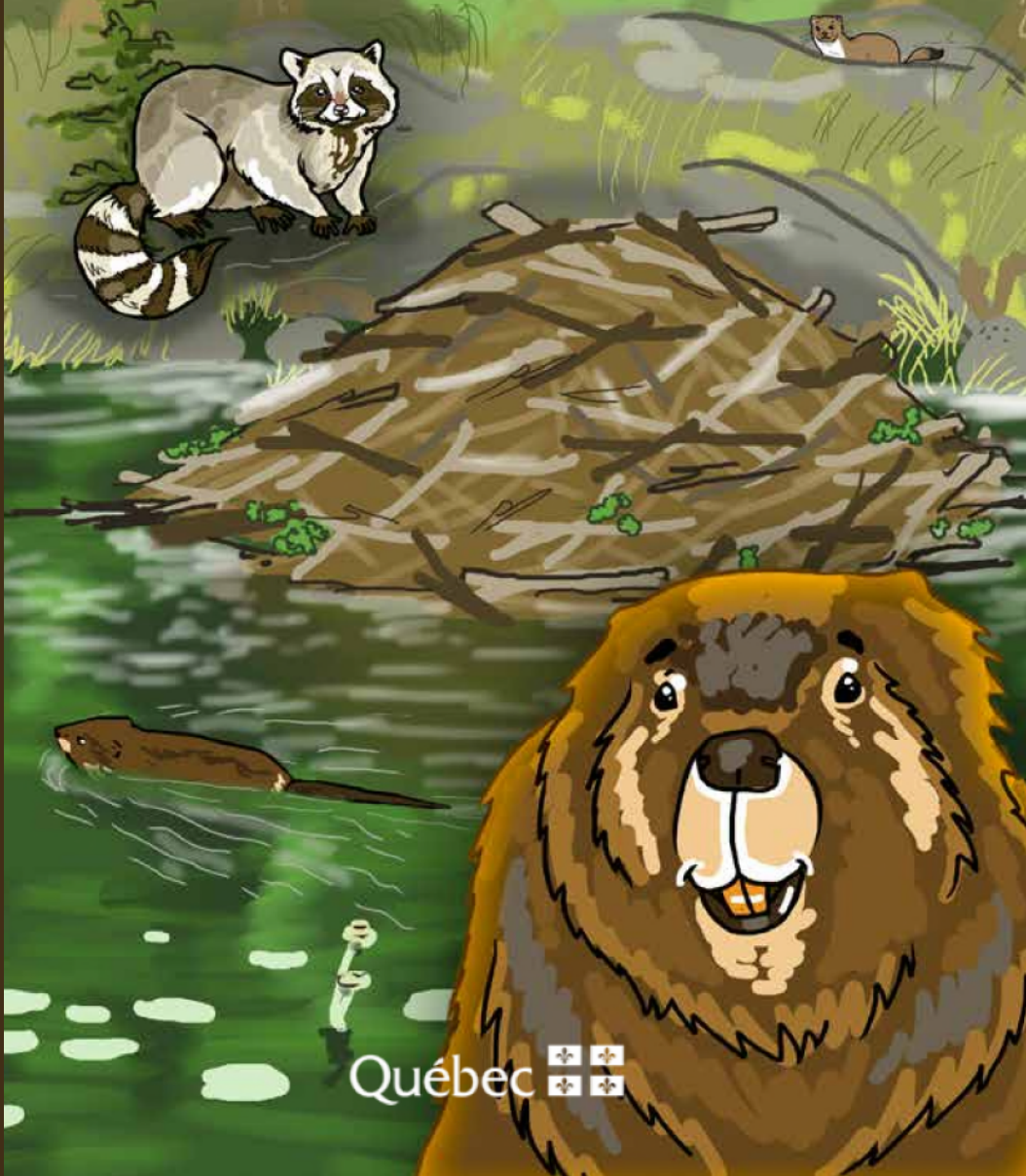



COLLECTION FAUNE JEUNESSE

La faune du Québec

Les animaux à fourrure et le piégeage

Antoine Martineau-Rousseau
Mélinda Morissette



Québec 

COLLECTION FAUNE JEUNESSE

LA FAUNE DU QUÉBEC  LES ANIMAUX À FOURRURE ET LE PIÉGEAGE

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.

CONCEPT, RECHERCHE ET TEXTES

Antoine Martineau-Rousseau

COMITÉ DE PROJET

Catherine Ayotte

Jean-Pierre Fillion

Édith Lacombe

Christine Robitaille

DESIGN GRAPHIQUE, ILLUSTRATIONS ET RÉVISION

Mélinda Morissette

ÉDITION

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

ISBN : 978-2-550-81569-3

Dépôt légal 2018

Réimpression 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

Les animaux à fourrure et le piégeage

Antoine Martineau-Rousseau
Mélinda Morissette



COLLECTION FAUNE JEUNESSE

Québec 



Reconnais-tu cet animal? Il s'agit d'un loup!

TABLE DES MATIÈRES

INTRODUCTION	5
LA FAUNE DU QUÉBEC	6
MORPHOLOGIE ET ANATOMIE	8
COMPARAISON DE TAILLES PAR FAMILLE	10
SIGNIFICATION DES PICTOGRAMMES	12
ESPÈCES PIÉGÉES	15
DES ANIMAUX À FOURRURE MOINS CONNUS	50
LES ANIMAUX À FOURRURE, UNE RESSOURCE NATURELLE RENOUVELABLE!	53
LE PIÉGEAGE ET L'HISTOIRE	55
L'IMPORTANCE DU PIÉGEAGE	56
UN TRAVAIL COMPLEXE	58
LA MISE EN VALEUR	60
COMMENT DEVENIR PIÉGEUR	62
COHABITER AVEC LES ANIMAUX SAUVAGES	63
JEU-QUESTIONNAIRE	65



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!

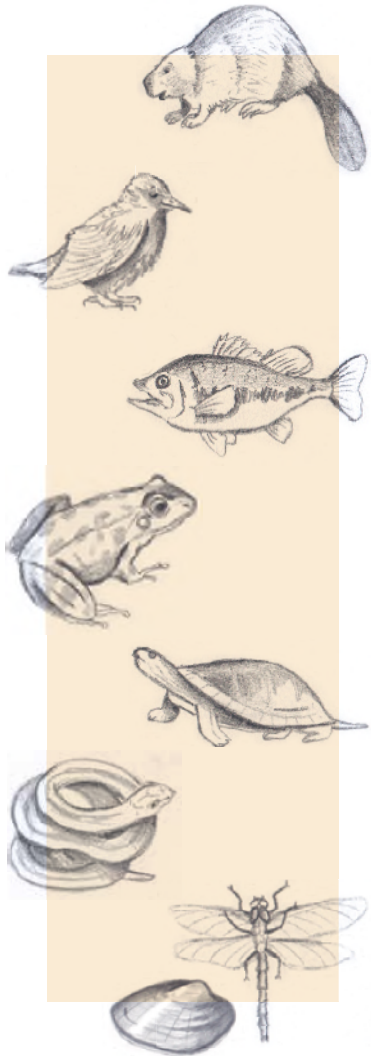
On compte près de 800 espèces vertébrées au Québec! Parmi elles se trouvent des mammifères, des oiseaux, des poissons, des amphibiens, des tortues, et même des couleuvres! La plupart de ces espèces sont communes ou abondantes, mais certaines sont plus rares. Pour avoir la chance d'en observer dans la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

À travers les pages qui suivent, tu pourras découvrir une vingtaine d'espèces d'animaux à fourrure que l'on peut piéger au Québec. Tu en apprendras sur l'activité de piégeage 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, 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

455 ESPÈCES D'**OISEAUX**

- Pondent des œufs
- Possèdent des plumes

209 ESPÈCES DE **POISSONS**

- Pondent des œufs
- Respirent sous l'eau

21 ESPÈCES D'**AMPHIBIENS**

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

10 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

ESPÈCES PIÉGÉES

Les mammifères possèdent des poils isolants et imperméables, des propriétés dont les humains ont appris à tirer profit. « Animaux à fourrure » est une appellation donnée aux espèces dont nous utilisons le poil pour fabriquer des accessoires de mode et des produits pour nous garder au chaud en hiver. Au Québec, il est possible de piéger une vingtaine d'espèces afin de mettre en valeur leur fourrure et d'autres parties de leur corps, comme la viande, les griffes et la graisse.

On peut regrouper ces espèces en fonction du type d'habitat qu'elles occupent et de leur mode de vie :



LES ESPÈCES SEMI-AQUATIQUES

utilisent les deux types d'habitat (aquatique et terrestre) dans différentes proportions pendant l'année.



LES ESPÈCES TERRESTRES

utilisent l'habitat terrestre pendant toute l'année.

