

La Faune Gagne du Terrain™



“Invitez la faune dans votre cour”



Présenté par:

Institut Earthvalues



www.earthvalues.org

La Faune Gagne du Terrain™



Table des matières :

Invitez la faune dans votre cour!.....	1	Donnez la vie grâce aux arbres morts!	11
Passez à l'action!	2	Un safari de jardin	13
Plantez un arbre!	4	Liste d'actions à entreprendre	16
Fabriquez des abris pour les animaux! ...	5	Formulaire d'enregistrement des actions	17
Aménagez un plan d'eau!	7	Remerciements	19
Modèle d'un projet dans une cour	9	L'Institut Earthvalues	19
Créez un pré!	10		

Mission

Enseigner et concevoir un nouveau mode de vie basé sur le développement durable et sur le concept de leadership du changement. L'enseignement vise à consolider le lien entre la société et la Nature par une approche interdisciplinaire et expérientielle.

Le projet « La Faune Gagne du Terrain » a été possible grâce à la généreuse contribution de



Environnement
Canada

Environnement
Canada



Club de Naturalistes de la
Vallée de St-Francis

Institut Earthvalues





Oui, je souhaite inviter la faune dans ma cour!

Joignez-vous à d'autres personnes engagées à aider la faune locale!

Pourquoi les animaux ont-ils besoin de votre aide?

Nos maisons ont été construites là où se trouvaient auparavant des prés naturelles et des forêts qui constituaient pour la faune un refuge ainsi qu'une source d'eau et de nourriture. Aujourd'hui, dans bien des régions, il y a trop peu d'habitats naturels aux environs des agglomérations urbaines pour faire vivre les espèces animales locales. Si l'on tient également compte des terrains « perdus » au profit du développement commercial, de l'agriculture et de l'exploitation forestière, on comprend pourquoi les populations animales déclinent. C'est ainsi que les scientifiques ont observé un recul de 40 % du nombre d'oiseaux migrateurs au cours des dernières années. Ils estiment, par ailleurs, que 30 % des espèces de grenouilles dans le monde sont menacées.

Pourquoi prendre part à l'initiative La Faune Gagne du Terrain?

L'Institut Earthvalues (IEV) fait la promotion de la naturalisation des cours de terrains résidentiels. Chaque petit geste qui contribue au bien-être de la faune constitue un pas dans la voie de la conservation et de l'établissement d'une relation saine entre la société et la Nature. IEV souhaite tenir un registre de tous les gestes posés pour le bien de la faune et comptabiliser ceux-ci. Notre objectif est d'atteindre 500 gestes au minimum! Nous vous invitons donc à prendre part à l'initiative La Faune Gagne du Terrain. Posez un geste, attirez la faune dans votre cour, et inscrivez votre action à l'aide du formulaire à la page 19.

Quels sont les besoins des animaux?

Les animaux ont quatre besoins de base : ils ont besoin **de nourriture, d'eau, d'un abri ainsi que d'un endroit où élever leurs petits**. Le guide **La Faune Gagne du Terrain** décrit 5 actions que vous et votre famille pouvez entreprendre pour attirer la faune dans votre cour. Vous pouvez planter un arbre, fabriquer des abris pour les animaux, aménager un plan d'eau, créer un pré ou encore donner la vie grâce aux arbres morts. Ce guide contient également une liste intitulée « Passez à l'action », qui vous aidera à planifier le projet de votre choix, une liste d'actions à entreprendre, qui vous aidera à cibler les gestes à poser pour attirer les espèces animales que vous souhaitez accueillir, et un safari de jardin, dans lequel vous trouverez des conseils pour observer et noter les signes de présence animale. Commencez par un geste simple... et contribuez ainsi à changer les choses!





Passez à l'action!

Que faut-il prendre en ligne de compte avant de commencer?

En choisissant d'attirer la faune dans votre cour, vous choisissez d'aider et de respecter la faune. Si des plantes, des billes de bois, des pierres ou tout autre élément naturel de l'habitat sont nécessaires à la réalisation de votre projet, faites-en l'acquisition dans une pépinière réputée. Le personnel de la pépinière devrait être en mesure de vous conseiller sur le choix des plantes indigènes et les soins à leur apporter selon votre région géographique et les caractéristiques particulières de votre jardin. Si vous prélevez quelque élément que ce soit dans l'environnement naturel, assurez-vous de le faire dans le respect des lois, des propriétés privées et de la Nature.

Les enfants doivent obtenir la permission et l'aide de leurs parents pour démarrer un projet.

Utilisez la liste suivante pour vous aider à planifier un projet qui vous permettra d'attirer des animaux dans votre cour :

ÉLABOREZ UN PLAN :

- Faites un croquis de votre cour sur lequel vous indiquez l'emplacement des jardins existants ainsi que celui des divers éléments et équipements (terrasse, piscine, balançoire, etc.).
- Indiquez les zones d'ensoleillement et d'ombre à différentes heures de la journée.
- Indiquez les zones qui sont à l'abri du vent ainsi que le type de sol.

CHOISISSEZ L'ACTION À ENTREPRENDRE :

- Parcourez le guide **La Faune Gagne du Terrain** et choisissez une action que vous et votre famille souhaitez entreprendre.
- Établissez des objectifs réalistes pour votre projet. Ne voyez pas trop grand pour commencer. Tenez compte de l'entretien à long terme que votre projet exige.
- Choisissez un emplacement dans votre cour où réaliser votre projet. Indiquez-le sur votre plan initial.

