

Faites la cour aux oiseaux

ÉDITION 2001



Tout pour attirer les oiseaux !

Participez au concours
«*Mon sanctuaire d'oiseaux*»

7 000 \$ de prix à gagner,
conditions de participation à l'intérieur.
dont un voyage de rêve à l'Île d'Anticosti

une initiative de la
**FONDATION DE LA FAUNE
DU QUÉBEC**



Hydro
Québec

LES SAUMURES
Jardins

CONCOURS

GAGNEZ UN VOYAGE DE RÊVE À L'ÎLE D'ANTICOSTI

7 000 \$ en prix à gagner !

Nutrite, Fleurs, plantes et jardins et la Fondation de la faune du Québec vous invitent à participer au concours

Mon sanctuaire d'oiseaux

Gagnez un de ces prix !

• **1^{er} grand prix :** un voyage de villégiature à l'été 2002 d'une semaine pour 4 personnes à l'Île d'Anticosti d'une valeur de 2 400 \$ (Sépaq Anticosti) ;

Autres prix :

• 3 carrés de soie tirés de l'oeuvre « L'Oie blanche » de Jean-Paul Riopelle, valeur de 195 \$ chacun.

• 5 couteaux de poche Laguiole, à l'effigie de la Fondation de la faune du Québec, valeur de 75 \$ chacun.

• **2^e grand prix :** une sérigraphie (édition limitée) de Jean-Paul Riopelle, « L'Oie blanche », valeur de 3 000 \$;

• 100 timbres de conservation 2001, « le Geai bleu », de la Fondation de la faune du Québec, valeur de 10 \$ chacun.

• 3 abonnements de 1 an (8 numéros) à la revue *Fleurs, plantes et jardins* (valeur de 35 \$ chacun).

Pour participer, il suffit de fournir :

• la partie supérieure des sacs de graines à fermoir *Sanctuaire des oiseaux* de Nutrite, ou la partie de l'emballage sur laquelle apparaît le code universel (« code barres ») d'un produit *Sanctuaire des oiseaux* de Nutrite*, accompagné de :

• vos coordonnées personnelles : nom, adresse et numéro de téléphone.

(* disponible chez tous les bons détaillants de produits de jardinage participants)

En achetant ces produits, vous soutenez la Fondation de la faune du Québec et l'aménagement d'habitats pour les oiseaux.

Et de faire parvenir le tout par la poste à l'adresse suivante :

**Hydro Agri Canada (Nutrite)
Concours « Mon Sanctuaire d'oiseaux »**
7005, boul. Taschereau
C.P. 1000
Brossard (Québec) J4Z 1A7

(Fac similés, reproductions manuelles et mécaniques non acceptées)

Limite de participation : le 1^{er} novembre 2001 à 17:00 hres. Tirage le 15 novembre 2001. Les gagnants seront avisés par lettre.

Règlement du concours : www.fondationdelafaune.qc.ca ou (418) 644-7926 ou de la Fondation de la faune du Québec : www.fondationdelafaune.qc.ca ou (418) 644-7926.



Un guide pratique et essentiel



Louise Laparé, porte-parole
Photo : Bruno Petrozza

Faire la cour aux oiseaux, c'est créer dans sa cour un **habitat** d'oiseaux : un lieu qui répond à leurs besoins. C'est aussi poser un geste personnel de préservation de l'environnement, au même titre que la récupération et le recyclage de déchets. C'est contrer à votre façon et avec vos moyens la perte d'habitats fauniques en raison de l'urbanisation. C'est aussi la sensibilisation des citoyens et des décideurs à l'immense potentiel qu'offrent les espaces urbains privés et publics à l'aménagement d'habitats fauniques. Il ne s'agit parfois que de le dire avec des fleurs...

Depuis 1998, quelque 1 300 000 brochures « Faites la cour aux oiseaux », volumes I, II et III, ont été distribuées gratuitement par la Fondation de la faune du Québec et ses partenaires afin de vous aider dans la planification et la réalisation d'un habitat d'oiseaux dans votre cour. Cette année, la Fondation de la faune du Québec, Nutrite, Hydro Québec et le magazine *Fleurs, plantes et jardins*, sont heureux de vous offrir une édition spéciale réunissant quatre tableaux de référence essentiels pour tous ceux qui souhaitent réaliser des aménagements pour les oiseaux.

Vous y trouverez des informations pratiques sur la valeur faunique des arbres, des arbustes, des plantes herbacées et grimpantes, ainsi que des conseils sur l'agencement de la végétation. Et puisqu'au Québec, les périodes de floraison et de fructification sont courtes, et ne peuvent combler les besoins alimentaires de plusieurs espèces d'oiseaux, la brochure vous conseille également sur l'alimentation des oiseaux aux mangeoires.

La brochure « Faites la cour aux oiseaux » 2001 : un guide à conserver précieusement !

Bonne lecture et bon jardinage !
Louise Laparé, porte-parole

QUIPE DE REALISATION

Équipe de réalisation

Initiatrice du projet : Fondation de la faune du Québec : Bernard Beaudin, p.-d.g., Isabelle Couture, Geneviève Roy, Ghislaine St-André.

Recherche et réalisation : Mario Saint-Georges, GREBE inc.

Conception graphique et production : Oxygène Communication & Marketing

Internet : Des versions française et anglaise sont disponibles sur le site Web de la Fondation de la faune du Québec (www.fondationdelafaune.qc.ca). English version also available on the Fondation de la faune Web site.