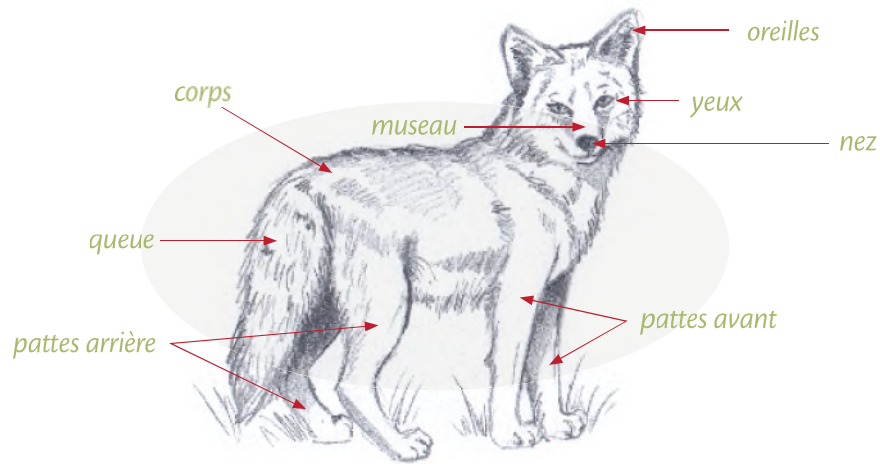
Les principaux habitats aquatiques sont les étangs, les lacs, les marais, les rivières et les autres cours d'eau.

Les principaux habitats terrestres sont les milieux agricoles, les villes, la toundra et les forêts de feuillus, de conifères ou mixtes (feuillus et conifères).



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.



QUEUE
ÉCAILLES OU POILS



PATTES
PALMÉES OU NON

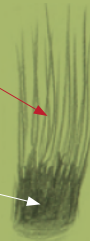


POILS
POILS DE GARDE ET BOURRE



poils de garde (jarre) :
poils longs qui servent de protection

bourre (duvet) :
poils près du corps qui servent d'isolant



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.

RÉGIME ALIMENTAIRE HERBIVORE

EX. :
CASTOR,
RAT MUSQUÉ



Grandes incisives pour couper la végétation et plusieurs molaires pour broyer les fibres

Absence de canines



RÉGIME ALIMENTAIRE OMNIVORE

EX. :
RATON LAVEUR,
OURS NOIR



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



RÉGIME ALIMENTAIRE CARNIVORE

EX. :
COYOTE,
MARTRE D'AMÉRIQUE,
PÉKAN



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



COMPARAISON DE TAILLES PAR FAMILLE

MUSTÉLIDÉS



hermine
belette à longue queue



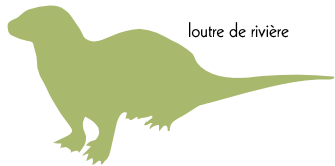
vison d'Amérique



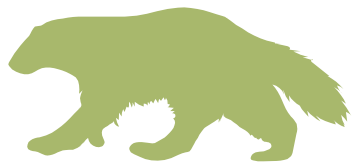
martre d'Amérique



pékan



loutre de rivière



carcajou

SCIURIDÉS



écureuil roux

CRICÉTIDÉS



rat musqué

DIDELPHIDÉS



opossum d'Amérique

CASTORIDÉS



castor

PROCYONIDÉS



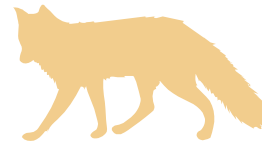
raton laveur

MÉPHITIDÉS

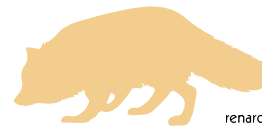


moufette rayée

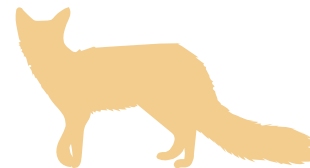
CANIDÉS



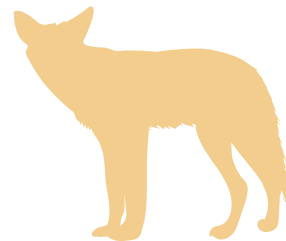
renard roux



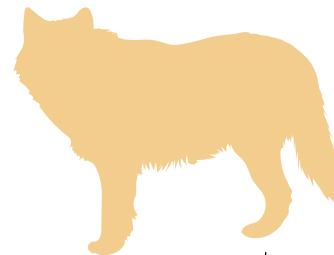
renard arctique



renard gris



coyote



loup

FÉLIDÉS

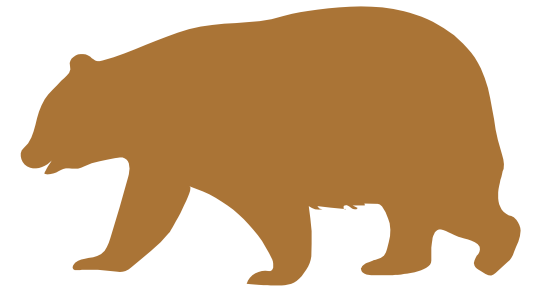


lynx roux



lynx du Canada

URSIDÉS



ours noir

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



SIGNIFICATION DES PICTOGRAMMES

Description



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

Reproduction



Régime alimentaire



carnivore
se nourrit principalement
de viande



herbivore
se nourrit de
végétaux



omnivore
se nourrit de viande et de végétaux

Mode de vie



diurne
actif surtout
le jour



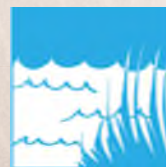
nocturne
actif surtout
la nuit



jour et nuit
actif à différents
moments de la
journée



entre en sommeil léger en hiver
(hibernation)
à ne pas confondre avec hibernation
(entre en sommeil profond en hiver comme la
marmotte commune, les chauves-souris, etc.)



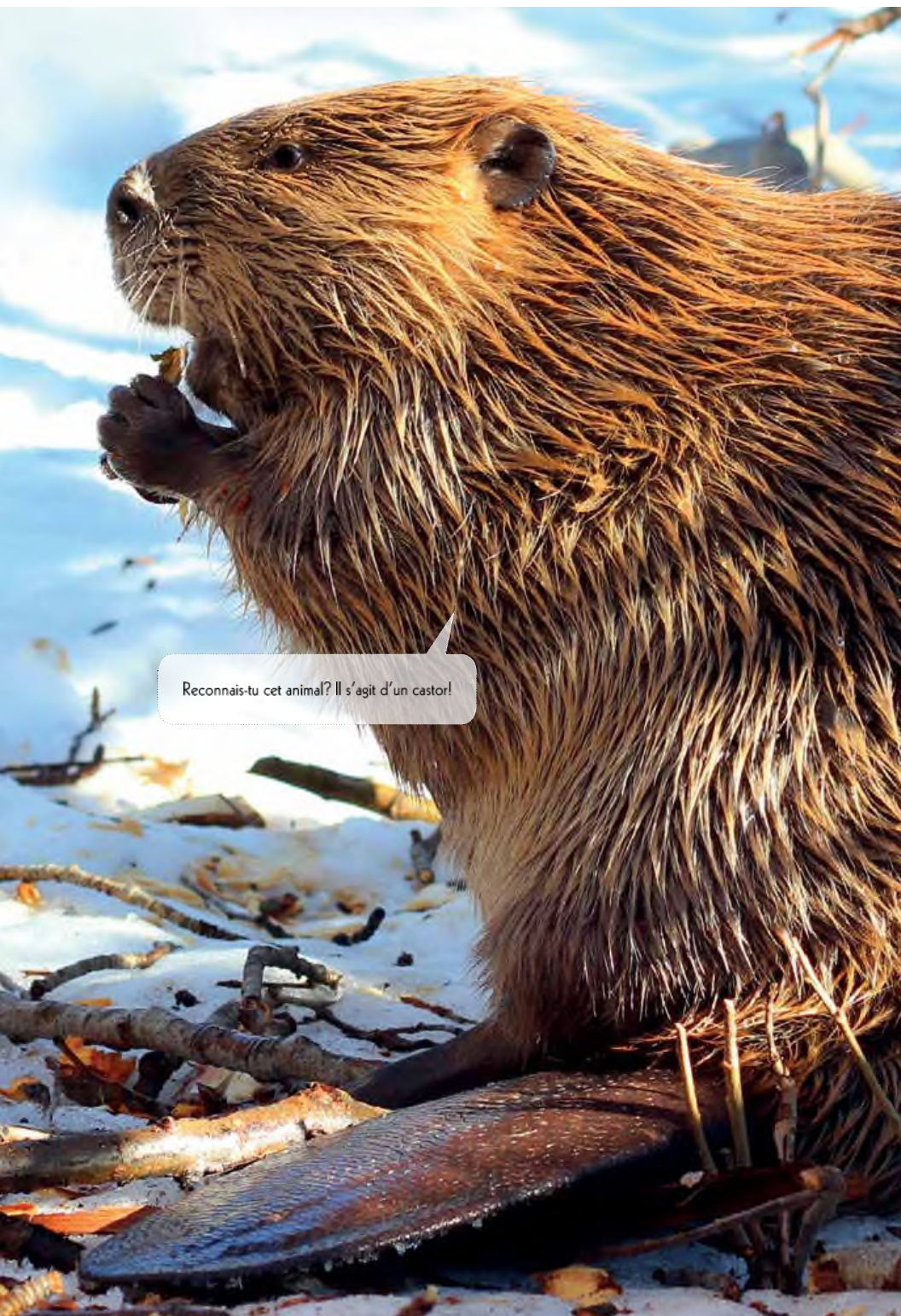
semi-aquatique



terrestre



demeure
actif toute l'année




Reconnais-tu cet animal? Il s'agit d'un castor!

