



LES ANIMAUX À FOURRURE DU CANADA



FUR
INSTITUTE
OF CANADA



INSTITUT DE
LA FOURRURE
DU CANADA

LES ANIMAUX À FOURRURE DU CANADA



Le Canada jouit d'une abondance de ressources naturelles incluant les forêts, les lacs, les rivières, les minéraux, le pétrole et le gaz et aussi de nombreuses espèces d'animaux sauvages. Ce livre contient des renseignements au sujet de quinze animaux à fourrure parmi les plus abondants et les plus intéressants du Canada.


Cette publication
a été produite par
**l'Institut de la fourrure
du Canada**
en collaboration avec le
**Conseil canadien
de la fourrure**
et l'**International Fur
Trade Federation.**

Depuis la nuit des temps, l'être humain dépend des animaux pour obtenir de la fourrure, du cuir, de la viande et d'autres produits de valeur. Il y a des centaines d'années, la recherche de fourrures a amené les Européens à explorer l'Amérique du Nord. Bon nombre de nos villes ont vu le jour grâce aux postes de commerce de la fourrure. Depuis le début des années 1900, la recherche scientifique et les règlements du gouvernement ont veillé à ce que le piégeage (pour se procurer de la fourrure, pour protéger l'habitat ou pour d'autres fins) soit soigneusement contrôlé. Les trappeurs ne prennent qu'une partie de l'excédent que la nature produit chaque année. Les espèces en péril ne sont jamais utilisées. Le commerce de la fourrure est en fait un excellent exemple de l'utilisation durable des ressources renouvelables, un principe que soutiennent les groupes de conservation du monde entier.

Le but des trappeurs, des ministères de la faune et des organismes de conservation du Canada est de maintenir des populations stables et saines d'animaux sauvages. La plus grande menace pour les animaux à fourrure et pour d'autres animaux sauvages consiste en la perte d'habitat à mesure que nos villes s'agrandissent et que de plus en plus de terres sont nécessaires pour l'agriculture, la foresterie, l'exploitation minière et d'autres activités industrielles. Malgré ces défis, les populations d'animaux à fourrure d'Amérique du Nord demeurent saines. Certaines espèces (comme le raton laveur, le renard et le coyote) partagent même nos espaces urbains. L'abondance soutenue des animaux à fourrure en Amérique du Nord démontre l'attention et l'engagement des trappeurs, des groupes de conservation et des organismes gouvernementaux responsables de la faune.





Plus de 65 000 personnes font partie du commerce de la fourrure du Canada, y compris quelque 60 000 trappeurs des Premières nations et autres. Ces gens et leurs familles comptent sur les animaux pour obtenir de la nourriture et un revenu. Ils respectent par-dessus tout la nature et souhaitent qu'il y ait des animaux pour leurs enfants, leurs petits-enfants et pour de nombreuses générations à venir.

On pratique le piégeage dans toutes les régions du Canada (et partout dans le monde) pour plusieurs raisons : pour protéger l'habitat naturel, les terres agricoles, les routes et autres propriétés (contre les terriers des rats musqués ou les inondations causées par les castors, par exemple), pour contrôler les maladies (comme la rage chez le raton laveur et le renard), pour protéger les espèces en péril (contre les populations surabondantes de prédateurs), ainsi que pour se procurer de la nourriture et des fourrures.

Le piégeage est réglementé rigoureusement au Canada afin d'assurer la conservation à long terme des populations d'animaux à fourrure. Les trappeurs canadiens utilisent des méthodes qui sont conformes aux normes mondiales très strictes en matière de bien-être des animaux. Nos gouvernements fédéral, provinciaux et territoriaux appuient tous le piégeage en tant qu'outil de gestion responsable de la faune sauvage et qu'importante activité culturelle et économique pour les Premières nations et pour d'autres gens qui vivent dans des régions rurales et éloignées du Canada.

Nous espérons que ce livret vous aidera à mieux comprendre et apprécier les animaux à fourrure du Canada et à respecter les gens qui vivent près de la terre.

