

# PRINTEMPS

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



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

# Au Printemps

## Créer et protéger l'habitat

Le printemps est une période cruciale pour les pollinisateurs, qui sortent de leur hibernation ou reviennent de leur migration. La création et l'entretien d'un jardin, même petit, avec une grande variété de plantes peut aider ces pollinisateurs affamés à prospérer. Il est important de choisir des plantes indigènes, de minimiser l'utilisation d'insecticides et de laisser des espaces de nidification pour la nouvelle génération de pollinisateurs.



## Sensibiliser

Les pollinisateurs souffrent de ne pas être connus ! Nous pouvons tous jouer un rôle dans la sensibilisation, mais nous ne savons généralement pas par où commencer. Il existe de nombreuses façons de partager son amour des pollinisateurs, que ce soit en suivant une formation ou un webinaire, en créant un jardin de pollinisateurs, en devenant bénévole ou un don ou alors en partageant le message sur les médias sociaux !

## Célébrez !

Le printemps est la période idéale pour célébrer les pollinisateurs ! Avec des événements tels que la Journée de la Terre le 22 avril, la Journée mondiale des espèces menacées le 16 mai et la Journée mondiale des Abeilles le 20 mai, les occasions ne manquent pas de reconnaître la diversité des espèces de pollinisateurs dans le monde. Vous pouvez participer à ces événements en impliquant votre communauté, en construisant une maison à abeilles ou en partageant votre amour pour ces espèces sur les réseaux sociaux !



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



# AVANT-PROPOS

## Le printemps, le temps du renouveau

Le printemps arrive bientôt. Les fleurs vont bientôt reflorir et les bourdons vont sortir de l'hivernage. La vie bourdonnera bientôt autour de nous. Cependant, le printemps est une période cruciale pour ces espèces, car beaucoup sortent de leur hibernation ou reviennent de leur migration. Le printemps est le moment d'agir pour soutenir les nouvelles générations de pollinisateurs !

L'objectif de ce guide est de trouver des moyens de soutenir les populations de pollinisateurs au printemps. 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, avec des recommandations sur le choix des plantes, et des conseils sur l'entretien de votre jardin qui peut sauver de nombreuses espèces dormantes. La deuxième section explique comment sensibiliser à ces espèces pendant cette saison, par exemple en inscrivant votre jardin comme jardin « ami des abeilles » ou en suivant des webinaires éducatifs. Enfin, la troisième section présente des façons amusantes de célébrer différents événements axés sur les pollinisateurs, tels que la Journée mondiale des Abeilles. Des liens utiles sont également proposés dans la section des ressources.

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



Au printemps, de nombreuses espèces d'abeilles, de syrphes et de papillons de nuit sortent de leur hibernation, tandis que les colibris et certaines espèces de papillons reviennent de leur migration. Au printemps, les pollinisateurs ont besoin de sources immédiates de pollen et de nectar, ainsi que d'un espace de nidification. La création d'un jardin pour pollinisateurs les aide à survivre pendant cette période de transition.

## Comment créer un jardin pour pollinisateurs au printemps



**Plantez une grande variété de plantes** qui fleurissent tout au long de l'année et qui constituent une source de nourriture permanente pour les pollinisateurs\*.



**Favorisez les plantes indigènes**, car ce sont elles qui profitent le plus aux pollinisateurs. Même un petit jardin peut faire la différence.



**Choisissez de jardiner sans pesticides.** Évitez les problèmes liés aux parasites en enterrant les résidus de plantes infestées, en supprimant l'habitat des parasites et en plantant des plantes indigènes qui favorisent les ennemis naturels des parasites.



**Offrez des espaces de nidification à la nouvelle génération de pollinisateurs.** Une vieille bûche ou une parcelle de terre nue peut abriter de nombreuses espèces d'abeilles !

\*Consultez notre

Un 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.

Printemps - Protéger les pollinisateurs tout au long de l'année 3

# ÉTUDE DE CAS :

## Inadéquation phénologique et impact du changement climatique

Le changement climatique est un défi pour de nombreuses espèces, mais il a un impact disproportionné sur les pollinisateurs et les plantes dont ils se nourrissent. Il se traduit notamment par des températures plus élevées, une diminution de la couverture neigeuse, des sécheresses plus fréquentes et des périodes de gel et de floraison moins prévisibles.