METTEZ VOTRE PROJET EN OEUVRE:

- Dressez la liste du matériel dont vous aurez besoin.
- Prévoyez un budget en tenant compte du matériel dont vous disposez déjà.
- Vérifiez auprès des autorités municipales les permis, les règlements et les lignes directrices qui pourraient s'appliquer à votre projet.
- Faites participer tous les membres de votre famille au creusage, à la construction et à l'arrosage. Et profitez, en famille, de la présence des animaux qui vous rendront visite. Amusez-vous!





Les gestes les plus simples contribuent à aider la faune locale...

Ciblez des actions que les membres de votre famille peuvent entreprendre ensemble!



Plantez un arbre



Fabriquez des abris pour les animaux



Aménagez un plan d'eau



Créez un pré



Donnez la vie grâce aux arbres morts

Saviez-vous que...?

L'abeille domestique butine 4500 fleurs pour fabriquer 1 gramme de miel! Les pesticides affaiblissent et tuent les abeilles - évitez des les utiliser sur votre pelouse.

N'oubliez pas d'inscrire vos actions auprès de l'Institut Earthvalues!
(Consultez le formulaire d'enregistrement à la page 19)



Plantez un arbre!

Les arbres jouent un rôle essentiel pour la faune

Les arbres fournissent aux animaux un refuge, des endroits où faire leur nid, de la nourriture – sous forme de fleurs, de feuilles et de fruits – de l’ombrage, de l’humidité ainsi qu’une protection des éléments naturels. Ils constituent un élément important de tout projet de naturalisation de l’environnement à la maison.

Vous souhaitez planter un arbre?

VOICI QUELQUES ÉLÉMENTS DONT IL FAUT TENIR COMPTE :

- Préférez-vous les feuillus ou les conifères? Étant donné qu’ils conservent leurs aiguilles, ou feuilles, toute l’année, les conifères constituent de bons abris pour la faune, en hiver.
- Choisissez, dans la mesure du possible, des espèces d’arbres indigènes. Les animaux reconnaissent ces espèces d’arbres, qui sont également les plus faciles à cultiver. *Adressez-vous à votre pépinière locale pour connaître les espèces d’arbres indigènes de votre région.*
- Quelle taille l’arbre va-t-il atteindre à l’âge adulte? Si vous choisissez un arbre de grande taille, prenez soin de le planter à une bonne distance des immeubles, des fils électriques ainsi que des zones d’écoulement des fosses septiques.
- Pour les besoins de la faune, il est préférable de planter des bosquets d’arbres rapprochés plutôt que des arbres individuels éloignés les uns des autres.
- Choisissez l’espèce d’arbre en tenant compte de l’ensoleillement à l’endroit où vous souhaitez planter l’arbre. N’oubliez pas qu’à mesure qu’il grandit, l’arbre va projeter de l’ombrage dans votre jardin.

CONSEILS POUR PLANTER UN ARBRE

- Choisissez un arbre qui semble en bonne santé à la pépinière.
- Prenez soin de ne pas laisser l’arbre trop longtemps dans la voiture à la chaleur d’un jour d’été. Un court trajet jusqu’à la maison est moins dommageable. Une fois à la maison, assurez-vous que l’arbre ne manque pas d’eau.
- Creusez un trou deux fois plus large que la motte. Ajoutez de 15 à 25 centimètres de terre aérée dans le trou, placez-y l’arbre, arrosez et recouvrez complètement la motte.
- Assurez-vous que l’arbre est bien droit et tassez la terre en marchant dessus pour éliminer l’air. Ajoutez de la terre au besoin. Formez une cuvette au pied de l’arbre pour retenir l’eau lors des arrosages.
- Plantez un tuteur, au besoin, pour soutenir l’arbre au cours de la première année.
- Arrosez abondamment et régulièrement au cours du premier été afin de favoriser la bonne santé de l’arbre.
- Protégez la base de l’arbre en enroulant une gaine ou un filet protecteur autour du tronc afin d’empêcher les animaux de ronger l’écorce.



Saviez-vous que...?

Outre le fait qu’ils filtrent les polluants de l’air, les arbres contribuent également à réduire les gaz à effet de serre. Un arbre de taille moyenne absorbe 3 kg de dioxyde de carbone – un gaz à effet de serre – par année et produit assez d’oxygène pour que vous et quelques-uns de vos amis puissiez continuer à respirer.



Fabriquez des abris pour les animaux!



Les animaux ont besoin d'abris

Un abri est essentiel à la survie des animaux. Dans l'habitat naturel, les animaux trouvent refuge dans les rochers, les feuilles mortes, les arbres, le feuillage, les troncs d'arbres tombés et les chicots. Les arbres morts sont enlevés des terrains privés parce qu'on les juge peu esthétiques et d'aucune utilité. En réalité, ils sont très importants pour des centaines d'animaux. Certains animaux – notamment certaines espèces d'oiseaux, les chauve-souris et les abeilles maçonnnes – peuvent être attirés grâce à des nids de fabrication « artisanale », faciles à construire.