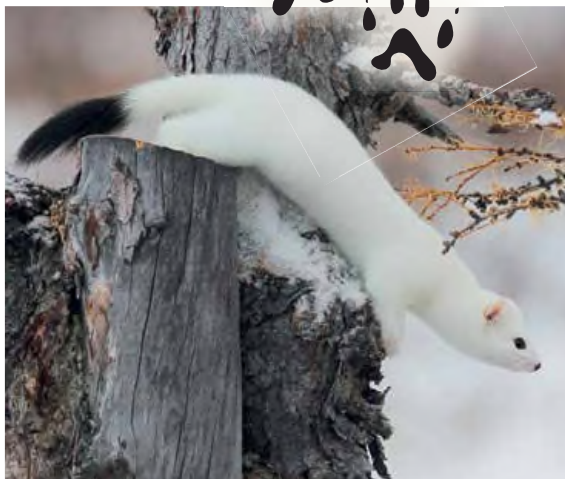
Espèces piégées

Famille	Espèce (nom scientifique)	Page
MUSTÉLIDÉS	L'hermine (<i>Mustela erminea</i>)	16
	La belette à longue queue (<i>Mustela frenata</i>)	16
	Le vison d'Amérique (<i>Vison vison</i>)	18
	La martre d'Amérique (<i>Martes americana</i>)	20
	Le pékan (<i>Pekania pennanti</i>)	22
	La loutre de rivière (<i>Lontra canadensis</i>)	24
	Le carcajou (<i>Gulo gulo</i>)	51
SCIURIDÉS	L'écureuil roux (<i>Tamiasciurus hudsonicus</i>)	26
CRICÉTIDÉS	Le rat musqué (<i>Ondatra zibethicus</i>)	28
CASTORIDÉS	Le castor (<i>Castor canadensis</i>)	30
PROCYONIDÉS	Le raton laveur (<i>Procyon lotor</i>)	32
MÉPHITIDÉS	La moufette rayée (<i>Mephitis mephitis</i>)	34
CANIDÉS	Le renard roux (<i>Vulpes vulpes</i>)	36
	Le renard arctique (<i>Vulpes lagopus</i>)	38
	Le renard gris (<i>Urocyon cinereoargenteus</i>)	50
	Le coyote (<i>Canis latrans</i>)	40
	Le loup (<i>Canis lupus</i>)	42
FÉLIDÉS	Le lynx roux (<i>Lynx rufus</i>)	44
	Le lynx du Canada (<i>Lynx canadensis</i>)	46
URSIDÉS	L'ours noir (<i>Ursus americanus</i>)	48
DIDELPHIDÉS	L'opossum d'Amérique (<i>Didelphis virginiana</i>)	51

L'hermine et la belette

 Petites, mais féroces!

à longue queue



- Corps élancé et longue queue.
- Coloration du pelage qui change en fonction des saisons : brun-beige en été, blanc en hiver.
- Poids entre 0,045 et 0,183 kg (hermine), 0,085 et 0,27 kg (belette).
- Longueur entre 22 et 32 cm (hermine), 30 et 45 cm (belette).



- Actives à l'année, il n'est pas rare d'apercevoir une hermine ou une belette en plein jour; elles sont toujours en quête de proies.



- Elles se déplacent souvent en fouillant dans toutes les cavités du sol pour y dénicher des proies. En hiver, elles creusent des tunnels sous la neige pour se déplacer.
- On les trouve dans des habitats terrestres assez variés, comme les prairies, les clairières, les abords de cours d'eau et les milieux forestiers.

- On trouve l'hermine partout au Québec, alors que la belette est plutôt présente dans la portion sud.



- Carnivores : souris, musaraignes, campagnols, tamias rayés, écureuils, lièvres et lapins.



- Accouplement : en juillet ou en août.
- Naissance : 5 ou 6 jeunes au printemps suivant, en avril ou en mai, dans un arbre creux.



SAVIEZ-VOUS QUE?

? Les deux espèces sont très semblables; on peut seulement les différencier par leur grosseur et leur longueur!

? L'hermine et la belette sont parfois surnommées les vampires de la forêt, car elles mordent leurs victimes à la base de la nuque pour leur briser les vertèbres!

? Une hermine est facilement capable de capturer un lièvre d'Amérique, et ce, même si elle est au moins 10 fois plus petite que lui!

? L'hermine et la belette sont brunes en été, tout comme le lièvre! C'est la variation dans la longueur du jour qui entraîne le changement de coloration au printemps et à l'automne!



Le vison d'Amérique

 Curieux et redoutable!



- Corps allongé.
- Pattes courtes et tache blanche au menton.
- Poids entre 0,5 et 1,3 kg.
- Longueur entre 41 et 62 cm.



- Actif à l'année, le vison est toujours en quête de nourriture.



- Passe autant de temps dans l'eau que sur la terre. Il se déplace souvent sur les rives à la recherche de proies.
- Le vison se trouve partout où il y a de l'eau. On le rencontre dans différents habitats aquatiques : étangs, lacs, rivières et autres cours d'eau.

- On trouve le vison partout au sud de la limite des arbres.



- Carnivore : petits mammifères, rats musqués, grenouilles, oiseaux et poissons.



- Accouplement : en mars.
- Naissance : 3 ou 4 jeunes en avril ou en mai.

SAVIEZ-VOUS QUE?



? Le vison d'Amérique est capable de s'attaquer à une proie beaucoup plus grosse que lui, comme une bernache du Canada, par exemple! Il n'a pas froid aux yeux!

? Il faut être chanceux pour apercevoir un vison, car il se déplace souvent à l'aube et au crépuscule!

? Un vison mange environ 10 % de son poids par jour! Pour un humain, cela correspondrait à manger un peu plus de 6 kg par jour, soit près de 3 fois plus qu'à l'habitude!



La martre d'Amérique

 *L'acrobate des forêts!*



- Corps élancé et longue queue.
- Tache orangée sur la gorge et sur la poitrine.
- Couleur qui varie entre le brun pâle et le brun foncé.
- Poids entre 0,4 et 1,5 kg.
- Longueur entre 49 et 68 cm.



- Active à l'année et toujours en quête de proies.
- La martre est une excellente grimpeuse. Ses griffes sont semi-rétractiles.



- Elle se déplace au sol et dans les arbres. Elle aime beaucoup les cachettes et les trous des arbres pour dénicher ses proies.
- On la trouve dans les vieilles forêts de conifères ou mixtes ainsi que dans les jeunes forêts où ses proies se trouvent.

- On trouve la martre partout, à l'exception des régions habitées ou agricoles, de la plaine du fleuve Saint-Laurent et du Nord.



- Carnivore : campagnols, souris, lièvres, écureuils, oiseaux et petits fruits.



- Accouplement : en juillet ou en août.
- Naissance : 2 ou 3 jeunes au printemps suivant, en mars ou en avril.

SAVIEZ-VOUS QUE?



? La martre d'Amérique est la troisième espèce la plus populaire auprès des piégeurs après le rat musqué et le castor!

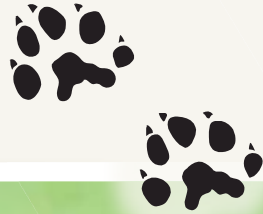
? En Russie, elle a une cousine qui s'appelle la zibeline et qui est élevée pour sa fourrure soyeuse!

? La martre s'active environ 16 heures par jour pour chercher des proies, mais elle n'est pas facile à apercevoir pour autant!



Le pékan

 *Le diable des forêts!*



- Corps élancé et longue queue.
- Court sur pattes.
- Poids entre 1,3 et 5,5 kg.
- Longueur entre 75 et 120 cm.



- Actif à l'année et toujours en quête de proies.
- Le pékan est un excellent grimpeur. Ses griffes sont semi-rétractiles.



- Il se déplace principalement au sol et à l'occasion dans les arbres. Il aime beaucoup explorer les cavités et les endroits sombres à la recherche de proies!
- On le trouve dans différents habitats agricoles et forestiers, pourvu qu'ils soient riches en proies!

- On trouve surtout le pékan dans la partie sud du Québec, mais aussi occasionnellement plus au nord.



- Carnivore : campagnols, souris, écureuils, lièvres, porcs-épics et restes de carcasses de cerfs et d'orignaux.



- Accouplement : en mars ou en avril.
- Naissance : 3 ou 4 jeunes au printemps suivant, en mars ou en avril.

SAVIEZ-VOUS QUE?




? Le pékan est le seul prédateur efficace du porc-épic! Il utilise une méthode particulière pour réussir à le capturer : il commence en assommant sa proie avec des coups de patte sur le nez et la tête, puis la mange au complet à partir du ventre. Seuls les piquants et la peau ne sont pas dévorés!

? Un animal domestique qui s'aventure trop loin en forêt peut être la proie du pékan!

? Un gros pékan mâle est capable de repousser un coyote qui voudrait lui prendre sa proie!

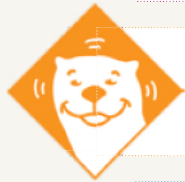


La loutre de rivière

 Sociable et enjouée!



