

# JARDINER POUR LES OISEAUX

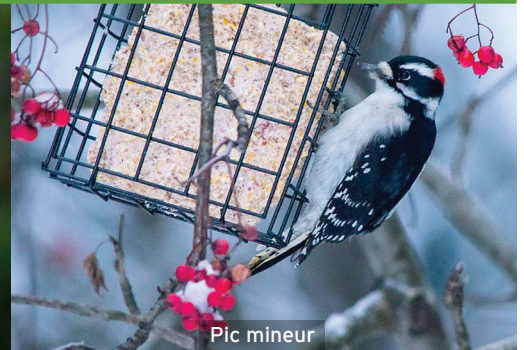
## Forêts acadiennes des Maritimes



Cardinal à poitrine rose



Roitelet à couronne dorée



Pic mineur

### Pourquoi jardiner pour les oiseaux?

Nos paysages naturels ont été modifiés considérablement par l'activité humaine. L'urbanisation croissante, le développement et la pression industrielle entraînent la perte et la fragmentation de l'habitat dont la faune, y compris les oiseaux, a besoin pour survivre. Or, vous pouvez utiliser votre cour ou votre propriété pour contribuer à reconstituer l'habitat des oiseaux.

Le jardinage est une excellente façon de rendre votre propriété accueillante pour les oiseaux et d'autres espèces sauvages. En leur fournissant de la nourriture, de l'eau et des abris, vous pouvez aider les oiseaux à s'épanouir tout au long de l'année. Certaines espèces qui visitent votre jardin peuvent être des migrateurs qui y font halte pendant leurs déplacements en direction ou en provenance du nord du pays. D'autres peuvent être des résidents permanents, des visiteurs en hiver ou des espèces qui se reproduisent dans votre quartier en été. En leur fournissant un endroit où refaire leurs forces, nicher, trouver de la nourriture ou simplement se reposer, vous aiderez les oiseaux de toutes sortes de façons.

Cette fiche d'information donne quelques idées de plantes à inclure dans votre jardin pour aider les oiseaux. Elle est adaptée à votre région, c'est-à-dire ce que nous appelons «zone de jardinage pour les oiseaux». Ces zones combinent des facteurs tels que les principaux types d'habitats, la géographie et le climat pour vous aider à déterminer les meilleurs végétaux à planter dans votre région pour aider les oiseaux.

Sur le site Web Jardinsdoiseaux.ca, vous trouverez plus d'information sur les façons d'aider les oiseaux et de dresser votre liste de plantes personnalisée.

### Que faut-il prendre en considération?

Lorsque vous établissez un plan pour votre jardin, pensez à concevoir un espace offrant aux oiseaux des ressources essentielles et vitales toute l'année: nourriture, eau et abris. Intégrez des plantes indigènes (arbres, arbustes, herbacées et vignes qu'on trouve naturellement dans votre région) et augmentez la diversité structurelle de votre cour. Ainsi, vous pouvez compléter des zones d'arbustes denses avec des zones plus ouvertes. Des perchoirs ou des nids plus hauts ou plus cachés dans des arbres peuvent offrir une protection contre les prédateurs. Des pièces d'eau donnent l'occasion aux oiseaux de se réhydrater ou de se baigner. Essayez de fournir différentes sources de nourriture, comme des graines et des petits fruits ou des fleurs qui attirent les insectes. Pensez à toutes les saisons: abris pendant la migration printanière ou sources de nourriture l'automne et l'hiver. Avec vos voisins, vous pourriez même aménager l'habitat le plus vaste possible!

### Forêts acadiennes des Maritimes (zone 19)

Dans ses parties ouest et nord, cette zone présente un relief vallonné à montagneux, tandis que les parties sud et est se distinguent par une topographie également vallonnée, mais moins accidentée. Les forêts sont mixtes et d'importants complexes de milieux humides composent les régions côtières. Les températures sont modérées par les eaux maritimes voisines, et les précipitations sont abondantes.



Forêts acadiennes des Maritimes

# Quoi planter dans la zone 19

Ce tableau ne fournit que de l'information générale sur les caractéristiques des plantes. Certaines plantes peuvent être adaptées à différents types de sol et conditions ambiantes. Pour obtenir de l'information plus détaillée, prenez contact avec un centre de jardin où l'on vend des plantes indigènes ou rendez-vous à [Jardinsdoiseaux.ca](http://Jardinsdoiseaux.ca).

Nom commun (et scientifique)	Type de plante	Ensoleillement	Sol	Humidité	Pour les oiseaux
Épinette blanche ( <i>Picea glauca</i> )			S'adapte	S'adapte	
Érable rouge ( <i>Acer rubrum</i> )			Sableux	S'adapte	
Chêne rouge ( <i>Quercus rubra</i> )			S'adapte		
Amélanchier du Canada ( <i>Amelanchier canadensis</i> )			S'adapte		
Myrique de Pennsylvanie ( <i>Myrica</i> [syn. <i>Morella</i> ] <i>pensylvanica</i> )			Sableux	S'adapte	
Quatre temps ( <i>Cornus canadensis</i> )			S'adapte		
Verge d'or à tige zigzagante ( <i>Solidago flexicaulis</i> )		S'adapte	S'adapte		
Iris versicolore ( <i>Iris versicolor</i> )			S'adapte		
Rudbeckie hérissée ( <i>Rudbeckia hirta</i> )			S'adapte		
Eupatoire maculée ( <i>Eupatorium maculatum</i> )			S'adapte		

## Légende

- Feuillu
- Conifère
- Arbuste
- Herbacées
- Plein soleil
- Mi-ombre
- Ombre
- Humide
- Bien drainé/humide
- Sec
- Cônes et apparentés
- Petites graines
- Petits fruits/drupes
- Nectar/pollinisateurs
- Noix/grosses graines

## Espèces d'oiseaux possibles

### Tarin des pins (*Spinus pinus*)

Le bavardage de ce fringillidé bruyant peut vous avertir de la présence d'une volée avant que vous ne la voyiez! Ces granivores sont souvent présents aux mangeoires, mais la plantation de végétaux indigènes produisant des graines peut également les inciter à faire le plein dans votre jardin.



### Jaseur d'Amérique (*Bombycilla cedrorum*)

Le nid du Jaseur d'Amérique peut se trouver à n'importe quelle hauteur, d'un mètre du sol jusqu'au sommet des arbres! Dès lors, en intégrant des plantes de différentes hauteurs (par exemple, des arbustes courts ou de grands arbres) dans le plan de votre jardin, vous fournirez à cet oiseau l'habitat qui lui convient.



Le site [Jardinsdoiseaux.ca](http://Jardinsdoiseaux.ca) regorge de ressources, dont une liste complète de plantes recommandées pour aider les oiseaux!



Oiseaux Canada a pour mission de veiller à la conservation de notre avifaune sauvage selon des principes scientifiques éprouvés et par des actions concrètes, des partenariats novateurs, la mobilisation du public et des interventions fondées sur la science.

C.P. 160, 115 rue Front, Port Rowan ON NOE 1M0  
519 586-3531 | 1 888 448-BIRD (2473)

### Notre fier commanditaire