Rob Cahill
Directeur exécutif
Institut de la fourrure du Canada

Alan Herscovici
Vice-président exécutif
Conseil canadien de la fourrure



Belette	2
Carcajou	4
Castor	6
Coyote	8
Loup	10
Loutre de rivière	12
Lynx	14
Lynx roux	16
Martre	18
Ours noir	20
Pékan	22
Raton laveur	24
Rat musqué	26
Renard roux	28
Vison	30
Lexique	31

BELETTE

(*Mustela erminea*) (*Mustela frenata*)

Famille de la belette/Carnivore



NPS Photo



Les jeunes sont aveugles, de couleur peau, et nus à l'exception de leur cou où l'on retrouve des poils courts, minces et blancs. Le **sevrage*** se fait vers l'âge de 6 ou 7 semaines. Le parent mâle commence alors à apporter de la nourriture dans le nid souterrain. À l'âge de 7 ou 8 semaines, les jeunes sont assez vieux pour chasser. Ils demeurent avec la famille jusqu'à la fin de l'été. Les belettes femelles sont très petites comparativement aux mâles, ce qui permet aux femelles enceintes, malgré le surplus de poids, d'entrer dans les terriers et de chasser les souris sans problème.

Caractéristiques particulières : Les belettes ont des dents pointues et relativement grosses, de petits yeux et de petites oreilles rondes et poilues. La vue, l'odorat et l'ouïe sont bien développés chez toutes les belettes.

Les belettes poursuivent continuellement leurs proies, repérant leur odeur et bondissant de quelques pieds. Étant donné que les belettes peuvent manger l'équivalent d'un tiers de leur propre poids en l'espace de 24 heures, elles tuent souvent plus de proies qu'elles n'en ont besoin et cachent les surplus dans des terriers.

La fourrure de la belette (ou hermine) se compose d'une **bourre** courte et douce et de gros poils de couverture luisants et longs. Celle de la belette à longue queue est courte et assez fine. Pendant l'été, les parties supérieures de son pelage sont brun foncé et sa tête et ses pattes revêtent une couleur encore plus foncée. Le menton, la gorge et l'intérieur de ses pattes vont de blanc à jaune pâle. Le dernier tiers de sa queue demeure noir l'année durant. La fourrure d'été brune des belettes devient blanche en hiver, lui permettant ainsi de se camoufler dans les décors enneigés. La belette et la belette à longue queue gardent une pointe noire sur la queue qui ressort dans la neige blanche afin de distraire et de désorienter les prédateurs qui l'attaquent.

La belette est à peine plus grande que la souris dont elle fait sa proie. La belette (ou hermine) mâle mesure entre 26,9 cm et 28,5 cm et pèse entre 74,7 et 171,1 gr. La femelle a une longueur variant entre 22,1 et 26,2 cm et pèse entre 43,5 et 71,5 gr. La belette à queue longue est plus grande que l'hermine et a environ de la taille de l'écureuil gris. Le mâle mesure de 34,5 cm à 44,5 cm et pèse entre 93,3 et 248,8 gr. La femelle a une longueur qui varie entre 27,9 et 33 cm et elle pèse entre 80,9 et 121,3 gr.

Grâce à son corps agile, la belette se déplace rapidement sur la terre ferme et dans les terriers. L'hermine peut aussi courir facilement sur la neige. Ce prédateur idéal chasse en zigzaguant et avance en faisant des bonds pouvant atteindre 50 cm. L'hermine examine chaque trou et crevasse et s'arrête souvent pour observer les environs en levant la tête et en se dressant sur ses pattes arrière. Elle peut parcourir jusqu'à 15 km en une nuit.

Alimentation : Souris, rats, **campagnols**, lapins, **tamias**, **musaraignes**, grenouilles, lézards, petits serpents, oiseaux, chauves-souris, insectes et verres de terre. Elles mangent aussi des oeufs d'oiseaux et peuvent attaquer la volaille.

Abri : Terriers faits par d'autres animaux, sous les buissons ou les tas de pierres ou dans les arbres tombés.

Prédateurs : Gros aigles, hiboux, renards, chats domestiques, gros serpents, coyotes et chiens.

*Définitions des mots en caractère gras se trouvent à la page 31.



NPS Photo

La fourrure d'été brune des belettes devient blanche en hiver.

BELETTE OU HERMINE (*Mustela erminea*) BELETTE À LONGUE QUEUE (*Mustela frenata*) Famille de la belette/Carnivore

Répartition :

La belette ou l'hermine vit dans toutes les provinces et les territoires. La belette à longue queue vit dans le sud du Canada.

