



Guide de jardinage
accueillant pour la faune



FÉDÉRATION
CANADIENNE DE LA FAUNE



Guide de jardinage accueillant pour la faune

On retrouve des jardins de toutes formes et dimensions, du petit lot urbain au vaste espace en campagne. Notre façon de nous occuper de ces espaces varie selon de nombreux facteurs, incluant notre emploi du temps, nos besoins et notre budget. Peu importe leur situation, tous les Canadiens peuvent profiter des bienfaits de l'ajout d'éléments accueillants pour la faune dans leur espace extérieur. Ce guide vous montrera comment inclure ces éléments polyvalents tout en respectant vos besoins et préférences. Le résultat? Des plantes saines, un jardin luxuriant et la satisfaction de jouer un rôle clé dans le maintien de la santé et du bien-être de nos collectivités et des écosystèmes dont on dépend.

Que vous souhaitiez installer des plates-bandes traditionnelles, mettre un peu de verdure en pot sur votre balcon, commencer un potager ou créer un petit pré pour aider les papillons, vous pouvez cultiver un espace à la fois magnifique et bénéfique.

Jetons un coup d'œil à la façon de rehausser votre espace grâce aux éléments tout simples décrits dans ce guide. Si vous avez besoin d'aide supplémentaire, consultez nos nombreuses ressources en ligne au Federationcanadiennedelafaune.ca/jardinage. Allons-y!

Table des matières

Qu'est-ce que le jardinage accueillant pour la faune?	Page 3
Les avantages d'un jardin accueillant pour la faune	Page 4
Comment créer un jardin accueillant pour la faune	
• Nourriture	Page 6
• Eau	Page 8
• Abri	Page 9
• Pratiques de jardinage écologique	Page 12
• Autres facteurs importants	Page 14
Évaluation de votre espace extérieur	Page 16
Célébrez vos efforts et obtenez le statut officiel	Page 19
Ressources	Page 20



Qu'est-ce que le jardinage accueillant pour la faune?

C'est plus simple que vous le pensez! À vrai dire, vous en faites probablement déjà beaucoup. Le but est de répondre aux besoins en matière d'habitat (nourriture, eau, abri) de nos petits visiteurs sauvages et de faire des choix écologiques de jardinage.

Par exemple, vous pouvez fournir de la nourriture en faisant pousser des plantes qui fleurissent à différents moments de l'année et en gardant les têtes de semences sur les vivaces durant l'hiver. Une simple assiette utilisée comme vasque pour oiseaux fournit de l'eau, alors que choisir des plantes de hauteurs différentes est une des façons de fournir des abris pour la faune.

Éviter les pesticides est une des principales pratiques de jardinage écologique. Cela permet d'assurer la sûreté de l'approvisionnement en nourriture pour la faune, du pollen des plantes aux petits insectes dont les oiseaux chanteurs nourrissent leurs petits. Vous pouvez intégrer d'autres processus naturels comme utiliser des feuilles mortes pour pailler vos plates-bandes ou les déchiqeter avec la tondeuse pour redonner les nutriments au sol, et encore arroser votre jardin le matin à la base des plantes pour minimiser l'évaporation et l'utilisation d'eau.

En travaillant avec l'ordre naturel des choses, nous pouvons souvent économiser du temps et de l'énergie, en plus d'augmenter le plaisir que nous tirons de notre espace extérieur.





Les avantages d'un jardin accueillant pour la faune

La plupart des gens ne réalisent pas que leurs choix quotidiens ont véritablement un impact, que ce soit pour le meilleur ou le pire. Jardiner en ayant la faune à l'esprit soutient la faune locale et migratoire, ainsi que les espaces naturels dont nous dépendons. Voici comment de simples gestes peuvent offrir des bienfaits à tous :

1. Nous fournissons de précieux services à la faune et à la flore, dans notre jardin et au-delà, tels que :
 - » La pollinisation des plantes, incluant les plantes à fruits et à légumes
 - » Le contrôle des espèces possiblement nuisibles comme les pucerons, les moustiques et les souris
 - » Le retour des nutriments au sol, ce qui nourrit et renforce nos plantes

2. Nous soutenons notre environnement rapproché et lointain en assurant :
 - » De l'eau pure pour boire, cuisiner et nettoyer
 - » Un sol sain pour faire pousser des plantes fortes et pleines de vie ainsi que de la nourriture nutritive
 - » De l'air pur pour respirer
 - » De l'ombre pour les journées chaudes
 - » Une zone tampon pour protéger nos maisons des vents violents, des grands bruits et de l'eau de ruissellement des tempêtes
 - » Des plantes bien enracinées pour protéger le sol de l'érosion

3. Nous protégeons indirectement les endroits que nous aimons pour la randonnée, la nage, la pêche et la découverte du monde naturel. Mais les bienfaits ne s'arrêtent pas là. Des études ont démontré que le fait de se trouver dans un environnement naturel ou même seulement de l'observer est bénéfique pour le moral et pour la santé physique.
4. Nos jardins deviennent des sources d'intérêt et de plaisir importants alors que nous composons une magnifique mosaïque de plantes aux couleurs et aux textures variées. La faune qu'ils attirent peut être charmante à rencontrer, relaxante à écouter et amusante à observer.
5. Nos jardins deviennent un endroit sécuritaire pour nos familles, particulièrement pour les jeunes enfants, qui sont intrinsèquement curieux. Il a été prouvé que les résidus de pesticides posent un problème de santé considérable que nous pouvons complètement éviter grâce à un jardinage respectueux de la faune qui fait travailler la nature à notre place.
6. Nous ressentons de la satisfaction en faisant quelque chose de bénéfique pour nos familles et nos collectivités tout en soutenant ces magnifiques créatures qui font partie de l'héritage canadien.

