

LISTE DES ESPÈCES À L'ÉTUDE

Nom français	Salamandre pourpre
Nom latin	<i>Gyrinophilus porphyriticus</i>
Habitat	En amont de ruisseaux montagneux, à eaux claires, à courant moyen et à fond rocheux
Source d'alimentation	Insectes aquatiques, vers, crustacés, autres salamandres
Période de reproduction	Printemps et automne
Statut légal	Désignée vulnérable en raison de la modification de son habitat
Activités humaines affectant négativement l'espèce	Le déboisement, la construction de routes, le drainage

Nom français	Tortue des bois
Nom latin	<i>Glyptemys insculpta</i>
Habitat	Rivières sinueuses à fond sableux et pierreux Été : aussi dans les bois clairs ou parterres de coupes près d'une rivière, souvent dans les aulnaies basses
Source d'alimentation	Petits fruits, feuilles tendres, champignons, insectes
Période de reproduction	Automne ou printemps
Lieux de reproduction	Le long des rivières
Statut légal	Désignée vulnérable en raison de la dégradation et la destruction de son habitat, l'accroissement de l'activité humaine (dérangement), la mortalité accidentelle (routes), la destruction des nids par les prédateurs et la capture d'individus à des fins de collections ou de commerce

Nom français	Grive de Bicknell
Nom latin	<i>Catharus bicknelli</i>
Habitat	Peuplements denses de conifères des régions montagneuses, peuplements denses en régénération d'au moins 2 m de hauteur à 600 m d'altitude, souvent avec une forte densité de sapins
Source d'alimentation	Insectes et fruits sauvages
Période de reproduction	Printemps
Statut légal	Désignée vulnérable en raison de la perte et la modification de son habitat
Activités humaines affectant négativement l'espèce	Exploitations forestières intensives, stations de ski, parcs éoliens, tours de communication, pylônes électriques

* Les éléments en rouge devraient être considérés dans l'aménagement.



Salamandre pourpre
Source : John D. Wilson



Tortue des bois
Source : Wilfried Berns



Grive de Bicknell
Source : USDA

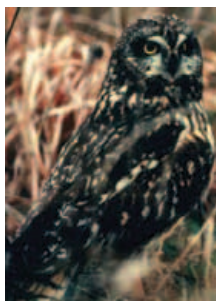
Nom français	Pic à tête rouge
Nom latin	<i>Melanerpes erythrocephalus</i>
Habitat	Forêts de feuillus dominées par des chênes et des hêtres, plaines inondables, prairies, parcs urbains, brulis, bords de rivières et de routes
Source d'alimentation	Insectes volants, glands, faines, parfois des rongeurs, vers ou œufs
Période de reproduction	Mois de mai
Lieu de reproduction	Aire ouverte avec des arbres morts
Statut légal	Désigné menacé en raison de la perte de son habitat et du déclin d'arbres morts sur pied
Activités humaines affectant négativement l'espèce	Intensification agricole

Nom français	Hibou des marais
Nom latin	<i>Asio flammeus</i>
Habitat	Marais avec une végétation d'une hauteur entre 50 cm et 1 m, prairies humides, certaines terres agricoles Hiver : migre aux États-Unis
Source d'alimentation	Micromammifère, principalement les campagnols
Période de reproduction	Mars et avril
Statut légal	Désigné susceptible d'être menacé en raison de la perte de son habitat
Activités humaines affectant négativement l'espèce	Le drainage et l'étalement urbain

Nom français	Campagnol des rochers
Nom latin	<i>Microtus chrotorrhinus</i>
Habitat	Falaises et effleurements rocheux, près d'une clairière ou d'un talus humide
Source d'alimentation	Baies et herbacées
Période de reproduction	Du printemps à l'automne tard
Statut légal	Désigné susceptible d'être menacé en raison de la destruction de son habitat
Éléments affectant négativement l'espèce	De fortes densités de cerfs de Virginie peuvent détruire son habitat



Pic à tête rouge
Source : Dave Menke US Fish & Wildlife Service



Hibou des marais
Source : US Fish & Wildlife Service



Campagnol commun et non des rochers. Il y a peu de documentation sur le campagnol des rochers.
Source : José-Manuel Bénito

