

COLLECTION FAUNE JEUNESSE

La faune du Québec

Le gibier et la chasse!



COLLECTION FAUNE JEUNESSE

LA FAUNE DU QUÉBEC



LE GIBIER ET LA CHASSE

Québec



Ce projet a bénéficié d'un soutien financier du ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs rendu possible grâce aux revenus issus de la vente des permis de chasse, de pêche et de piégeage au Québec.

COMITÉ DE RÉALISATION

Alexandre Asselin
Catherine Ayotte
Charlie Caron
Jean-Pierre Fillion
Édith Lacombe
Christine Robitaille

CONCEPT ET RECHERCHE

Antoine Martineau-Rousseau

DESIGN GRAPHIQUE

Mélinda Morissette

ILLUSTRATIONS

José Morin
Mélinda Morissette
Séverine Dussault
Catherine Ayotte

MONTAGE

Frida Franco
Pro-Actif

ÉDITION

**Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre
les changements climatiques, de la Faune et des Parcs**

ISBN : 978-2-550-85655-9

Dépôt légal 2023

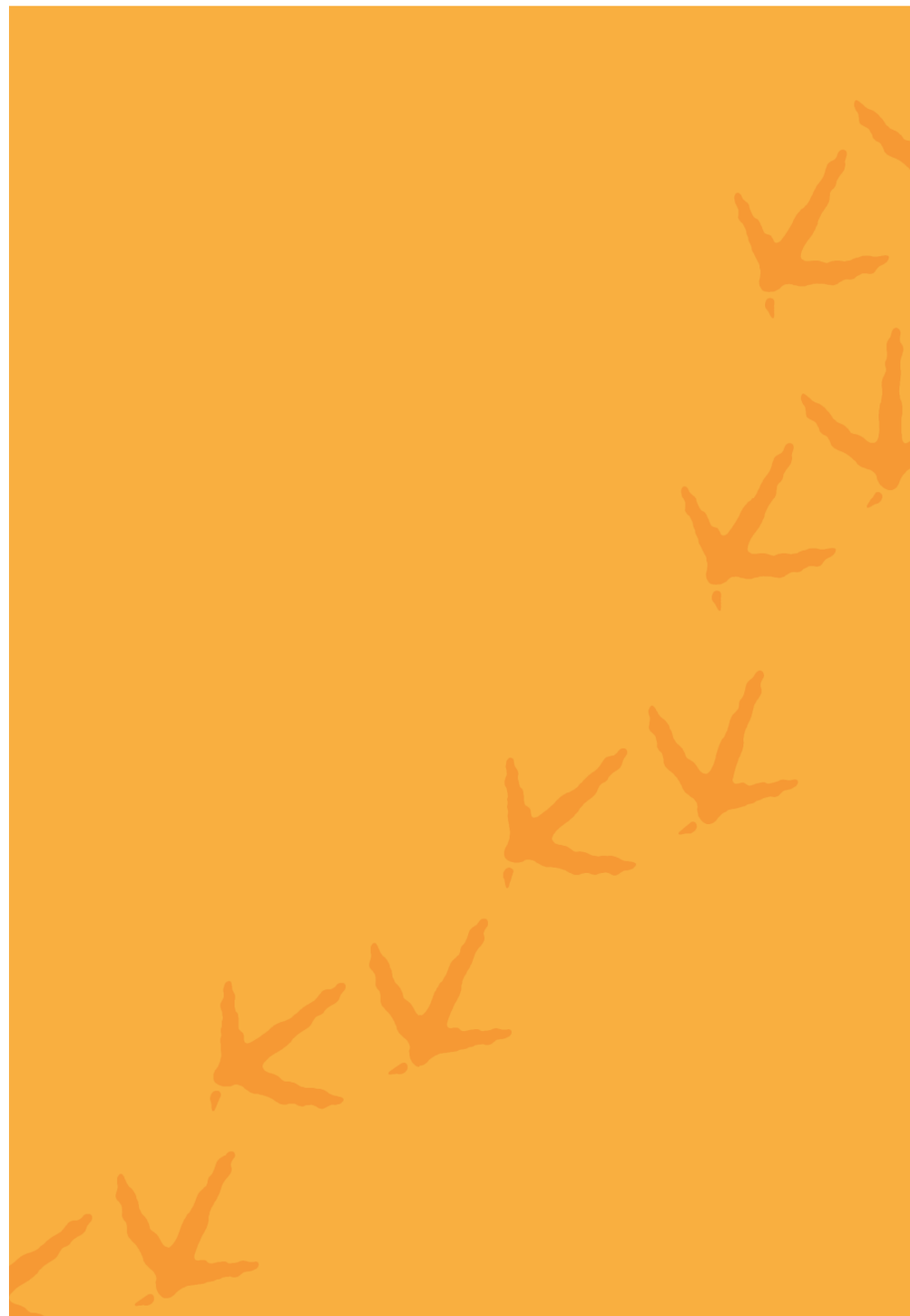
Bibliothèque et Archives nationales du Québec

Bibliothèque et Archives Canada

© Gouvernement du Québec. Tous droits réservés.

Il est interdit de reproduire ou de diffuser, en tout ou en partie, le présent ouvrage par quelque procédé que ce soit sans avoir obtenu au préalable l'autorisation écrite du propriétaire du copyright.

Le présent document n'a aucune valeur officielle.
Référez-vous à la réglementation en vigueur.



La faune du Québec

Le gibier et la chasse



COLLECTION FAUNE JEUNESSE

Québec 



Reconnais-tu ces animaux? Il s'agit d'oies des neiges!



TABLE DES MATIÈRES

INTRODUCTION ~~~~~	5
LA FAUNE DU QUÉBEC ~~~~~	6
MORPHOLOGIE ET ANATOMIE ~~~~~	8
COMPARAISON DE TAILLES PAR FAMILLE ~~~~~	14
SIGNIFICATION DES PICTOGRAMMES ~~~~~	16
ESPÈCES CHASSÉES ~~~~~	19
LE GIBIER DU QUÉBEC, UNE RESSOURCE NATURELLE RENOUVELABLE!	59
LA CHASSE ET L'HISTOIRE ~~~~~	61
IMPORTANCE DE LA CHASSE ~~~~~	62
MISE EN VALEUR DU GIBIER ~~~~~	63
PRÉPARATION ET MATÉRIEL ~~~~~	64
TECHNIQUES DE CHASSE ~~~~~	66
CODE DE COMPORTEMENT DU CHASSEUR ~~~~~	72
COHABITER AVEC LES ANIMAUX SAUVAGES ~~~~~	73
COMMENT DEVENIR CHASSEUR ~~~~~	74
JEU-QUESTIONNAIRE ~~~~~	77

Qui a fait cette piste? Tu trouveras la réponse à la fin du livre!
Et ouvre l'œil, il y a d'autres pistes à identifier!



SAVAIS-TU QUE PLUSIEURS CENTAINES D'ESPÈCES ANIMALES SAUVAGES SONT PRÉSENTES AU QUÉBEC?

EN SORTANT DE CHEZ TOI, TU POURRAS CONSTATER À QUEL POINT CETTE FAUNE EST DIVERSIFIÉE!

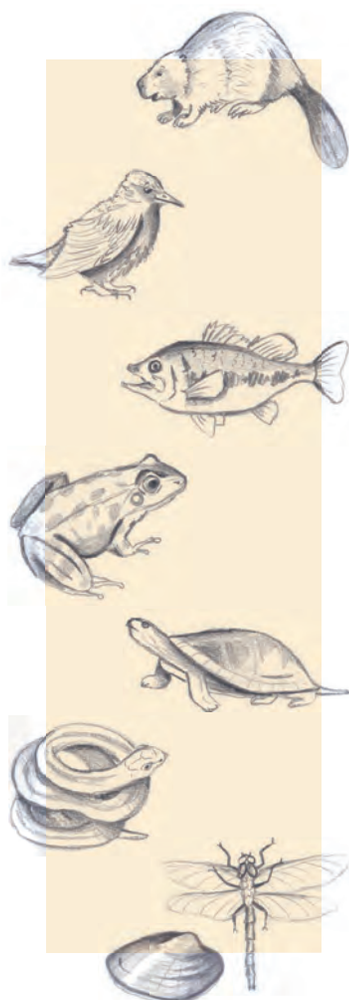
On compte près de 800 espèces vertébrées au Québec! Parmi elles, on trouve des mammifères, des oiseaux, des poissons, des amphibiens, des tortues, et même des couleuvres! La plupart de ces espèces sont communes ou abondantes, mais certaines sont plus rares. Pour avoir la chance d'en observer dans la nature, il faut sortir dehors et explorer les environs!

À travers les pages qui suivent, tu pourras découvrir plusieurs espèces animales chassées au Québec. Tu en apprendras sur la chasse et sur l'équipement nécessaire à sa pratique. Tu pourras aussi voir les différentes façons de mettre en valeur cette ressource naturelle renouvelable. À la toute fin du livre, tu trouveras un jeu-questionnaire pour réviser les connaissances apprises.

Bonne lecture!

LA FAUNE DU QUÉBEC

La faune du Québec est très diversifiée! On compte des milliers d'espèces qui sont présentes dans différents habitats, aquatiques ou terrestres, du sud jusqu'au nord du Québec!



95 ESPÈCES DE **MAMMIFÈRES**

- Allaitent leurs petits
- Possèdent des poils

464 ESPÈCES D'**OISEAUX**

- Pondent des œufs
- Possèdent des plumes

249 ESPÈCES DE **POISSONS**

- Pondent des œufs
- Respirant sous l'eau

21 ESPÈCES D'**AMPHIBIENS**

- Pondent des œufs
- Possèdent une peau sans écailles, plumes ou poils

9 ESPÈCES DE **TORTUES**

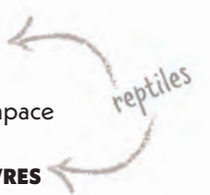
- Pondent des œufs
- Possèdent une carapace

8 ESPÈCES DE **COULEUVRES**

- Pondent des œufs
- Sont recouvertes d'écailles

+ DE 30 000 ESPÈCES D'**INSECTES** ET AUTRES **INVERTÉBRÉS**

- Pondent des œufs
- Formes et habitats variés



CHASSE ET ESPÈCES CHASSÉES

Activité millénaire qui a permis la survie de l'humanité, la chasse est aujourd'hui surtout une activité récréative. Sur les traces de nos ancêtres ou par plaisir, elle permet un contact privilégié avec la nature et assure une nourriture de très bonne qualité. Qu'on la pratique seul, en famille ou entre amis, la chasse est une activité de plein air qui permet de stimuler tous les sens, d'être en communion avec la nature et de vivre de fortes émotions. Bien que l'on puisse chasser avec un minimum d'équipement, la chasse peut aussi être appréciée pour son art et pour ses aspects techniques.

De nos jours, le gibier est abondant grâce à une saine gestion. En respectant les règlements en vigueur, les chasseurs de tous âges contribuent à la conservation des populations animales et de leurs habitats. La mise en valeur de cette ressource renouvelable profite autant aux utilisateurs et à l'économie, qu'à la faune elle-même!

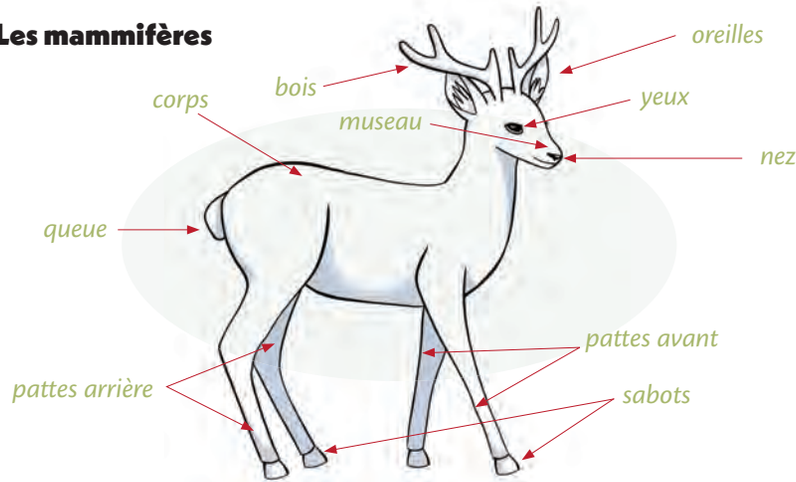
Parmi les espèces chassées, on trouve des mammifères, des oiseaux et des amphibiens. Que ce soit le gros gibier, le petit gibier ou les oiseaux migrateurs, les espèces chassées vivent dans une très grande variété d'habitats. Plusieurs habitats sont facilement accessibles et se trouvent aux quatre coins du Québec. Voilà plusieurs raisons de s'intéresser à ce loisir stimulant.