Ces bienfaits démontrent à quel point il est impératif de protéger intelligemment la terre qui nous a été confiée. Chaque jardin compte, puisque chacun joue un rôle primordial pour garder la nature en santé.

Vos efforts sont plus que jamais essentiels en raison de l'accroissement de la perte et de la dégradation des habitats, du déclin d'espèces comme certains pollinisateurs, oiseaux chanteurs et grenouilles et de la présence d'espèces envahissantes qui perturbent l'environnement naturel local.

Votre jardin accueillant pour la faune peut recréer un habitat qui existait avant le développement de votre quartier, mais aussi prolonger les habitats qui subsistent dans votre collectivité, comme ceux qui bordent les sentiers de nature. Il peut aussi inciter les gens des environs à augmenter leur tolérance et leur amour pour notre monde naturel et à faire des choix axés sur le jardinage respectueux de la faune qui auraient des bienfaits pour nous tous.





Comment créer un jardin accueillant pour la faune

Penchons-nous sur les quatre pratiques et éléments principaux du jardinage accueillant pour la faune afin de découvrir ceux qui conviendraient à votre situation. En lisant les pages suivantes, pensez à votre jardin pour déterminer quels habitats et pratiques de jardinage vous avez déjà et pour trouver ceux que vous souhaitez ajouter ou modifier. Vous pouvez utiliser notre liste de vérification à la page 17 pour faire le suivi et planifier les prochaines étapes.

Nourriture

La clé, c'est la diversité. Lorsque vous ajoutez des plantes pour la nourriture, ajoutez autant de variété que possible : couleurs, formes et périodes de floraison; arbres, arbustes, plantes grimpantes et vivaces. Cette diversité soutient une grande variété d'espèces animales. Ces plantes attireront aussi de petits animaux dont se nourrissent d'autres espèces. Par exemple, les oiseaux, les petits mammifères, les salamandres, les grenouilles, les crapauds et les serpents se nourrissent d'insectes, d'araignées et d'escargots; alors que les rapaces, les hiboux et les plus gros mammifères comme le renard se nourrissent de petits mammifères, d'amphibiens et de reptiles.

Plantes et éléments naturels

Les fleurs sont une source de pollen et de nectar pour les colibris et les insectes utiles comme les abeilles, les mouches, les papillons, les papillons de nuit, les guêpes et les coléoptères. Ces pollinisateurs contribuent à soutenir notre approvisionnement alimentaire, tant dans nos jardins que dans les cultures commerciales. Optez pour une variété de formes de fleurs pour convenir à leurs becs de tailles et de formes variées. Par exemple, les fleurs tubulaires longues comme les lis et les penstémons conviennent aux colibris, aux sphinx colibris et à certaines espèces de papillons et d'abeilles à langue longue. Les fleurs tubulaires courtes et les fleurs ouvertes comme les verveines, les asters, les roses sauvages et les tournesols sont parfaites pour les insectes à langue courte comme les petites abeilles et les mouches, incluant le syrphé.



Les baies, noix et graines représentent la nourriture de choix de beaucoup d'oiseaux et de mammifères. Les geais bleus se nourrissent de glands de chêne; les mésanges, les juncos et les fringillidés se nourrissent de graines d'arbres et de vivaces; et les merles, les pics et les jaseurs se nourrissent des baies de différents arbustes, arbres et plantes grimpances.

La sève, l'écorce, les feuilles, les bourgeons et les racines sont une source d'alimentation importante pour les mammifères, pour certains oiseaux et pour les larves de papillons (chenilles), qui ont besoin de se nourrir de feuilles spécifiques pour se transformer en papillons. Les morios pondent leurs œufs sur les peupliers et les saules; les chenilles de papillons tigrés et d'amiraux se nourrissent de bouleau; les lutins des pins se nourrissent d'aiguilles de pin; les chenilles de monarques ont besoin de feuilles d'asclépiade. Les parulines à croupion jaune, les colibris, les papillons et les pics maculés se nourrissent de sève. Les gélinottes et les téttras se nourrissent de bourgeons d'arbres alors que les mammifères comme les cerfs et les lièvres se nourrissent de feuilles et d'écorce.

Une zone découverte de sable, de compost ou de fumier crée un espace permettant à certaines espèces de papillons, comme le papillon tigré du Canada, de boire des minéraux. Créez une « flaque de boue » avec une section de terre nue (c.-à-d. non paillée) exposée au soleil, peut-être dans une plate-bande entre deux arbustes ou au bord d'un parterre fleuri. Cette zone attirera peut-être des visiteurs après une averse ou après avoir arrosé le jardin.