Photo de la page couverture :
Alain Hogue, Une merveille : une paruline jaune dans la vigne des rivages



FONDATION DE LA FAUNE DU QUÉBEC

1175, av. Lavigerie, bureau 420
Sainte-Foy (Québec)
G1V 4P1
Courriel : ffq@riq.qc.ca



FLEURS PLANTES Jardins



FONDATION DE LA FAUNE DU QUÉBEC

Sépaq

Hydro Québec

ISBN 2-550-37008-2

Un habitat dans votre cour

QUELS SONT LES BESOINS DES OISEAUX ?

Pour survivre et se reproduire, les oiseaux doivent pouvoir trouver nourriture, eau, abris et lieux de reproduction en toute saison.

printemps

Nourriture **Eau** **Abris** **Lieux de reproduction**

IMPORTANT
Les oiseaux migrateurs et ceux qui se préparent à la reproduction ont besoin de beaucoup d'énergie. Les insectes sont une source de nourriture capitale à cette saison. *Des plantes à floraison précoce seront utiles à ce moment.*

Les pluies et la fonte des neiges laissent souvent des flaques d'eau utilisées par les oiseaux. *Une dépression sur le terrain fera l'affaire.*

IMPORTANT
Les oiseaux migrateurs recherchent des lieux pour se reposer à l'abri des pluies froides et des prédateurs. Tôt au printemps, les conifères offriront la protection désirée.

IMPORTANT
Les premiers nicheurs migrateurs se manifestent. Des conifères abriteront le nid et des arbustes pourront offrir des matériaux de construction. *Des nichoirs ou des structures artificielles pourront également être utilisés.*

été

IMPORTANT
C'est la période de la ponte, de la couvaison et de l'élevage des jeunes. Les oisillons sont généralement nourris d'insectes et d'autres invertébrés ou encore d'une bouillie de graines ou de fruits.

IMPORTANT
Un apport d'eau est souvent nécessaire en raison des températures élevées et des sécheresses régulières. *Une eau courante est préférable mais un petit bassin ou un bain d'oiseaux sont adéquats.*

Les oisillons et leurs parents ont besoin de végétation, d'amoncellement de branches, de pierres ou autres pour se protéger des prédateurs. Le feuillage des arbres et arbrisseaux constitue un endroit plus frais au cours des journées les plus chaudes.

IMPORTANT
Une bonne variété d'arbres et d'arbustes feuillus et résineux permettront à plusieurs oiseaux d'installer leur nid. *Des nichoirs pourraient être nécessaires pour les nicheurs en cavité, en raison de la rareté des arbres creux en milieu urbain.*

automne

IMPORTANT
Les oiseaux se préparent à migrer vers le sud et accumulent des réserves de graisses. Les fruits, noix et graines constituent une nourriture riche et essentielle.

Les pluies laissent souvent des flaques d'eau utilisées par les oiseaux. *Une dépression sur le terrain fera l'affaire.*

IMPORTANT
Avec l'automne, les pluies et vents froids peuvent entraîner une perte d'énergie si les oiseaux ne peuvent s'en protéger. Les conifères et les cavités d'arbres offriront des abris contre ces intempéries.

Plusieurs espèces explorent des endroits en vue de la prochaine saison de reproduction. *Un aménagement propice favorisera leur présence à la prochaine saison de reproduction.*

hiver

IMPORTANT
Cette saison est marquée par une pénurie de nourriture. Une nourriture riche est indispensable. Les arbustes à fruits persistants, les mangeoires à graines et à suif sont déterminants dans la survie des oiseaux présents à l'année.

IMPORTANT
Cette saison est marquée par une pénurie d'eau. Un apport d'eau est souvent nécessaire. *Un bain d'oiseaux rempli d'eau chaude, ou entouré d'un fil chauffant, prendra du temps avant de geler.*

IMPORTANT
Les froides températures de l'hiver et les vents violents amènent les oiseaux à leur limite de tolérance. Les conifères et buissons denses sont indispensables près des sources de nourriture et d'eau nécessaires à la survie des oiseaux.



Photo : Jardin botanique de Montréal, l'amélanchier



Photo : Jardin botanique de Montréal, l'épinette blanche



Photo : Alain Hogue, Passerin indigo

COMMENT RÉUSSIR SON AMÉNAGEMENT ?

Pour assurer le succès de l'aménagement de votre cour pour les oiseaux, tentez d'intégrer les éléments suivants :

L'étagement de la végétation

Certains oiseaux se nourrissent au sol alors que d'autres s'alimentent de fruits ou de graines dans les arbres ou les arbustes.

La diversité des arbres et des arbustes

La présence de conifères et de feuillus, d'arbustes à fruits et de plantes à graines favorisent la diversité des espèces d'oiseaux.

La conservation des vieux arbres, des parties mortes dans les arbres et des arbres morts debout

Un grand nombre d'espèces d'oiseaux s'y nourrissent des insectes et s'y aménagent des cavités de nidification, comme les pics. Ces « trous », une fois abandonnés, sont récupérés pour la nidification par d'autres espèces comme les mésanges, les sittelles, les hirondelles et les troglodytes.

Réduire les espaces gazonnés ou dénudés

Cela favorise davantage d'espèces tout en diminuant la fréquentation par les pigeons, les goélands et les étourneaux qui sont moins appréciés.