MORPHOLOGIE ET ANATOMIE

La morphologie – ce qui est visible et externe – est étroitement liée au mode de vie et à l'habitat de chaque animal.

Les mammifères



PATTES
CERVIDÉS

AUTRES

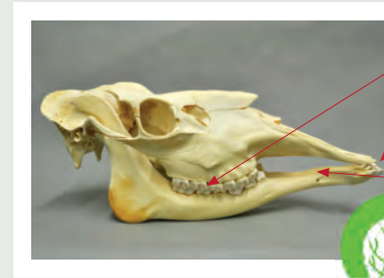
BOIS DES CERVIDÉS
(CERF DE VIRGINIE ET ORIGINAL)



L'anatomie – ce qui est caché à l'intérieur d'un animal (comme le crâne et les dents) – nous renseigne sur le régime alimentaire d'une espèce.

Les mammifères

RÉGIME ALIMENTAIRE HERBIVORE
EX.:
CERF DE VIRGINIE, ORIGINAL, MARMOTTE COMMUNE



Plusieurs molaires pour broyer les fibres et grandes incisives pour couper la végétation
Absence de canines



RÉGIME ALIMENTAIRE OMNIVORE
EX.:
OURS NOIR



Incisives, canines et molaires adaptées à une variété d'aliments



RÉGIME ALIMENTAIRE CARNIVORE
EX.:
COYOTE



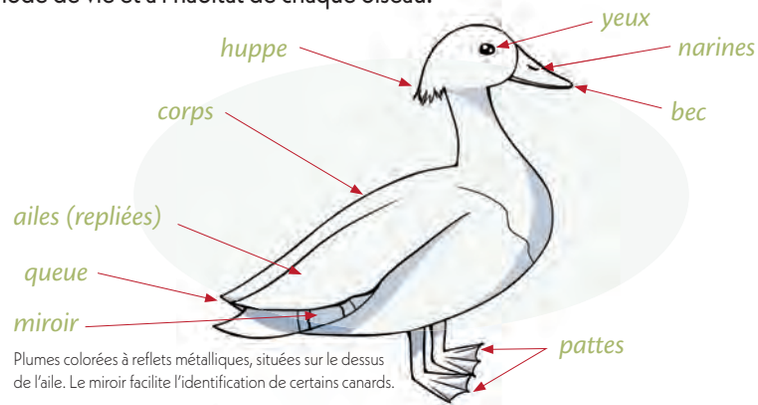
Prémolaires tranchantes pour déchirer la viande et canines pour saisir les proies



MORPHOLOGIE ET ANATOMIE

Les oiseaux

Les ailes et les plumes servent au vol des oiseaux. Elles sont les principales caractéristiques de leur morphologie. Avec les pattes et le bec, elles sont liées au mode de vie et à l'habitat de chaque oiseau.



PATTES

espèces aquatiques (nage)



espèces terrestres (marche)



AILES

espèces plutôt sédentaires (vol de courte distance)



espèces migratrices (vol de très longue distance)



AUTRES CARACTÉRISTIQUES

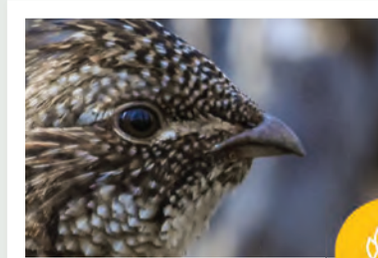


Les oiseaux

La forme du bec des oiseaux peut nous renseigner sur le régime alimentaire d'une espèce. Comme les oiseaux n'ont pas de dents, leur bec sert surtout à cueillir et à capturer.

RÉGIME ALIMENTAIRE GRANIVORE

EX.:
GÉLINOTTE HUPPÉE,
PIGEON BISET

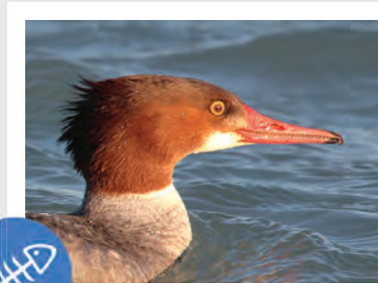


Bec fort et massif pour briser les grains



RÉGIME ALIMENTAIRE PISCIVORE

EX.:
GRAND HARLE,
HARLE COURONNÉ



Bec allongé pour attraper des poissons



RÉGIME ALIMENTAIRE HERBIVORE

EX.:
OIE DES NEIGES,
CANARD SOUCHET



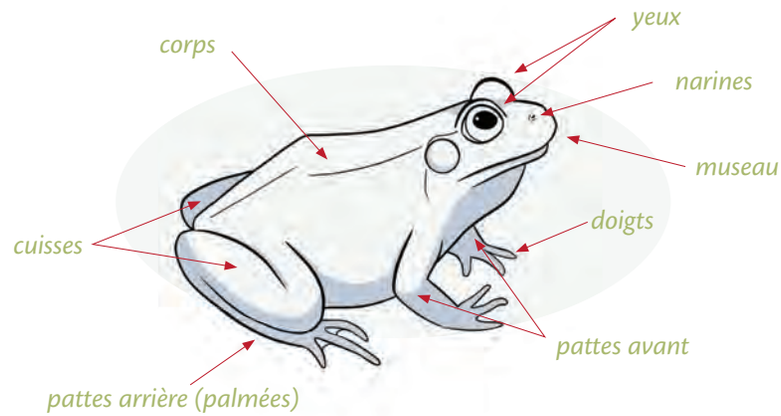
Bec plutôt plat muni de lamelles pour retenir les plantes en filtrant l'eau



MORPHOLOGIE ET ANATOMIE

Les grenouilles

La morphologie des grenouilles est étroitement liée au mode de vie semi-aquatique.



CYCLE DE VIE

MILIEU AQUATIQUE

Les grenouilles pondent leurs œufs dans l'eau.



À la sortie de l'œuf, les têtards n'ont pas de pattes. Ils sont bien adaptés à la vie aquatique grâce à leurs branchies. Ils se déplacent dans l'eau en utilisant leur puissante queue.



MILIEU AQUATIQUE ET TERRESTRE

La transformation visible du têtard en grenouille comprend le développement des pattes et la disparition de la queue.

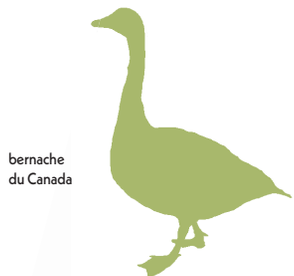
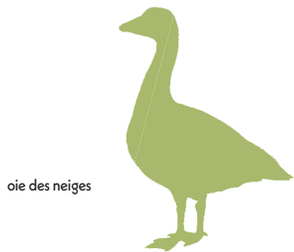


Avec leurs pattes avant et arrière, les grenouilles adultes sont autant à l'aise dans l'eau que sur la terre ferme!



COMPARAISON DE TAILLES PAR FAMILLE

ANATIDÉS



RANIDÉS



SCOLOPACIDÉS



COLUMBIDÉS



PHASIANIDÉS



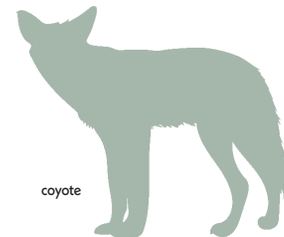
LEPORIDÉS



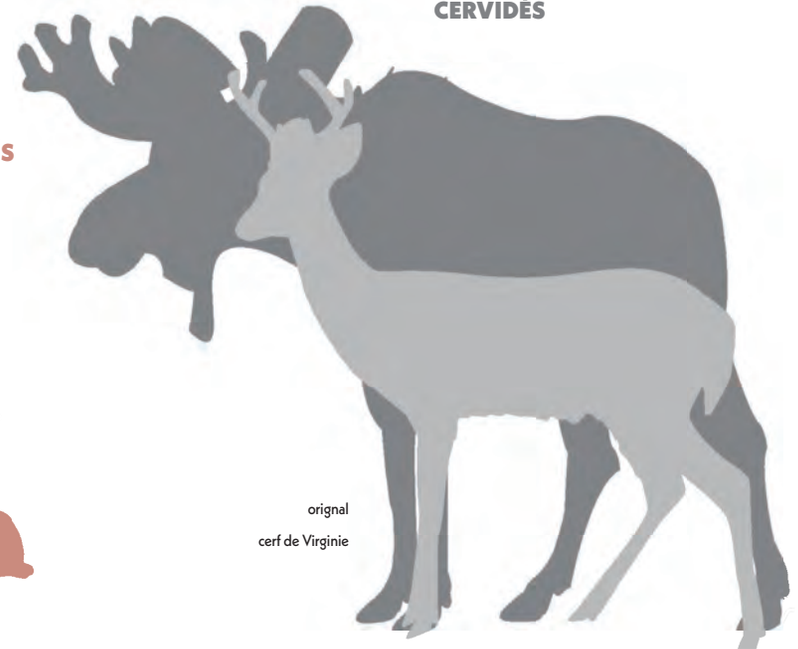
SCIURIDÉS



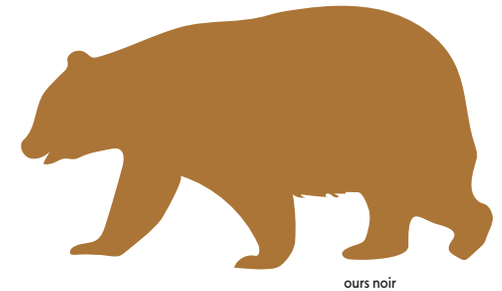
CANIDÉS



CERVIDÉS



URSIDÉS



Selon le sexe (mâle ou femelle) et l'âge, la taille des individus peut être très variable!



SIGNIFICATION DES PICTOGRAMMES

Mode de vie



demeure
actif toute l'année



entre en
sommeil léger en
hiver (hibernation)



entre en
sommeil profond
en hiver
(hibernation)

Habitat



Les espèces semi-aquatiques

utilisent les deux types d'habitat (aquatique et terrestre)
dans différentes proportions pendant l'année.
Les principaux habitats aquatiques sont les étangs, les lacs,
les marais, les rivières, le fleuve et les autres cours d'eau.



Les espèces terrestres

utilisent surtout l'habitat terrestre pendant toute l'année.
Les principaux habitats terrestres sont les milieux agricoles,
les villes, la toundra et les forêts de feuillus, de conifères
ou mixtes (feuillus et conifères).

Régime alimentaire



carnivore
se nourrit de viande



omnivore
se nourrit
d'aliments variés



herbivore
se nourrit de
végétaux



granivore
se nourrit de graines



piscivore
se nourrit de poissons



insectivore
se nourrit d'insectes
et d'invertébrés

Reproduction



mammifères



oiseaux



grenouilles

SIGNIFICATION DES PICTOGRAMMES

Mode de vie



diurne
actif
surtout le jour



nocturne
actif
surtout la nuit



jour et nuit
actif à différents
moments de
la journée

Poids et longueur



La longueur correspond à la mesure du bout du bec
ou du museau jusqu'à la fin de la queue

Migration



Déplacement des animaux en fonction des saisons

Espèces chassées

Famille	Espèce (nom scientifique)	Page
Cervidés	Le cerf de Virginie (<i>Odocoileus virginianus</i>)	20
	L'orignal (<i>Alces alces</i>)	22
Ursidés	L'ours noir (<i>Ursus americanus</i>)	24
Phasianidés	Le dindon sauvage (<i>Meleagris gallopavo</i>)	26
	La gélinotte huppée (<i>Bonasa umbellus</i>)	28
	Le tétras du Canada (<i>Canachites canadensis</i>)	30
	Le tétras à queue fine (<i>Tympanuchus phasianellus</i>)	30
	Le lagopède des saules (<i>Lagopus lagopus</i>)	32
	Le lagopède alpin (<i>Lagopus muta</i>)	32
Anatidés	L'oie des neiges (<i>Anser caerulescens</i>)	34
	La bernache du Canada (<i>Branta canadensis</i>)	36
	Les canards barboteurs	38
	Les canards plongeurs d'eau douce	40
	Les canards plongeurs de mer	42
Scolopacidés	La bécasse d'Amérique (<i>Scolopax minor</i>)	44
Columbidés	Le pigeon biset (<i>Columba livia</i>)	46
Leporidés	Le lièvre d'Amérique (<i>Lepus americanus</i>)	48
	Le lapin à queue blanche (<i>Sylvilagus floridanus</i>)	50
Canidés	Le coyote (<i>Canis latrans</i>)	52
Sciuridés	La marmotte commune (<i>Marmota monax</i>)	54
Ranidés	Les grenouilles	56

Ce livre présente une partie des espèces qu'il est possible de chasser au Québec. La liste complète des espèces chassées et les détails concernant leur chasse peuvent être consultés au [Québec.ca/reglementation-chasse](http://Quebec.ca/reglementation-chasse).