- Corps allongé, queue très longue et poils courts.
- Pattes palmées.
- Poids entre 5 et 11 kg.
- Longueur entre 90 et 130 cm.



- Active à l'année, la loutre aime jouer, se bagarrer et faire des glissades sur la neige.



- Elle se trouve souvent dans l'eau ou sur les berges à proximité. Elle peut parfois franchir de grandes distances sur la terre pour accéder à de nouveaux habitats.
- On la trouve dans différents habitats aquatiques : étangs, lacs, rivières et autres cours d'eau. On l'observe parfois près des quais et dans les étangs à castor, avec qui elle cohabite sans problème.

- On trouve la loutre dans tout le Québec.

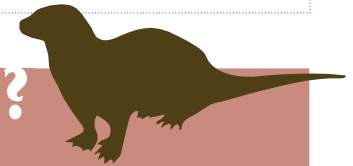


- Carnivore : poissons et mollusques.



- Accouplement : en avril ou en mai.
- Naissance : 2 ou 3 jeunes en mars ou en avril de l'année suivante.

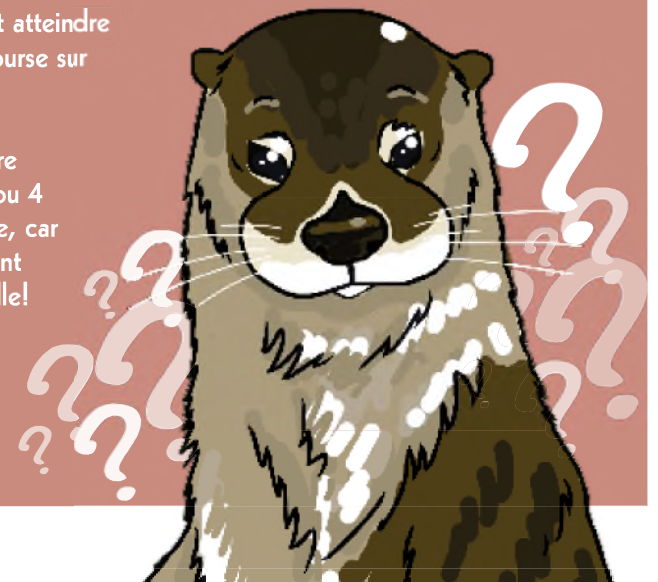
SAVIEZ-VOUS QUE?



? La loutre de rivière possède de grosses moustaches pour l'aider à trouver ses proies dans l'eau!

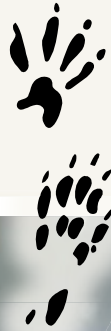
? La loutre peut atteindre 29 km/h à la course sur la terre!

? Il n'est pas rare d'apercevoir 3 ou 4 loutres ensemble, car elles se déplacent souvent en famille!



L'écureuil roux

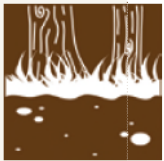
 Une proie vedette!



- Corps trapu et queue relevée et touffue.
- Pattes arrière plus grandes que celles de devant.
- Poids entre 0,14 et 0,25 kg.
- Longueur entre 28 et 35 cm.



- Très actif sur son territoire, l'écureuil est facile à repérer malgré sa petite taille grâce à ses cris d'alerte et parce qu'il fait beaucoup de bruit quand il se déplace.



- Il passe beaucoup de temps à chercher et à accumuler de la nourriture ainsi qu'à défendre son territoire. Il se déplace autant au sol que dans les arbres et les arbustes.
- On le trouve dans différents habitats terrestres, mais principalement dans les forêts matures de conifères et mixtes. Il a besoin de cachettes pour se réfugier à l'abri des prédateurs.

- On trouve l'écureuil roux dans tout le Québec, à l'exception du Nord.



- Herbivore : cônes de conifères, glands, noisettes, bourgeons et sève au printemps.



- Accouplement : en mars.
- Naissance : environ 5 jeunes en mai. Possibilité d'une deuxième portée pour les populations du sud du Québec.

SAVIEZ-VOUS QUE?



? L'écureuil roux est une proie de choix pour plusieurs prédateurs terrestres et aériens! Il fait partie de la diète de plusieurs animaux à fourrure comme la martre, le pékan, l'hermine et la belette; il est donc à la base de la chaîne alimentaire!

? En vue de passer l'hiver, l'écureuil roux fait plusieurs cachettes de nourriture (cônes, glands, noisettes), mais il ne retrouve que 15 % de ses cachettes! Il contribue ainsi au reboisement des forêts!



Le rat musqué

☾ Une proie de choix!



- Corps trapu et queue légèrement aplatie sur les côtés.
- Pattes arrière plus grosses que celles de devant.
- Poids entre 0,8 et 1,58 kg.
- Longueur entre 48 et 64 cm.



- Actif à l'année, bien qu'on l'observe seulement lorsque l'eau est libre de glace. En hiver, il se déplace sous la glace et la neige et vit dans une hutte ou un terrier dans la berge. Il peut aussi cohabiter avec le castor dans sa hutte.



- Passe la majeure partie de son temps dans l'eau, car c'est pour lui un milieu sécuritaire. Peut s'aventurer sur la terre pour se nourrir.
- On le trouve dans différents milieux aquatiques : étangs, lacs, cours d'eau et marais. Il utilise aussi le milieu agricole.

- On trouve le rat musqué partout au sud de la limite des arbres, mais il est davantage présent près du fleuve Saint-Laurent et en milieu agricole.



- Herbivore : plantes aquatiques et, rarement, mollusques.



- Accouplement : en avril et en août.
- Naissance : entre 5 et 8 jeunes. Peut avoir 2 portées par année (mai et septembre).

SAVIEZ-VOUS QUE?

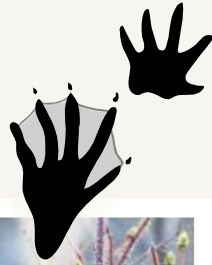


- ? Le rat musqué est l'espèce la plus piégée au Québec!
- ? La viande de rat musqué est très bonne! On la consomme dans plusieurs régions du Canada!
- ? Plusieurs corps policiers et les agents de protection de la faune possèdent des chapeaux de fourrure de rat musqué pour se garder la tête au chaud l'hiver!
- ? Il est la proie de nombreux prédateurs et joue un rôle important dans l'écosystème!
- ? Son nom vient du fait qu'il possède deux glandes de musc (substance odorante) près de l'anus!
- ? As-tu remarqué le rat musqué de la page couverture? On peut facilement le confondre avec un castor!



Le castor

☾ *L'ingénieur des cours d'eau!*



- Corps trapu et queue plate écaillée.
- Pattes arrière palmées.
- Poids entre 11 et 25 kg.
- Longueur entre 86 et 120 cm.



- Actif à l'année, bien qu'on l'observe seulement lorsque l'eau est libre de glace. En hiver, il se déplace sous la glace et vit dans une hutte qu'il a construite.



- Passe la majeure partie de son temps dans l'eau, car c'est pour lui un milieu sécuritaire. S'aventure sur la terre pour couper des arbres.
- On le trouve dans différents habitats aquatiques : étangs, lacs, rivières et autres cours d'eau. Souvent, il aménage son étang en construisant un barrage; d'où son surnom d'ingénieur des cours d'eau.

- On trouve le castor partout au Québec, à l'exception du Nord.



- Herbivore : arbres feuillus et plantes aquatiques.



- Accouplement : en février.
- Naissance : 3 ou 4 jeunes en juin.

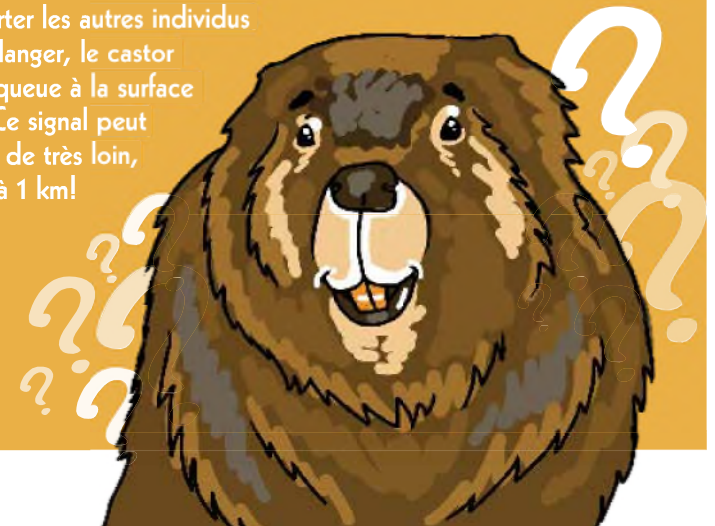
SAVIEZ-VOUS QUE?



? À l'époque de la Nouvelle-France (le Québec d'autrefois), la peau de castor était la monnaie d'échange. Vers 1665, on pouvait se procurer un fusil contre 6 peaux de castor!

? Un castor adulte peut couper jusqu'à 200 arbres par année pour se nourrir et bâtir sa hutte et son barrage!

? Pour alerter les autres individus lors d'un danger, le castor frappe sa queue à la surface de l'eau. Ce signal peut s'entendre de très loin, soit jusqu'à 1 km!