Utiliser des végétaux indigènes

Ces plantes ont l'avantage d'être bien adaptées au sol, aux températures et au régime des précipitations. Elles demandent moins d'entretien que les plantes exotiques qui sont d'origine étrangère à l'Amérique du Nord. Certaines plantes naturalisées qui sont d'origine étrangère, mais acclimatées au point d'être intégrées à la flore indigène, peuvent aussi faire l'affaire. On peut aussi utiliser certaines plantes exotiques qui sont très prisées par les oiseaux à la condition qu'elle ne fassent pas compétition à la flore indigène.

Considérer le voisinage

L'emplacement de votre propriété à proximité d'un grand parc, d'un lac ou d'un cours d'eau influencera le nombre et la diversité des espèces d'oiseaux qui fréquenteront votre cour. Si les arrières-cours immédiates sont boisées, il est possible de penser votre aménagement comme une continuité de celles de vos voisins. Vous augmentez ainsi le potentiel de la vôtre.

Le tableau suivant présente les caractéristiques de plusieurs espèces d'arbustes et d'arbres qui sont recherchés par les oiseaux pour se nourrir, s'abriter ou y nicher. Il vous aide à choisir ceux qui conviennent à votre projet et qui s'harmonisent avec les infrastructures en place.



Le bon arbre au bon endroit.

La plantation urbaine de chênes, d'érables à sucre, de frênes ou de tout arbre atteignant de grandes dimensions à maturité nécessitera d'importants travaux d'élagage en vue de dégager les fils de distribution d'électricité.

La meilleure manière d'éviter les contacts avec les fils reste encore de choisir des arbres qui n'atteindront qu'une petite dimension à maturité. Aussi, lorsque l'on désire planter des arbres plus grands, le choix de l'emplacement par rapport aux fils devient extrêmement important.

Plus la cime présentera un diamètre important à maturité, plus l'arbre devra être tenu éloigné du réseau électrique afin que les branches n'atteignent pas les fils. Si en croissant, un arbre s'approche trop près du réseau électrique, Hydro-Québec n'aura pas d'autres choix que de l'élaguer. Cette intervention demeure

toutefois une mesure temporaire puisque les branches repousseront tout naturellement.

La meilleure prévention reste encore la planification. En d'autres termes, il est préférable de planter le bon arbre au bon endroit !

Pour mieux guider sa clientèle dans le choix ou l'emplacement d'un arbre ou d'un arbuste par rapport au réseau de distribution, Hydro-Québec a produit un ouvrage de référence : le Répertoire des arbres et des arbustes ornementaux.

Hydro-Québec vous offre ce répertoire au prix spécial de 29,95 \$ incluant taxes, frais de manutention et d'expédition. Vous trouverez un bon de commande sur internet au www.hydroquebec.com/boutique/. Pour plus d'information, composez le 1 800 Énergie.



Nouveau!

Réalisez votre propre Sanctuaire^{MC} des oiseaux



Découvrez chaque jour le plaisir d'avoir votre propre sanctuaire d'oiseaux, avec la gamme Sanctuaire des oiseaux.

Pour attirer votre gamme d'oiseaux préférés, Nutrite a créé Sanctuaire des oiseaux. Une sélection entière de graines, de mélanges de graines, de plantes et d'arbustes pour les oiseaux.



FONDATION DE LA FAUNE DU QUÉBEC
En achetant ce produit, vous soutenez la "Fondation de la faune du Québec" et l'aménagement d'habitats pour les oiseaux.

Demandez ce nouveau produit chez votre détaillant de produits pour jardin.

L'utilisation de *plantes herbacées* et de *plantes grimpantes*



Photo : Robert Morin,
Chardonneret jaune sur jaçée

Lors de l'aménagement de plates-bandes ou d'aires de plantes herbacées, il est préférable d'utiliser des plantes vivaces plutôt que des plantes annuelles, car elles assureront aux oiseaux un milieu durable auquel ils peuvent se fier. Cependant, certaines annuelles offrent une nourriture abondante aux oiseaux et méritent d'être employées.

COMMENT AGENCER LES PLANTES ?

Envisagez des plates-bandes d'au moins trois mètres de largeur, si vous souhaitez la présence d'oiseaux qui nichent au sol comme les bruants. Ceci leur assurera tranquillité et protection.

Placez les massifs de plantes vivaces en périphérie de votre arrière-cour, au pied des arbres ou autour des bosquets d'arbustes. Il s'agit souvent d'endroits moins fréquentés ou plus difficiles d'accès où les oiseaux seront moins dérangés.

Entremêlez des plantes dont la floraison et la fructification surviennent du printemps à l'automne afin d'offrir de la nourriture pendant toute la saison de reproduction. Laissez les fleurs monter en graines afin que les oiseaux puissent se régaler à l'automne et même en hiver.

Créez des massifs composés d'espèces de plantes qui fleuriront durant tout l'été en succession afin d'assurer l'approvisionnement en nectar pour les oiseaux qui s'en nourrissent comme les colibris.

Bordez vos plates-bandes d'un paillis de feuilles mortes. Les oiseaux qui se nourrissent de larves d'insectes et d'autres invertébrés au sol comme les bruants, les juncos et les moqueurs y trouveront leur nourriture.

COMMENT TIRER PARTI DES STRUCTURES EN PLACE (PAVILLON, PERGOLA, TONNELLE, TERRASSE, BALCON, CLÔTURE, ETC.) ?