Le cerf de Virginie

 *Un cervidé parfois trop familier!*



- Pelage brun roux, menton et ventre blancs.
- Bois portés par le mâle.
- Poids entre 57 et 170 kg.
- Longueur entre 160 et 215 cm.



- Actifs à l'année, les cerfs se regroupent pendant l'hiver dans un ravage (lieu où ils trouvent abri et nourriture).
- Pour indiquer la présence d'un danger, le cerf montre le dessous blanc de sa queue en guise de signal.



- Utilise différents habitats, notamment les forêts de feuillus et de conifères, les champs et les vergers.
- Durant l'été, son domaine vital peut atteindre 25 km², alors que l'hiver il est plus petit.

20

- On trouve le cerf de Virginie dans la partie sud du Québec. Il a été introduit sur l'Île d'Anticosti en 1896.



- Herbivore : feuilles d'une grande variété de plantes herbacées, fruits, ramilles d'arbustes et d'arbres.



- Accouplement : en novembre et décembre.
- Naissance : 1 ou 2 faons, parfois 3, en mai ou en juin.



SAVIEZ-VOUS QUE?

? Le cerf de Virginie est souvent désigné sous le nom de « chevreuil ». Cette espèce qui vit en Europe est pourtant bien différente!

? À la naissance, les faons ont le pelage tacheté et sont presque inodores pour éviter d'être repérés par les prédateurs tels que les coyotes, les loups et les lynx! Ils demeurent camouflés et immobiles jusqu'à ce qu'ils soient assez grands pour prendre la fuite (après 2 à 3 semaines)!

? Le cerf de Virginie est parfois dérangement quand il s'alimente dans les champs des agriculteurs, dans les plates-bandes et dans les parcs. Lorsque sa population est dense, il est souvent impliqué dans des collisions routières!



L'orignal

 *Imposant et majestueux!*



- Dos brun foncé à noir et ventre brun.
- Bois portés par le mâle.
- Poids entre 227 et 635 kg.
- Longueur entre 200 et 300 cm.



- Actifs à l'année, les orignaux se regroupent pendant l'hiver dans un ravage (lieu où ils trouvent abri et nourriture).



- Utilise principalement les forêts mixtes. Il fréquente les éclaircies, les secteurs de coupes forestières, les marais et les marécages riches en végétation aquatique.
- Durant l'été, son domaine vital s'étend de 3 à 80 km² alors que l'hiver il est plus petit.

22

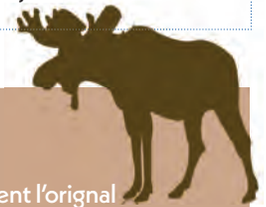
- On trouve l'orignal dans tout le Québec à l'exception du Nord.



- Herbivore : feuilles, ramilles et écorce d'une grande variété d'arbres et d'arbustes. En été, il se nourrit aussi de plantes herbacées et de plantes aquatiques telles que les nénuphars.



- Accouplement : en septembre et en octobre.
- Naissance : de 1 à 2 veaux, en mai ou en juin.



SAVIEZ-VOUS QUE?

? Chaque année, environ 170 000 chasseurs traquent l'orignal au Québec, ce qui en fait un gibier vedette!

? Nageur habile, l'orignal peut plonger jusqu'à une profondeur de 5 mètres pour atteindre des plantes aquatiques riches en sels minéraux!

? Comme pour le cerf de Virginie, les bois de l'orignal tombent chaque année, en janvier ou en février. Ils repoussent d'avril à juillet, puis perdent leur velours vers la fin du mois d'août.



L'ours noir

 *Intimidant, mais craintif!*



- Corps trapu et queue courte.
- Poids entre 40 et 160 kg.
- Longueur entre 137 et 188 cm.



- Entre en hibernation (sommeil léger) l'hiver ou lorsque la température descend sous 0 °C.
- Pour se cacher et se protéger des intempéries, l'ours utilise une tanière (arbre creux, caverne ou souche renversée).



- Se déplace rapidement au sol et grimpe facilement aux arbres pour se nourrir ou se réfugier. Il est aussi un excellent nageur.
- Utilise différents habitats terrestres, mais principalement les forêts de feuillus où il peut trouver des noix, les jeunes forêts et les champs agricoles.

24

- On trouve l'ours noir dans l'ensemble du Québec.

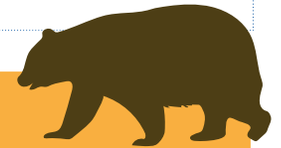


- Omnivore : plantes, fruits, noix, fourmis, abeilles, poissons et, rarement, petits mammifères et viande provenant de carcasses.



- Accouplement : en juin ou en juillet.
- Naissance : de 1 à 4 jeunes en janvier ou en février, dans la tanière.

SAVIEZ-VOUS QUE?



? Le pelage de l'ours noir est parfois brun ou de couleur cannelle, mais ce sont des variations de coloration très rares au Québec!

? L'ours noir peut courir jusqu'à 50 km/h!

? Malgré la mauvaise réputation qu'on lui fait, il est craintif et fuit la présence humaine. Puisqu'il peut être imprévisible, il est important de respecter son besoin d'espace en gardant une bonne distance avec lui!

? L'ours noir est moins gros qu'on se l'imagine. Il est le plus petit des ours d'Amérique du Nord!



25

Le dindon sauvage

 Une queue digne de celle du paon!



- Gros oiseau foncé, le mâle est plus coloré que la femelle.
- Caroncules rouges sur le bec et la gorge (mâle).
- Présence d'un ergot noir sur les pattes et d'une barbe chez le mâle (5 % des femelles ont une barbe).
- Poids entre 4,6 kg et 8,5 kg.
- Longueur entre 97 et 116 cm.



- Actifs à l'année, ils se rassemblent souvent en groupe ou en famille, sauf pendant la période de la reproduction.
- Se déplace au sol la plupart du temps, mais peut voler sur de courtes distances.



- Utilise différents habitats forestiers et agricoles, comme les forêts de feuillus et les champs.
- Pour dormir, il se perche dans les arbres.

- On trouve le dindon sauvage seulement dans la partie sud du Québec.



- Herbivore et granivore : noix, baies, glands, graines et jeunes pousses de plantes. Parfois insectes et amphibiens.



- Accouplement et ponte : en avril et en mai.
- Écllosion : de 10 à 18 jeunes, en mai et en juin.



SAVIEZ-VOUS QUE?

? Un dindon sauvage est capable de voler à une vitesse de 88 km/h!

? Le dindon domestique est issu du dindon sauvage. Il a été domestiqué par les Aztèques du Mexique!

? En raison de la position de ses yeux, le dindon sauvage possède une très bonne vue avec un champ de vision de 300 degrés. En comparaison, le champ de vision moyen de l'être humain est de 180 degrés. Donc, être bien camouflé lors de la chasse est essentiel pour déjouer ce gibier!



La gélinotte huppée

☀ Une championne du camouflage! 🦅



- Plumage tacheté gris-brun, parfois roux.
- Petite huppe.
- Bande noire sur la queue.
- Poids entre 0,53 et 0,62 kg.
- Longueur entre 40 et 48 cm.



- Active à l'année, elle se déplace en grande partie au sol, mais elle préfère voler pour fuir. Elle se perche dans un arbre pour dormir ou pour fuir les prédateurs.
- Au printemps et parfois à l'automne, le mâle tambourine pour délimiter son territoire et attirer les femelles. Il bat alors des ailes sur sa poitrine pour produire des sons sourds.
- En hiver, elle se cache sous la neige pour se protéger des intempéries et des prédateurs.



- Utilise les forêts de feuillus et les forêts mixtes ainsi que les lisières de ces peuplements.
- Souvent observée dans les chemins forestiers.

28

- On trouve la gélinotte huppée dans la moitié sud du Québec.



- Herbivore et granivore : bourgeons de feuillus, graines et parfois petits fruits.



- Accouplement et ponte : en avril et en mai.
- Éclosion : de 10 à 19 jeunes, en mai et en juin.



SAVIEZ-VOUS QUE?

? Le nom scientifique de la gélinotte huppée est « *Bonasa umbellus* », ce qui signifie, respectivement, « bon lorsque rôti » et « crêtes de plumes »!

? La gélinotte est le petit gibier préféré des chasseurs de l'est du Canada!

? On la nomme à tort « perdrix » en raison de sa ressemblance avec une perdrix d'Europe!

? Il n'est pas rare de voir ses pistes dans la neige. On peut parfois voir les traces laissées par ses ailes au moment de son atterrissage ou de son envol!



29

La gélinotte et la chasse

Le tétras du Canada et le tétras à queue fine

 Les poules des bois!



tétràs à queue fine



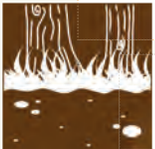
tétràs du Canada (mâle)



- Plumage moucheté de brun et de blanc dans le cas des femelles des deux espèces et du mâle tétras à queue fine. Plumage de couleur foncée, presque noire, dans le cas du mâle tétras du Canada.
- Caroncule rouge autour de l'œil chez le mâle tétras du Canada, parfois difficile à voir.
- Poids entre 0,46 et 0,49 kg (tétràs du Canada), entre 0,82 et 0,95 kg (tétràs à queue fine).
- Longueur entre 38 et 43 cm (tétràs du Canada), 38 et 53 cm (tétràs à queue fine).



- Actifs à l'année, les tétras se déplacent en famille, sauf pendant la période de reproduction.
- Se déplacent en grande partie au sol, mais préfèrent voler pour fuir.
- Se perchent dans un arbre pour dormir ou pour fuir les prédateurs.



- Forêt de conifères, milieux ouverts, tourbières et éclaircies forestières.

- Le tétras du Canada se trouve partout au Québec sauf dans l'extrême sud-ouest et dans le nord.
- Le tétras à queue fine se trouve seulement en Abitibi et dans la portion sud-ouest du Nord-du-Québec.



- Herbivore : fruits, insectes, champignons, bourgeons et aiguilles de plusieurs conifères et jeunes pousses de plantes. Parfois graines.



- Accouplement et ponte : en avril et en mai.
- Éclosion : de 4 à 10 jeunes (tétràs du Canada), de 5 à 17 jeunes (tétràs à queue fine), en mai et en juin.

SAVIEZ-VOUS QUE?

? Chaque jour, un tétras peut consommer jusqu'à 10 % de son poids en nourriture. Pour un être humain, cela correspondrait à manger presque trois fois plus qu'à l'habitude!

? On donne parfois le nom de « poules folles » aux tétras car on peut les approcher facilement sans qu'ils s'envolent, ce qui peut être avantageux pour un chasseur!

