








## QUELQUES ESPÈCES FAUNIQUES : LEURS BESOINS EN BREF

Espèces	Alimentation		Abri		Reproduction	Autres informations
	Été	Hiver	Été	Hiver	Période	
<b>Cerf de Virginie</b> 	Feuilles et ramilles de plantes herbacées, arbustes et arbres feuillus.	Ramilles de feuillus et de quelques conifères situées de 0,5 à 2,25 m du sol.	Pratiquement tous les types d'habitats disponibles dans son domaine vital (forêt de résineux, érablières, bordures de champs, etc.)	Confiner dans les ravages. Forêt résineuses ou mélangées de plus d'une quinzaine de mètre de hauteur où l'accumulation de neige est moins importante. Devrait idéalement comprendre des petits secteurs d'alimentation (entremêlement).	<b>Accouplement:</b> Automne (octobre à novembre) <b>Mise bas:</b> mai ou juin (clairières)	Au nord de son aire de distribution : l'hiver est le principal facteur limitant la croissance des populations, d'où l'importance d'une vision globale pour l'aménagement des ravages.
<b>Orignal</b> 	Feuilles et ramilles de plantes herbacées, arbustes et arbres feuillus ainsi que des plantes aquatiques.	Ramilles de feuillus et de quelques conifères, surtout le sapin. Écorce d'arbre (peuplier).	Pratiquement tous les types d'habitats disponibles dans son domaine vital. Forêt de résineux, peuplements mélangés avec feuillus (bouleau blanc, tremble). Peuplements récemment perturbés (feu, coupe) et en régénération.	Se rassemble parfois dans les ravages. Forêt résineuses de plus d'une quinzaine de mètre de hauteur. Devrait idéalement comprendre des petits secteurs d'alimentation (entremêlement).	<b>Accouplement :</b> Automne (septembre à octobre) <b>Mise bas:</b> mai ou juin	Parasitisme (tique, verre des méninges, etc.) de plus en plus important dans le sud du Québec.
<b>Lièvre d'Amérique</b> 	Tiges d'arbustes fruitiers et certains champignons. Herbes et plantes vertes : fraisier, trèfle, marguerite, prêle, fougère.	Bourgeons et ramilles, écorce d'arbres et d'arbustes : Thuya occidental, Saule, Tremble, Bouleau, Épinette, Sapin, Framboisier	Partout où pousse de jeunes conifères : zones de repousse, broussailles, clairières. Forêt composée de sous-étage dense, couche de plantes. Domaine vital sillonné par un réseau de sentiers bien marqué reliant aires de repos (souche, rondin, buisson) et zones d'alimentation (sont les mêmes été comme hiver).	<b>Accouplement:</b> Printemps (mi-mars à fin juin) <b>Mise bas:</b> Entre mai et septembre (3 ou 4 portées/ans)	L'abondance varie selon un cycle de 10 ans.	
<b>Gélinotte huppée</b> 	Alimentation au sol : herbacées (trèfles, framboisier, fougères) fruits et champignons. Les jeunes s'alimentent de limaces et d'insectes.	Bourgeons de peuplier, bouleau, érable et vinaigrier et de fruits de viorne, sorbier, cerisier, houx et hêtre à grandes feuilles	Forêts feuillues et mixtes: lisières des forêts, clairières, rives des cours d'eau bordés d'aulnes ou de saules, vergers abandonnés, sites perturbés.	Épais massif de conifère à proximité de feuillus (nourriture). Peut s'enfouir dans la neige pour se protéger du froid et des prédateurs.	<b>Accouplement:</b> Printemps <b>Éclosion:</b> Début juin 1 seule couvée/années	Site de tambourinage pour le mâle: Tronc d'arbre couché sur le sol, roche, souche. <b>But:</b> attirer les femelles et défendre son territoire.
<b>Dindon sauvage</b> 	Noix, noisettes, pignons de pin, baies, glands et insectes. Il dégage des graines et des racines.	Bourgeons, ramille et graines de plantes comme le chardon et certains arbustes. Vinaigrier, cornouiller, aubépine.	Forêts de feuillus et de pins juxtaposées à des champs ouverts et à des clairières	Forêt composée de chêne, de hêtre, de caryer et de cerisier ou autres arbustes fruitiers. Se perche dans des conifères pour éviter les pertes de chaleur.	<b>Accouplement:</b> Printemps (avril à fin mai) <b>Éclosion :</b> Juin (Entre 10 et 12 œufs)	Population en expansion au sud du Québec, provenant des populations américaines et ontariennes qui ont été réintroduites depuis 50 ans.
<b>Porc-épic</b> 	Bourgeons et chatons de saules, d'aulnes ou de peupliers, des feuilles et des tiges d'arbustes et de plantes diverses: pissenlit, trèfle etc.	Écorce des arbres : Mélèze, pruche, sapin, épinette et érable.	Passe la journée en haut d'un gros arbre, immobile au travers des branches. Forêts matures, petits bois et bosquet de résineux et de feuillus, pentes rocailleuses et éboulis.	Niche sous les amas de pierres, au pied des arbres déracinés, dans les crevasses ou les arbres creux.	<b>Accouplement :</b> Automne (Octobre-décembre) <b>Mise bas:</b> Été (Mai à juillet)	Peut causer des dommages aux plantations résineuses par son alimentation en hiver. Principal prédateur : le pékan