Les plantes grimpantes présentent des qualités exceptionnelles tant pour la faune ailée que pour le jardinier désireux de créer des endroits intimes ou des effets luxuriants.

Si on ajoute à cela, des mangeoires, des nichoirs et un bain d'oiseaux, on peut donner une dimension faunique intéressante à de petits jardins. Installez-les dans l'endroit le moins passant afin de limiter le dérangement des oiseaux.

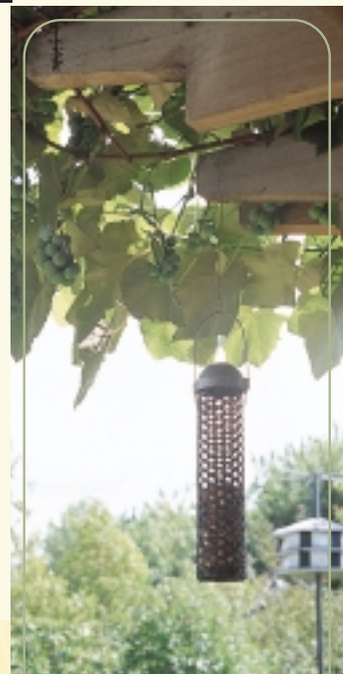
La plupart des plantes grimpantes produisent soit des fleurs aux couleurs vives qui attirent les colibris, soit des fruits recherchés par un grand nombre d'espèces d'oiseaux.



Photo : Robert Morin,
Lys du Canada et colibri



Photo : Robert Morin, Gloire
du matin sur treillis



La vigne des rivages et la vigne vierge constituent des espèces privilégiées car elles attirent plus d'une cinquantaine d'espèces d'oiseaux par leurs fruits et les abris que leurs branches enchevêtrées fournissent. En plus, la vigne des rivages offre une écorce que plusieurs oiseaux utilisent pour confectionner leur nid alors que la vigne vierge est recherchée par plusieurs espèces d'oiseaux pour l'installation du nid.

Le tableau suivant présente les plantes les plus susceptibles de satisfaire les besoins des oiseaux.

Utilisez l'espèce originale ou des cultivars anciens. Certains nouveaux cultivars ont parfois subi tant de transformations génétiques qu'ils ne produisent que des fleurs stériles et n'offrent pas de nourriture pour les oiseaux.

Photo : Ghislaine St-André, vigne Hemrod sur pergola

Photo : Jocelyne Lavallée et Raymond Bellumeur

Sélection de plantes vivaces

qui produisent des graines

et qui attirent plusieurs espèces d'oiseaux granivores à un moment ou un autre de l'année, entre autres le Chardonneret jaune, le Bruant chanteur, le Bruant familier, le Bruant hudsonien, le Junco ardoisé, le Roselin familier, le Roselin pourpré, la Tourterelle triste et le superbe Passerin indigo.

NOM FRANÇAIS	NOM SCIENTIFIQUE	ORIGINE	RUSTICITÉ	HAUTEUR	SITUATION	SOL	HUMIDITÉ	FLEURS	GRAINES
Achillée millefeuille	<i>Achillea Millefolium</i>	Ind.	2	30-60	○	S	S	E, blanc	A
Ancolie du Canada*	<i>Aquilegia canadensis</i>	Ind.	3	30-40	○●●	F	M	P,E, rouge	E,A
Aster cordifoliée	<i>Aster cordifolius</i>	Ind.	3	30-100	○●	F	S	E,A, bleu, violet	A
Aster simple	<i>Aster simplex</i>	Ind.	3	60-250	○	F	H	E, blanc	A
Barbon	<i>Andropogon scoparius</i>	Ind.	4	30-40	○●	S	S	E, vert	A
Bugle rampante	<i>Ajuga reptans</i>	Exo.	4	15	○●	L,F,S	H	P, bleu	E
Campanule à feuilles rondes	<i>Campanula rotundifolia</i>	Ind.	3	20-30	○	S	S	E, bleu	E,A
Céraiste tomenteux	<i>Cerastium tomentosum</i>	Exo.	3	15	○	F,S	S	P,E, blanc	E
Chardon des champs	<i>Cirsium arvense</i>	Nat.	3	50-100	○	L,F,S	S	E, pourpre	E,A
Chardon bleu	<i>Echinops ritro</i>	Exo.	3	100	○	F	M	E,A, bleu	A
Coreopsis	<i>Coreopsis grandiflora</i>	Exo.	3	75	○	F	M	E, jaune	A
Deschampsie cespiteuse	<i>Deschampsia caespitosa</i>	Ind.	4	20-100	○	F	H	E, vert	A,H
Échinacée pourpre	<i>Echinacea purpurea</i>	Ind.	3	70-90	○	F	M	E, rose	A,H
Épilobe à feuilles étroites*	<i>Epilobium angustifolium</i>	Ind.	1	50-200	○	F	S	E,A, rose-violet	A
Faux sorgho-penché	<i>Sorghastrum nutans</i>	Ind.	4	100-240	○●	F	H	E, vert	A,H
Gaillardes	<i>Gaillardia grandiflora</i>	Exo.	3	50	○●	F,S	M	E,A, jaune/rouge	A
Julienne des Dames (bisan.)	<i>Hesperis matronalis</i>	Nat.	4	50	○●	F	M	E, blanc, violet	E,A
Lin	<i>Linum perenne</i>	Exo.	5	40	○	S	S	E, bleu	E,A
Miscanthus du japon	<i>Miscanthus sinensis</i>	Exo.	4	150-200	○	F	M	E,A, vert	A,H
Onagre perennante	<i>Oenothera perennis</i>	Ind.	4	50	○	F,S	M	E, jaune	E
Orpin d'automne	<i>Sedum spectabile</i>	Exo.	3	60	○●	F,S	M	E,A, rose	A,H
Panic raide	<i>Panicum virgatum</i>	Ind.	3	70-200	○	F	S	E, vert	A,H
Pavots d'orient	<i>Papaver orientale</i>	Exo.	4	50	○	L,F	S	E, rouge	E,A
Petite-oseille	<i>Rumex acetosella</i>	Nat.	1	30	○	S	S	P,E,A, rougeâtre	E,A
Phlox paniculé*	<i>Phlox paniculata</i>	Ind.	3	100	○●	F	H	E, rouge/blanc	E,A
Pied d'alouette	<i>Delphinium grandiflorum</i>	Exo.	3	35-80	○●	F	M	E, bleu-violet	E,A
Rudbeckie	<i>Rudbeckia fulgida</i>	Ind.	3	30-100	○	F,S	M	E,A, jaune	A,H
Sauge*	<i>Salvia sp.</i>	Exo.	4	40	○●	S	S	E,A, violet	A
Tournesol	<i>Helianthus annuus</i>	Ind./Nat.	Annuelle	100-300	○●	F	M	E, jaune	A,H
Vélar giroflée	<i>Erysimum pulchellum</i>	Exo.	5	40	○●	F	M	E, rose-orange	E,A
Verge d'or	<i>Solidago canadensis</i>	Ind.	3	30-150	○	S	M	E,A, jaune	A