La construction d'un abri pour les abeilles maçonnnes

Les abeilles maçonnnes sont des insectes solitaires et d'efficaces pollinisateurs. Ces abeilles ne sont pas agressives et l'on peut les observer de près. Les mâles ne peuvent pas piquer, tandis que les femelles ne piquent que si elles sont manipulées ou emprisonnées dans des vêtements. La piqûre est semblable à celle d'un moustique. Les femelles cherchent de petits orifices dans les arbres morts pour y pondre leurs œufs. Mais les abeilles maçonnnes ne percent pas elles-mêmes les trous. La création de trous comme sites de nidification pour les abeilles maçonnnes constitue une activité simple et éducative à faire en famille.

LA FABRICATION DE NICHOURS POUR LES ABEILLES MAÇONNES

Ces abeilles à tempérament doux préfèrent les trous percés dans du bois à tout autre matériau. On peut fabriquer des nids dans des blocs de bois non traité (les planches de 2" x 4" ou de 4" x 4" sont tout indiquées). Il est préférable de choisir du bois de feuillu car les fibres de bois sont moins susceptibles de se décoller avec l'humidité et de bloquer le trou. Il faut percer des trous de 5/16" de diamètre espacés de 3/4" à partir de leur centre. Percez le trou jusqu'à 3.5" de profondeur vers le fond du bloc. Recouvrez l'abri d'un toit afin de protéger les abeilles du soleil et de la pluie.



L'INSTALLATION DES NICHOURS D'ABEILLES MAÇONNES

Les nichours d'abeilles maçonnnes doivent être placés à une hauteur d'au moins un mètre du sol. Pour de plus amples renseignements sur les abeilles maçonnnes, veuillez consulter notre site Internet www.earthvalues.org/fgt.php



Fabriquez des abris pour les animaux!

La construction d'un abri pour les bourdons

Il est facile de fabriquer des nids artificiels sous forme de boîtes, qui attireront les reines au printemps. Pour des raisons de sécurité, l'emplacement du nichoir doit être choisi avec soin. Pour de plus amples renseignements, veuillez consulter notre site Internet www.earthvalues.org/fgt.php

La construction d'un abri pour les merles bleus de l'est et les hirondelles bicolores

Les hirondelles bicolores et les merles bleus de l'est sont des oiseaux familiers qui vivent en harmonie avec les humains. Ces deux espèces d'oiseaux font leur nid dans les trous abandonnés par les pics-bois, dans les arbres morts, et adoptent volontiers les nichoirs construits pour eux. Pour des indications détaillées sur la fabrication et l'installation des nichoirs, veuillez consulter notre site Internet www.earthvalues.org/fgt.php

La construction d'un abri pour les crapauds

Les crapauds préfèrent les endroits sombres et humides durant le jour et sortent la nuit pour se nourrir. Grâce à leur habitude de manger les insectes qui peuvent nuire aux plantes, ils sont véritablement des amis du jardinier. Placez des roches, des morceaux d'écorce, une petite planche de bois ou un pot de grès renversé dans le jardin pour créer un abri ayant une ouverture de 3 à 5 cm pour un crapaud.

Saviez-vous que...?

Les hirondelles bicolores seront ravies de se faire offrir des plumes blanches alors qu'elles font leur nid. Le mâle descendra en piqué pour prendre une plume et l'apportera à la femelle, qui la placera dans le nichoir pour garnir le nid.



La construction d'un abri pour les chauve-souris

Les chauve-souris mangent des milliers d'insectes chaque nuit, y compris des moustiques. Elles aiment trouver des petits endroits chauds où se glisser dans la journée et où la femelle puisse mettre bas. En construisant un bon abri pour les chauve-souris, vous pourriez attirer de ces animaux et profiter du fait qu'ils élimineront les insectes pendant que vous dormez. Pour des indications détaillées sur la fabrication et l'installation des abris, veuillez consulter notre site Internet www.earthvalues.org/fgt.php



Aménagez un plan d'eau!

Les plans d'eau attirent les animaux

Les plans d'eau constituent un milieu humide. Or, les milieux humides sont essentiels aux écosystèmes et font vivre plus d'espèces vivantes que n'importe quel autre habitat. L'aménagement d'un plan d'eau – si petit qu'il soit – dans votre cour pourrait fournir à de nombreuses espèces animales l'eau et les zones humides dont elles ont tant besoin. Selon le type de plan d'eau et l'envergure du projet, vous pourriez attirer des grenouilles, des libellules, des salamandres, des oiseaux venus prendre leur bain et des mammifères assoiffés.

L'aménagement d'un bassin en demi-tonneau

Créez un petit bassin de jardin à l'aide d'un bac de plastique prémoulu offert dans le commerce.

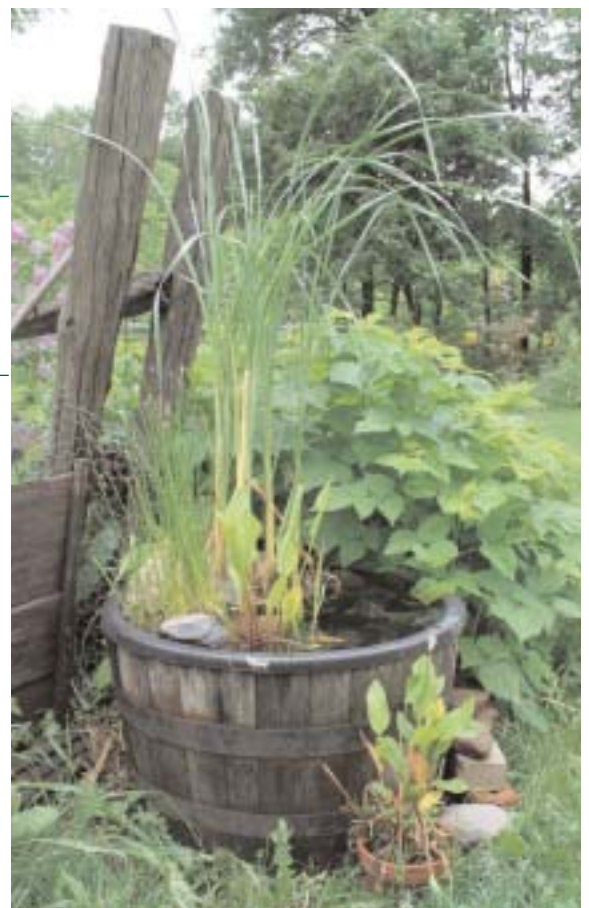
INSTALLATION DU BASIN:

Placez le bassin sur la pelouse, dans un endroit entouré d'arbres, ou sur la terrasse. Les plantes ont besoin de 3 à 5 heures d'ensoleillement par jour au minimum.

AMÉNAGEMENT DU BASIN:

Remplissez le bassin d'eau (il est toujours préférable d'utiliser de l'eau de pluie). Si vous utilisez de l'eau chlorée, laissez l'eau reposer pendant au moins 24 heures. Placez les plantes dans des pots que vous poserez au besoin sur des roches ou sur des briques. Maintenez le niveau ainsi que la fraîcheur de l'eau en ajoutant des seaux d'eau que vous remplirez la veille pour que la température de l'eau soit la même que celle dans le bassin. Placez des pierres plates au-dessus du niveau de l'eau pour que les insectes, les oiseaux et les grenouilles puissent s'y poser.

Le petit bassin sur la photo a été placé à côté d'une clôture de jardin et d'un framboisier, qui servent d'écran. Il a attiré des oiseaux, venus y boire, des demoiselles et même une grenouille à la recherche d'une compagne! Pour voir une photo de la cachette préférée de cette grenouille, veuillez consulter les «curiosités» sur notre site Internet www.earthvalues.org/fgt.php



Aménagez un plan d'eau!



Étang de jardin

Un petit étang creusé dans votre jardin peut agrémenter votre aménagement paysager et constituer un élément attirant pour la faune.

EMPLACEMENT DE L'ÉTANG:

Un petit bassin peut être placé dans un coin du terrain, le long d'une haie ou sous les arbres. La plupart des plantes ont besoin de 3 à 5 heures d'ensoleillement par jour au minimum. Les nénuphars ont besoin de 5 heures d'ensoleillement par jour. L'eau peu profonde se réchauffe rapidement et les animaux comme les grenouilles ont besoin d'être à l'abri de la grosse chaleur de l'après-midi. Il est donc également important de prévoir des zones de mi-ombre.

CONSTRUCTION DU BASIN:

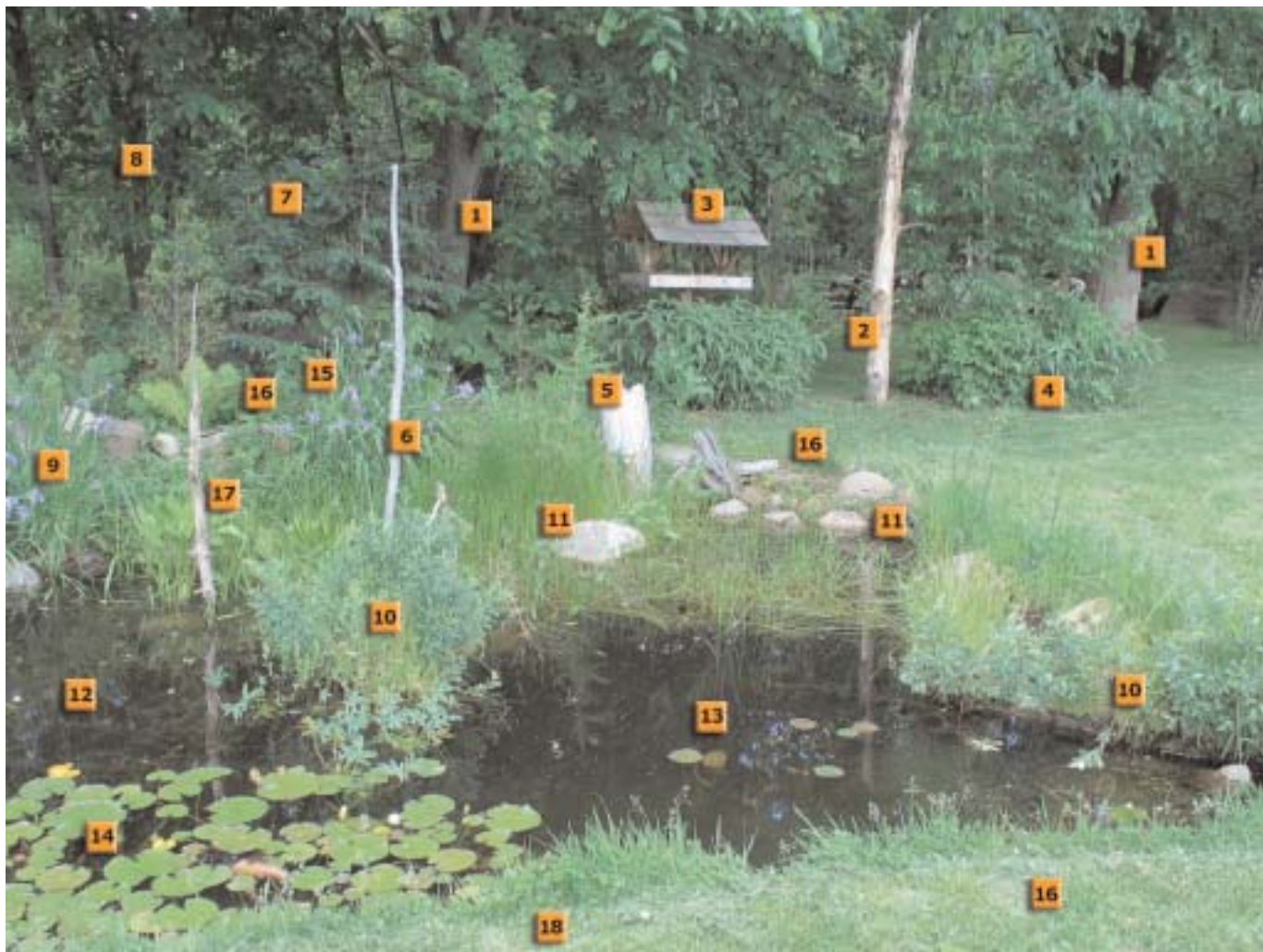
- Délimitez les contours du bassin à l'aide d'un boyau d'arrosage ou d'une corde.
- Enlevez le gazon dans la zone ainsi délimitée.
- Creusez un trou légèrement en pente dont la profondeur ira de 3 à 15 cm. Cela permettra aux animaux d'entrer dans le bassin et d'en sortir facilement.
- Creusez une partie d'une profondeur de 60 cm (ou plus si vous le souhaitez – vérifiez les règlements en vigueur dans votre municipalité).
- Enlevez toutes les racines et les roches susceptibles de percer la membrane.
- Égalisez le fond et versez-y une couche de sable de plusieurs centimètres d'épaisseur. Une solution de rechange au sable consiste à utiliser de vieux journaux, qui formeront un coussin sous la membrane.
- Tapissez le fond du trou avec la membrane que vous aurez achetée dans un centre de rénovation ou d'un ancien film de piscine.
- Déchaussez-vous avant de marcher dans le trou car les chaussures pourraient percer la membrane.
- Laissez de 15 à 30 cm de membrane dépasser autour des bords du bassin. Vous pourrez par la suite recouvrir les bords de roches et de billes de bois.
- Remplissez le bassin d'eau et laissez celui-ci reposer pour quelques jours.
- Dans la mesure du possible, récupérez l'eau de pluie en installant un tuyau en PVC de 3 à 5 cm qui déverse l'eau du toit dans le bassin. À long terme, cet effort supplémentaire vous permettra de gagner sur le temps de remplissage.
- Disposez des roches, des billes et des bâtons de bois sur le contour du bassin ainsi que dans l'eau. Les roches ou les bâtons qui dépassent la surface de l'eau constituent de bons points d'appui pour les animaux.
- Achetez des plantes indigènes à votre pépinière locale et rempotez-les.
- Vous pouvez vous procurer de petites pompes qui maintiendront l'eau en mouvement. Cela évitera la stagnation et dissuadera les moustiques de pondre leurs œufs.
- Les prises de courant extérieures doivent être équipées d'un disjoncteur de fuite à la terre.
- Le filtre des pompes doit être nettoyé souvent pour maintenir un flux adéquat de l'eau. Pour de plus amples renseignements sur les bassins de jardin et pour voir des photos, veuillez consulter notre site Internet: www.earthvalues.org/fgt.php

Aménagez un plan d'eau!

La Faune Gagne du Terrain

Il y a quinze ans, il n'y avait que deux arbres dans ce jardin et la pelouse était traitée aux pesticides et aux herbicides. C'était un désert vert, avec peu de signes de vie. Cette photo montre une partie de la pelouse qui a été transformée, au cours des cinq dernières années, grâce à l'aménagement d'un bassin et de nombreux autres projets. Aujourd'hui, ce jardin constitue un havre pour les animaux!

Commencez par un geste, puis un autre...



- | | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 1. des arbres originaux | 8. un nichoir (caché) | 15. des iris |
| 2. un chicot planté | 9. un abri de bourdons (caché) | 16. étendue du film de plastique tapissant le bassin |
| 3. une mangeoire à oiseaux | 10. des billes de bois flottantes | 17. une bille de bois |
| 4. des framboisiers | 11. des pierres | 18. le tuyau de récupération de l'eau de pluie du toit (sous terre) |
| 5. une souche creuse | 12. profondeur de 15 cm (6") | |
| 6. un petit chicot | 13. profondeur de 60 cm (24") | |
| 7. arbres à feuillage persistant | 14. des nénuphars | |



Créez un pré!



Il est facile de créer un pré fleuri

Un pré est un terrain sur lequel poussent des herbes et des fleurs. Les endroits ensoleillés de la pelouse sont les plus propices à la création d'un pré. Les prés se contentent de sols pauvres et exigent peu de soins si on plante des herbes et des fleurs indigènes.

Les prés attirent les papillons, les grillons, les coccinelles ainsi que de nombreuses autres espèces d'insectes intéressantes. Les abeilles maçonnes viennent y butiner les fleurs au début du printemps pour recueillir du pollen.