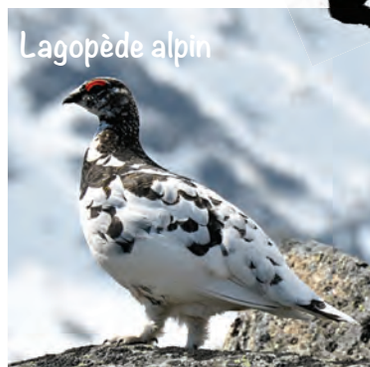
? Les tétras ont une chair foncée en raison de leur alimentation composée majoritairement d'aiguilles de conifères en hiver. Par contre, les jeunes chassés à l'automne ont la chair plus pâle!



tétràs du Canada

Le lagopède des saules et le lagopède alpin

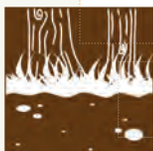
☀ Des oiseaux aux pattes de lièvre! ↙ ↘



- Coloration des plumes qui change en fonction des saisons : brun-blanc en été, blanc en hiver (sauf quelques plumes noires).
- Poids entre 0,43 et 0,81 kg (lagopède des saules), 0,44 et 0,64 kg (lagopède alpin).
- Longueur entre 36 et 43 cm (lagopède des saules), entre 33 et 40 cm (lagopède alpin).



- Actifs à l'année, les lagopèdes vivent en groupe, sauf pendant la période de reproduction.
- Peuvent migrer sur des centaines de kilomètres en hiver.
- Se déplacent en grande partie au sol, mais préfèrent voler pour fuir.
- Peuvent se réfugier dans les arbres ou s'enfouir dans la neige pour se cacher des prédateurs.



- Toundra arctique à végétation broussailleuse (été) et forêt boréale (hiver).

- On trouve les lagopèdes dans le nord du Québec. Le lagopède des saules descend jusqu'au nord du Lac-Saint-Jean en hiver.



- Herbivore et granivore : bourgeons et feuilles de saules, fleurs, fruits et graines.



- Accouplement et ponte : en avril et en mai.
- Éclosion : de 5 à 14 jeunes (lagopède des saules), de 3 à 13 jeunes (lagopède alpin), en mai et en juin.

SAVIEZ-VOUS QUE?

? Le lagopède des saules est la seule espèce de cette famille où le mâle participe aux soins parentaux!

? Ces espèces font partie des oiseaux qui changent de couleur au moment de la mue. Pour se confondre dans leur environnement, leur plumage est blanc en hiver et partiellement brun, en été!

? Leur nom latin « *Lagopus* » signifie « pattes de lièvre », car ils peuvent marcher facilement sur la neige grâce à leurs doigts emplumés!

? On les appelle, à tort, « perdrix blanche »!



lagopède alpin

L'oie des neiges

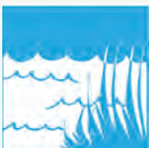
 *La grande voyageuse!*



- Corps blanc, ailes aux extrémités noires.
- Bec rose avec bande noire appelée sourire.
- Pattes palmées.
- Poids entre 1,6 et 3,3 kg.
- Longueur entre 69 et 83 cm.



- Actives à l'année, elles se rassemblent en groupe ou en famille, sauf pendant la période de reproduction.
- Effectue une migration à l'automne et au printemps.



- Marais, champs et étendues d'eau de bonnes dimensions (migration et hiver) et toundra arctique (nidification et été).

- On trouve l'oie des neiges au Québec pendant les migrations automnales et printanières. Elle niche dans le nord du Canada et passe l'hiver sur la côte est des États-Unis.



- Herbivore et granivore : herbes vertes, racines de plantes aquatiques, graines.



- Accouplement et ponte : en mai et en juin.
- Éclosion : de 2 à 6 jeunes, en juin et en juillet.



SAVIEZ-VOUS QUE?

? L'oie des neiges fait deux migrations de 4 000 km chaque année! Elle va nicher dans le Nord puisque les prédateurs y sont rares. L'automne, elle migre vers le sud pour atteindre des sites où la nourriture est accessible et abondante!

? Elle peut voler jusqu'à une vitesse de 95 km/h et sur une distance allant jusqu'à 1000 km sans faire de pause!

? C'est l'une des rares espèces qui peut être observée en très grand nombre (par exemple, 50 000 oies à la fois en migration), notamment à Baie-du-Febvre et au cap Tourmente!

? En régression au début du siècle dernier, sa population s'est grandement rétablie en raison d'un meilleur contrôle de la chasse et de la protection de certains habitats importants!



La bernache du Canada

☀ *Un oiseau migrateur et urbain!*



- Gros oiseau au corps brun foncé.
- Bec, tête et cou noirs avec une tache blanche à la gorge.
- Pattes palmées.
- Poids entre 3 et 9 kg.
- Longueur entre 76 et 110 cm.



- Actives à l'année, elles se rassemblent en groupe ou en famille, sauf pendant la période de reproduction.
- Effectue une migration à l'automne et au printemps.



- Marais, champs, parcs, milieux urbains et étendues d'eau de bonnes dimensions (migration et hiver) et toundra arctique pour les bernaches qui nichent au nord.

36

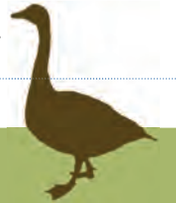
- On trouve la bernache du Canada surtout au sud du Québec (résidente) et un peu partout pendant les migrations automnales et printanières (migratrice qui niche dans le nord du Canada).



- Herbivore et granivore : herbes vertes, racines de plantes aquatiques, graines et insectes.



- Accouplement et ponte : en mai et en juin.
- Éclosion : de 2 à 8 jeunes, en juin et en juillet.



SAVIEZ-VOUS QUE?

? La bernache du Canada est souvent désignée sous le nom d'outarde, une espèce d'Europe bien différente!

? On trouve deux types de bernaches en fonction de leur comportement : la bernache du Canada de la population atlantique (migratrice) et la bernache du Canada des régions tempérées (résidente). Au printemps, les migratrices se déplacent vers le nord pour y nicher, puis elles retournent passer l'hiver aux États-Unis ou dans le nord du Mexique. Les résidentes nichent au sud du Québec et elles peuvent migrer sur de courtes distances!

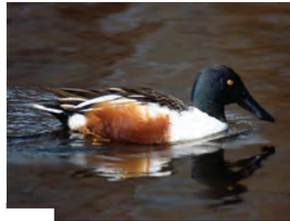
? Comme c'est le cas pour l'oie des neiges, le couple reste uni pour la vie. Toutefois, si l'un des deux meurt, l'autre se trouvera un nouveau partenaire!



Les canards barboteurs

 Les derrières en l'air!

canard branchu
canard chipeau
canard d'Amérique
canard noir
canard colvert ▼




canard souchet ◀
canard pilet
sarcelle à ailes bleues
sarcelle d'hiver ▼



- Pattes palmées positionnées au milieu du corps.
- Becs plutôt plats.
- Présence d'un miroir sur l'aile.
- Poids variables entre 0,14 et 1,30 kg.
- Longueurs variables entre 31 et 65 cm.



- Actifs à l'année, ils décollent presque à la verticale en s'élançant bruyamment.
- S'alimentent en basculant le haut du corps sous l'eau pour fouiller dans la vase. On dit qu'ils barbotent.



- Lacs, marais, cours d'eau et milieux humides.
- Parfois en ville dans les étangs artificiels et dans les champs agricoles, en quête de nourriture.
- Nichent au sol. Seul le canard branchu niche dans les arbres.

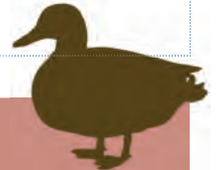
- On trouve la plupart des canards barboteurs dans le sud du Québec. Quelques espèces peuvent être observées dans l'ensemble du Québec.
- Habituellement, les canards barboteurs migrent vers le sud en hiver.



- Herbivore et granivore : graines, plantes aquatiques, insectes, fruits, grains dans les champs, etc.



- Accouplement et ponte : en avril et en mai.
- Éclosion : de 4 à 9 jeunes, de mai à juillet.



SAVIEZ-VOUS QUE?

? Le canard branchu est le seul canard barboteur qui niche dans un arbre. Il utilise un ancien nid ou une cavité creusée par une autre espèce. Il se perche souvent dans un arbre. Pour ces raisons, on dit qu'il est un canard arboricole!

? Le canard noir est l'espèce de canard la plus abondante au Québec!

? Les deux plus petites espèces de barboteurs sont la sarcelle à ailes bleues et la sarcelle d'hiver!

? Parmi tous les canards qu'il est possible de chasser au Québec, les barboteurs sont les plus recherchés!



canard noir

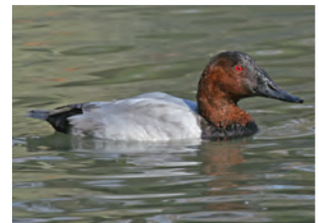
Les canards plongeurs d'eau douce

 Des plongeurs hors pair!

érismature rousse
fuligule à collier
fuligule à tête rouge
fuligule milouinan
petit fuligule
fuligule à dos blanc ▼



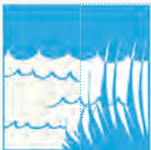
garrot à œil d'or ◀
garrot d'Islande
petit garrot
harle couronné
harle huppé
grand harle ▼



- Pattes palmées positionnées vers l'arrière du corps.
- Ailes courtes.
- Becs plutôt plats.
- Poids très variables entre 0,27 et 2,16 kg.
- Longueurs variables entre 32 et 71 cm.



- Actifs à l'année, ils décollent à l'horizontale en courant sur l'eau.
- S'alimentent en plongeant, parfois à de grandes profondeurs.
- Battent des ailes plus rapidement que les barboteurs.



- Lacs et cours d'eau profonds, ainsi que baies et marais.
- Rarement dans les étangs artificiels des villes.
- Nichent au sol. Les garrots, le harle couronné et le grand harle nichent dans les arbres.



- On trouve la plupart des canards plongeurs d'eau douce dans la partie sud du Québec.
- Quelques espèces vivent dans l'ensemble du Québec.
- En hiver, les canards migrent, certains vers le sud, d'autres vers l'estuaire et le golfe du Saint-Laurent.

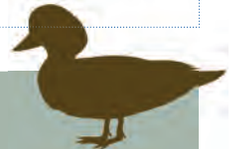


- Herbivore et piscivore : poissons, crustacés, mollusques et plantes aquatiques.
- Le fuligule à dos blanc et le fuligule à tête rouge se nourrissent principalement de plantes aquatiques.



- Accouplement et ponte : en avril et en mai.
- Éclosion : de 6 à 12 jeunes, en mai et juin.

SAVIEZ-VOUS QUE?



? Autrefois, les harles étaient appelés « becs-scies » en raison de leur bec dentelé qui ressemble à une scie. Ce bec est idéal pour retenir un poisson!

? Les canards plongeurs sont souvent observés en grands groupes sur les lacs et les rivières. Il est fréquent de voir plusieurs espèces ensemble!

? Les canards plongeurs peuvent rester une minute sous l'eau et atteindre une profondeur qui peut aller jusqu'à 8 mètres!



harle couronné

Les canards plongeurs de mer

 *Les durs à cuire de la mer!*

eider à duvet ►
eider à tête grise
harelda kakawi ▼



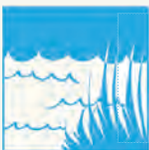
macreuse à ailes blanches
macreuse à bec jaune
macreuse à front blanc ▼



- Pattes palmées positionnées vers l'arrière du corps.
- Ailes courtes.
- Becs plutôt plats.
- Poids très variables entre 0,50 et 3,04 kg.
- Longueurs variables entre 40 et 68 cm.



- Actifs à l'année, ils décollent à l'horizontale en courant sur l'eau.
- S'alimentent en plongeant, parfois à de grandes profondeurs.
- Battent des ailes plus rapidement que les barboteurs.



- Près des côtes d'étendues d'eaux salées.
- Nichent au sol près des lacs et des étangs d'eau douce (sauf eider à duvet).

42

- On trouve les canards plongeurs de mer des Grands-Lacs vers la côte Est et de la Floride jusqu'au Grand Nord canadien.
- La plupart des canards de mer nichent au nord, sur les côtes ou dans les terres, et migrent plus au sud pour passer l'hiver.



- Carnivore : mollusques (moules, escargots de mer, etc.), anémones, invertébrés (crevettes, etc.), poissons, étoiles de mer et oursins.



- Accouplement et ponte : en avril et en mai.
- Éclosion : de 5 à 12 jeunes, en juin.

SAVIEZ-VOUS QUE?



? Pour atteindre leur nourriture, certains canards plongeurs de mer, tels que les eiders et les macreuses, peuvent plonger jusqu'à une profondeur de 50 mètres!

? On les nomme « durs à cuire » parce qu'ils sont résistants au froid et aux vagues. De plus, leur viande est plus difficile à cuisiner que celle des autres canards!