Le raton laveur

 *Habile et astucieux!*



- 5 à 6 rayures noires sur la queue.
- Masque noir, d'où son surnom de voleur.
- Poids entre 5 et 18 kg.
- Longueur entre 60 et 96 cm.



- Il entre en hibernation (sommeil léger) l'hiver ou lorsque la température descend sous 0 °C.



- Bien que le raton se déplace souvent près de l'eau, il fait partie des espèces terrestres. Il grimpe facilement aux arbres pour s'y réfugier ou se reposer.
- On le trouve dans différents habitats : forêts mixtes et feuillues, milieux agricoles et villes.

- On trouve surtout le raton laveur dans le sud du Québec, où le climat est plus doux.
- Bien qu'il n'aime pas l'hiver, on l'observe maintenant au Lac-Saint-Jean et sur la Côte-Nord, car les hivers sont plus courts qu'avant.

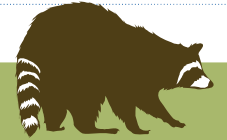


- Omnivore : maïs, poissons, grenouilles, déchets, etc.



- Accouplement : en janvier ou en février.
- Naissance : 4 ou 5 jeunes au printemps.

SAVIEZ-VOUS QUE?



? Un raton laveur est capable d'ouvrir un pot de beurre d'arachide et même de tourner une poignée de porte!

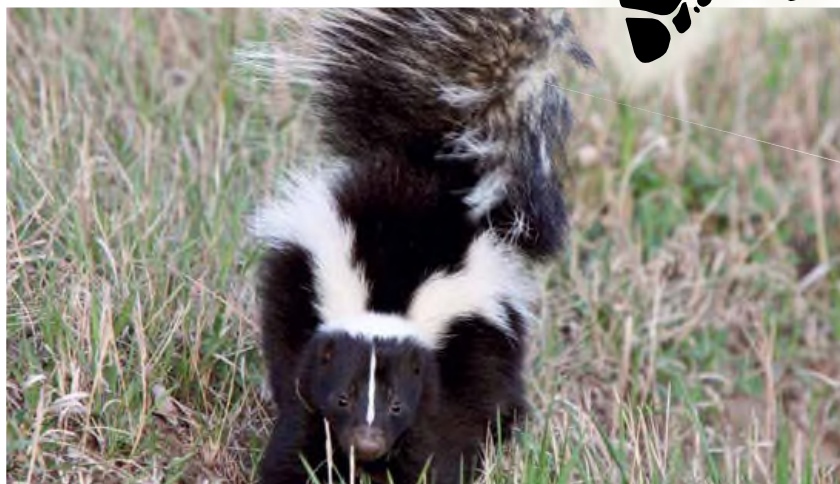
? Bien que l'on retrouve le mot « laveur » dans son nom, le raton ne lave pas sa nourriture, mais il cherche souvent des proies dans l'eau!

? Les plus fortes densités de ratons laveurs se trouvent dans les villes. À Montréal, on en trouve jusqu'à 70 par km². C'est l'équivalent d'un raton pour deux terrains de football!



La moufette rayée

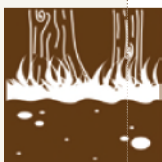
☾ Une odeur bien connue!



- Corps trapu.
- Deux bandes blanches caractéristiques.
- Poids entre 1 et 6,5 kg.
- Longueur entre 54 et 78 cm.



- Elle entre en hibernation (sommeil léger) l'hiver ou lorsque la température descend sous 0 °C.



- Presque toujours au sol, elle ne grimpe pas ou peu aux arbres.
- Ses habitats sont variés : champs et villes, mais rarement forêt.
- Il n'est pas rare qu'elle s'installe sous un cabanon, car c'est surtout dans les milieux habités qu'on la trouve.

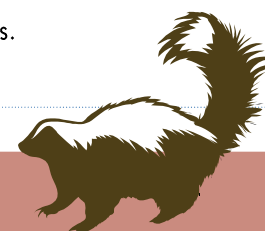
- On trouve la moufette dans la portion sud du Québec, principalement dans les villes et les campagnes.



- Omnivore : insectes, souris, petits mammifères, œufs et plantes.



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



SAVIEZ-VOUS QUE?

? Lorsque la moufette tape le sol avec ses pattes avant, c'est signe qu'elle s'apprête à arroser! Elle peut propulser son liquide malodorant jusqu'à 5 mètres de distance, et avec précision!

? Elle n'a pas toujours 2 bandes blanches sur le dos. Rarement, elle peut être complètement noire ou presque entièrement blanche!

? Sa mauvaise réputation nous fait souvent oublier les services qu'elle nous rend. Elle nous débarrasse entre autres des insectes nuisibles!



Le renard roux

 Reconnu pour sa ruse!



- Queue touffue souvent blanche à son extrémité.
- Poids entre 2,7 et 7,2 kg.
- Longueur entre 95 et 117 cm.



- Actif à l'année, régulièrement observé dans les champs agricoles et à proximité des habitations.



- 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.

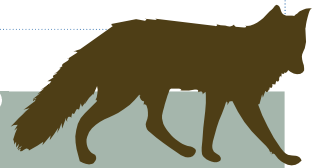
- On trouve le renard roux dans tout le Québec.



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



- Accouplement : en janvier ou en février.
- Naissance : 5 ou 6 jeunes en avril.



SAVIEZ-VOUS QUE?

? Le renard roux n'est pas toujours roux! On le trouve parfois sous sa forme croisée ou argentée. Sur l'île d'Anticosti et dans le nord du Québec, la proportion de renards croisés et argentés est plus élevée!

? Il est le mammifère carnivore le plus répandu au monde! On le trouve sur tous les continents!

? Au Québec, les piégeurs capturent un peu plus de 10 000 renards roux chaque année!



Le renard arctique



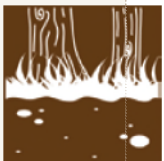
 Adapté au grand froid!



- Corps trapu et arrondi.
- Queue touffue.
- Poids entre 2,5 et 9 kg.
- Longueur entre 75 et 115 cm.



- Actif à l'année, il se déplace continuellement à la recherche de nourriture. Il peut parcourir des centaines de kilomètres lors des périodes difficiles.



- On le trouve dans la toundra arctique, de la limite des arbres à la banquise, surtout le long des côtes.
- Il arpente les glaces, même loin de la rive, à la recherche de restes de proies laissés par les grands prédateurs comme l'ours blanc et le loup.

- On trouve le renard arctique dans le nord du Québec.



- Carnivore : lemmings, campagnols, poissons, lièvres, restes de carcasses de phoques.



- Accouplement : en mars ou en avril.
- Naissance : 3 à 15 jeunes, en mai ou en juin.

SAVIEZ-VOUS QUE?



? Le renard arctique est adapté au grand froid grâce à son épaisse couche de poils denses. Ses oreilles et son museau sont plus courts pour perdre moins de chaleur par les extrémités. Il couvre son museau avec sa queue pour se protéger du froid lorsqu'il est au repos!

? C'est l'espèce la plus prolifique de tous les mammifères. Une femelle a même déjà donné naissance à 22 renardeaux!

? Le renard arctique change de couleur en fonction des saisons. Il est blanc l'hiver, mais son poil devient foncé l'été!



Le coyote

 *Le prédateur opportuniste!*



- 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.

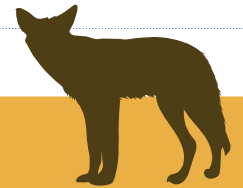
- On trouve le coyote dans la partie sud du Québec.



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



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



SAVIEZ-VOUS QUE?

? La coloration du coyote n'est pas toujours gris fauve; il arrive parfois qu'elle soit rousse, un peu comme celle du renard!

? Le coyote peut parfois s'accoupler avec un chien ou un loup; on dit alors des petits qu'ils sont des hybrides!

? On peut trouver le coyote dans les villes, comme à Montréal ou à Québec. Comme il est opportuniste et qu'il s'adapte facilement, il sait trouver de la nourriture et un habitat qui lui conviennent. Il ne faut pas le nourrir, car il peut devenir dangereux!



Le loup



Au sommet de la chaîne alimentaire!



- Allure d'un très gros chien haut sur pattes.
- Coloration variée, mais souvent grise.
- Poids entre 18 et 55 kg.
- Longueur entre 150 et 160 cm.



- Actif à l'année, mais très rarement observé en nature. Le loup est discret et s'expose rarement dans les milieux ouverts.
- Comportement particulier : il se déplace et chasse en groupe appelé meute.



- On le trouve dans différents habitats terrestres forestiers. Il ne s'aventure que rarement en milieu agricole.
- Très actif sur son territoire, il marque plusieurs endroits avec ses excréments et son urine pour signaler sa présence aux autres animaux.

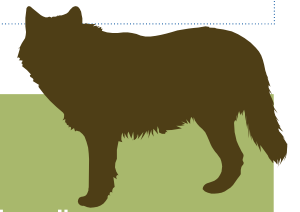
- On trouve le loup partout au Québec, à l'exception de la rive sud du Saint-Laurent.



- Carnivore : castors, cerfs de Virginie, orignaux et caribous.