Mangeoires à oiseaux

Beaucoup d'entre nous adorent observer les oiseaux sur une mangeoire pour admirer de près leur beauté et leurs habitudes. N'oubliez pas que les mangeoires ne doivent servir que de complément à leur habitat naturel.

Assurez-vous de placer la mangeoire dans un endroit sûr où les oiseaux ne seront pas la proie des chats qui rôdent et où ils ne pourront pas voler dans une fenêtre. Les mangeoires doivent demeurer propres pour éviter les maladies et la nourriture doit être entreposée dans un endroit sec. Consultez notre document Nourrir les oiseaux pour obtenir plus d'information.

Les mangeoires à suif offrent une nourriture riche en énergie aux oiseaux qui se nourrissent d'insectes et qui se régalent de graisse animale en hiver, comme les pics, les mésanges et les sittelles. Vous pouvez acheter le suif ou le fabriquer vous-même. Si vous choisissez de l'acheter en magasin, évitez ceux qui contiennent des agents de conservation.

Les mangeoires à graines attireront différents types d'oiseaux. Avant de choisir les graines à acheter, pensez aux oiseaux que vous souhaitez attirer et aux espèces que vous souhaitez vraiment éviter, si c'est le cas.

Une mangeoire à l'eau sucrée offre une source de nourriture aux colibris, mais il est impératif qu'ils aient une alimentation naturelle provenant des fleurs, la nourriture parfaite essentielle à une santé optimale. Ils ont aussi besoin d'environ 20 pour cent de protéines, qu'ils obtiennent des insectes et des araignées; voilà une autre raison d'éviter les pesticides dans le jardin. N'utilisez pas d'édulcorants comme le miel et n'ajoutez pas de colorant, puisque ceux-ci sont néfastes pour leur santé.

La biodiversité est la clé de la vie sur notre planète. Elle représente toute la variété des plantes et des animaux, des plus petits organismes qui vivent dans le sol aux arbres les plus grands. Comme le biologiste et récipiendaire d'un prix Pulitzer E. O. Wilson l'explique : « Nous l'étudions et la protégeons à notre grand bienfait. Nous l'ignorons et la dégradons à notre grand péril. »



Eau

Il existe différentes options d'approvisionnement en eau qui peuvent nécessiter autant ou aussi peu d'argent et de temps que vous voulez.

Une **vasque pour oiseaux** pendant les mois plus chauds offre un endroit où les oiseaux peuvent prendre un bain et boire. Vous pouvez utiliser une assiette de cuisine, une soucoupe pour pot de fleurs ou une vasque pour oiseaux du commerce. Il est très important de changer l'eau souvent et de laver régulièrement la vasque. Cela évitera la croissance de bactéries et la reproduction des moustiques. Comme l'hiver est très froid dans la plupart des endroits au Canada, n'oubliez pas que les plumes d'oiseaux peuvent geler rapidement après une éclaboussure et leurs pattes peuvent geler au contact d'une clôture ou d'un poteau métallique. Si vous tenez quand même à avoir une vasque pour oiseaux avec un élément chauffant, recouvrez-la d'une grille en plastique qui laisse uniquement passer le bec des oiseaux.

Un **plateau pour insectes** avec des cailloux et des pierres offre aux insectes utiles un endroit où se percher et boire lors des journées chaudes. Vous pouvez en créer un avec une assiette peu profonde ou une soucoupe pour pot de fleurs. Ajoutez des pierres, des coquillages, des cailloux ou des brindilles, puis remplissez-le d'eau. Comme avec la vasque pour oiseaux, changez l'eau et nettoyez le plateau régulièrement.

Un **étang** à bords inclinés offre une source d'eau à une myriade de créatures, des oiseaux aux mammifères en passant par les amphibiens et les reptiles. Si les bords ne sont pas inclinés, ajoutez des pierres ou une bûche de chaque côté pour aider les petits animaux, qui pourraient tomber et se noyer, à remonter en toute sécurité.

Un **ruisseau de recirculation** attirera les oiseaux, qui aiment le son de l'eau en mouvement et qui viendront boire et se baigner dans le courant peu profond. Vous pouvez créer un ruisseau avec l'aide de votre centre de jardinage et avec quelques fournitures comme une pompe à eau, un réservoir pour retenir l'eau si elle ne circule pas dans un étang, un revêtement et des pierres pour tracer le lit du ruisseau.

Si vous restez sur la **rive** d'une rivière, d'un lac, d'un ruisseau, d'un étang ou de l'océan, le cours d'eau compte aussi comme une source d'eau. N'oubliez pas de laisser le bord aussi naturel que possible et si, par exemple, vous voulez un espace pour nager, utilisez le plus petit espace possible pour minimiser la perturbation du rivage.



Abri

Un abri fournit une protection contre les éléments et les prédateurs et un endroit où nicher, se reposer et se percher. Créer des strates de végétation en combinant des plantes de hauteurs et de types différents peut attirer une grande variété d'animaux.