Maturité :

1 an

Longévité moyenne :

5 à 6 ans

Accouplement :

Juillet/août

Naissance :

Mi-avril/mi-mai

Gestation :

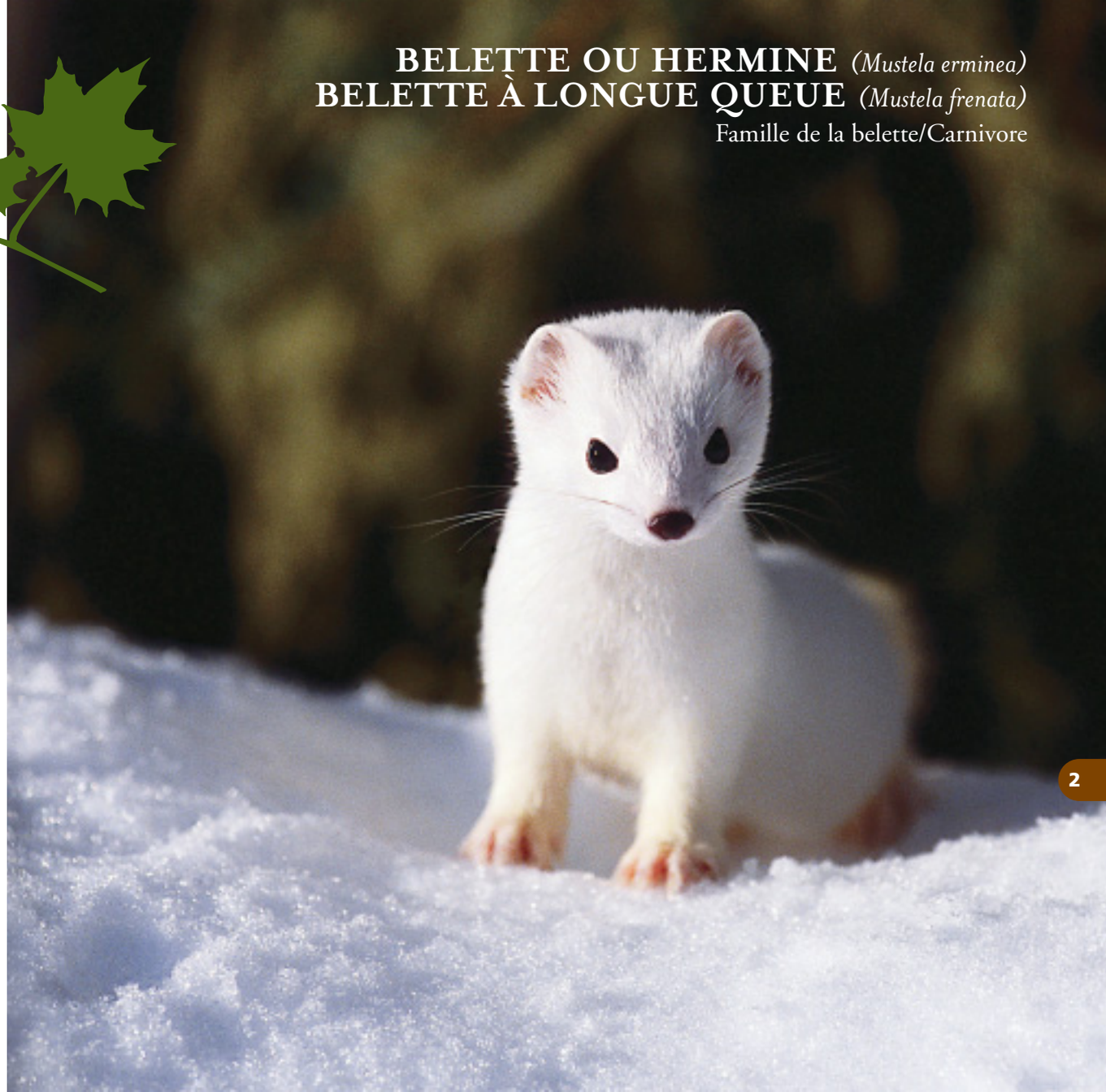
270 jours/1 portée par année comprenant en moyenne de 6 à 7 petits

Habitat :

Aux abords des forêts, des rangées de haies et des clôtures situées dans des régions agricoles.

Gestion :

C'est important de contrôler les populations de rongeurs dans les secteurs agricoles. La belette pose des problèmes aux éleveurs de poulet car elle peut arriver à tuer plusieurs poulets en très peu de temps.