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



SAVIEZ-VOUS QUE?

? Autrefois, le loup était présent partout au Québec. Il a été exterminé au sud du fleuve Saint-Laurent, car on croyait à tort qu'il représentait une menace pour le bétail!

? L'expression « À la queue leu leu » vient du comportement des loups, qui se déplacent souvent l'un derrière l'autre. « Leu » signifie loup en ancien français!

? Le loup est un prédateur important du cerf de Virginie et de l'orignal; il est donc essentiel au contrôle des populations d'herbivores!



Le lynx roux

 Celui que l'on surnomme Bobcat!



- Ressemble à un chat haut sur pattes.
- Corps trapu et queue courte.
- Poids entre 5 et 18 kg.
- Longueur entre 70 et 120 cm.



- Actif à l'année, mais très rarement observé en nature, le lynx est discret et très silencieux dans ses déplacements.



- On le trouve principalement dans les forêts mixtes ou feuillues avec des sous-bois denses.
- Très actif sur son territoire, il marque plusieurs endroits avec ses excréments et son urine pour signaler sa présence aux autres animaux.

- On trouve le lynx roux au sud du fleuve Saint-Laurent et exceptionnellement dans l'est.

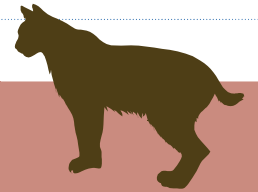


- Carnivore : lièvres, écureuils, campagnols, souris, oiseaux et, occasionnellement, cerfs de Virginie.



- Accouplement : en février ou en mars.
- Naissance : 3 ou 4 jeunes en avril ou en mai.

SAVIEZ-VOUS QUE?



? Un lynx roux adulte est capable de capturer un cerf de Virginie, une proie beaucoup plus grosse que lui!

? On le trouve seulement dans le sud du Québec, car ses pattes de petite taille ne lui permettent pas de se déplacer dans la neige profonde!

? Le lynx roux est souvent surnommé « Bobcat », car c'est son nom en anglais!



Le lynx du Canada

 Comme des raquettes en hiver!



- Ressemble à un gros chat haut sur pattes.
- Pattes longues et queue courte.
- Oreilles pointues avec touffes de poils.
- Poids entre 4,9 et 15 kg.
- Longueur entre 74 et 107 cm.



- Actif à l'année, mais rarement observé en nature, le lynx est discret et très silencieux dans ses déplacements.



- On le trouve principalement dans les forêts ayant des sous-bois denses.
- Très actif sur son territoire, il marque plusieurs endroits avec ses excréments et son urine pour signaler sa présence aux autres animaux.

- On trouve le lynx du Canada presque partout au Québec, sauf dans l'extrême sud-ouest et le nord du Québec.

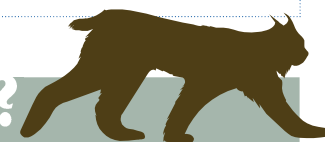


- Carnivore : lièvres, écureuils, campagnols, souris, oiseaux et, occasionnellement, cerfs de Virginie.



- Accouplement : en mars ou en avril.
- Naissance : 3 ou 4 jeunes en juin.

SAVIEZ-VOUS QUE?



? Les pattes du lynx du Canada sont très grandes et larges, et lui servent de raquettes en hiver!

? Il est un excellent prédateur du lièvre d'Amérique. Chaque lynx capture entre 170 et 200 lièvres par année, soit un à tous les 2 jours en moyenne!

? Le lynx du Canada est doté d'une excellente vision, comme tous les félins!

? On ne voit pas les griffes sur les empreintes du lynx, car comme celles du chat, elles sont rétractiles!



L'ours noir

 *Le mal aimé!*



- Corps trapu et allure corpulente.
- Queue courte.
- Poids entre 40 et 160 kg.
- Longueur entre 137 et 188 cm.



- Il 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.



- L'ours noir peut se déplacer rapidement au sol et il grimpe facilement aux arbres pour se nourrir ou se réfugier. Il est aussi un excellent nageur.
- On le trouve dans différents habitats terrestres, mais principalement dans les forêts de feuillus où il peut trouver des noix, dans les jeunes forêts et dans les champs agricoles.

- On trouve l'ours noir dans l'ensemble du Québec, à l'exception du Nord.

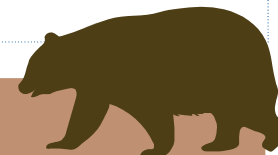


- Omnivore : plantes, fruits, noix, fourmis, abeilles, poissons et, rarement, viande provenant de carcasses.



- Accouplement : en juin ou en juillet.
- Naissance : 1 à 3 jeunes en janvier ou en février, dans la tanière.

SAVIEZ-VOUS QUE?



? Parmi les animaux à fourrure du Québec, l'ours noir est l'espèce ayant la plus grande longévité. Il peut vivre jusqu'à 30 ans en milieu naturel!

? Puisqu'il passe l'hiver sans se nourrir, l'ours noir doit emmagasiner d'importantes réserves de graisse durant l'été et l'automne. Ainsi, il peut augmenter sa masse corporelle de 30 % durant cette période! Pour un humain adulte, c'est comme prendre 18 kg en quelques mois!

? Il est souvent mal aimé, car on croit à tort qu'il est un grand prédateur de cervidés (comme le cerf de Virginie et l'orignal). Au contraire, il est avant tout un amateur de végétaux et de petites proies, comme les fourmis et les poissons!





Des animaux à fourrure moins connus

Le renard gris et l'opossum d'Amérique sont davantage présents aujourd'hui. Le carcajou continue quant à lui sa progression vers le Québec. Cela illustre que certains facteurs peuvent influencer la présence et l'abondance des espèces fauniques sur le territoire. La réduction du couvert de neige, ou encore l'augmentation de certaines proies, comme le cerf de Virginie, peuvent favoriser certaines espèces. Puisque celles qui suivent sont considérées comme des animaux à fourrure, il est possible qu'une saison de piégeage soit mise en place dans les prochaines années.

Le renard gris



- Poids : entre 3 et 7 kg.
 - Longueur : entre 83 et 113 cm.
- 
- Actif à l'année.
- 
- Utilise différents milieux, autant forestiers qu'agricoles. Peut facilement grimper aux arbres.



- Carnivore : petits mammifères, mais aussi insectes et fruits.



- Accouplement : en février ou en mars.
- Naissance : 3 ou 4 jeunes en avril.



On trouve le renard gris au sud du fleuve Saint-Laurent.

Le carcajou



- Poids : entre 8 et 18 kg.
- Longueur : entre 80 et 110 cm.



- Actif à l'année. Se déplace beaucoup pour se nourrir.



- Utilise le milieu terrestre, mais loin des humains, dans la forêt et la toundra.



- Carnivore : carcasses animales, petits mammifères, cervidés.

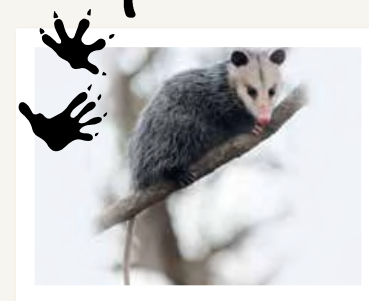


- Accouplement : de mai à juillet.
- Naissance : 1 à 5 jeunes entre janvier et avril.



Le carcajou n'est pas présent au Québec, mais sa répartition est en progression à partir de l'Ontario.

L'opossum d'Amérique



- Poids : entre 1 et 5 kg.
- Longueur : entre 65 et 85 cm.



- Peu actif l'hiver et lors des périodes de froid.



- Utilise des milieux variés incluant les villes. Grimpe souvent aux arbres.



- Omnivore : petites proies, fruits, insectes, etc.



- Accouplement : en mars ou en avril.
- Naissance : 5 à 21 jeunes environ 13 jours après l'accouplement.



On trouve l'opossum au sud du Québec.



Les animaux à fourrure,

une ressource naturelle renouvelable!

LES ANIMAUX À FOURRURE, UNE RESSOURCE NATURELLE RENOUVELABLE

Les animaux à fourrure constituent une richesse naturelle importante au Québec. La fourrure est un produit de la nature que nous pouvons utiliser pour différents usages, comme se garder au chaud l'hiver ou comme accessoire de mode.

Comme l'eau, les plantes et les arbres, les animaux à fourrure sont une ressource renouvelable; on peut donc en prendre une partie sans épuiser la ressource puisque la nature peut en produire encore. À l'inverse, les ressources comme le pétrole, le charbon et les minéraux sont non renouvelables.

LES RESSOURCES NATURELLES

RENOUVELABLES

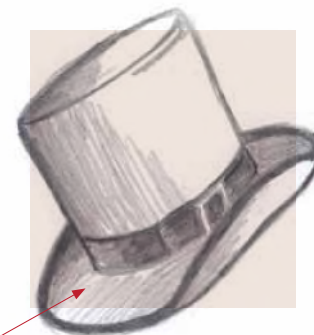


NON RENOUVELABLES



LE PIÈGEAGE ET L'HISTOIRE

Comme plusieurs autres ressources naturelles servant à se nourrir, se vêtir, s'abriter, se soigner ou même de monnaie d'échange, les animaux à fourrure sont prélevés depuis le début de l'humanité. Pour les Autochtones, ils représentaient une ressource essentielle à leur survie.