Nom français	Pipistrelle de l'Est
Nom latin	<i>Perimyotis subflavus</i>
Habitat	Orée des bois, près des bâtiments Été : fentes des rochers, greniers, cavernes, dans le feuillage Hiver : grottes naturelles ou mines désaffectées
Source d'alimentation	Insectes
Période de reproduction	Reproduction à l'automne et naissance des petits au printemps
Statut légal	Désignée susceptible d'être menacée en raison de la perte de son habitat et du déclin des chicots
Activités humaines affectant négativement l'espèce	Sensible au dérangement en l'hiver : si un individu se réveille plus d'une fois l'hiver, ses chances de survie diminuent très rapidement

Nom français	Petit polatouche
Nom latin	<i>Glaucomys volans</i>
Habitat	Forêts de feuillus denses et matures, contenant des hêtres, érables, chênes, noyers et peupliers
Source d'alimentation	Insectes (été) et noix
Lieu de reproduction	Un trou de pic abandonné dans un arbre mort
Statut légal	Désigné susceptible d'être menacé en raison de la perte de son habitat
Activités humaines affectant négativement l'espèce	La coupe d'arbres morts, la réalisation d'éclaircies, l'utilisation de pesticides et le dérangement de l'homme par sa présence

Nom français	Couleuvre d'eau
Nom latin	<i>Nerodia sipedon</i>
Habitat	Bords de rivières, étangs, lacs, milieux humides Hiver : hiberne sous la terre
Période de reproduction	Fin mai à début juin
Domaine vital	Assez restreint
Statut légal	Désignée susceptible d'être menacée en raison de la perte de son habitat par le développement industriel et résidentiel
Activités humaines affectant négativement l'espèce	Sensible aux produits toxiques et aux pesticides

* Site internet sur les espèces menacées du Québec : <http://www3.mrnf.gouv.qc.ca/faune/especes/menacees/liste.asp>



Pipistrelle commune et non celle de l'Est
Source : Vantoux et Longeville France



Petit polatouche
Source : US Fish & Wildlife Service



Couleuvre d'eau
Source : Benny Mazur

Nom français	Cerf de Virginie
Nom latin	<i>Odocoileus virginianus</i>
Habitat	Forêts de résineux denses de plus de 30 ans près d'une forêt mélangée ou de feuillus
Source d'alimentation	Hiver : ramilles d'arbres ou d'arbustes Été : feuilles, herbacées, ramilles, fruits, glands et champignons
Période de reproduction	À l'automne (naissance à la fin mai)
Statut légal	Aucun
Activités humaines affectant positivement l'espèce	L'exploitation forestière lui crée des sources de nourriture
Cause de mortalité principale	Les rudes hivers

Nom français	Lièvre d'Amérique
Nom latin	<i>Lepus americanus</i>
Habitat	Hiver : peuplements de jeunes résineux denses entre 2 et 5 m de hauteur Été : peuplements de jeunes résineux de moins de 2 m de hauteur Toujours avec une obstruction visuelle minimale de 85 % (d'en haut, on ne voit que 85 % du sol)
Source d'alimentation	Hiver : bourgeons, ramilles et écorces Été : herbacée, jeunes tiges d'arbres fruitiers et certains champignons
Statut légal	Aucun , il est abondant et il est la proie par excellence pour la survie des prédateurs forestiers
Activités humaines affectant négativement l'espèce	La dégradation de son habitat comme le nettoyage du sous-bois; il a besoin d'une certaine obstruction visuelle pour se protéger des prédateurs. Laisser des branches au sol pourrait l'aider.
Cause de mortalité principale	La prédation

Nom français	Porc-épic
Nom latin	<i>Erethizon dorsatum</i>
Habitat	Forêts avec des trouées et contenant beaucoup d'herbacées
Source d'alimentation	Été : bourgeons, feuilles, fruits et noix Hiver : écorce
Statut légal	Aucun
Activités humaines affectant positivement l'espèce	Perturbations générées par l'humain, les plantations, les coupes partielles
Cause de mortalité principale	Chute du haut d'un arbre

* Pour des informations sur ces trois espèces, consultez les fiches multiressources au www.afce.qc.ca/references_utiles.asp



Cerf de Virginie
Source : Scott Bauer USDA



Lièvre d'Amérique, l'hiver et l'été
Source : USDA et Walter Siegmund



Porc-épic
Source : Jim Peaco