Plantes

Les conifères (arbres et arbustes) sont importants tout au long de l'année : pour la nidification au début du printemps et comme abri contre le froid en hiver. Certains sont cultivés de manière à pousser en petites formes étroites ou arrondies et conviennent aux espaces restreints.

Les feuillus (arbres et arbustes) sont importants lorsque les oiseaux ont une couvée d'œufs au milieu de l'été, puisqu'ils laissent circuler l'air tout en offrant de l'ombre et une protection contre la pluie. Même sans feuilles, ils sont utiles pour permettre aux oiseaux de se percher et d'observer leur prochain repas (comme les moucherolles à la recherche d'insectes ou les rapaces à la recherche de petits animaux). Les chauves-souris vivront même dans les fentes des gros arbres. Si vous avez de l'espace pour planter un arbre, il peut représenter des piliers de votre jardin. Sinon, optez pour un plus petit arbuste autour duquel vous pourrez ajouter d'autres petites plantes.

Les plantes à fleurs ne sont généralement pas considérées comme un abri, mais leurs feuilles peuvent servir de refuge (et de nourriture) aux petites créatures qui vivent dans les strates inférieures d'un jardin. Les fleurs peuvent parfois fournir un abri, comme l'anémone des prairies, dont la fleur en forme de coupe crée un endroit plus chaud que l'air frais printanier environnant et sert occasionnellement d'abri aux abeilles. D'autres fleurs, comme celles de la famille des courges, peuvent parfois abriter une abeille qui se repose.

Les plantes-hôtes pour chenilles sont extrêmement importantes si vous voulez soutenir certaines espèces de papillons. En plus de servir de nourriture, ces plantes offrent aussi un endroit où se cacher et se reposer.

Les herbes et les fougères offrent un excellent couvert pour les petits animaux : des grenouilles et crapauds aux oiseaux qui se nourrissent ou nichent près du sol, en passant par les petits mammifères, les insectes utiles et les araignées.

Les plantes grimpantes peuvent être utiles aux petits oiseaux pour nicher, et échapper aux prédateurs et à la chaleur du soleil. Les insectes peuvent eux aussi y trouver refuge. Faites pousser une plante grimpante sur une clôture pour créer plus d'espace et de strates dans votre jardin.



Éléments naturels

Les chicots sont des arbres morts ou mourants qui ont une importance capitale pour beaucoup d'oiseaux canadiens, des pics et mésanges et jusqu'à certaines espèces de canards et de hiboux. Les cavités (trous dans les arbres) leur sont nécessaires pour élever leurs petits et pour dormir à d'autres moments de l'année. Comme les gens retirent de plus en plus les chicots pour différentes raisons (bois de chauffage, sécurité, esthétique, développement), il existe de moins en moins d'abris pour ces oiseaux. En fait, les experts affirment qu'il est essentiel de garder trois ou quatre chicots par acre de forêt, car ils sont nécessaires pour beaucoup d'organismes de cet écosystème, y compris les oiseaux. Si possible, laissez les chicots debout et retirez toutes les branches possiblement dangereuses si l'arbre se trouve à proximité de l'activité humaine. Si le tronc lui-même pose problème, demandez à une entreprise d'émondage de couper la partie supérieure pour permettre à la partie inférieure de l'arbre, plus solide, de rester debout encore plusieurs années. Cela est particulièrement important pour les arbres matures, puisque les gros oiseaux comme le grand pic ont besoin d'un abri plus spacieux.

Les amas de broussailles se trouvent dans les forêts et le long des rives. Ils offrent un abri à plusieurs espèces, dont les oiseaux qui nichent au sol. Si l'amas est suffisamment haut, il peut attirer des oiseaux chanteurs comme la paruline masquée et le moqueur chat. Le troglodyte familier se nourrira des insectes trouvés dans le tas de broussailles et beaucoup d'autres oiseaux l'utiliseront pour se cacher des rapaces qui passent. Les serpents, les grenouilles, les crapauds, les tamias rayés, les insectes et les araignées feront eux aussi bon usage des amas de broussailles.

Vous pouvez créer un amas en plaçant de grosses branches ou des bûches à la base, puis en plaçant des branches arrondies sur le dessus pour élever l'empilement, stabiliser la structure et créer des espaces où les animaux pourront circuler. Continuez à superposer des couches et à entrecroiser de plus petites branches sur le dessus. Si vous en avez, placez des branches épineuses sur la partie inférieure pour décourager les gros animaux comme les chats d'y entrer.

Si l'apparence vous inquiète, faites pousser des plantes autour de l'amas, ou placez-le derrière une clôture ou une remise. Gardez-le à distance des maisons, puisqu'il peut présenter un risque d'incendie par temps chaud et sec, ou arrosez-le légèrement par temps chaud pour l'humidifier suffisamment sans tremper les nids qui pourraient s'y trouver.