Espèces	Alimentation		Abri		Reproduction	Autres informations	
	Été	Hiver	Été	Hiver	Période		
 <b>Castor</b>	Plantes herbacées, graminées, herbes, feuilles de plantes ligneuses, de fruits et de plantes aquatiques.	Écorce des peupliers, saule et bouleau. Plantes ligneuses et tige épaisses de plantes aquatiques comme le nénuphar.	Marécage, étang, rivière. Le castor construit une digue qui crée un étang assez profond pour empêcher qu'il ne gèle jusqu'au fond durant l'hiver, qui lui permet d'avoir accès à sa hutte et d'emmagasiner de la nourriture tout au long de l'année.		<b>Accouplement:</b> Hiver (Janvier et février) <b>Mise bas:</b> Printemps (Mai et juin)	Possibilité de détruire les barrages s'il sont dangereux pour vos infrastructures. Sinon demande de permis au ministère. Le piégeage est la meilleure solution.	
 <b>Rat musqué</b>	Les quenouilles, roseaux, nénuphars, sagittaires potamots, carex. Poissons, mollusques et grenouilles.	Partie submergée des plantes aquatiques. Se construit des huttes d'alimentation.	Marécage, étang, rivière. Terrier constitué d'un réseau de galeries reliant des chambres creusées dans la rive des canaux ou des rivières.	Niche dans une hutte conique de 60 à 120 cm de hauteur construite avec des débris végétaux et de la boue. Il se déplace sous la glace pour s'alimenter.	<b>Accouplement:</b> Printemps et été (Avril à septembre) <b>Mise bas :</b> Durant tout l'été (2 à 3 portées/ années)	Animal commun, mais représentatif des milieux humides, souvent détruits. Habitat faunique protégé sur terre publique.	
 <b>Ours noir</b>	Comme l'ours hiverne, c'est durant l'été qu'il est en quête de nourriture. Omnivore, régime alimentaire végétal, animal et charognard : noix (noisettes, faînes de hêtre) et baies (bleuets, fraises, sureau, amélanchier, cerises et pommes); poissons et les petits mammifère. Peut être attirer par les ordures ménagères.		Pratiquement tous les types d'habitats. Forêts denses et broussailles touffues. Forêts mixtes de conifères et de feuillus	Hiverne dans une tanière (arbre déraciné, empilement de branches, grottes). Si le temps devient exceptionnellement doux, il peut quitter sa tanière pour de courtes périodes.	<b>Accouplement:</b> Été (Juin ou juillet) <b>Mise bas:</b> Hiver (Janvier ou février) dans sa tanière		
 <b>Coyote</b>	Animal carnassier. Au printemps, il chasse les faons des cerfs. Il s'attaque aux moutons domestique de même qu'aux veaux et à la volaille.	Bleuets et fruits sauvages, insectes, amphibiens, souris, mulot	Charogne provenant du bétail	Champs, buissons, marais et zones de broussailles près des jeunes peuplements de feuillus et de conifères.	S'habrite sur le sol ou dans la neige à l'abri d'une souche, d'un arbre ou d'une pierre.	<b>Accouplement:</b> Hiver (Février-mars) <b>Mise bas :</b> Mai-juin Nécessite un terrier pour la naissance des petits.	Populations en croissance au sud du Québec.
 <b>Renard</b>	Petits mammifères : campagnols, souris, lemmings, écureuils, lièvres, petits oiseaux aquatiques, oisillons oeufs, poissons. Attaque parfois les poulaillers.	Baies, noix, fruits, insectes	Il cache souvent une ou plusieurs proie sous la neige.	Champs bordés de haies arbustives, buissons, taillis, îlots boisés et lisières des grandes forêts. Utilise les arbres creux comme tanière pour élever ses petits.		<b>Accouplement :</b> Hiver (Janvier ou février) <b>Mise bas:</b> Printemps (Mars ou avril)	
 <b>Pékan</b>	Principalement : Lièvre, écureuil, campagnols, musaraignes, porc-épic. À l'occasion: petits oiseaux, insectes, fruits, noix et charogne.		Forêts denses de conifères et de feuillus. Principaux abri: arbre creux, souche, éboulis et trou dans le sol tapissé de feuilles. Autres abris: gîte de porc-épic ou terrier dans la neige. Évite les espaces ouverts.		<b>Accouplement:</b> Printemps (Mars ou avril) Gestation d'une durée d'un ans. <b>Mise bas:</b> Printemps suivant (mars ou avril)	Souvent associé aux vieilles forêts, même s'il semble utiliser une plus large gamme de forêt.	
 <b>Lynx</b>	Principalement: lièvre d'Amérique Également: écureuils roux, tamia, souris, œufs, gélinottes huppées, passereaux, jeunes cerfs de Virginie, castor, etc.		Forêts conifériennes de peuplements mûrs. On le trouve aussi dans les terrains marécageux et les broussailles où le lièvre abonde.		<b>Accouplement:</b> Printemps (Mars-avril) <b>Mise bas:</b> Printemps (Mai-juin)	Population du lynx: en fonction de l'abondance de lièvre.	