* plante qui attire aussi le Colibri à gorge rubis

- Origine :** plante indigène (Ind.), naturalisée (Nat.) ou exotique (Exo).
Rusticité : cote de résistance des espèces aux températures hivernales minimales (2a: -46 °C, 2b: -43 °C, 3a: -40 °C, 3b: -37 °C, 4a: -34 °C, 4b: -32 °C, 5a: -29 °C, 5b: -26 °C, 6a : - 23 °C).
Hauteur : dimension verticale de la plante exprimée en centimètres.
Situation : (○) : plein soleil, plus de 6 heures/jour; (●) : semi-ombragé, 4 à 6 heures/jour; (●) : à l'ombre, 2 à 4 heures/jour
Sol : plante nécessitant un sol lourd (L, plus de 40 % d'argile), une terre franche (F, plus de 50 % de limon) ou un sol léger (S, plus de 60 % de sable).
Humidité : plante nécessitant un sol humide(H), un sol mi-humide (M) ou un sol sec (S).
Fleurs : période durant laquelle la plante porte des fleurs (printemps (P): mi-avril à mi-mai, été (E) : juin à août, automne (A): septembre à octobre).
Graines : période durant laquelle la plante porte des graines (printemps (P): mi-avril à mi-mai, été (E): juin à août, automne (A): septembre à octobre, hiver (H) : à partir de novembre).



Découvrez chaque jour le plaisir d'avoir votre sanctuaire d'oiseaux avec la gamme Sanctuaire des Oiseaux.



Sanctuaires
des oiseaux

Sélection de plantes vivaces

qui produisent des fruits

ressemblant à des baies et qui attirent plusieurs espèces d'oiseaux frugivores à un moment ou un autre de l'année, entre autres le Merle d'Amérique, le Moqueur roux, le Moqueur chat, le Geai bleu, le Pic flamboyant, le Quiscale bronzé et même le Bruant à gorge blanche.

NOM FRANÇAIS	NOM SCIENTIFIQUE	ORIGINE	RUSTICITÉ	HAUTEUR	SITUATION	SOL	HUMIDITÉ	FLEURS	FRUITS
Airelle vigne-d'ida	Vaccinium Vitis-Idaea	Ind.	2	5-25	○●	F,S	M, H	E,A, blanc	A,H, rouge
Bleuet	Vaccinium angustifolium	Ind.	2	30-60	○●	S	S	P,E, blanc	E, bleu
Camarine noire	Empetrum nigrum	Ind.	4	7-10	○	F	M	S.I.	E,A, noir
Cornouiller du Canada	Cornus canadensis	Ind.	1	10-15	●	F	H	P,E, blanc	E,A, rouge
Cotonéaster	Cotoneaster dammeri ou adpressus, etc.	Exo.	3	30-60	○●	F	M,H	S.I.	E,A, rouge
Fraisier de Virginie	Fragaria virginiana	Ind.	4	30	○●	F	M	P, blanc	E, rouge
Gauthérie couchée	Gaultheria procumbens	Ind.	4	15	○●	F	M	E, blanc	E,A,H, rouge
Genévrier horizontal	Juniperus horizontalis	Ind.	3	15-30	○	F	S	S.I.	A,H, bleu
Pain de perdrix	Mitchella repens	Ind.	3	15	●	L,F	H	P.E. blanc	E, rouge
Raisin d'ours	Arctostaphylos uva-ursi	Ind.	2	30	○	F	M	E, blanc-rose	A,H, rouge

Sélection de plantes grimpantes

qui attirent globalement plus d'une cinquantaine d'espèces d'oiseaux, dont le Cardinal rouge, le Chardonneret jaune, le Colibri à gorge rubis, le Geai bleu, le Jaseur d'Amérique, le Merle d'Amérique, le Moqueur chat, le Moqueur roux, la Paruline jaune, le Pic mineur, etc.

