



Chouette rayée © Cletus Lee

# Invitez la faune chez vous!

Fiche 1

## Les oiseaux de proie



© Samuel Denault

# Qu'est-ce qu'un oiseau de proie?



Chouette épervière  
© Blake Matheson

Les oiseaux de proie ou rapaces sont des oiseaux carnivores qui se nourrissent principalement de rongeurs, d'oiseaux ou d'insectes. Les caractéristiques distinctives de ces oiseaux sont le bec fort et crochu qui sert à déchiqueter la viande, les pattes pourvues de griffes acérées, nommées serres, permettant d'agripper les proies et une vue perçante.

Au Québec, on compte 27 espèces d'oiseaux de proie réparties en deux groupes distincts: les **Falconiformes** (diurnes) et les **Strigiformes** (nocturnes).



Chouette lapone © Bas Kers

Les chouettes, hiboux et effraies comme cette **effraie des clochers** forment le groupe de rapaces nocturnes, actifs surtout pendant la nuit.



Effraie des clochers © René Pelletier



Les rapaces diurnes comme cette **buse à épaulettes** chassent généralement entre le lever et le coucher du soleil et regroupent les aigles, faucons, buses, éperviers, busards et balbuzards.

Crécerelle d'Amérique  
© René Pelletier



Buse à épaulettes © Ingrid Taylor

**Hibou des marais**



© Steve Garvie



© NAQ

**Effraie des clochers**



© Éric Simoneau

**Faucon pèlerin**



Les  
**oiseaux de proie**  
**rare**  
au Québec



© Gregg Obst

**Pygargue à tête blanche**



© Jonathan Bliss

**Aigle royal**

© John Sullivan

# Leur rôle dans la forêt



Crécerelle d'Amérique  
© Blake Matheson

Les oiseaux de proie sont des prédateurs qui se situent au sommet de la chaîne alimentaire. En se nourrissant d'animaux plus petits, ils jouent un rôle particulier dans l'équilibre des écosystèmes. Leur présence peut être avantageuse dans votre boisé, notamment au niveau du contrôle des populations de petits rongeurs. Les oiseaux de proie contribuent aussi à contrôler l'abondance des petits oiseaux, des reptiles, des amphibiens et des gros insectes.

## Crapaud d'Amérique



© NAQ

## Couleuvre rayée



© NAQ



© NAQ

## Tamia rayé

# Ce qui favorise leur présence dans un boisé

Les oiseaux de proie sont souvent associés aux forêts matures. La plupart de ceux-ci ont donc besoin :

✎ D'**arbres de gros calibre** pour y construire leur nid



✎ D'**arbres morts** (chicots) avec cavités ou ayant le potentiel d'en avoir

✎ De **milieux ouverts** comme des milieux humides près de leur site de nidification pour constituer leur terrain de chasse



✎ De **peuplements forestiers denses et variés** qui servent d'abris contre les prédateurs et attirent les proies

# Des espèces communes de nos forêts



**Chouette rayée :** sédentaire, forêt mature, vaste peuplement, milieux humides, sous-bois dégagé, chicots et cavités, alimentation variée

**Buse à épaulettes :** migratrice, forêt mature, vaste peuplement intact, milieux humides, pruche du Canada, ouvertures pour chasser, couleuvres, amphibiens et petits mammifères



Milieus  
ouverts  
et  
lisières



**Buse à queue rousse**



**Grand-duc d'Amérique**



**Petite buse**



**Épervier brun**

Forêts  
denses  
avec  
trouées

# Planifier ses travaux en forêt

## Oiseaux de proie, êtes-vous là?

Repérer les nids! Une promenade en automne, lorsque le feuillage est moins dense, vous permettra de détecter la présence de nids dans la cime des arbres.



© François Morneau

## Éviter le dérangement durant la période de nidification

Effectuer les travaux entre le 1er septembre et le 1er mars. Minimiser les interventions à proximité des nids et éviter de circuler en véhicules motorisés à l'intérieur d'une distance de 200 mètres du nid en dehors de cette période.



## Préserver l'habitat

Effectuer une coupe sélective qui maintient un couvert forestier relativement fermé. Conserver quelques arbres de gros calibre de plus de 20 cm de diamètre, morts ou vivants, et éviter de drainer les zones humides.



© NAQ

Chouette rayée  
© Denis-Carl  
Robidoux



## Réalisation :



[WWW.NATURE-ACTION.QC.CA](http://WWW.NATURE-ACTION.QC.CA)

© 2011

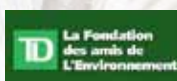


Hibou des marais  
© Omar Runolfsson

## Avec la collaboration de :



Canada



Développement durable,  
Environnement  
et Parcs

Québec