*chapeau en
feutre de castor*

Le commerce des fourrures, que l'on appelle traite des fourrures, a amené les Européens au Québec, alors appelé Nouvelle-France, à partir des années 1500. Plusieurs milliers de peaux de castors ont été expédiées en Europe, surtout pour fabriquer des chapeaux en feutre.

À cette époque, des postes de traite ont été mis en place pour permettre les échanges de peaux contre des produits comme de la nourriture, des chaudrons, des vêtements et des chaussures, des couvertures, etc.

Le castor a occupé une grande place dans notre histoire; il figure entre autres sur la pièce de 5 cents.

En 1975, le castor a été reconnu comme emblème officiel de la souveraineté du Canada.



L'IMPORTANCE DU PIÉGEAGE

Aujourd'hui, le piégeage est surtout pratiqué comme activité de loisir, au même titre que la chasse et la pêche. Il demeure également une activité commerciale par la vente de fourrures.

POUR LES COMMUNAUTÉS AUTOCHTONES ET DANS CERTAINES RÉGIONS, LE PIÉGEAGE DEMEURE UNE *activité économique et culturelle importante.*



DANS CERTAINS CAS, LE PIÉGEAGE EST DAVANTAGE UN *outil de contrôle des animaux sauvages et de leurs maladies.* IL PERMET DE RÉDUIRE LES PROBLÈMES DE COHABITATION ENTRE LA FAUNE ET L'HUMAIN.

LES PIÈGES UTILISÉS

Le piégeage doit être pratiqué selon les règles, les lois et l'éthique du piégeur. Cette activité doit répondre aux normes internationales de piégeage sans cruauté. Le Québec est d'ailleurs un exemple à suivre dans ce domaine.

COLLETS MORTELS



Conçus pour entraîner une mort rapide en se fermant au niveau du cou. Utilisés pour les canidés et les félidés.

PIÈGES EN X



Conçus pour assurer une mort rapide en se fermant au niveau du cou et/ou du thorax. Les plus utilisés au Québec.

PIÈGES À PATTE À MÂCHOIRES COUSSINÉES



Conçus pour retenir l'animal par une patte (espèces terrestres) sans infliger de blessures. Quand ce piège est utilisé pour les espèces semi-aquatiques, l'animal demeure sous l'eau et meurt par manque d'oxygène.



UN TRAVAIL COMPLEXE

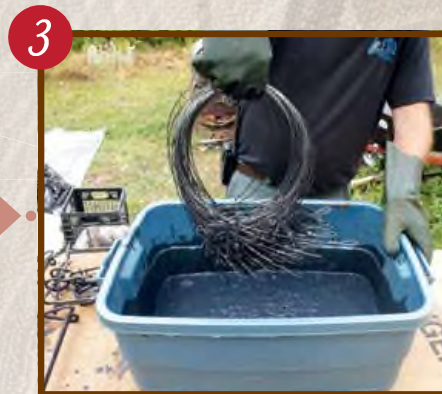
LE TRAVAIL DU PIÉGEUR COMPREND PLUSIEURS ÉTAPES.



1 Prospector (étudier) le territoire.



2 Trouver des signes de présence (empreintes, crottes, broutage, poils, etc.).



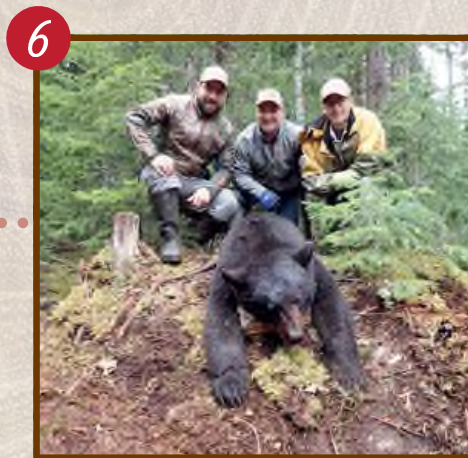
3 Préparer l'équipement.



4 Préparer le terrain (créer des sentiers, installer des boîtes).



5 Préparer des appâts et des leurres.



6 Installer des pièges et des collets, puis les vérifier régulièrement pour récupérer les captures.



7 Préparer les fourrures.



8 Expédier les fourrures pour la vente.

LA MISE EN VALEUR

Le produit principal obtenu des animaux piégés est la fourrure. Elle sert à fabriquer différents articles et accessoires comme des bottes, des manteaux, des mitaines, des pompons, des chapeaux et bien plus!



Plusieurs produits secondaires peuvent aussi être prélevés sur les animaux à fourrure.

La viande de certaines espèces est très bonne à manger, comme celle de l'ours noir, du rat musqué, du lynx du Canada, du lynx roux, du castor et de l'écureuil roux.



LES CRÂNES peuvent être récupérés pour l'artisanat. On peut les utiliser comme décoration.

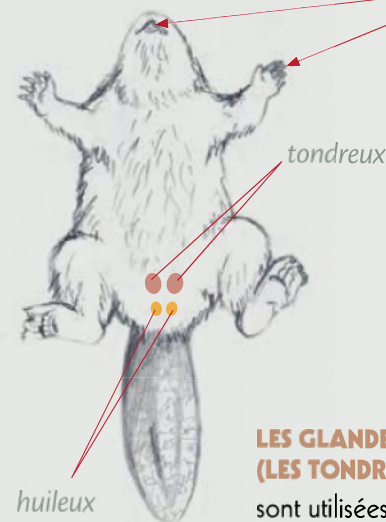


LA GRAISSE

de plusieurs espèces peut être utilisée à des fins médicinales. Il est aussi possible de transformer celle du vison ou du castor pour en faire un produit imperméabilisant pour le cuir.

LES DENTS ET LES GRIFFES

peuvent servir à fabriquer des bijoux.



LES GLANDES DU CASTOR (LES TONDREUX ET LES HUILEUX)

sont utilisées par les piégeurs pour fabriquer des appâts. Elles servent aussi comme arôme de fraise, de framboise ou de vanille dans certains bonbons, gélatine et pudding!

COMMENT DEVENIR PIÉGEUR?

Pour devenir piégeur, savais-tu qu'il faut suivre un cours de piégeage obligatoire? Ce cours, offert par la Fédération des Trappeurs Gestionnaires du Québec (FTGQ), sert à apprendre les bonnes pratiques et les techniques de piégeage. On y apprend aussi la mise en valeur des fourrures et des autres parties utilisables. L'écologie des espèces y est présentée afin de se familiariser avec les habitudes des animaux. On doit réussir un examen qui permet d'obtenir le **certificat du piégeur**. Ensuite, il faut acheter un **permis** chaque année pour pouvoir piéger. L'âge minimum pour l'obtention du certificat est de 12 ans, mais un jeune de moins de 12 ans peut quand même piéger s'il accompagne un adulte qui détient un certificat du piégeur et un permis valide.

Une réglementation est établie par le ministère responsable de la faune. On doit respecter des zones de piégeage (UGAF), et on ne peut piéger que les espèces autorisées sous certaines conditions : saison de piégeage, limites de prises (quotas), types de pièges, etc.

La FTGQ regroupe 14 associations régionales et environ 3 000 membres. Elle contribue ainsi à promouvoir le piégeage à travers le Québec!



COHABITER AVEC LES ANIMAUX SAUVAGES

Avec le développement des villes et l'étalement urbain, les animaux sauvages côtoient désormais l'humain régulièrement. Pour un citoyen (qui demeure en ville), 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 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 semble sans défense, en particulier s'il est petit. Ne jamais recueillir un animal sauvage.

Jeu-questionnaire

Inscris tes réponses sur une feuille et vérifie-les à la page 70.

QUE MANGENT-ILS?

1- De quoi se nourrit le castor?



- a. Poissons
- b. Arbres et plantes aquatiques
- c. Petits mammifères

2- Quel type de dents possède un castor?



- a. Des canines pour saisir les proies
- b. Des prémolaires tranchantes pour déchirer la viande
- c. De grandes incisives pour couper la végétation

3- Associe le régime alimentaire avec l'animal.

- a. Castor
- b. Coyote
- c. Hermine
- d. Pékan
- e. Raton laveur



A.



B.



C.

4- De quoi se nourrit la loutre de rivière?



- a. Poissons et mollusques
- b. Fruits
- c. Végétaux

Reconnais-tu cet animal? Il s'agit d'un pékan!

Suite
du jeu... 

QUEL HABITAT EST PROPICE?

5- Associe l'espèce avec un ou plusieurs types d'habitat



Espèces :

- a. Raton laveur
- b. Castor
- c. Martre d'Amérique
- d. Loup
- e. Rat musqué
- f. Ours noir

Habitats :

- A. Milieu agricole
- B. Ville
- C. Forêt
- D. Lacs et rivières
- E. Toundra et banquises nordiques

LA REPRODUCTION

6- Tous les mammifères pondent des œufs



- a. Vrai
- b. Faux

7- Quelles espèces peuvent avoir plus d'une portée par année?