NOM FRANÇAIS	NOM SCIENTIFIQUE	ORIGINE	RUSTICITÉ	HAUTEUR	SITUATION	SOL	HUMIDITÉ	FLEURS	FRUITS
Célastré grimpant	Celastrus scandens	Ind.	3	8-10 m	○	F,L	S	S.I.	A,H, rouge
Chevrefeuille grimpant*	Lonicera sempervirens (ou x brownii)	Ind.	3	6 m	○	F	H	P,E, saumon	E,A, rouge
Clématite de Virginie*	Clematis virginiana	Ind.	4	10 + m	○●	F	M	E, blanc/rose	E,A, graines
Jasmin trompette de Virginie*	Campsis radicans	Ind./Nat.	5	3-4 m	○	F	M	E,A, orange	A, graines
Menisperme du Canada†	Menispermum canadense	Ind.	4	3-4 m	○●●	L,F	M-H	P,E, blanche	E,A, noir
Morelle douce-amère†	Solanum dulcamara	Nat.	3	1-3 m	●●	F	H	P,E,A, violet	E,A, rouge
Salsepareille à feuilles rondes	Smilax rotundifolia	Ind.	5	9 m	○	L,F	H	S.I.	A,H, bleu/noir
Lierre de Boston	Parthenocissus tricuspidata	Exo.	5	10 + m	●	F	M	S.I.	E,A, noir
Vigne des rivages	Vitis riparia	Ind.	3	10 + m	○●	L,F	H	S.I.	E,A, bleu/noir
Vigne vierge	Parthenocissus quinquefolia	Ind.	4	10 + m	○●●	L,F,S	H	S.I.	A,H, bleu

* plante qui attire spécialement le Colibri à gorge rubis

† les baies peuvent être vénéneuses

Sélection de plantes vivaces

très recherchées par le *Colibri* à gorge rubis.

NOM FRANÇAIS	NOM SCIENTIFIQUE	ORIGINE	RUSTICITÉ	HAUTEUR	SITUATION	SOL	HUMIDITÉ	FLEURS	FRUITS
Ancolie du Canada	Aquilegia canadensis	Ind.	3	30-40	○●●	F	M	P,E, rouge	E,A, graines
Dicentre remarquable	Dicentra eximia	Ind.	3	20-50	○●	F	M	P,E,A, rose	S.I.
Épilobe à feuilles étroites	Epilobium angustifolium	Ind.	1	50-200	○	F	S	E,A, rose-violet	A, graines
Guimauve	Althaea rosea ou officinalis	Nat.	5	60-120	○	F	H	E, rose	S.I.
Heuchère sanguine	Heuchera sanguinea	Exo.	4	30	○●	F	H	E, écarlate	S.I.
Lobélie du Cardinal	Lobelia cardinalis	Ind.	3	45-80	●●	F	H	E, rouge	S.I.
Monarde rouge	Monarda didyma	Ind.	3	45-90	○●	S	M	E, pourpre	S.I.
Penstémon	Penstemon digitalis.	Ind.	5	100	○	F	M	E, blanc-pourpre	S.I.
Phlox paniculé	Phlox paniculata	Ind.	3	100	○●	F	H	E, rouge/blanc	E,A, graines
Sauge	Salvia sp.	Exo.	4	40	○●	S	S	E,A, violet	A, graines

Origine : plante indigène (Ind.), naturalisée (Nat.) ou exotique (Exo.).

Rusticité : cote de résistance des espèces aux températures hivernales minimales (2a: -46 °C, 2b: -43 °C, 3a: -40 °C, 3b: -37 °C, 4a: -34 °C, 4b: -32 °C, 5a: -29 °C, 5b: -26 °C, 6a : - 23 °C).

Hauteur : dimension verticale de la plante exprimée en centimètres.

Situation : (○) : plein soleil, plus de 6 heures/jour; (●) : semi-ombragé, 4 à 6 heures/jour; (●●) : à l'ombre, 2 à 4 heures/jour

Sol : plante nécessitant un sol lourd (L, plus de 40 % d'argile), une terre franche (F, plus de 50 % de limon) ou un sol léger (S, plus de 60 % de sable).

Humidité : plante nécessitant un sol humide(H), un sol mi-humide (M) ou un sol sec (S).

Fleurs : période durant laquelle la plante porte des fleurs (printemps (P): mi-avril à mi-mai, été (E) : juin à août, automne (A): septembre à octobre).

Fruits : période durant laquelle la plante porte des graines (printemps (P): mi-avril à mi-mai, été (E) : juin à août, automne (A): septembre à octobre, hiver (H) : à partir de novembre).

S.I. : les fleurs, les graines ou les fruits de cette plante sont sans intérêt car elles sont peu visibles, peu colorées et peu attirantes pour les oiseaux, mais d'autres parties, telles l'écorce ou le feuillage, peuvent leur être utiles.