CARCAJOU

(*Gulo gulo*)

Famille de la belette/Carnivore



NPS Photo



À la naissance, le poil des jeunes va de pâle à blanc. Ils grandissent rapidement. Vers l'âge de 10 à 12 semaines, les jeunes commencent à accompagner leur mère en vue de trouver de la nourriture. Ils peuvent quitter la famille vers l'âge de 6 à 7 mois. Les mâles ne participent pas aux soins des petits.



Caractéristiques particulières : Le caracajou est un animal robuste et ressemble à un petit ours à pattes courtes. Son dos est courbé, sa queue touffue, ses pieds sont gros et poilus munis de longues griffes semi-rétractiles.

Sa fourrure résiste au gel lors de températures très froides. Il est gros et a un museau court, de petites oreilles rondes, de petits yeux, des dents massives et de puissantes mâchoires qui lui permettent de se nourrir facilement de viande et d'os congelés. Son cou est court et extrêmement musclé tout comme ses épaules. Son odorat et son ouïe sont bons, mais sa vue est faible.

Un caracajou adulte est à peu près de la même taille qu'un chien moyen. Le mâle adulte pèse environ 12 à 18 kg, et la femelle adulte pèse environ 8 à 12 kg.

Si le caracajou avait la grosseur d'un ours, il serait l'animal le plus fort de la terre. Ses mâchoires sont assez puissantes pour broyer des os. Il est capable d'abattre des chevreuils ou des caribous. Un cougar reculera devant un caracajou si ce dernier s'attaque à la même carcasse. Il est assez fort pour traîner la carcasse d'un animal 3 fois plus lourd que lui et ce, sur une longue distance.

Le caracajou marche sur la plante des pieds tout comme l'ours et l'homme. Il ne court pas vite mais peut couvrir de longues distances sur de grands domaines vitaux allant même jusqu'à traverser des montagnes.

On appelle le caracajou la « hyène du nord » car il est un charognard (qui se nourrit de **charogne**). Il se déplace et cherche sa nourriture seul. Il suit souvent les traces du lynx du Canada, du renard et du loup probablement dans l'espoir de trouver des proies abandonnées par ces espèces. S'il trouve une proie morte, il la mange ou il la cache et si l'animal est en vie, il essaiera de le tuer.

Alimentation : Campagnols, marmottes, écureuils terrestres, moutons de montagne, chèvres de montagne, caribous, **charogne**, poissons, oiseaux et œufs, différentes baies et racines.



NPS Photo

Le caracajou peut broyer les os gelés avec ses puissantes mâchoires.

Abri : Arbre déraciné, caverne, terrier et rive inclinée ou tunnel de neige.

Prédateurs : Les loups et autres gros carnivores. Les jeunes peuvent être tués par les caracajous mâles adultes.

CARCAJOU

(*Gulo gulo*)

Famille de la belette/Carnivore

Répartition :

Yukon, Territoires du Nord-Ouest,
Nunavut et Colombie-Britannique

Maturité :

2 ans

Longévité moyenne :

8 à 10 ans

Accouplement :

Juin/juillet

Naissance :

Février/mars

Gestation :

270 jours

1 portée à tous les 2 ans/en moyenne

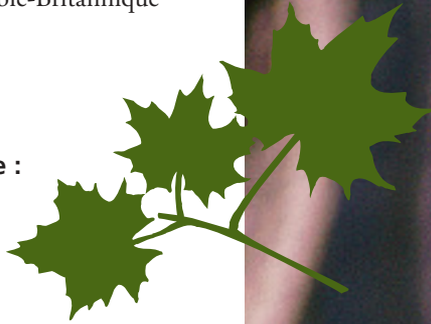
2 à 3 petits

Habitat :

On retrouve les carcajous dans les habitats sauvages peu fréquentés, généralement dans les forêts boréales et dans la toundra arctique du nord.

Gestion :

On surveille de près le prélèvement de cet animal en raison de son faible taux de reproduction.



CASTOR

(*Castor canadensis*)

Famille des rongeurs



NPS Photos



Deux des particularités les plus familières concernant les changements d'habitat que produisent les castors consistent en la coupe d'arbres et la construction de barrages. Le barrage est constitué de brindilles et de branches qui sont traînées jusqu'au site, empilées et entrecroisées, puis scellées du côté en amont avec de la boue et des pierres. Le castor coupe en moyenne 216 arbres par année. Il peut ronger des arbres jusqu'à 40 cm de diamètre.