- a. Loup et coyote
- b. Rat musqué et écureuil
- c. Ours noir et raton laveur
- d. Martre et vison

OÙ LES TROUVE-T-ON?

8- Vrai ou faux?

- a. On trouve le lynx roux seulement dans le nord du Québec.
- b. On trouve surtout le pékan dans la partie sud du Québec.
- c. On trouve le renard roux dans tout le Québec.
- d. On trouve le raton laveur principalement dans le nord du Québec.

LA FOURRURE

9- À quoi servent les poils de garde?



- a. D'isolation contre le froid
- b. À rendre imperméable la fourrure
- c. De protection

10- La fourrure est une ressource naturelle...



- a. renouvelable
- b. non renouvelable

11- Au Québec, quelle espèce est la plus piégée par les piégeurs?

- a. Rat musqué
- b. Coyote
- c. Pékan
- d. Raton laveur

12- Le piégeage est important pour :

- a. Contrôler les populations d'animaux sauvages
- b. Mettre en valeur une ressource naturelle
- c. Réduire les maladies et les parasites
- d. Toutes ces réponses

Suite
du jeu...

13- Quels outils utilise-t-on pour piéger les animaux?

- a. Des pièges en X et des collets mortels
- b. Des pièges à ours avec des dents
- c. Des cannes à pêche
- d. Un arc ou une arbalète

QUI EST-CE?

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

- a. Diurne
- b. Nocturne



15- Quelle(s) espèce(s) entre(nt) en sommeil léger l'hiver (hibernation)?



- a. Ours noir
- b. Martre d'Amérique
- c. Lynx roux
- d. Raton laveur
- e. Coyote
- f. Écureuil roux

16- Quel est le mode de vie du castor?



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

17- Jusqu'à quelle distance une moufette rayée peut-elle projeter son liquide malodorant?



- a. 1 mètre
- b. 5 mètres
- c. 20 mètres



18- Quelle espèce parmi les suivantes a la plus grande taille?

- a. Raton laveur
- b. Belette à longue queue
- c. Coyote
- d. Loup

QUI VA LÀ?

19- Associe les empreintes avec l'espèce correspondante

- a. Martre d'Amérique
- b. Coyote
- c. Ours noir
- d. Lynx du Canada
- e. Castor



B.



D.



A.



C.



E.

MISE EN VALEUR

20- La viande de quelle espèce est bonne à manger?



- a. Rat musqué
- b. Coyote
- c. Vison d'Amérique
- d. Martre d'Amérique

21- Les glandes de quel animal peuvent être utilisées comme arôme de fraise ou de vanille dans certains bonbons?



- a. Lynx du Canada
- b. Castor
- c. Ours noir
- d. Belette à longue queue

Suite
du jeu...

22- Quelles parties des animaux à fourrure peut-on utiliser?



- La fourrure
- Le crâne, les griffes et les dents
- La graisse et les glandes
- Toutes ces réponses

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



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

RÉPONSES

11	a
10	a
9	c
8	a - faux, b - vrai, c - vrai, d - faux
7	b
6	b
5	a - A, b, c
4	a
3	a - C, b - A, c - A, d - A, e - B
2	c
1	b
18	d
17	b
16	b
15	a, d
14	b
13	a
12	d
20	a
19	a - E, b - A, c - D, d - B, e - C
18	d
17	b
16	b
15	a, d
14	b
13	a
12	d

Index

A

Appâts 58
Aquatique 6, 7, 13, 18, 24, 28, 29, 30, 31, 57
Autochtones 55, 56

B

Barrage 30, 31
Belette à longue queue 10, 15, 16, 17, 27
Bobcat 44, 45
Bourre 8

C

Canidés 11, 57
Carcajou 10, 15, 50, 51
Carnivore 9, 12, 17, 19, 21, 23, 25, 37, 39, 41, 43, 45, 47, 50, 51
Castor 9, 10, 15, 21, 24, 28, 29, 30, 31, 43, 55, 60, 61
Castoridés 10
Chapeau 29, 55, 60
Cohabiter 28, 63
Collets 57, 58
Commerce des fourrures 55
Cours de piégeage 62
Coyote 9, 11, 15, 23, 40, 41
Cricétidés 10

D

Didelphidés 10

E

Écureuil 10, 15, 17, 21, 23, 26, 27, 45, 47, 60

F

Félidés 11, 47, 57

G

Glandes 29, 61
Graisse 7, 49, 61

H

Herbivore 9, 12, 27, 29, 31, 43
Hermine 10, 15, 16, 17, 27
Huileux 61
Hutte 28, 30, 31

L

Leurres 58
Loup 11, 15, 38, 41, 42, 43
Loutre de rivière 10, 15, 24, 25
Lynx du Canada 11, 15, 46, 47, 60
Lynx roux 11, 15, 44, 45, 60

M

Martre d'Amérique 9, 10, 15, 20, 21, 27
Méphitidés 10
Meute 42
Moufette rayée 10, 15, 34, 35, 61
Musc 29
Mustélidés 10

N

Nouvelle-France 31, 55

O

Omnivore 9, 12, 33, 35, 49, 51
Opossum d'Amérique 10, 15, 50, 51
Ours noir 9, 11, 15, 48, 49, 60, 61

P

Palmée 8, 24, 30
Pékan 9, 10, 15, 22, 23, 27
Piégeage 5, 50, 55, 56, 57, 62
Pièges à patte 57
Pièges en X 57
Piégeur 21, 37, 57, 58, 62
Poils de garde 8
Procyonidés 10

Suite
de l'index...

R

Rat musqué 9, 10, 15, 19, 21, 28, 29, 60

Raton laveur 9, 10, 15, 32, 33, 61

Réglementation 62

Renard arctique 11, 15, 38, 39

Renard gris 11, 15, 50

Renard roux 11, 15, 36, 37

S

Sciuridés 10

Semi-aquatique 6, 7, 13, 57

T

Terrestre 6, 7, 13, 16, 26, 27, 32, 36, 40, 42, 48, 51, 57

Tondreux 61

Traite 55

U

Ursidés 11

V

Vison d'Amérique 10, 15, 18, 19

Z

Zibeline 21

Les 10 familles de mammifères identifiées dans ce livre sont représentées par différentes espèces. Vous les trouverez aux pages suivantes :

Canidés 11, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 50

Castoridés 10, 30, 31

Cricétidés 10, 28, 29

Didelphidés 10, 50, 51

Félidés 11, 44, 45, 46, 47

Méphitidés 10, 34, 35

Mustélidés 10, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 50, 51

Procyonidés 10, 32, 33

Sciuridés 10, 26, 27

Ursidés 11, 48, 49

Crédits photo :

iStock :

p. 7, p. 8 (4 photos de gauche), p. 14, p. 16, p. 18, p. 20, p. 22, p. 24, p. 26, p. 28, p. 30, p. 32, p. 34, p. 36, p. 38, p. 40, p. 42, p. 44, p. 46, p. 48, p. 50, p. 51 (complet), p. 54 (complet), p. 60 (les photos du haut), p. 63 (complet)

Antoine Martineau-Rousseau :

p. 8 (droite), p. 9, p. 56 (bas), p. 57 (haut à gauche et bas - fond), p. 58 (complet), p. 59 (complet), p. 60 (bas), p. 61 (complet)

Serge Larivière :

p. 56 (haut)

Institut de la fourrure du Canada :

p. 57 (haut-centre et deux photos de droite)

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

p. 62 (pemis)

Pierre-Yves Collin :

4^e de couverture (haut)

As-tu reconnu les espèces en couverture?

LE RATON LAVEUR,
un bandit masqué
souvent aperçu dans les villes

L'HERMINE,
avec son pelage d'été



LE RAT MUSQUÉ,
l'espèce la plus capturée à chaque année
par les piégeurs au Québec

LE CASTOR,
devant sa hutte

Avais-tu remarqué les pistes dans le livre?

Pourrais-tu identifier entre autres celles des pages 4, 15 et 52?

Pages 4 : raton laveur, 15 : coyote, 52 : ours noir
Page verte du début : écureuil roux. Page ci-contre : renard arctique

DÉCOUVRE UNE VINGTAINÉ D'ANIMAUX À FOURRURE DU QUÉBEC, LEUR FAÇON DE VIVRE, LEUR RÉPARTITION ET MÊME LEURS EMPREINTES!

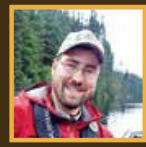
APPRENDS DE QUELLE MANIÈRE ON PEUT LES METTRE EN VALEUR ET L'IMPORTANCE DU PIÉGEAGE À TRAVERS LE TEMPS.

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

- La biologie des espèces piégées
- Les habitats fauniques
- L'activité du piégeage
- La mise en valeur
- Les types de pattes et de poils
- Et même un jeu-questionnaire!

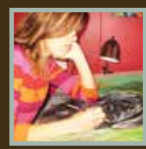


AUTEURS :



Un vrai de vrai passionné des animaux. La faune n'a plus de secret pour ce coureur des bois!

Antoine Martineau-Rousseau
 biologiste, piégeur et enseignant



Une artiste qui n'hiverné jamais et pour qui la création représente un besoin vital!

Mélinda Morissette
 designer graphique, illustratrice et réviseure