? On récolte le duvet de l'eider à duvet directement dans le nid. C'est un isolant naturel utilisé pour la fabrication des couettes et des vêtements de plein air. D'ailleurs, le mot édredon signifie duvet d'eider!

? On trouve plusieurs colonies d'eider à duvet dans l'estuaire et dans le golfe du Saint-Laurent, et ce, même en hiver!



eider à duvet

43

La bécasse d'Amérique

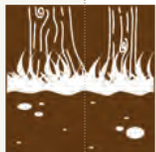
 *La spécialiste des vers de terre!*



- Corps rondet et pattes courtes.
- Dos et tête finement rayés.
- Bec long et droit.
- Poids entre 0,12 et 0,28 kg.
- Longueur entre 25 et 31 cm.



- Active à l'année, elle est très difficile à observer car son plumage la camoufle avec les feuilles et la végétation au sol.
- Se déplace souvent au sol, mais elle peut s'envoler pour fuir les prédateurs.



- Milieux ouverts, jeunes forêts de feuillus, peuplements d'aulnes ou de peupliers, forêts mixtes et champs abandonnés.

44

- On trouve la bécasse d'Amérique dans la moitié sud du Québec.
- Elle est présente au Québec du printemps jusqu'à l'automne (fin octobre) pour y nicher et élever ses jeunes. Elle migre ensuite vers les États-Unis pour y passer l'hiver.



- Insectivore : vers de terre, araignées, coccinelles et autres insectes.



- Accouplement et ponte : en avril et en mai.
- Éclosion : de 1 à 4 jeunes, en mai et en juin.

SAVIEZ-VOUS QUE?



? L'alimentation de la bécasse d'Amérique est surtout composée de vers de terre!

? Au moment de la reproduction, le mâle effectue une parade en chantant et en volant de bas en haut, dans le but d'attirer une femelle!

? Placés haut et sur le côté de la tête, ses gros yeux lui permettent de surveiller tout autour d'elle lorsqu'elle s'alimente!

? La bécassine de Wilson est une espèce semblable qui utilise les milieux humides (marais, marécage, etc.). Au Québec, on peut également la chasser!



Le pigeon biset

☀ *Un habile voyageur!*



- Souvent bleu-gris avec des reflets verts, roses ou violets au niveau du cou.
- Deux bandes foncées sur les ailes.
- Poids entre 0,27 et 0,38 kg.
- Longueur entre 30 et 36 cm.



- Actif à l'année, il est fréquemment observé en grand groupe au sol ou sur des structures telles que des fils, des habitations, des ponts, etc.
- L'hiver, ils se regroupent près des sites où la nourriture est accessible : champs de grains, silos des agriculteurs, tas de fumier, mangeoires d'oiseaux, etc.



- Villes, campagnes et milieux ouverts.

46

- On trouve le pigeon biset dans la moitié sud du Québec.



- Granivore : graines, fruits, parfois des invertébrés.
- Les pigeons mangent aussi les aliments laissés ou offerts par les humains.



- Accouplement et ponte : toute l'année.
- Éclosion : de 1 à 3 jeunes par année, toute l'année, 3 couvées (parfois plus).



SAVIEZ-VOUS QUE?

? Les pigeons bisets peuvent trouver leur chemin de retour, et ce, même s'ils sont libérés d'un endroit inconnu loin de leur lieu de départ. Ils peuvent naviguer en détectant les champs magnétiques, l'orientation du soleil, les repères visuels, les sons et les odeurs!

? Il peut être utilisé comme « pigeon voyageur » pour transporter des messages. Ainsi, en période de guerre, les armées pouvaient se transmettre des stratégies d'attaque et d'autres renseignements!

? Souvent de couleur bleu-gris, on peut aussi voir des pigeons blancs, des bruns, des gris et une variation de ces couleurs!



47

Le lièvre d'Amérique

 *Grandes oreilles et grandes raquettes!*



- Pelage brun en été et blanc en hiver.
- Bout des oreilles noir.
- Poids entre 1,3 et 2,3 kg.
- Longueur entre 38 et 51 cm.



- Actif à l'année, il est très discret dans ses déplacements et il se cache souvent à travers la végétation.
- Généralement solitaire.



- Plantations, forêts en repousse et clairières, partout où de jeunes conifères sont présents.
- Utilise un réseau de sentiers dans la végétation ou sur la neige pour se déplacer entre les aires de repos (buissons, arbres tombés, etc.) et les aires d'alimentation.

48

- On trouve le lièvre d'Amérique dans tout le Québec à l'exception de l'extrême Nord.



- Herbivore : feuilles, ramilles et bourgeons provenant d'une grande variété de plantes herbacées, d'arbres et d'arbustes. Parfois, en hiver, il ronge l'écorce des arbres et des arbustes.



- Accouplement : entre fin mars et fin juin.
- Naissance : de 1 à 9 jeunes par portée (jusqu'à 4 portées par année), entre mai et septembre.



SAVIEZ-VOUS QUE?

? Le pelage du lièvre d'Amérique change de couleur en fonction des saisons. Au moment de la mue d'hiver, ses poils bruns sont remplacés par des poils blancs pour qu'il puisse se camoufler dans son environnement!

? Le lièvre est la proie favorite de plusieurs prédateurs, en particulier du lynx du Canada!

? Surpris, il peut courir à une vitesse de 45 km/h et faire des bonds de 3 à 5 mètres de long!

? Comme il se déplace facilement sur la neige, on compare souvent ses pattes à des raquettes. Un chasseur attentif peut repérer ses pistes!



pelage d'hiver

Le lapin à queue blanche

🌙 *Le méconnu du sud du Québec!*



- Pelage brun grisâtre (toute l'année), dessous de la queue blanc.
- Nuque brun cannelle.
- Poids entre 1,1 et 1,5 kg.
- Longueur entre 38 et 49 cm.



- Actif à l'année, il est très discret dans ses déplacements et il se cache dans la végétation.
- Utilise un réseau de sentiers à travers la végétation ou dans la neige.



- Utilise les prés, les vergers, les champs abandonnés, les buissons, les haies et, à l'occasion, les milieux urbains.
- En hiver, il creuse un tunnel dans la neige pour s'y réfugier. Il utilise parfois les terriers que les marmottes ont abandonnés.

50

- On trouve principalement le lapin à queue blanche dans le sud du Québec.



- Herbivore : plantes herbacées, légumes des potagers, écorce, ramilles et bourgeons d'arbres et d'arbustes.



- Accouplement : entre fin février et septembre.
- Naissance : de 2 à 8 jeunes par portée (jusqu'à 4 portées par année), entre mars et novembre.



SAVIEZ-VOUS QUE?

? Contrairement à son « cousin » le lièvre d'Amérique, le lapin à queue blanche garde sa couleur brune durant toute l'année. C'est d'ailleurs une bonne façon de faire la distinction entre les deux espèces, car elles se ressemblent beaucoup!

? Le lapin à queue blanche a les pattes et les oreilles plus courtes que celles du lièvre d'Amérique. Contrairement au lapin, le lièvre d'Amérique a le bout des oreilles noir!

? Comme le lièvre d'Amérique, le lapin mange ses crottes! Ce ne sont pas les crottes sèches et dures qu'on peut trouver en forêt! Il mange plutôt celles qui sont molles et luisantes, car elles sont riches en nutriments!

? Lorsqu'un danger le guette, le lapin peut courir jusqu'à 30 km/h pour se sauver et aller se cacher!



Le coyote

 Une adaptation remarquable!



- De loin, peut ressembler à un chien de taille moyenne.
- Coloration souvent gris fauve.
- Poids entre 9 et 23 kg.
- Longueur entre 114 et 141 cm.



- Actif à l'année, on peut l'entendre japper et hurler à tout moment de la nuit.

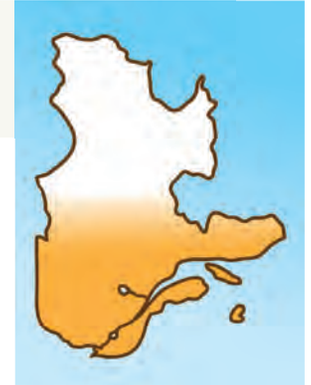


- On le trouve dans différents habitats terrestres, principalement dans les milieux agricoles où les petits rongeurs abondent.
- Très actif sur son territoire, il marque plusieurs endroits avec ses excréments et son urine pour signaler sa présence aux autres animaux.

52



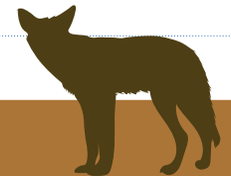
- On trouve le coyote dans la moitié sud du Québec.



- Carnivore : souris, campagnols, oiseaux et cerfs de Virginie. En été et en automne, il se nourrit souvent de fruits.



- Accouplement : en février et en mars.
- Naissance : 5 ou 6 jeunes en mai.



SAVIEZ-VOUS QUE?

? La fourrure du coyote est celle qu'on trouve le plus souvent en bordure des capuchons des manteaux d'hiver! C'est une fourrure à la fois chaude et résistante!

? En plus de courir jusqu'à 64 km/h, le coyote est un excellent nageur!

? Le coyote est observé partout où il trouve de la nourriture, même dans les grandes villes comme Montréal. Parce qu'il s'adapte facilement, son aire de répartition tend à augmenter!

? En plus d'être chassé, il peut aussi être piégé!



La marmotte commune

☀ *Une vraie hibernante!*



- Corps trapu.
- Coloration brun foncé à clair.
- Poids entre 2 à 4 kg.
- Longueur entre 40 à 65 cm.



- Active du printemps jusqu'à l'automne.
- En hiver, elle entre en hibernation lorsque la température descend sous 0 °C.
- Hiberne dans son terrier pour en ressortir seulement à la fin de mars.



- Espaces découverts comme les champs, les clairières, les forêts clairsemées et les milieux urbains.
- Creuse un terrier à plusieurs chambres pour s'y réfugier et élever ses petits.

54

- On trouve la marmotte commune partout au Québec à l'exception du Nord.



- Herbivore: plantes vertes fraîches (graminées, trèfle, luzerne) et légumes.



- Accouplement: en mars et en avril.
- Naissance: de 3 à 5 jeunes, en avril et en mai.

SAVIEZ-VOUS QUE?

? La marmotte est communément appelée siffleur à cause de son cri d'alarme strident!

? En hiver, elle entre dans un sommeil profond. À ce moment, son rythme cardiaque passe de 80 à 5 battements par minute et sa température corporelle baisse de 37 à 3 °C! Elle ne sort de son terrier qu'au printemps!

? Les terriers que les marmottes abandonnent profitent à d'autres espèces comme les lièvres, les moufettes, les renards et les coyotes!



Les grenouilles

 *La symphonie du printemps!*

grenouille léopard ▶

grenouille verte ▼



ouaouaron ▼



- Amphibiens de grandes tailles.
- Coloration vert-brunâtre (ouaouaron), vert à brun (grenouille verte) et brun à vert avec des taches noires arrondies (grenouille léopard).
- Poids variables entre 0,05 kg et 0,20 kg.
- Longueurs variables entre 5,1 et 20 cm.



- Espèces dont la température du corps change avec la température extérieure.
- Entrent en hibernation lorsque la température descend sous 0°C.
- Très discrètes sauf en période de reproduction.



- Milieux aquatiques (eau douce), en particulier les petits étangs, les ruisseaux, les marais et les lacs.

56

- On trouve ces trois espèces de grenouilles principalement dans le sud du Québec.



- Insectivore : insectes aquatiques, parfois invertébrés, jeunes grenouilles, écrevisses et escargots.



- Accouplement et ponte : entre mi-avril et août.
- Éclosion : de 1 000 à 23 000 œufs, entre mai et septembre.



SAVIEZ-VOUS QUE?

? On trouve 21 espèces différentes d'amphibiens au Québec, mais seulement trois d'entre elles peuvent être chassées!

? Le ouaouaron est l'espèce du Québec la plus consommée pour ses « cuisses de grenouilles »!

? Les grenouilles et le ouaouaron émettent des sons pendant la période de reproduction, ce qui donne lieu à de véritables symphonies!