De récentes recherches suggèrent que le décalage entre la période de floraison et la fréquentation des pollinisateurs entraîne une diminution de la pollinisation et une forme de famine chez les pollinisateurs. L'inadéquation phénologique, c'est-à-dire la modification du calendrier des cycles de vie des plantes et des insectes, est un problème de plus en plus préoccupant qui peut avoir de graves répercussions sur la capacité des pollinisateurs à trouver de la nourriture. Par exemple, les hausses de température ont un impact sur les périodes de floraison de nombreuses plantes hôtes et, dans le cas du papillon bleu de Karner, les températures de plus en plus élevées font que sa plante hôte, le lupin bleu sauvage (*Lupinus perennis*), émerge plus tôt dans l'année, ce qui entraîne une baisse du taux de réussite des larves de cette espèce. De nombreuses espèces de l'Arctique sont également menacées pour la même raison.

### Comment **aider** :

En choisissant de planter au moins **trois plantes à fleurs** qui fleurissent à chaque saison, vous pouvez aider les pollinisateurs tout au long de la saison, depuis l'émergence ou le retour de migration au printemps jusqu'à la préparation pour l'hiver à l'automne. Consultez nos **Guides de Plantation Écorégionaux** et l'outil **Find Your Roots** pour vous aider à concevoir la liste de plantes la mieux adaptée à votre région !



Printemps - Protéger les pollinisateurs tout au **4**  
long de l'année

©Claudia Yuen

# 2 Sensibiliser



Sans l'action des pollinisateurs, nos systèmes agricoles et nos écosystèmes seraient en grande difficulté. Bien que la survie des pollinisateurs soit cruciale, beaucoup de gens ne les connaissent pas. Apprenez-en plus sur ces espèces étonnantes et sur leur impact sur les écosystèmes, et partagez ces informations avec votre communauté. Un beau jardin peut parfois susciter une conversation !

Il existe de nombreuses façons de partager votre amour des pollinisateurs, que ce soit en suivant une formation, en créant un jardin de pollinisateurs, en faisant du bénévolat, en faisant un don ou en partageant le message sur les réseaux sociaux !



## Comment aider les pollinisateurs

- 1- Inscrivez votre jardin comme [Bee Friendly Garden](#) et rejoignez un réseau de jardiniers à travers l'Amérique du Nord.
- 2- Devenez un [Pollinator Steward](#) et apprenez-en plus sur les pollinisateurs.
- 3- Partagez votre amour des pollinisateurs avec votre communauté sur les [réseaux sociaux](#) et suivez-nous.
- 4- Faites du bénévolat pour le programme [Project Wingspan Ontario](#) et aidez à étendre l'habitat d'espèces en voie de disparition.



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

# 3 Célébrer

©Anthony Colangelo

## La saison des célébrations !

Vous pouvez célébrer les pollinisateurs tout au long du printemps. Le 22 avril, par exemple, est la Journée de la Terre. Ce jour-là, le monde entier célèbre notre belle planète et la manière dont nous pouvons la protéger. Le 16 mai, à l'occasion de la Journée des espèces menacées, vous pouvez essayer d'en savoir plus sur les espèces menacées, telles que le papillon monarque ou le bourdon à tache rousse. Enfin, vous pouvez également vous préparer à la Semaine des pollinisateurs, une célébration annuelle en faveur de la santé des pollinisateurs qui a été lancée et est gérée par Pollinator Partnership Canada.

Le printemps est aussi l'occasion de célébrer la **Journée mondiale des Abeilles** ! Chaque année, le 20 mai, des personnes du monde entier célèbrent le rôle crucial que jouent les abeilles dans nos écosystèmes. Célébrez cette journée spéciale en en apprenant davantage sur **les 970 espèces d'abeilles indigènes** du Canada.

### Idées pour célébrer la Journée Mondiale des Abeilles

- 1- Partagez votre amour des abeilles en partageant une belle photo d'abeille ou l'un de nos messages sur les médias sociaux avec le hashtag **#JournéeMondialeDesAbeilles**.
- 2- Construisez votre propre **maison pour abeilles**.
- 3- Célébrez avec votre ville, votre campus ou votre école en devenant une **communauté Amie des Abeilles**.
- 4- Participer ou soutenir un programme favorable aux abeilles comme **Yellowknife Plan Bee**.
- 5- Rejoignez la campagne **Bee Blitz** pour aider à collecter des fonds et à sensibiliser à la conservation des abeilles.



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

# 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>



## CERTIFICATION POLLINATOR STEWARD

<https://pollinatorpartnership.ca/fr/pollinator-steward-certification>



## ECOREGIONAL PLANTING GUIDES

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



## PROJECT WINGSPAN ONTARIO

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



## Restez informé

Suivez-nous sur les réseaux sociaux pour en savoir plus sur les pollinisateurs et nos programmes !



## Faire un don

Soutenir la conservation des pollinisateurs







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