, INaturalist, (CC-BY)



© Nico, INaturalist, (CCO)





# Liens utiles

## POLLINATOR PARTNERSHIP CANADA

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



## BEE CITY CANADA

<https://beecitycanada.org/>



## BEE FRIENDLY GARDENING

<https://pollinatorpartnership.ca/en/bfg-canada>



## PROJET PLAN BEE

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



## GUIDES DE PLANTATION ÉCOREGIONAUX

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



## PROJECT WINGSPAN ONTARIO

<https://pollinatorpartnership.ca/en/project-wingspan-on>



## SEMAINE DES POLLINISATEURS 2025

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



## Faire un don

Soutenir la conservation des pollinisateurs





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