Un espace au sol dénudé ou une section de pelouse clairsemée offre un site de nidification et d'hibernation important pour les abeilles nichant au sol. Ces insectes indigènes sont dociles, en partie parce que ces abeilles vivent en solitaires plutôt que dans une ruche qu'elles protégeraient avec ardeur. C'est elles qui pollinisent nos arbres fruitiers, nos légumes et nos vivaces.

Les amas de pierres absorbent et retiennent la chaleur, ce qui attire les animaux à sang-froid comme les crapauds, les tortues, les serpents, les salamandres et les criquets. Vous n'avez pas besoin de beaucoup de pierres, particulièrement si elles sont grosses, mais assurez-vous que l'amas est stable.



Les troncs d'arbres aident les animaux qui, comme les salamandres, aiment l'humidité et se cachent, hibernent et se nourrissent sous les bûches et les feuilles, ou tout près. Laissez ou couchez un tronc d'arbre dans un coin ombragé de votre jardin, peut-être à un endroit où il mettrait en valeur des fleurs sauvages printanières, ou sous un arbuste.

Les feuilles laissées au sol offrent un abri pour les petites créatures comme les araignées, les coléoptères, les salamandres, les musaraignes, les grenouilles et les crapauds. Il suffit de laisser les feuilles où elles tombent ou de les empiler autour des arbres ou des plates-bandes.



Les tiges de plantes creuses ou moelleuses comme celles du sureau, du framboisier, du sumac et des tournesols annuels peuvent être précieuses, car elles offrent un site de nidification et d'hibernation à plusieurs abeilles solitaires indigènes.

Abri artificiel

Les nichoirs artificiels aident beaucoup d'oiseaux du Canada qui comptent sur les chicots pour trouver un abri. Si vous n'avez pas de chicots, vous pouvez acheter ou fabriquer un nichoir artificiel.

Les dortoirs artificiels sont des endroits où les oiseaux qui nichent dans une cavité se reposent et s'abritent des tempêtes hivernales. Leur capacité à accueillir plusieurs oiseaux en même temps et à retenir la chaleur plus efficacement différencie leur conception de celle des nichoirs artificiels.

Les abris pour chauves-souris, particulièrement les plus gros, profitent aux chauves-souris qui ont besoin d'un abri après leur hibernation.

Les hôtels à insectes soutiennent les insectes utiles dans votre jardin en leur fournissant un abri où nicher et élever leur progéniture. Utilisez des tiges creuses comme des tiges de tournesol et de bambou, ou percez des trous dans des blocs de bois, puis rassemblez-les dans un petit cadre en bois, un panier ou un autre contenant non toxique similaire.



Pratiques de jardinage écologique

En plus des éléments clés que l'on choisit d'ajouter à notre jardin pour attirer la faune, notre façon de jardiner compte tout autant. Voici certaines façons importantes d'aider la faune dans nos jardins, et lorsqu'elle se déplace entre les écosystèmes qui se trouvent dans notre communauté.

Évitez les pesticides pour que votre jardin soit un espace sécuritaire pour la faune et que les plantes et les animaux dont se nourrissent d'autres espèces soient propres à la consommation. Voici des suggestions pour réduire au minimum la quantité de mauvaises herbes et d'insectes nuisibles :

- Faites pousser une grande variété de plantes pour distraire les insectes nuisibles. Renforcez vos plantes avec du paillis ou du compost, dans des conditions de croissance appropriées pour qu'elles s'épanouissent. Certains insectes capables de détecter les plantes faibles éviteront les plantes saines et pleines de vie.
- Attirez des alliés comme les crapauds, les chauves-souris, les serpents, les coccinelles, les guêpes solitaires, les libellules et les oiseaux qui se nourrissent entre autres de pucerons, de papillons de nuit, de limaces et d'escargots.
- Pratiquez le compagnonnage (plantez certaines plantes ensemble), soit pour éloigner les espèces indésirables, soit pour les attirer loin des plantes que vous voulez protéger.
- Pour le jardin, préparez un produit à vaporiser en mélangeant un litre d'eau à quelques gouttes de savon à vaisselle respectueux de l'environnement. Pour la pelouse, achetez des nématodes (des micro-organismes qui se nourrissent des insectes nuisibles de la pelouse) à un centre de jardinage et vaporisez-les sur votre pelouse au printemps lorsque la température se réchauffe.
- Minimisez les mauvaises herbes sur la pelouse en sursemant des semences à pelouse qui correspondent aux conditions de croissance de votre terrain. Laissez l'herbe tondue sur la pelouse pour la nourrir et renforcer ses racines. Utilisez un inhibiteur de mauvaise herbe comme de la farine de gluten de maïs. Tondez la pelouse aussi haute que vous pouvez le tolérer, car la longueur des brins correspond à celle des racines; un enracinement profond aide à résister à la chaleur de l'été alors qu'une pelouse plus haute empêche la germination des mauvaises herbes.

Le compostage dans le jardin soutient directement les organismes décomposeurs qui décomposent les éléments de nos plantes et qui deviennent ensuite de la nourriture pour d'autres animaux du jardin. Le compostage à la maison ou municipal soutient aussi les écosystèmes locaux en prolongeant la vie de nos sites d'enfouissement, ce qui évite la coûteuse nécessité de détruire un habitat naturel pour créer une nouvelle décharge. Composter à la maison offre l'avantage d'un amendement du sol gratuit et nutritif qui améliore le drainage et les nutriments de tous les sols.