Le castor s'accouple pour la vie et ne changera de compagnon que si le premier meurt. La colonie de castors est formée de 2 à 12 membres. Une colonie normale est formée d'un couple reproducteur, de ses petits de la saison précédente et de sa dernière portée. Les jeunes peuvent quitter la famille dès l'âge d'un an et peuvent être chassés graduellement par leurs parents, s'ils n'ont pas quitté la famille à l'âge de 2 ans.

Caractéristiques particulières : La queue du castor est très utile sous l'eau et sur la terre. Sous l'eau, l'animal peut l'utiliser comme **gouvernail**. Bien qu'elle soit grosse, la queue est flexible et musclée. Lorsqu'il se sent en danger, le castor frappe sur la surface de l'eau avec sa queue, imitant le bruit d'un coup de feu, avertissant tous les castors des alentours d'un danger tout près et éloignant peut-être les prédateurs potentiels.

Le castor ronge l'écorce des arbres, ce qui lui permet d'user ses dents. Il grince aussi les dents afin de les aiguïser. Ces deux pratiques sont importantes car les dents des castors poussent continuellement.

Le castor possède des membranes transparentes qui recouvrent ses yeux sous l'eau, lui permettent de bien voir tout en protégeant l'œil des particules **abrasives** en suspension dans l'eau. Quand il nage, des valves ferment ses oreilles et ses narines, empêchant l'eau d'y entrer. Quand il ronge des brindilles

sous l'eau, une membrane se ferme derrière ses **incisives** afin d'empêcher l'eau d'entrer dans sa bouche.

Le castor adulte pèse entre 18 et 22 kg et un gros castor peut mesurer 1,3 m de longueur incluant sa queue de 30 cm.

Le mâle ainsi que la femelle ont 2 glandes sur le ventre qui produisent de l'huile permettant aux castors d'imperméabiliser leur fourrure en la peignant. Sur leurs pattes arrières, ils ont 2 griffes spéciales qui aident à étendre cette huile. Ils ont aussi 2 glandes qui produisent une odeur qu'ils déposent sur les monticules odorants (surtout de boue et de végétation) pour délimiter leur territoire.

Alimentation : Écorce de peuplier (peuplier argenté), saules, bouleaux et peupliers noirs, racines, **nénuphars** blancs et autres plantes aquatiques.

Abri : Le castor habite dans des huttes ou des cabanes faites de boue et de brindilles. Elles peuvent être entourées d'eau ou situées le long des rives des lacs ou des cours d'eau. Il y a un endroit sans boue directement au sommet, servant de puit d'aération. Il peut passer jusqu'à 6 mois sous la glace. Étant donné qu'il ne peut sortir de sa hutte l'hiver, il a adapté une stratégie de survie en déposant de la nourriture sous la glace. Ses activités se restreignent à nager sous la glace, entre la cabane et le garde-manger. Les huttes ou les cabanes le protègent et tiennent la colonie au chaud pendant l'hiver.

Prédateurs : Le principal prédateur du castor est le loup. À l'occasion, l'ours aussi agira comme un prédateur.



Le castor peut passer jusqu'à 6 mois sous la glace.

CASTOR

(*Castor canadensis*)
Famille des rongeurs

Répartition :

Toutes les provinces et les territoires

Maturité :

20 mois

Longévité moyenne :

De 4 à 5 ans

Accouplement :

Janvier/mars

Naissance :

Mai/juin

Gestation :

Entre 103 et 107 jours

Une portée par année/en général

3 à 4 jeunes

Habitat :

Cours d'eau sinueux au courant lent et petits lacs aux rives à végétation dense où poussent les saules, les trembles et autres arbres feuillus.

Gestion :

Les digues de castors causent des inondations aux routes, aux voies ferrées, aux maisons et aux terres agricoles, ce qui entraîne souvent des dangers pour l'humain. Les populations surabondantes augmentent les risques de maladies hydriques comme le Giardia (fièvre du castor).