Les oiseaux, y compris les colibris, viennent y chercher de la nourriture, un refuge ainsi que des matériaux pour faire leur nid. Les grenouilles et les crapauds sont attirés par les prés en raison de l'abondance d'insectes et d'ombrage.

La création d'un pré

Il suffit d'arrêter de tondre une partie de votre pelouse. L'herbe poussera et produira des graines. Des fleurs sauvages commenceront aussi à pousser. Laissez les graines pour que les oiseaux puissent en profiter à l'automne.

Une autre méthode consiste à supprimer une bande de pelouse pour y planter des espèces indigènes de fleurs, que vous trouverez à votre pépinière locale. De nombreuses espèces de fleurs sauvages ont une floraison spectaculaire. Essayez la julienne des dames, la monarde, la lobélie du cardinal, l'ancolie du Canada, l'épervière orangée, la verge d'or, l'aster, la marguerite jaune, la molène, l'eupatoire maculée, le lupin vivace ainsi que le chardon des champs.

Récoltez des graines de plantes sauvages dans un champ, à l'automne et en hiver, et semez-les sur votre pelouse au printemps.

Lorsqu'une plante inhabituelle pousse sur votre pelouse, tondez le gazon autour d'elle et laissez-la fleurir!



Les visiteurs que les prés attirent

Si vous êtes à proximité d'un plan d'eau, vous pourriez avoir la visite de libellules à la recherche d'insectes. Elles ne piquent pas et sont l'une des espèces d'insectes les plus utiles car elles mangent les mouches qui piquent.

La grenouille léopard adore s'installer dans les prés et attendre les insectes. Elle sort souvent le matin pour se prélasser au soleil et passe l'après-midi à l'ombre des hautes herbes, à l'abri de la grande chaleur.

Ce papillon monarque s'est posé sur un plant d'asclépiade, la plante sur laquelle il a l'habitude de pondre ses œufs. Si vous laissez l'asclépiade pousser sur votre pelouse ou dans votre pré fleuri, vous attirerez ce magnifique papillon orange. L'asclépiade attire également de nombreux autres papillons et insectes.





Donnez la vie grâce aux arbres morts!

Les arbres morts attirent la faune

Les arbres morts ou en train de mourir ont une grande valeur pour la faune. Des centaines d'espèces animales dépendent des arbres morts sur pied, des troncs creux, des souches et des billes de bois. Elles s'en servent comme source de nourriture, pour y faire leur tanière, s'y réfugier, y faire leur nid et s'y percher.

Lorsqu'un arbre meurt, les champignons et les insectes commencent habituellement le processus de décomposition. Lentement, ils morcellent l'arbre et le ramollissent, ce qui permet à d'autres animaux — comme le pic-bois — d'y percer des trous.

De nombreux oiseaux et petits mammifères font leur nid dans les trous percés par les pic-bois. Lorsque l'écorce de l'arbre commence à se détacher du tronc, les insectes, les amphibiens et les reptiles trouvent de la nourriture, pondent leurs œufs et trouvent refuge sous l'écorce ou dans les petites cavités.

Lorsque l'arbre finit par tomber, d'autres animaux commencent à s'en servir. Il finit par se décomposer et se transforme en terre, recommençant ainsi un nouveau cycle...



Donnez la vie grâce aux arbres morts!



Les arbres morts dans votre cour

- Seuls les arbres morts qui constituent un danger pour la propriété ou pour les personnes devraient être enlevés.
- Les arbres morts peuvent être taillés. On peut s'en servir au centre d'un aménagement paysager. Ils servent alors de microhabitat pour la faune. Les arbres morts sont beaux et se transforment au fil des années.
- S'il n'y a aucun arbre mort sur votre propriété, surveillez le voisinage pour récupérer un arbre mort dont un voisin voudrait se débarrasser. « Plantez-le » parmi les fleurs et les arbres dans votre cour. Pour planter un arbre mort, il suffit de creuser un trou qui soit assez profond pour soutenir la base de l'arbre et de tasser fermement la terre autour de la base. En hiver, les arbres morts constituent de formidables mangeoires à oiseaux, notamment pour les pic-bois, les sitelles et les mésanges.
- Faites une petite pile de billes ou de branches de bois. Elle servira de refuge à des petits animaux, comme les lapins ou les oiseaux.
- Les bassins de jardin, les billes et les branches de bois constituent de bons endroits pour permettre aux papillons de se percher ainsi que pour de nombreux autres insectes. Les grenouilles, les crapauds, les salamandres et beaucoup d'autres visiteurs des étangs s'en servent pour s'y reposer, pour y pondre leurs œufs et pour chercher de la nourriture.
- Déposez de grands morceaux d'écorce par terre. Cela permettra à de nombreux petits animaux comme les crapauds de s'y mettre à l'abri du soleil et des prédateurs. Un coin ombragé de la cour constitue un endroit idéal.

Pour de plus amples renseignements, veuillez consulter notre site Internet www.earthvalues.org/fgt.php





Safari de jardin

Vous pouvez étudier, en famille, les animaux qui élisent domicile dans votre jardin. Bien entendu, plus votre terrain offre d'habitats variés, plus des animaux d'espèces différentes pourront y satisfaire leurs besoins. Utilisez cette liste pour noter toutes les espèces animales que vous observez dans votre jardin. Faites l'expérience de ce safari avant et après avoir mis en œuvre des moyens pour attirer la faune. Comparez le résultat de vos observations. Y a-t-il eu un changement remarquable? Vous pouvez aussi faire des copies de la liste de contrôle du Safari de jardin afin de vous en servir plus d'une fois au cours de l'année, dans différents endroits ou habitats de votre jardin, ou afin de la partager avec des amis ou des voisins.