Il y a différents types de compost, allant du tas à ciel ouvert à la construction d'un cadre carré avec de vieilles palettes en passant par l'achat d'un composteur en plastique et à la participation au programme de compostage de votre municipalité.

Le « jardinage biologique » est un jardinage qui n'utilise pas de produits chimiques synthétiques (créés par l'humain) comme des insecticides, des herbicides et des fertilisants.

Il utilise plutôt des matières organiques, c'est-à-dire des éléments naturels comme des engrais biologiques (p. ex. du compost, du fumier, une infusion d'ortie) ou des paillis organiques (p. ex. des copeaux de bois).





Toute matière organique se décomposera avec le temps, mais si vous compostez hors du sol, évitez les produits animaliers comme les œufs, les os et la graisse. Ces éléments peuvent plutôt être déposés dans un composteur qui couvre un trou creusé dans le sol pour éloigner les odeurs et les animaux.

Pour les composteurs placés au-dessus du sol, superposez des matériaux secs riches en carbone comme du gazon sec et de vieilles tiges de fleurs avec des éléments humides comme des restes de légumes et des feuilles fraîches.

Conserver l'eau est une autre façon pour les jardiniers d'aider indirectement la faune — et nous-mêmes. Que votre eau provienne du système d'approvisionnement municipal, qu'elle soit puisée dans une rivière locale avant d'être nettoyée, ou qu'elle vienne d'un puits artésien, le fait de ne pas gaspiller ou polluer cette précieuse ressource est bénéfique pour tous. Voici quelques idées à considérer :

- Recueillez l'eau de pluie des toits avec un baril de pluie.
- Minimisez l'évaporation de l'eau en paillant vos plates-bandes, en ajoutant du compost au sol et en arrosant votre jardin le matin à la base des plantes.
- Évitez d'arroser votre pelouse ou si vous le faites, faites-le le moins possible et en considérant la quantité de pluie tombée dans les jours précédents. N'oubliez pas que la pelouse entre naturellement en dormance lors des périodes chaudes et sèches de l'été pour se réveiller avec la pluie et la température plus fraîche.
- Optez pour des plantes qui tolèrent la sécheresse.

Pailler les plates-bandes comporte de nombreux avantages. Bien qu'il soit important de laisser certaines sections du sol exposées pour permettre la nidification des abeilles solitaires, l'ajout de paillis offre les avantages suivants : il gêne la croissance des mauvaises herbes, il retient l'humidité, il redonne des nutriments au sol et améliore sa structure, il offre un endroit où les petits animaux peuvent hiberner et se nourrir, et réduit la température des racines les journées d'été ensoleillées.

Vous pouvez créer une couche de paillis avec des feuilles, des copeaux de bois, de la paille et d'autres matériaux naturels. Évitez l'écorce teinte chimiquement et choisissez un paillis qui correspond aux besoins de vos plantes. Par exemple, des copeaux de bois ou des aiguilles de pin conviendraient aux bleuets, qui aiment les sols acides, alors que la paille serait plus appropriée pour les plantes au pH plus neutre.



Autres facteurs importants

Choisir des plantes respectueuses de la faune

Plantes indigènes

Incorporez si possible des plantes indigènes à votre région, car une partie importante de la création d'un habitat naturel est d'inclure certaines des espèces qui étaient là à l'origine. Elles peuvent être tout à fait magnifiques et convenir à une variété de styles de jardin, mais surtout, elles ont coévolué avec la faune locale durant des siècles pour devenir sa nourriture idéale.

Alors que les espèces exotiques se répandent dans les aires naturelles, les options alimentaires de beaucoup d'animaux sont réduites et ces derniers sont chassés du milieu en même temps que les plantes indigènes. Comme jardiniers, nous avons une merveilleuse occasion de maintenir autant d'habitats indigènes régionaux que possible.

Plantes envahissantes

Évitez les plantes envahissantes qui peuvent se répandre, réduire la diversité de la nourriture disponible pour de nombreux animaux, et éventuellement repousser les espèces indigènes de leurs écosystèmes. L'égo-pode podagraire, l'alliaire officinale, la petite pervenche, les chèvrefeuilles asiatiques, le nerprun bourdaine et la salicaire pourpre en sont quelques exemples.

Bien que le terme « plante envahissante » puisse avoir différentes connotations, nous parlons ici des plantes qui ne poussent pas naturellement dans une zone donnée, qui ont la capacité de se répandre plus rapidement qu'il est possible de les gérer et qui sont reconnues comme étant capables de perturber nos écosystèmes existants.

Apprenez-en plus en consultant l'agence responsable du suivi des espèces envahissantes de votre province ou de votre territoire.