COYOTE

(*Canis Latrans*)

Famille des canidés/Carnivore



NPS Photo



Les nouveau-nés sont aveugles et leur pelage laineux est brun suie, les oreilles, le dos et la queue sont de couleur foncée. À 3 ou 4 semaines, les petits peuvent quitter la **tanière**. Que celle-ci ait été dérangée ou non, les parents déplacent parfois les petits d'un site à l'autre, choisissant toujours des secteurs où il y a de l'eau, de l'ombre, de l'espace pour les activités des jeunes, une bonne visibilité et un couvert où s'abriter à proximité. Les groupes familiaux demeurent intacts pendant tout l'automne ou jusqu'à ce que les jeunes se dispersent.



Les coyotes habitent les forêts-parcs à trembles et les prairies mixtes et à herbes courtes dans les trois provinces des prairies, et préfèrent souvent les habitats ouverts ou semi-boisés. Au tournant du 20e siècle, les coyotes ont entrepris un important élargissement de leur domaine, qui se poursuit encore. Ils se sont étendus au nord vers la forêt boréale, à l'ouest dans les montagnes, à l'est en Ontario et au Québec et dans les provinces atlantiques.

Caractéristiques particulières : Les coyotes ont à peu près la taille d'un petit collie, mais leur museau et leur nez sont plus étroits.

On confond souvent les coyotes adultes avec des loups, et les jeunes coyotes avec des renards. Les coyotes adultes courent habituellement avec la queue pointant vers le bas. Cela aide à les distinguer du loup, qui court la queue droite. Les jeunes coyotes se distinguent des renardeaux par leur queue qui n'ont pas une pointe blanche et par leurs yeux. En effet, les yeux des jeunes coyotes sont jaunes avec des pupilles rondes, contrairement à ceux des renardeaux qui sont bleus avec des pupilles verticales.

Les coyotes se déplacent normalement au trot. Ils peuvent parcourir de courtes distances à une vitesse de 40 à 50 km/h. S'ils sont pourchassés,

ils accélèrent d'au moins 10 km/h. Ce sont de robustes nageurs et ils n'hésitent pas à se lancer à l'eau pour attraper du gibier d'eau.

Les coyotes chassent habituellement seuls ou avec leur compagnon, mais il arrive que plus de 2 animaux unissent leurs efforts afin de capturer de plus

grosses proies. À la fin de l'été et au début de l'automne, les familles chassent en groupe. Lorsqu'ils suivent de plus petits animaux, les coyotes se comportent beaucoup comme le renard, suivant leur proie, se tenant immobiles lorsqu'ils les aperçoivent puis bondissant.



NPS Photo

Le coyote peut courir à 60 km à l'heure sur une courte distance; il est encore plus rapide qu'un loup.

Nourriture : Souris, lapins, écureuils terrestres, marmottes, lièvres, oiseaux, charogne et cerfs.

Abri : Les **tanières** sont faites dans des endroits cachés, dans les pentes couvertes de **broussailles**, le long de rives abruptes et des rebords rocheux, de même que sous les troncs d'arbre, les fossés secs et les bâtiments vides. Tout comme le renard, le coyote préfère rénover les tanières abandonnées par d'autres espèces comme la marmotte et la mouffette.

Prédateurs : Loups, cougars, ours et aigles royaux.

COYOTE

(*Canis Latrans*)

Famille des canidés/Carnivore

Répartition :

Toutes les provinces et les territoires

Maturité :

1 à 2 ans

Longévité moyenne :

4 à 8 ans

Accouplement :

Février/avril

Naissance :

Avril/mai

Gestation :

60 à 66 jours

1 portée par année/en moyenne

5 à 6 petits

Habitat :

L'habitat du coyote comprend des terres agricoles marginales, des régions agricoles mixtes très développées, des terrains **marécageux**, des réserves de chasse, des parcs et les abords des villes. Ils peuvent bien survivre en bordure des forêts.

Gestion :

Le coyote est un prédateur rusé qui s'attaque souvent au bétail (aux vaches et aux moutons) ainsi qu'aux animaux domestiques.



LOUP

(*Canis lupis*)

Famille des canidés/Carnivore



Les louveteaux sans défense naissent aveugles et ont un pelage laineux de couleur gris brun ou gris charbonneux. Leurs yeux ouvrent au cours des 10 à 12 premiers jours de leur existence et le motif de leur peau adulte apparaît avant la fin du premier mois.