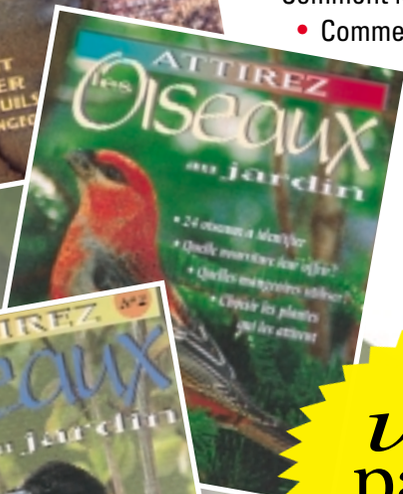


Comment attirer les Oiseaux à votre jardin ?



PROCUREZ-VOUS CES 3 GUIDES UNIQUES REMPLIS DE TRUCS, D'IDÉES ET DE CONSEILS SUR LES OISEAUX :

- Comment les identifier facilement
- Comment éloigner les écureuils
- Les plantes qui les attirent
- Leur nourriture
- Les mangeoires
- Et plus encore !



En vente partout

**VOUS POUVEZ AUSSI
CONTACTER
LE SERVICE À LA CLIENTÈLE
AU 1-800-667-4444.**

OPTEZ POUR UNE CARTE DONT L'EMPREINTE EST VITALE !

Plus de 1 000 000 \$ recueillis pour la protection de la faune grâce aux détenteurs de la carte **Nature VISA Desjardins** de la Fondation de la faune du Québec ! À chaque fois que vous utilisez votre carte **Nature VISA Desjardins**, la Fondation de la faune reçoit une redevance pour appuyer des milliers de projets bénéfiques à la faune partout au Québec.

DES AVANTAGES POUR TOUS LES GOÛTS

UNE OFFRE À NE PAS MANQUER !

ABONNEMENT GRATUIT

À LA REVUE FLEURS, PLANTES ET JARDINS !

Quelle que soit la nature de vos passions pour la faune, trois visuels attrayants et la carte Odyssee vous sont offerts !

Prime offerte au nouvel adhérent et à son parrain par la Fondation de la faune du Québec et les Éditions versicolores en 2001



Vous détenez la carte **Nature VISA Desjardins** ? Parrainez un nouveau détenteur et profitez tous les deux d'une offre exceptionnelle ! En effet, vous et cette personne aurez le choix entre :

- un abonnement gratuit de 4 numéros à la revue *Fleurs, Plantes et Jardins* ;
- le prolongement sans frais de 4 numéros de votre abonnement actuel à *Fleurs, Plantes et Jardins* ;
- un certificat-cadeau vous donnant droit à deux numéros de votre choix parmi les titres suivants de la collection *terre à terre* : *Jardins de fleurs en pot*, *Jardins de fleurs vivaces*, *Attirez les oiseaux au jardin volume 2* et *Attirez les oiseaux au jardin volume 3*.

Cette offre est également valable pour toute personne ayant obtenu la carte **Nature VISA Desjardins** sans parrainage. Offre valide en 2001 seulement. Prime offerte sous réserve d'approbation de crédit par **VISA Desjardins**. La Fondation de la faune se réserve le droit de mettre fin sans préavis à cette promotion.

RABAIS EN POURVOIRIE

Obtenez 3 % de rabais jusqu'à concurrence de 50 \$ en payant votre séjour avec votre carte Nature dans les pourvoiries participantes. Communiquez avec la Fédération des pourvoyeurs du Québec au (418) 877-5191 ou sans frais au 1 800 567-9009 ou recherchez le logo de la Fondation de la faune dans le *Guide de la pourvoirie*.

Pour obtenir plus d'information, communiquez avec la Fondation de la faune du Québec au (418) 644-7926 ou sans frais 1 877 639-0742 ou avec **VISA Desjardins** au 1 800 363-3380.

Visitez nos sites Internet :
www.fondationdelafaune.qc.ca
ou www.desjardins.com/visa



*Visa International/La Confédération des caisses populaires et d'économie Desjardins du Québec et la Fondation de la faune du Québec, usagers autorisés.

La *nourriture et l'eau*



Photo : Robert Morin, Mésange à tête noire sur rudbeckie

OFFRIR DE LA NOURRITURE

D'ici à ce que l'aménagement de votre cour atteigne sa maturité, il pourra être nécessaire de recourir à des accessoires tels que des mangeoires, des nidoirs, des bains d'oiseaux pour combler les besoins des oiseaux et ainsi suppléer aux lacunes du milieu.

Où placer les postes d'alimentation dans votre cour ?

Exigences des oiseaux

Protection des vents dominants, des conifères à proximité sont un atout

Présence de perchoirs, d'arbres ou d'arbustes à proximité pour y décortiquer les graines en toute quiétude

Dégagement de 3 m de tout point pouvant servir de tremplin pour les prédateurs

Vos besoins

Visibilité à partir de la maison

Facile d'accès toute l'année (il faut recharger les mangeoires même par mauvais temps !)

Les résidus de graines ne causent pas de soucis de nettoyage

Quand installer un poste d'alimentation ?

De l'automne jusqu'au printemps, une nourriture d'appoint sera très utile, surtout en hiver alors que les besoins énergétiques sont très grands.

En été, le maintien d'un poste d'alimentation apporte peu aux oiseaux, car la nourriture est abondante. Plantez plutôt des arbres, des arbustes, des plantes grimpantes et des vivaces qui deviendront un garde-manger fort apprécié.

Quelle mangeoire choisir ?