Cette liste vous permettra de repérer des signes de la présence d'animaux. Lorsque vous trouvez quelque chose, faites une esquisse de ce que vous observez dans l'encadré prévu à cette fin et cochez les signes de présence animale. Vous pouvez aussi ajouter des notes personnelles, comme l'emplacement précis de ces signes, l'espèce animale dont il s'agit ainsi que l'élément susceptible d'avoir attiré cet animal dans votre jardin (tronc d'arbre au sol, bain pour les oiseaux, arbre fruitier, et ainsi de suite). Consultez des guides afin d'identifier les espèces que vous observez au cours de votre safari.

Donnez libre cours à votre curiosité! Regardez sous les pierres, les billes de bois et les feuilles (SVP assurez-vous de les remettre en place!) Soyez attentifs aux bruits d'insectes, d'oiseaux et de mammifères. Étendez-vous par terre et prenez le temps d'observer votre jardin floral de ce point de vue. Ou, si vous préférez, installez-vous dans une chaise confortable, armé d'une paire de jumelles, et faites un safari de style décontracté!

Nom du participant au Safari de jardin : _____

Type d'habitat : _____

Date : _____





SIGNE DE PRÉSENCE ANIMALE	ESQUISSE ET NOTES SUR L'ANIMAL	SIGNE DE PRÉSENCE ANIMALE	ESQUISSE ET NOTES SUR L'ANIMAL
Oeufs d'insecte ou d'escargot		Trous dans la terre	
Poches d'oeufs d'insectes ou d'araignées		Cavités dans les arbres	
Cocon ou chrysalide		Galeries souterraines	
Galle (nid d'insecte) sur une plante		Trou ou feuilles trouées	
Exosquelette d'insecte		Restes de nourriture	
Toile		Branches ou bourgeons mordillés	
Oeufs de poisson, de crapaud ou de grenouille		Branche ou écorce rongée	
Nid d'oiseau, oeufs		Graines, noix ou fruits rongés	



SIGNE DE PRÉSENCE ANIMALE

ESQUISSE ET NOTES SUR L'ANIMAL

Empreintes

Traces de mucus

Chants et bruits

Odeurs

Peaux mortes

Excréments

Autre

Autre



Liste d'actions à entreprendre

Utilisez cette liste de contrôle comme aide-mémoire pour cibler des actions précises à entreprendre en fonction des espèces animales que vous souhaitez attirer.

ESPÈCES À ATTIRER	ACTIONS À ENTREPRENDRE DANS LA COUR	OUI! QUELLE BONNE IDÉE À METTRE EN PRATIQUE DANS LA COUR!
Papillon monarque	Pré avec asclépiade, fleurs à floraison automnale et à haute teneur en nectar, comme les asters	<input type="checkbox"/>
Papillon du céleri	Jardin floral avec aneth et persil	<input type="checkbox"/>
Coccinelle	Pré, bille de bois ou arbre mort dont l'écorce se détache	<input type="checkbox"/>
Abeille maçonne	Abri d'abeilles maçonnes, pré	<input type="checkbox"/>
Mante religieuse	Pré, jardin floral	<input type="checkbox"/>
Grenouille	Bassin, zones humides, pré	<input type="checkbox"/>
Salamandre	Bassin, zone ombragée et humide dans laquelle on trouve des billes de bois au sol	<input type="checkbox"/>
Crapaud	Bassin, zone ombragée et humide dans laquelle on trouve des billes de bois au sol	<input type="checkbox"/>
Pic-bois	Arbres morts, mangeoire, arbres	<input type="checkbox"/>
Mésange	Arbres morts, mangeoire, arbres, nichoir	<input type="checkbox"/>
Colibri	Jardin floral avec lobélie du cardinal, des phlox, fleurs variées, mangeoire	<input type="checkbox"/>
Chardonneret jaune	Jardin floral dans lequel on trouve des cosmos et des tournesols	<input type="checkbox"/>
Geai bleu	Mangeoire, jardin floral avec tournesols	<input type="checkbox"/>
Cardinal	Mangeoires, conifères	<input type="checkbox"/>
Oriole du Nord	Arbres, oranges coupées servant de mangeoires	<input type="checkbox"/>
Lapin à queue blanche	Pré	<input type="checkbox"/>
Tamia rayé	Billes de bois au sol , mangeoire	<input type="checkbox"/>



La Faune Gagne du Terrain™

“Invitez la faune dans votre cour”

Formulaire d'enregistrement des actions (SVP Écrire en lettres moulées)

Nom: _____

Adresse: _____

Ville: _____ Prov: _____ Code Postal: _____

Courriel: _____ Téléphone: () _____

Actions que j'ai entreprises pour inviter la faune dans ma cour

INSTALLATION D'ABRIS POUR ANIMAUX:

	NOMBRE
Nichoirs d'oiseaux	_____
Abris pour chauves souris	_____
Abris pour abeilles maçonnes	_____
Abris pour bourdons	_____
Abris pour crapauds	_____
Autre _____	_____
précisez: _____	_____

AMÉNAGEMENT D'UN PLAN D'EAU:

Dimension du plan d'eau ou bassin:
__ m x __ m (__pi x __ pi)

CRÉATION D'UN PRÉ:

Dimension du pré:
__ m x __ m (__pi x __ pi)

ARBRES PLANTÉS:

	NOMBRE
Arbres ou arbustes: _____	_____

ARBRES MORTS LAISSÉS EN PLACE:

	NOMBRE
Arbres morts laissés en place: _____	_____
Billes de bois au sol _____	_____
Souches: _____	_____



Formulaire d'enregistrement des actions (suite)

Nous avons cessé d'utiliser des pesticides des herbicides sur notre pelouse.