Les louveteaux commencent à quitter la **tanière** à l'âge d'un mois, mais leurs déplacements sont restreints jusqu'à ce qu'ils aient au moins 2 mois. **Sevrés** entre 6 semaines et 2 mois, ils commencent à manger la viande régurgitée que leur procurent leurs parents attentifs. La famille quitte l'aire de naissance vers la mi-juillet pour se rendre dans un secteur ou dans un site de rendez-vous où elle passera l'été, souvent près d'un **marécage**. À mesure que les louveteaux deviennent autonomes, ils demeurent avec la bande ou ils la quittent en vue de trouver un nouveau territoire.

Caractéristiques particulières : Les loups ont à peu près la taille d'un gros berger allemand, mais leurs pattes sont plus élancées et leur poitrine est plus mince. Leur charpente est plus grande et plus lourde, leur front plus large et leur museau plus pointu que celui du coyote.

Les pattes avant du loup sont plus longues que ses pattes arrière, mais elles sont toutes grandes, ce qui lui donne de la mobilité sur la neige. Il laisse des traces ovales plutôt que circulaires, comme celles d'un chien. Il tient en général la queue droite en marchant ou en courant et ses oreilles sont arrondies. Ces caractéristiques aident à le distinguer du coyote, qui garde habituellement la queue baissée et qui a des oreilles pointues. Les yeux assez **bridés** du loup sont de couleur or et entourés d'une fourrure pâle.

Les loups sont des animaux très réservés et évasifs mais sont très sociables en bandes. En moyenne, la bande consiste en 6 à 10 membres en une unité

étroitement réglementée formée d'un animal dominant et de plusieurs subordonnés. Chaque individu occupe un rang précis dans la hiérarchie et doit obéir à celui qui le précède en rang. Les bandes comprennent en général des loups des 2 sexes, allant de jeunes à adultes; elles atteignent leur maximum à l'automne et en hiver.



Les loups se déplacent en **meute** très réglementée de 6 à 10 membres.

Alimentation : **Campagnols**, écureuils terrestres, jeunes **ongulés**, orignal, caribou, wapiti, chevreuil, castor, loutre de rivière, lynx du Canada, martre, vison, carcajou, coyote et ours noir.

Abri : Troncs creux, grottes, sous les racines d'arbres emmêlés. Les tanières ont 2 entrées qui font face au sud.

Prédateurs : Autres loups et gros carnivores, surtout les ours.

LOUP

(*Canis lupis*)

Famille des canidés/Carnivore

Répartition :

Toutes les provinces et les territoires

Maturité :

De 2 à 3 ans

Longévité moyenne :

10 ans

Accouplement :

Février/mars

Naissance :

Avril/mai

Gestation :

63 jours

Une portée par année/comptant de 4 à 7 petits

Habitat :

Forêt boréale, loin de l'habitat humain, secteurs accidentés et montagneux.

Gestion :

Les meutes de loups s'attaquent au bétail et peuvent avoir un impact néfaste sur les populations de leurs proies comme le chevreuil, l'orignal et le wapiti. Les loups peuvent aussi avoir une incidence sur les populations d'autres animaux à fourrure auxquelles ils s'attaquent.



LOUTRE DE RIVIÈRE

(*Lontra canadensis*)

Famille des mustélidés/Carnivore



NPS Photo



Les loutres sont des animaux intelligents, timides, dociles et assez sociables; ils ne se bagarrent pas entre eux, sauf pendant la saison d'accouplement, où les mâles peuvent s'affronter. Excellents nageurs et très **enjoués**, ils aiment se laisser glisser dans l'eau le long des **berges**. Les loutres peuvent demeurer immergées jusqu'à 4 minutes. Sur la terre ferme, leur territoire est vaste et elles parcourent de grandes distances en montant et en descendant des berges de rivières.



Les mâles adultes sont habituellement solitaires, mais ils forment parfois de petits groupes de « célibataires » pouvant compter jusqu'à 7 animaux, surtout pendant la saison des eaux libres. Les groupes de loutres les plus stables sont ceux qui se composent d'une femelle adulte et de ses jeunes qui dépendent d'elle.

Les nouveau-nés sont aveugles, sans dents et pourvus d'un duvet noir soyeux. Ils ouvrent les yeux après 25 à 28 jours et à l'âge de 3 mois, ils s'aventurent à l'extérieur de la **tanière**. Ils sont **sevrés** à 4 mois et la famille demeure ensemble pendant environ 8 mois ou jusqu'à la naissance d'une nouvelle portée.