? Les grenouilles attrapent leurs proies grâce à leur langue collante qu'elles projettent rapidement vers l'avant!



ouaouaron



Chasse à l'affût

Le gibier du Québec, *une ressource naturelle renouvelable!*

LE GIBIER DU QUÉBEC, UNE RESSOURCE NATURELLE RENOUVELABLE

Au Québec, la faune sauvage constitue un patrimoine naturel qui est une source de fierté et de divertissement en nature. La viande du gibier est consommée pour sa valeur nutritive. Les autres parties animales telles que la peau ou le cuir, les bois, les plumes et les crânes servent à d'autres usages.

Comme l'eau, les plantes et les arbres, le gibier est une ressource renouvelable. On peut donc en prendre une partie sans épuiser la ressource puisque la nature peut en produire encore, tant que l'on protège les habitats. À l'inverse, les ressources comme le pétrole, le charbon et les minéraux ne sont pas renouvelables.

LES RESSOURCES NATURELLES

RENOUVELABLES



NON RENOUVELABLES



LA CHASSE ET L'HISTOIRE

Comme plusieurs autres ressources naturelles qui servent à se vêtir, à s'abriter, à se soigner ou même de monnaie d'échange, le gibier est recherché depuis le début de l'humanité.



Clubs privés de chasse

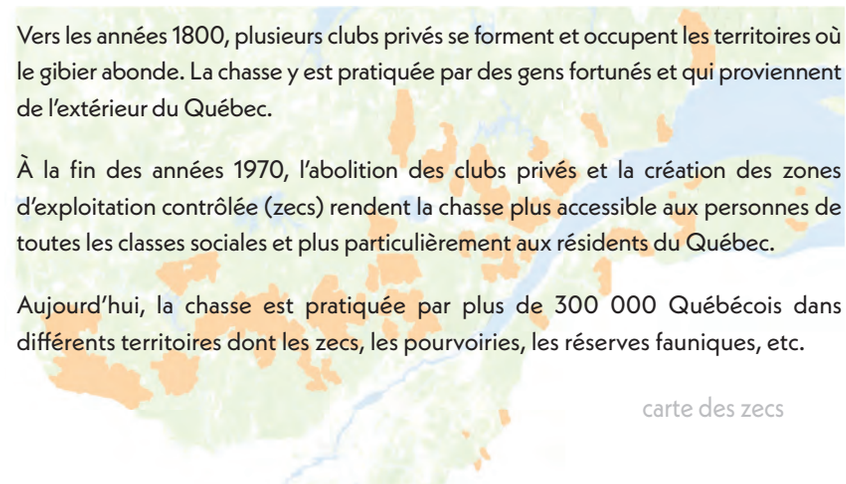
Pour les Premières Nations et les Inuits, le gibier représente une ressource essentielle à leur survie. Même après l'arrivée des premiers explorateurs et colonisateurs européens, le gibier demeure la principale source de nourriture.

Pour nourrir la population grandissante, des chasseurs étaient payés pour fournir de la viande de gibier aux gens qui avaient d'autres occupations. Cette chasse commerciale est vite devenue une menace pour plusieurs espèces fauniques. Elle a graduellement été réglementée pour gérer l'exploitation des populations animales et assurer leur protection.

Vers les années 1800, plusieurs clubs privés se forment et occupent les territoires où le gibier abonde. La chasse y est pratiquée par des gens fortunés et qui proviennent de l'extérieur du Québec.

À la fin des années 1970, l'abolition des clubs privés et la création des zones d'exploitation contrôlée (zecs) rendent la chasse plus accessible aux personnes de toutes les classes sociales et plus particulièrement aux résidents du Québec.

Aujourd'hui, la chasse est pratiquée par plus de 300 000 Québécois dans différents territoires dont les zecs, les pourvoiries, les réserves fauniques, etc.

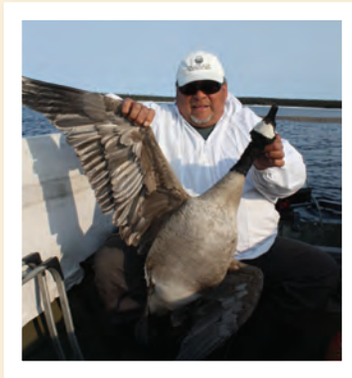


carte des zecs

IMPORTANCE DE LA CHASSE

Aujourd'hui, la chasse représente non seulement une source de nourriture de qualité, mais aussi un loisir et une activité sociale. Elle est une occasion privilégiée d'être en contact avec la nature. Les dépenses des chasseurs, par exemple, en équipement, en déplacement, en hébergement et en restauration, contribuent à l'économie et génèrent des emplois dans toutes les régions du Québec.

POUR LES PREMIÈRES NATIONS, LES INUITS ET LES HABITANTS DE CERTAINES RÉGIONS, LA CHASSE DEMEURE *une activité de subsistance et traditionnelle.*



LA CHASSE EST UN *outil de gestion efficace pour contrôler l'abondance de certaines populations animales.* ELLE PERMET DE RÉDUIRE LES MALADIES ET LES PROBLÈMES DE COHABITATION ENTRE LA FAUNE ET L'ÊTRE HUMAIN, TELS QUE LES ACCIDENTS ROUTIERS, LES DOMMAGES AUX RÉCOLTES OU AUX FORÊTS, ETC.

MISE EN VALEUR DU GIBIER

L'un des attraits de la chasse est la qualité de la viande du gibier, laquelle est généralement faible en gras, riche en protéines et exempte d'hormones ajoutées et d'antibiotiques. Plusieurs parties des animaux peuvent être utilisées pour se nourrir comme les muscles, les abats (foie, cœur, reins, langue, etc.), les os et le gésier (partie de l'estomac des oiseaux).



PLUSIEURS AUTRES PARTIES DE L'ANIMAL PEUVENT AUSSI ÊTRE UTILISÉES.



Les **plumes** et les **poils** servent à la fabrication de mouches artificielles pour la pêche.

Les **crânes** et les **bois** sont récupérés pour l'artisanat et la décoration.

Le **cuir** sert à fabriquer des vêtements, des accessoires de mode et d'autres produits.

La **fouurrure** permet de fabriquer différents articles et accessoires comme des bottes, des manteaux, des mitaines, des pompons, des chapeaux et bien plus encore!



PRÉPARATION ET MATÉRIEL

Toute personne qui souhaite pratiquer la chasse au Québec doit suivre et réussir un ou des cours et se procurer un permis de chasse.

Un chasseur doit utiliser de l'équipement et des techniques adaptés aux espèces recherchées. Pour augmenter ses chances de surprendre l'animal visé, le chasseur doit repérer les indices de sa présence : empreintes, excréments, lieux d'alimentation ou de repos, et autres traces caractéristiques.



De plus, le chasseur doit, en tout temps, éviter d'être vu, entendu et senti par les animaux. Des vêtements avec un motif de camouflage lui permettent de se confondre avec la nature autour de lui. Pour tromper l'odorat très développé de certains animaux, le chasseur prend soin de masquer ses odeurs avec, par exemple, des savons anti-odeur. Il est aussi important d'être silencieux, très attentif et de rester immobile dans l'attente du passage ou de la venue d'un gibier.

Au cours d'une sortie de chasse, la sécurité est primordiale. Par exemple, pour plusieurs types de chasse avec une arme, le port du dossard orange fluorescent est obligatoire.

AFFÛT



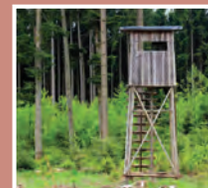
Abris au sol ou dans un arbre, de fabrication industrielle ou artisanale.

APPÂT



Aliment déposé près d'un affût ou d'un mirador pour attirer le gibier.

MIRADOR



Plateforme de fabrication industrielle ou artisanale installée en hauteur.

APPELANT



Reproduction de taille réelle d'un animal dans le but de l'attirer.

APPELS



Sons que le chasseur produit pour imiter le cri (call) ou le raclement des bois d'un animal dans le but de l'attirer. Ces sons peuvent être produits par la bouche, par un objet (panache, etc.) ou par un appeau (cornet, appeau électronique, etc.).

TECHNIQUES DE CHASSE

GROS GIBIER (CERF DE VIRGINIE, ORIGNAL ET OURS NOIR) ET DINDON SAUVAGE

CHASSE À L'AFFÛT

le chasseur attend là où le gibier circule. Il peut s'installer dans une cachette naturelle, dans un abri au sol ou dans un mirador. Il peut attirer le gibier à l'aide d'appâts, d'appelants et d'appels.

CHASSE FINE

le chasseur traque silencieusement le gibier en se déplaçant très lentement dans son habitat. Parfois, il peut faire des appels.



CHASSE DE REPÉRAGE ET D'APPROCHE

le chasseur repère l'animal à une bonne distance (par exemple sur la montagne voisine) et, ensuite, il fait une approche stratégique.



Un permis de chasse valide est obligatoire pour chaque gros gibier et pour le dindon sauvage. Certains permis sont spécifiques à une zone de chasse.

Il existe 28 zones de chasse au Québec.

TECHNIQUES DE CHASSE

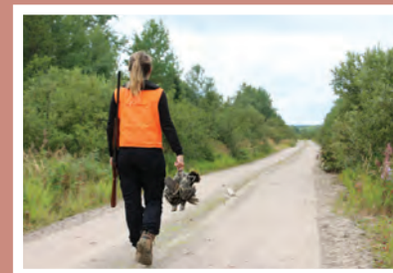
PETIT GIBIER (GÉLINOTTE, TÉTRAS, LAGOPÈDES, PIGEON, LIÈVRE, LAPIN, COYOTE, MARMOTTE, ETC.)

CHASSE À L'AFFÛT (ex.: coyote, marmotte et pigeon):

le chasseur attend là où le gibier circule. Il peut s'installer dans une cachette naturelle, dans un abri au sol ou dans un mirador. Il peut attirer le gibier à l'aide d'appâts et, parfois, d'appelants.

CHASSE FINE

(ex.: gélinotte, tétras, lagopèdes, lièvre et lapin):
le chasseur traque le gibier en se déplaçant lentement dans son habitat. Il doit toujours faire attention au moindre mouvement ou bruit, car l'animal peut s'enfuir soudainement!



CHASSE DE REPÉRAGE ET D'APPROCHE (ex.: marmotte):

le chasseur repère l'animal à une bonne distance (par exemple dans un champ) et, ensuite, il fait une approche stratégique.



COLLETAGE (ex.: lièvre et lapin):

le chasseur installe des collets pour attraper l'animal, habituellement dans les sentiers que celui-ci fréquente.

Pour l'ensemble du petit gibier, un seul permis de chasse est obligatoire. Ce permis permet également le colletage des lièvres ou du lapin au moyen de collets.

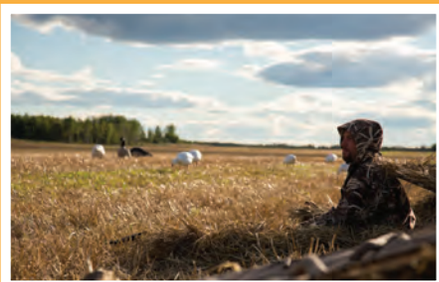
TECHNIQUES DE CHASSE

OISEAUX MIGRATEURS (OIE, BERNACHE, CANARDS, BÉCASSE, ETC.)

La sauvagine est un mot souvent utilisé pour désigner les oiseaux migrateurs semi-aquatiques considérés comme du gibier.

CHASSE À L’AFFÛT (ex. : oie, bernache):

le chasseur attend là où le gibier se regroupe. Il s’installe dans une cachette naturelle ou dans un abri. Habituellement, il attire le gibier à l’aide d’appelants et d’appels. L’abri peut être dans un champ, en bordure d’un marais ou d’un cours d’eau, ou dans une embarcation.



CHASSE FINE

(ex.: canards, bécasse):
le chasseur traque silencieusement le gibier en se déplaçant très lentement dans son habitat. Parfois, il peut faire des appels.



Pour chasser les oiseaux migrateurs, deux permis de chasse sont obligatoires, celui pour le petit gibier et celui pour les oiseaux migrateurs.

TECHNIQUES DE CHASSE

GRENOUILLES (GRENOUILLE LÉOPARD, GRENOUILLE VERTE, OUAOUARON)

CHASSE FINE

le chasseur traque le gibier en se déplaçant tranquillement dans l’habitat de celui-ci. Lorsqu’il le repère, il peut utiliser ses mains ou une épuisette pour l’attraper. Un permis de chasse aux grenouilles est obligatoire.