Que vous décidiez de construire ou d'acheter une mangeoire, certains critères doivent être considérés :

- **La durabilité** : vérifier la solidité des supports et si les ouvertures sont renforcées.
- **L'entreposage de la nourriture** : celle-ci doit demeurer sèche. Des trous de drainage ou un fond fait d'un grillage sont essentiels, autrement des graines humides pourraient se coincer et la mangeoire deviendrait insalubre pour les oiseaux.

Photo : Jeanne-D'Arc Patenaude



- **Facilité de nettoyage et de remplissage** : une grande ouverture et un couvercle facile à ouvrir et à fermer sont commodes.

- **Nombre d'oiseaux qui peuvent s'y nourrir à la fois** : la mangeoire devrait comporter plusieurs perchoirs et au moins deux ouvertures afin que plusieurs oiseaux puissent y venir en même temps.

- **Les espèces que l'on souhaite attirer** : déterminez d'abord les espèces d'oiseaux que vous souhaitez observer et choisissez le type de mangeoire et la nourriture qui leur conviennent.

- **La visibilité de la nourriture** : assurez-vous que la nourriture puisse être vue par les oiseaux. En même temps, vous pourrez juger à distance si la mangeoire nécessite un remplissage.

Comment entretenir un poste d'alimentation ?

Il faut nettoyer les mangeoires régulièrement car les fientes des oiseaux et les résidus de graines salissent les postes d'alimentation. Un abreuvoir à colibri devrait être lavé trois fois par semaine alors qu'une mangeoire à graines ou à suif nécessitera un nettoyage mensuel. Un bon lavage dans un seau d'eau savonneuse additionnée d'eau de javel sera suffisant.

Photo : Ghislaine St-André



OFFRIR DE L'EAU

L'eau est essentielle aux oiseaux. Un point d'eau, une mare, un bassin ou une vasque attire plus d'espèces d'oiseaux que n'importe quel nidoir ou mangeoire, surtout si on y ajoute un dispensateur goutte-à-goutte.

Pourquoi installer un point d'eau ?

L'eau est souvent difficile à trouver dans des milieux secs comme les villes; elle est aussi souvent inaccessible lorsqu'elle est sous forme de neige ou de glace. Les oiseaux ont besoin d'eau pour s'hydrater mais aussi pour se rafraîchir et se débarrasser des saletés et des parasites qui encomrent leur plumage.

Que faire l'hiver ?

Un moyen efficace et pratique pour empêcher l'eau de geler par grand froid consiste à placer une ampoule dans un pot à fleur en grès et à placer une soucoupe de céramique faisant office de bain d'oiseaux sur le pot. L'eau sera alors réchauffée par le dessous et se maintiendra au-dessus du point de gel. Il existe aussi sur le marché des bains munis d'un chauffe-eau submersible.

Pour en savoir plus, contactez la Fondation de la faune du Québec
Courriel : ffq@riq.qc.ca Site Web : <http://www.fondationdelafaune.qc.ca>

On « Jazz » en pleine nature

Une présentation
de Parcs Québec

Visitez les plus grandes scènes naturelles du Québec. Au programme, plus de 1 200 km de sentiers, des centaines de lacs et de rivières, des montagnes, des marais, des forêts et autant de milieux propices à l'observation d'oiseaux.

Venez les écouter, dans un parc près de chez vous.

Pour connaître notre répertoire et l'horaire de nos activités d'interprétation, appelez-nous ou visitez notre site Internet :
1 800 665-6527
www.sepaq.com



Parcs Québec



RESEAU Sépaq



LE PREMIER
MAGAZINE TÉLÉVISÉ
CONSCRÉ AUX OISEAUX QUI
NOUS ENTOURENT ET AUX GENS
QUI LES AIMENT.



Marie-Josée Lavoie, animatrice, et André Cyr, chroniqueur-expert, sont les deux têtes d'affiche de cette nouvelle télésérie consacrée aux oiseaux.

Diffusée sur les ondes de Radio-Canada à compter du dimanche 1er avril à 14 h pour l'Est du Québec et en reprise sur le grand réseau de la SRC dès le samedi 7 avril à 16 h 30.

Réalisation :  **Radio-Canada**



Produit par
Les Productions du Grand Fleuve

En collaboration avec



FONDATION DE LA FAUNE
DU QUÉBEC



**1-888-OISEAUX, c'est 30 minutes par semaine
de plaisir et de détente en pleine nature.**



**VOUS DISTINGUEZ UN PASSAGE ENTRE LES NÉNUPHARS.
NIKON VOUS MONTRE LE BRIGADIER.**



Vous seriez surpris de tout ce qui se cache juste au-delà d'où porte votre regard. Grâce à la luminosité, à la résolution, au contraste et au rendu des couleurs remarquables des jumelles et lunettes de Nikon, vous ne manquerez plus rien. C'est un fait maintes fois prouvé sur le terrain, sans oublier en forêt, aux concerts et au stade de baseball.

Chaque modèle est fabriqué avec minutie à l'aide de prismes BAK4 et selon des concepts optimisés par ordinateur. Les objectifs et prismes sont faits à l'aide de verre optique propre à Nikon,

et les objectifs intègrent des traitements multicouches exclusifs assurant des images parfaites à tout coup. Nikon conçoit des jumelles et des lunettes en fonction de vos besoins, en tailles compactes ou classiques, dotées de boîtiers étanches gainés de caoutchouc et purgés à l'azote.

Ralentissez et regardez autour de vous. Vous serez surpris de tout ce que vous verrez de plus avec Nikon.



Nikon
www.nikon.ca