Culture excessive

Si possible, évitez les plantes qui ont perdu la capacité de produire du nectar et du pollen. De la même manière, gardez au minimum le nombre de plantes cultivées pour avoir plusieurs strates de pétales, ce qui peut poser un problème pour les pollinisateurs. Nous ne voulons pas vous décourager de cultiver vos plantes préférées, mais ces éléments sont à considérer lors du choix de la majorité des plantes d'un jardin respectueux de l'environnement.

Toxicité des plantes

Évitez les plantes cultivées avec des néonicotinoïdes (néonics), car leur pollen et leur nectar peuvent nuire aux pollinisateurs. Consultez l'étiquette ou renseignez-vous auprès du personnel de la pépinière. Certaines pépinières se spécialisent dans les plantes indigènes et le jardinage respectueux de l'environnement et leurs politiques interdisent l'usage des néonicotinoïdes.



Simplicité et plaisir

Cela peut être aussi simple que vous le souhaitez; incorporez de nouveaux éléments et de nouvelles méthodes aussi graduellement que vous êtes à l'aise de le faire. Cela peut vouloir dire d'ajouter deux plantes indigènes à votre jardin cette saison, d'opter pour un composteur la saison prochaine et de remplacer dix pour cent de votre pelouse par un parterre d'arbustes ou de fleurs l'année prochaine.

Proportions et diversité

Si vous avez un espace très restreint, vous pouvez quand même aider avec quelques plantes bénéfiques et un plat d'eau. Or, plus la taille de votre propriété est importante, plus elle offre une occasion de répondre aux besoins de votre style de vie et de créer un habitat pour la faune. En plus d'aider l'environnement, cela crée des strates de différentes formes et hauteurs et offre des sources variées de nourriture, de la même façon que les pièces et le mobilier dans nos maisons créent des espaces uniques pour différentes activités. Par exemple, les oiseaux chanteurs se nourrissent, font leur nid et se reposent dans des strates et des zones d'arbres qui leur sont propres. Ainsi, bien que la pelouse soit une partie importante de nombreux jardins canadiens comme sentiers, aires de jeux et éléments de contraste pour les parterres, essayez d'équilibrer l'espace avec autant d'habitats dont dépend la faune que possible. Voyez ensuite quels animaux sauvages viendront profiter du jardin en votre compagnie!





Évaluation de votre espace extérieur

Il est maintenant temps d'étudier votre jardin pour déterminer ce qui correspond aux éléments respectueux de la faune énoncés ci-dessous et les cocher dans la première colonne du tableau. La colonne suivante sert à déterminer les éléments ou les gestes que vous souhaitez ajouter.

Si vous avez un petit espace, choisissez au moins un élément par catégorie, mais n'oubliez pas que les mangeoires d'oiseaux sont un supplément aux sources naturelles de nourriture. N'oubliez pas non plus qu'un petit balcon ou patio peut inclure des plantes en pot qui peuvent servir à la fois de nourriture et d'abri. Les occasions d'inclure d'autres éléments augmentent avec la taille de votre espace extérieur.



Ce tableau est un outil pour planifier les changements que vous prévoyez apporter à votre jardin, mais si vous pensez demander le certificat « Habitat accueillant pour la faune » de la FCF (voir la section suivante), vous voudrez peut-être plutôt utiliser ce formulaire.

Éléments de l'habitat	J'ai	J'ajouterai	Notes
Nourriture			
Plantes à fleurs			
Plantes à graines ou à noix			
Plantes à fruits			
Écorce, sève, feuilles, bourgeons et racines			
Zone découverte de terre/sable/compost/fumier			
Supplément :			
Mangeoire à suif			
Mangeoire à graines			
Mangeoire pour colibris			
Eau			
Vasque pour oiseaux			
Plateau pour insectes			
Étang			
Ruisseau de recirculation			
Rive			
Abri			
Arbre (conifère)			
Arbre (feuillu)			
Arbuste (conifère)			
Arbuste (feuillu)			
Plantes à fleurs			
Plante-hôte pour chenilles			
Herbes, fougères, plantes grimpantes, etc.			
Chicot			
Amas de broussailles			
Espace au sol dénudé			
Amas de cailloux/pierres			
Tronc d'arbre			

Éléments de l'habitat	J'ai	J'ajouterais	Notes
Couverture de feuilles mortes			
Tiges de plante			
Cours d'eau			
Nid artificiel			
Dortoir artificiel			
Abri pour chauves-souris			
Hôtel à insectes			
Pratiques de jardinage écologique			
Aucun pesticide			
Compost			
Conservation de l'eau			
Paillis			
À ne pas oublier			
Inclure des plantes indigènes (pour la nourriture qu'elles offrent et leur impact écologique)			
Inclure une variété de plantes (pour offrir de la nourriture et des abris toute l'année)			
Inclure différentes strates (pour créer des espaces qui permettront à de nombreuses espèces de coexister)			
Éviter les plantes envahissantes			
Éviter les plantes cultivées avec des néonicotinoïdes			



Célébrez vos efforts et obtenez le statut officiel

Lorsque vous vous joignez aux Canadiens qui transforment leur jardin en habitat accueillant pour la faune comme le décrit le présent guide, vous aidez à accroître les habitats convenables pour les espèces de faune locale et migratoire, certaines desquelles pourraient être en péril. Au fur et à mesure que les terres sont aménagées pour des activités humaines, chaque jardin accueillant pour la faune devient un havre qui peut servir de relais vers de plus grands habitats essentiels à la survie de nombreuses espèces.