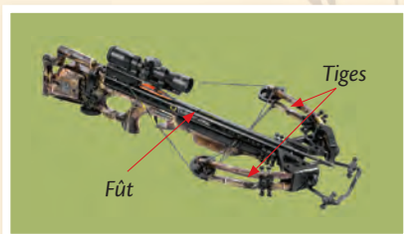


ARMES DE CHASSE

La chasse doit être pratiquée en respectant les lois et les règlements en vigueur et selon l'éthique du chasseur. Le chasseur doit suivre et réussir un cours selon l'arme de chasse qu'il souhaite utiliser.

La chasse peut être pratiquée au moyen, entre autres, de différents types d'armes qui lancent des projectiles.

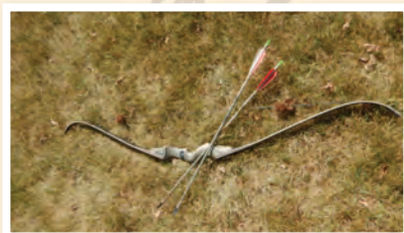
L'arc et l'arbalète sont des armes formées d'une ou de deux tiges flexibles recourbées par une corde tendue entre les deux extrémités. Le tir d'une flèche, munie d'une pointe de chasse à lamelles très coupantes, se fait à courte distance (moins de 30 mètres) sur du gibier immobile.



Arbalète: arme dont les tiges sont fixées sur une pièce centrale, appelée fût, et dont le système permet de garder la corde tendue sans effort.



Arc à poulies: arc dont les poulies réduisent la force nécessaire pour tendre la corde.



Arc conventionnel: tige souple que l'on courbe au moyen d'une corde attachée aux deux extrémités.

70

Fusil: arme à feu à long canon, pour un tir à courte et moyenne distance (moins de 40 mètres). Pour le petit gibier et les oiseaux migrateurs (généralement en mouvement), on utilise des cartouches à grenailles (billes). Il peut aussi être utilisé pour le gros gibier (généralement immobile) avec des cartouches à balle unique ou à grenailles. Différents calibres (diamètre intérieur du canon) existent comme le 12, le 16, etc.



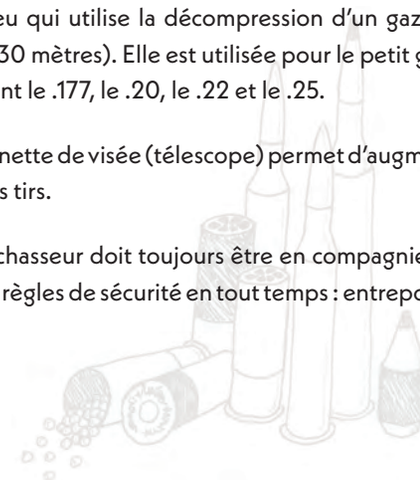
Carabine: arme à feu à long canon, pour un tir précis à grande distance (moins de 300 mètres). Elle est utilisée pour du gibier immobile avec des cartouches à balle unique. Plusieurs calibres (diamètre intérieur du canon) existent comme le .22, le .223, le .30-06, le .300, etc., en fonction du gibier recherché.

Arme à poudre (noire ou moderne): arme à feu dont la balle et la poudre explosive sont chargées par la bouche du canon.

Arme à air comprimé: arme à feu qui utilise la décompression d'un gaz pour propulser le projectile (moins de 30 mètres). Elle est utilisée pour le petit gibier. Les calibres les plus populaires sont le .177, le .20, le .22 et le .25.

Sur une arme à feu, l'ajout d'une lunette de visée (télescope) permet d'augmenter considérablement la précision des tirs.

Pour utiliser une arme, un jeune chasseur doit toujours être en compagnie d'un adulte. Tous doivent respecter les règles de sécurité en tout temps : entreposage, transport, chasse, entretien, etc.



71

CODE DE COMPORTEMENT DU CHASSEUR

Si tu avais à construire un code d'éthique du chasseur, quels énoncés pourraient en faire partie?

1. Suivre rigoureusement toutes les règles de sécurité.
2. Connaître et respecter les lois et les règlements touchant la faune.
3. Améliorer ses connaissances sur la faune et ses habitats.
4. Obtenir la permission avant de circuler sur un terrain privé.
5. Pratiquer régulièrement sur des cibles afin d'augmenter la précision de son tir.
6. Connaître les zones vitales de l'animal pour un abattage plus efficace.
7. Utiliser des jumelles et non la lunette de visée de l'arme pour identifier une personne, un animal ou un objet.
8. Savoir reconnaître le gibier et ses caractéristiques (ex. : âge et sexe) avant de tirer.
9. S'assurer de pouvoir récupérer son gibier avant de tirer.
10. Éviter le gaspillage de la viande du gibier abattu.
11. Partager le territoire avec les autres chasseurs et avec les autres utilisateurs du milieu.
12. Ramasser ses douilles, ses flèches et ses déchets.
13. Ne pas exhiber le gibier abattu.
14. Ne consommer ni alcool ni drogue pendant la pratique de la chasse.
15. Collaborer avec les agents de protection de la faune en dénonçant tout geste illégal contre la faune à SOS Braconnage – Urgence faune sauvage au 1 800 463-2191.



Réponses: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 et 15 (Tous les énoncés en font partie)

COHABITER AVEC LES ANIMAUX SAUVAGES

Avec la pratique de l'observation de la faune, le développement des villes et l'étalement urbain, les animaux sauvages côtoient maintenant l'humain régulièrement. Ceci peut impliquer des rencontres plus fréquentes avec les animaux.

Cependant, adopter de bons comportements permet une cohabitation harmonieuse. Les animaux sauvages doivent le rester. Il faut, par exemple, éviter de les nourrir, car ils pourraient alors présenter des agissements inadéquats, endommager nos propriétés et même devenir dangereux.

COMPORTEMENTS À ADOPTER POUR BIEN COHABITER :



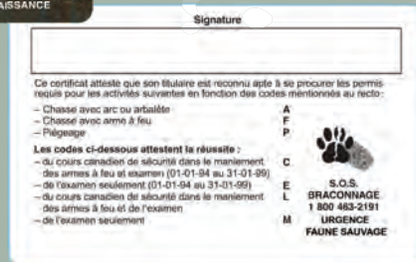
- Ne jamais nourrir un animal sauvage.
- Ne jamais laisser traîner de déchets ni aucune autre source de nourriture.
- Toujours garder son chien en laisse lors des promenades.
- Ne jamais laisser son chat en liberté.
- Toujours conserver une distance sécuritaire de tout animal sauvage, même s'il semble amical.
- Ne jamais présumer qu'un animal est abandonné, même s'il est mignon et qu'il semble sans défense, en particulier s'il est petit. Ne jamais recueillir un animal sauvage.

Malgré ces recommandations, si un animal s'approche, assure-toi qu'il t'a remarqué pour éviter de le surprendre. Reste calme et éloigne-toi en gardant un œil sur lui.



COMMENT DEVENIR CHASSEUR?

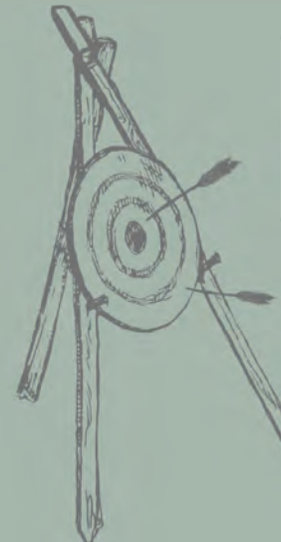
Pour devenir chasseur, il faut suivre le ou les cours appropriés selon l'arme de chasse que l'on souhaite utiliser. Ces cours servent à apprendre les pratiques sécuritaires et les techniques de chasse. L'écologie des espèces y est aussi présentée pour mieux connaître les habitudes des animaux. La réussite du ou des cours permettra d'obtenir le certificat du chasseur. Selon le cours réussi, le code approprié sera inscrit sur ce certificat. Ensuite, chaque année, il faut acheter le permis nécessaire pour l'espèce visée.



Un jeune peut obtenir un certificat du chasseur à partir de l'âge de 12 ans. Pour chasser, il doit être accompagné d'un adulte qui possède un certificat du chasseur. Le jeune peut se procurer le ou les permis appropriés ou chasser en vertu du permis d'un adulte.

De plus, une seule fois dans sa vie, une personne de 12 ans et plus peut participer au programme d'initiation à la chasse. Ce programme permet de se procurer toutes les catégories de permis de chasse pendant un an sans détenir un certificat du chasseur. En tout temps, la personne initiée doit être accompagnée d'un adulte de 25 ans et plus qui détient un certificat du chasseur. La personne peut alors acheter le ou les permis pour les espèces de son choix.

Des règlements sur la chasse sont établis par les ministères responsables de la faune. Les zones de chasse et les règles de sécurité doivent être respectées. De plus, seules les espèces autorisées peuvent être chassées, et ce, sous certaines conditions telles que la période de chasse, les limites de prises (quota), le sexe et l'âge des animaux, les types d'armes, etc. Les ministères responsables de la faune sont la référence à consulter pour connaître toute l'information appropriée.



Il est possible de se procurer un permis de colletage ou de chasse aux grenouilles sans posséder le certificat du chasseur et même avant l'âge de 12 ans.

Jeu-questionnaire

Inscris tes réponses sur une feuille et vérifie-les à la page 84.

QUE MANGENT-ILS?

1- De quoi se nourrit le cerf de Virginie?



- a. De feuilles et de ramilles
- b. De poissons
- c. De petits mammifères

2- Quel type de bec possède la gélinotte huppée?



- a. Piscivore
- b. Granivore
- c. Insectivore

3- Associe le régime alimentaire à l'animal

a. Lapin à queue blanche

A.



b. Ours noir

B.



c. Bécasse d'Amérique

C.



d. Canards plongeurs de mer

D.



Reconnais-tu cet animal? Il s'agit de la bernache du Canada.

?



Suite
du jeu...

QUEL HABITAT EST PROPICE?

4- Associe l'espèce à un ou à plusieurs types d'habitat



Espèces :

- a. Orignal
- b. Lièvre d'Amérique
- c. Dindon sauvage
- d. Lagopède des saules et lagopède alpin
- e. Eider à duvet
- f. Grenouilles

Habitats :

- A. Étangs et marais
- B. Champs agricoles et boisés
- C. Toundra arctique
- D. Étendues d'eau salée
- E. Jeunes forêts de conifères
- F. Forêts mixtes

LA REPRODUCTION

5- Quelles sont les espèces dont les couples s'unissent pour la vie?



- a. La gélinotte huppée et les téttras
- b. La bernache du Canada et l'oie des neiges
- c. Le cerf de Virginie et l'orignal
- d. La marmotte commune et le lièvre d'Amérique

6- Tous les oiseaux pondent des œufs.



- a. Vrai
- b. Faux

OÙ LES TROUVE-T-ON?

7- Vrai ou faux?

- a. On trouve le lapin à queue blanche dans le nord du Québec seulement
- b. On trouve le dindon sauvage dans la partie sud du Québec
- c. On trouve le cerf de Virginie dans la partie sud du Québec
- d. On trouve les grenouilles principalement dans le sud du Québec

LES GIBIERS

8- À quoi servent les pattes palmées des canards?



- a. À marcher plus facilement sur la terre
- b. À faciliter le déplacement dans l'eau
- c. À se défendre contre les prédateurs

9- Quelle espèce d'oiseau possède une barbe?



- a. Le pigeon biset
- b. La bernache du Canada
- c. Le dindon sauvage
- d. La bécasse d'Amérique

10- De quel groupe de gibier font partie le téttras du Canada et la marmotte commune?

- a. Des oiseaux migrateurs
- b. Du petit gibier
- c. Du gros gibier

11- Pourquoi la chasse est-elle importante?



- a. Pour contrôler les populations d'animaux sauvages
- b. Pour mettre en valeur une ressource naturelle
- c. Pour réduire les maladies
- d. Toutes ces réponses

12- Quelle arme utilise-t-on principalement pour chasser les oiseaux migrateurs?