Oui nous avons posé un geste important pour la faune!



Signature(s) de(s) enfant(s)

Signature des parents

Je souhaite recevoir le bulletin électronique gratuit de l'Institut Earthvalues.
(Veuillez vous assurer d'avoir fourni une adresse électronique).

Faite parvenir le formulaire à l'adresse suivante:

Institut Earthvalues

3586 Bouthillier,
Carignan (Québec)
J3L 3P9
ou par télécopieur: (450) 658-7689

Vous pouvez aussi enregistrer vos actions en ligne au: www.earthvalues.org/fgt.php
Les formulaires d'enregistrement sont aussi disponibles au
www.earthvalues.org/fgt.php (cliquez sur "Enregistrement des actions").

Pour connaître l'ensemble des actions entreprises par les participants au programme, veuillez consulter notre site Internet au www.earthvalues.org/fgt.php et cliquez sur "Enregistrement des actions".



L'Institut Earthvalues tient à remercier les individus suivants pour leur aide, leur travail et leur collaboration lors de la création du guide "La Faune Gagne du Terrain":

Coordonnatrice du projet/consultante Danielle Delhaes - Institut Earthvalues

Assistant au projet Wesley McCoy - Programme CRLT, Cégep Dawson

Recherche/Photos Chris J. Adam - Institut Earthvalues

Illustrations Isabelle Thibault - Étudiante, école primaire

Photos Amanda Bastos – Étudiante, école secondaire

Design Leona Kober

Mise en page Tania Ash – Institut Earthvalues

Technicien en informatique Stewart Adam- Étudiant, école secondaire

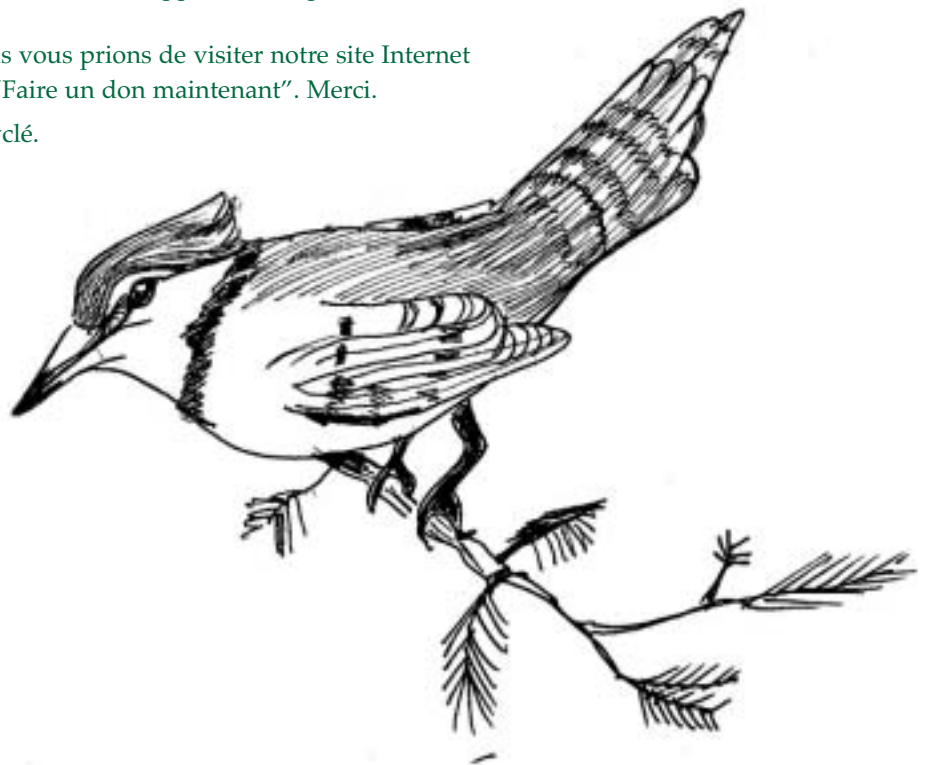
Traduction Myra Barnoti

L'organisme Institut Earthvalues (IEV) est un organisme caritatif sans but lucratif (No. Reg. 870473741 RR001) voué à développer un lien positif entre la société et la Nature.

Si vous désirez appuyer nos projets, nous vous prions de visiter notre site Internet au www.earthvalues.org et cliquez sur "Faire un don maintenant". Merci.

Ce guide est imprimé sur du papier recyclé.

Also available in English



Partagez vos idées, vos actions et ce guide...

Parlez à vos amis du projet “La Faune Gagne du Terrain” !

Pour télécharger une copie électronique de ce guide, visitez www.earthvalues.org/fgt.php

N'oubliez pas d'enregistrer vos actions pour la faune au

www.earthvalues.org/fgt.php

Institut Earthvalues



Environnement
Canada

Environnement
Canada



Club de Naturalistes de
la Vallée de St-François