La Fédération canadienne de la faune atteste les efforts de Canadiens et de Canadiennes qui veillent à ce que leur jardin privé, celui de leur école, celui de leur entreprise ou encore leur jardin communautaire convienne à des espèces sauvages, en certifiant cet espace « habitat accueillant pour la faune ».

Pourquoi faire certifier votre jardin?

En faisant certifier votre jardin, vous aidez la FCF à démontrer visuellement notre effet collectif grâce à notre carte en ligne pour que nous puissions tous voir grandir les habitats accueillants pour la faune au Canada. En partageant votre jardin certifié avec votre famille, vos amis, vos voisins et en ligne (#FCFjardins), vous pouvez sensibiliser votre collectivité à l'importance des jardins accueillants pour la faune. Cette démarche peut aussi inspirer les autres à regarder des exemples de différents jardins qui fournissent des habitats pour la faune.

Parmi les autres avantages, vous :

- recevrez le statut officiel de la FCF, dont un certificat et un autocollant pour fenêtre
- serez inscrit à *Jardinage pour la faune*, notre bulletin électronique sur le jardinage
- serez parmi les premiers à être au courant du nouveau contenu, des nouvelles occasions et des nouveaux programmes de jardinage
- pourrez acheter notre enseigne exclusive pour le jardin

Il n'y a aucun frais pour demander la certification. Les demandeurs doivent satisfaire aux critères pour recevoir un certificat et un autocollant pour fenêtre indiquant que leur espace extérieur est un « Habitat accueillant pour la faune ». Vous pouvez aussi acheter une enseigne exclusive pour le jardin. En achetant et en installant votre enseigne, vous sensibilisez et inspirez votre collectivité tout en soutenant les programmes d'éducation en conservation de la FCF.

Visitez Federationcanadiennedelafaune.ca/certification pour remplir le formulaire en ligne ou pour l'imprimer et nous l'envoyer par la poste.





Ressources

La Fédération canadienne de la faune (FCF) vous offre une vaste gamme d'information qui peut vous aider dans vos efforts de jardinage accueillant pour la faune.

Federationcanadiennedelafaune.ca/jardinage est l'endroit principal où trouver de l'information pertinente. Certaines des sections les plus populaires incluent :

- Certification de votre jardin – Vous y trouverez tout ce dont vous avez besoin pour faire certifier votre jardin, ainsi que des idées pour vous aider en cours de route.
- Encyclopédie des plantes indigènes – Si vous voulez connaître les plantes indigènes régionales propices à vos conditions de jardinage et qui soutiendront certaines espèces, notre encyclopédie qui inclut plus de 500 espèces peut vous aider.
- Fournisseurs de plantes indigènes du Canada – Il s'agit d'une liste des pépinières canadiennes qui vendent certaines plantes ou graines indigènes.

Vous trouverez aussi sur d'autres pages Web de la FCF :

iNaturalist.ca – Cette excellente ressource vous permet de partager vos observations et photos de la faune et peut aider les scientifiques à suivre les populations de diverses espèces. Vous pouvez aussi profiter de la fonction de reconnaissance des images ou obtenir de l'aide d'un expert pour identifier l'espèce, vous joindre à d'autres personnes qui ont les mêmes intérêts que vous et utiliser l'appli pour maintenir une liste des espèces que vous observez dans votre jardin et ailleurs.

Aidonslesmonarques.ca – Apprenez-en davantage sur le monarque et comment l'aider.

Aidonsleschauves-souris.ca – Cette section de notre site Web vous fournit les plans pour bâtir un abri pour chauves-souris, de l'information sur les espèces et plus.

Aidonslestortues.ca – Vous y trouverez de l'information sur les tortues du Canada et sur ce que vous pouvez faire pour les aider.

LoveYourLake.ca (en anglais seulement) – Vous trouverez ici de nombreuses ressources pour les personnes vivant le long d'un cours d'eau douce, dont une évaluation que vous pouvez réaliser vous-même pour déterminer la santé de votre rivage.

Bon jardinage!

Photo Credits: page 2: Getty Images; page 3: Sarah Coulber; page 4: Getty Images; page 5: Getty Images, Frank McHarg, Getty Images, Ted Busby; page 6: Sarah Coulber; page 7: Krista Melville, Jesse Butt, Jennifer Howard; page 8: Getty images, Jennifer Howard, Desiree Rolfe; page 9: Jadzia von Heymann, Brenda Doherty; page 10: Mircea Costina; page 11: Tom Lusk, Norma Van Alstine, CWF; page 12: Larry Kirtley, Getty Images; page 13: Getty Images; page 14: Sarah Coulber; page 15: iStock, Sarah Coulber, Thyse A.; page 16: Ricard L., Getty Images, Barbara Fairbanks and Gordon Piercey; page 19: Michael Woods and Alan Barber; page 20: Sarah Coulber.