- a. Une carabine
- b. Un piège
- c. Un fusil

13- Quelle technique de chasse utilise-t-on pour les grenouilles?



- a. La chasse à l'affût
- b. La chasse fine
- c. La chasse de repérage et d'approche

14- Associe la technique de chasse à la bonne description.

- | | |
|--|---|
| a. La chasse à l'affût | A. Le chasseur repère l'animal à une bonne distance et, ensuite, il fait une approche stratégique |
| b. La chasse fine | B. Le chasseur attend là où le gibier circule |
| c. La chasse de repérage et d'approche | C. Le chasseur se déplace lentement dans l'habitat du gibier qu'il traque |

15- Quels équipements utilise-t-on pour chasser les oiseaux migrateurs?



- a. Un abri
- b. Des appelants
- c. Des appeaux pour faire des appels
- d. Toutes ces réponses

QUI EST-CE?

16- Comment nomme-t-on une espèce active principalement la nuit?

- a. Diurne
- b. Nocturne



17- Quelles espèces entrent en sommeil profond durant l'hiver (hibernation)?



- a. L'ours noir
- b. L'oie des neiges
- c. Les grenouilles
- d. La marmotte commune
- e. Le dindon sauvage

18- Quel est le mode de vie de la bécasse d'Amérique?



- a. Arboricole (vit dans les arbres)
- b. Terrestre
- c. Semi-aquatique

19- Parmi les espèces suivantes, laquelle possède la plus grande taille?

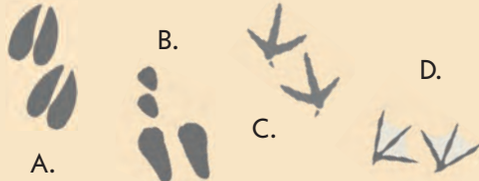


- a. Le cerf de Virginie
- b. Le coyote
- c. L'ours noir
- d. L'orignal

QUI VA LÀ?

20- Associe les empreintes à l'espèce correspondante.

- a. Lièvre d'Amérique
- b. Gélinothe huppée
- c. Orignal
- d. Canards barboteurs



MISE EN VALEUR

21- Quelles parties des gibiers peuvent être utilisées pour se nourrir?



- a. Les muscles
- b. Les abats (foie, cœur, reins)
- c. Les gésiers
- d. Toutes ces réponses

22- Quelle partie de l'animal a été utilisée?

- a. Mouches pour la pêche
- b. Pompons et chapeaux
- c. Décoration ou artisanat
- d. Accessoires de mode
- A. Crânes
- B. Plumes
- C. Cuir
- D. Fourrure

23- Quel comportement doit-on adopter pour cohabiter avec la faune sauvage?



- a. Rapporter un animal chez soi
- b. Ne jamais nourrir un animal sauvage
- c. Essayer d'appivoiser les animaux
- d. Laisser son chien en liberté

Index

A

Amphibiens 56, 57
Anatidés 14, 16, 19
Appâts 65, 66, 67
Appaux 65
Appel 65, 66, 68
Appelant 65, 66, 67, 68
Arc 70,
Arbalète 70

B

Bec 10, 11, 16, 26, 34, 36,
38, 40, 41, 42, 44
Bécasse d'Amérique
14, 19, 44, 45, 68
Bernache du Canada
14, 19, 36, 37, 68

C

Canard branchu 38, 39
Canard chipeau 38, 39
Canard colvert 38, 39
Canard d'Amérique 38, 39
Canard noir 38, 39
Canard pilelet 38, 39
Canard souchet 38, 39
Canards barboteurs 14, 19,
38, 39, 40, 42, 68
**Canards plongeurs d'eau
douce** 14, 19, 40, 41
**Canards plongeurs de
mer** 14, 19, 42, 43
Canidés 15, 19
Carabine 71

Carnivore 9, 17, 43, 53
Cerf de Virginie 8, 9, 15,
19, 20, 21, 23, 53, 66
Cervidés 8, 15, 19
Chasse 5, 7, 13, 35, 58, 61,
62, 63, 64, 66, 67, 68, 69, 70,
71, 72, 74, 75
Chasseur 7, 23, 29, 61, 62,
64, 65, 66, 67, 68, 69, 70,
71, 72, 74, 75
Cohabitation 62, 73
Colletage 67, 74, 75
Columbidés 14, 19
Cours de chasse 64, 70,
74, 75
Coyote 9, 15, 19, 21, 52,
53, 55, 67

D

Dindon sauvage 14, 19, 26,
27, 66

E

Eider à duvet 42, 43
Eider à tête grise 42, 43
Érismature rousse 40, 41

F

Fuligule à collier 40, 41
Fuligule à dos blanc 40, 41
Fuligule à tête rouge 40, 41
Fuligule milouinan 40, 41
Fusil 71

G

Garrot à œil d'or 40, 41
Garrot d'Islande 40, 41
Gélinothe huppée 11, 14, 19,
28, 29, 67
Grand harle 11, 40, 41
Grenouilles 12, 14, 18, 19, 56,
57, 69, 74, 75
Grenouille léopard 19, 56,
57, 69
Grenouille verte 19, 56, 57, 69
Gros gibier 7, 66, 71

H

Harelde kakawi 42, 43
Harle couronné 11, 40, 41
Harle huppé 40, 41
Herbivore 9, 11, 17, 21,
23, 27, 29, 31, 33, 35, 37,
39, 41, 49, 51, 55

L

Lagopède alpin 14, 19,
32, 33, 67
Lagopède des saules 14,
19, 32, 33, 67
Lapin à queue blanche 15,
19, 50, 51, 67
Léporidés 15, 19
Lièvre d'Amérique 15,
19, 48, 49, 51, 55, 67

M

Macreuse à front blanc 42, 43
Macreuse à ailes blanches 42, 43
Macreuse à bec jaune 42, 43
Marmotte commune 9, 15, 19, 50, 54, 55, 67
Mirador 65, 66, 67

O

Oie des neiges 11, 14, 19, 34, 35, 37
Omnivore 9, 17, 25
Original 8, 9, 15, 19, 22, 23, 66
Ouaouaron 19, 56, 57, 69
Ours noir 9, 15, 19, 24, 25, 66

P

Palmée 10, 12, 34, 36, 38, 40, 42
Petit fuligule 40, 41
Petit garrot 40, 41
Petit gibier 7, 29, 67, 68, 71
Phasianidés 14, 19
Pigeon biset 11, 14, 19, 46, 47, 67

R

Ranidés 14, 19
Règlement/Réglementation 7, 61, 70, 72, 75
S
Sarcelle à ailes bleues 38, 39
Sarcelle d'hiver 38, 39
Sciuridés 15, 19
Scolopacidés 14, 19
Semi-aquatique 12, 16, 34, 36, 38, 40, 42, 56, 68

T

Terrestre 10, 12, 16, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 44, 46, 48, 50, 52, 54
Tétras du Canada 14, 19, 30, 31, 67
Tétras à queue fine 14, 19, 30, 31, 67

U

Ursidés 15, 19

Z

Zone d'exploitation contrôlée 61
Zone de chasse 66, 74, 75

RÉPONSES

1. a
2. b
3. a-D, b-C, c-A, d-B
4. a-A, f-B, b-E, c-C, d-C, e-D, f-A
5. b
6. a
7. a-f, b-A, c-V, d-P
8. b
9. c
10. b
11. d
12. c
13. b
14. a-B, b-C, c-A
15. d
16. b
17. c-D
18. b
19. d
20. a-B, b-C, c-A, d-D
21. d
22. a-B, b-D, c-A, d-C
23. b

Crédits photo :

Stéphane Déry p. 2, 11 (haut et bas), 28, 34, 38 (droite), 42 (centre), 56 (centre)	David J. Stang p. 10 (pattes : haut)	Frank Schulenburg p. 26	Captain George E. Mack, Collection McCord p. 61
William Notman, Collection McCord p. 7 (haut)	Postdlf p. 10 (pattes : bas)	Phil Myers p. 30 (gauche)	Serge Larivière p. 62 (haut)
MELCCFP p. 7 (bas), 9 (milieu), 69	Rick Bohn p. 10 (ailes : haut)	Jan Frode Haugseth p. 32 (droite)	Dan Love p. 62 (bas)
Pierre Bernier p. 8 (pattes : haut à gauche)	Krystal Billett p. 10 (ailes : bas)	Chancelier p. 36	Manfred Antranas Zimmer p. 65 (mirador)
iStock p. 8 (patte : bas à droite), 60 (sauf original)	Mdf p. 10 (autres : haut), 11 (milieu), 30 (droite), 56 (gauche)	Marc Bois p. 38 (centre), 56 (gauche)	MJCdetroit p. 65 (affût)
Antoine Martineau-Rousseau p. 8 (patte : bas à gauche, bois : droite), 9 (bas), 10 (autres : bas), 63, 64, 65 (droite), 66, 67 (haut), 68	Dimus p. 10 (autres : milieu)	Andreas Trepte p. 38 (gauche)	Hugo Canuel p. 65 (appelant)
US Fish and Wildlife Service p. 8 (bois : bas), 42 (droite), 50	PollyDot p. 12 (haut à gauche)	Dick Daniels p. 40 (gauche)	Beentree p. 65 (appât)
Badzil p. 8 (bois : haut)	Andrew DuBois p. 12 (bas à gauche)	Calibas p. 40 (centre)	TenPoint Crossbow Technologies p. 70 (gauche)
Museum Wiesbaden p. 9 (haut)	Brian Eagar p. 12 (haut à droite)	Olga Filatova p. 42 (gauche)	Traumrune p. 70 (droite)
	Pierre Pouliot p. 12 (bas à droite), 32 (gauche)	Rhododendrites p. 44	André Dumont p. 70 (bas)
	Suzanne Landreville p. 13	Charles J Sharp p. 46	Philippe Henry p. 73 (haut)
	Jean-François Dumont p. 20, 71	Olivier Cameron Trudel p. 48	Tony Hisgett p. 73 (bas)
	Walter Ezell p. 22	Jean-Pierre Fillion p. 54, 67 (bas)	
	Frédéric Lelièvre p. 24, 52, 60 (original)	Cephas p. 56 (droite)	
		Olivier Paquet p. 58	

As-tu reconnu les espèces en couverture?

LES OIES DES NEIGES,
volent en formation

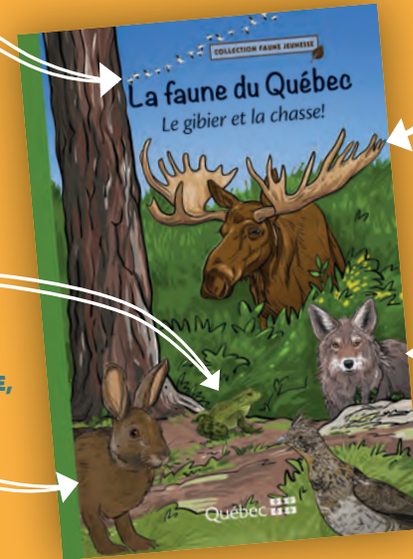
L'ORIGINAL,
le plus imposant
gibier du Québec

LE OUAOUARON,
la plus grosse grenouille
du Québec

LE COYOTE,
présent dans une
grande variété d'habitats

LE LAPIN À QUEUE BLANCHE,
une espèce de lapin sauvage

LA GÉLINOTTE HUPPÉE,
bien camouflée



Avais-tu remarqué les pistes dans le livre?

Pourrais-tu identifier entre autres celles des pages 4 et 19?

Pages 4 : lièvre d'Amérique, 19 : coyote
Page orange du début : gélinotte huppée
Page ci-contre : grenouille verte



DÉCOUVRE UNE VINGTAINÉ DE GIBIER, LEUR FAÇON DE VIVRE, LEUR RÉPARTITION ET MÊME LEURS EMPREINTES!

APPRENDS DE QUELLE MANIÈRE ON PEUT LES METTRE EN VALEUR ET L'IMPORTANCE DE LA CHASSE À TRAVERS LE TEMPS.

UN LIVRE ORIGINAL, ABONDAMMENT ILLUSTRÉ ET CONTENANT UNE FOULE D'INFORMATIONS :

- La biologie des espèces chassées
- Les habitats fauniques
- L'activité de la chasse
- La mise en valeur
- Les types de pattes, de becs, etc.
- Et même un jeu-questionnaire!



Québec 