Caractéristiques particulières : La loutre a un corps lisse et une épaisse couche de gras sous la peau. La loutre mesure en moyenne de 0,9 à 1,3 m et pèse généralement de 20 à 37 kg.

Sa tête est ronde et aplatie et repose sur un large cou. Elle a un museau court, avec de longues moustaches sensibles et un nez **saillant** et plat. Ses yeux qui sortent des orbites lui procurent une excellente vision sous l'eau.

D'autres adaptations, qui correspondent au mode de vie **amphibien**, comprennent des pattes courtes et des gros pieds palmés et des muscles qui

referment les oreilles et les narines lorsque la loutre nage sous l'eau. Ses pattes arrière la propulsent dans l'eau. Sa queue musclée et souple, épaisse à la base, s'amincit vers la pointe.

La loutre aménage des endroits de « sortie » ou des toilettes sur les berges. Dans une section, elle urine et dépose ses excréments et dans une autre, elle fait sa toilette en se roulant et se frottant dans des débris et de l'herbe tapée. L'odeur musquée de ces endroits de toilette porte à croire que la loutre y dépose de l'huile de ses glandes anales qui imperméabilisent sa fourrure.



NPS Photo

Les loutres sont actives surtout la nuit, mais on les aperçoit parfois pendant le jour.

Alimentation : Poisson, écrevisses, oiseaux, rats musqués, grenouilles, tortues, serpents, **sauvagine** et fruits.

Abri : Les loutres vivent près de l'eau et préfèrent les lacs, les marais et les cours d'eau. Elles ne construisent jamais de cabane, mais s'abritent dans des huttes de castors abandonnées, des cavités sous des arbres ou des terriers creusés par d'autres animaux. La végétation sèche comme les brindilles, les feuilles et l'herbe servent à tapisser le sol de leur abri.

Prédateurs : Les loups, coyotes, lynx roux et couguars. La pollution constitue une importante cause de mortalité car la loutre se nourrit de poisson et consomme donc les toxines qu'il contient.

Répartition :

Toutes les provinces et les territoires

Maturité :

2 ans

Longévité moyenne :

De 10 à 20 ans

Accouplement :

Mars/avril

Naissance :

Mars/avril

Gestation :

Entre 288 et 375 jours

(gestation active de 60 à 63 jours)

Une portée par année/en général

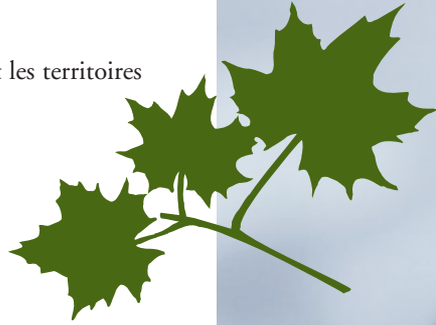
2 à 3 jeunes

Habitat :

Étangs de castors, lacs, rivières,
cours d'eau, marais et estuaires côtiers.

Gestion :

Cet animal est sensible aux polluants
dans l'environnement, tout comme
le vison.



LOUTRE DE RIVIERE

(*Lontra canadensis*)

Famille des mustélidés

Carnivore



LYNX

(*Lynx canadensis*)

Famille des chats/Carnivore



Après l'accouplement, le mâle ne demeure pas avec la femelle. Cependant, à la naissance, 60 jours plus tard, il revient parfois pour l'aider à trouver de la nourriture pour les petits.

Les nouveau-nés sont couverts d'un duvet et ouvrent les yeux vers le 10e jour après la naissance. Ils sont **sevrés** à 2 mois et commencent à explorer le monde à l'extérieur de la **tanière**.



La famille ne s'éloigne de la **tanière** qu'après 3 mois et la mère commence alors à montrer à ses jeunes à capturer des souris. Après avoir amélioré leur aptitude à chasser, ils s'attaqueront au lièvre d'Amérique. L'automne arrivé, ils seront prêts à se débrouiller seuls.

Caractéristiques particulières : Le lynx du Canada est mince et robuste. Il possède de longues pattes musclées et de gros pieds duvetés avec des doigts qui s'écartent afin de lui donner plus de mobilité dans la neige. Sa queue au bout noir et arrondi est très courte et ses oreilles touffues sont longues et triangulaires.

Le lynx du Canada et le lynx roux ont un poids à peu près semblable, mais le lynx du Canada est plus grand aux épaules et mesure environ 61,0 cm. Les mèches de poils plus longues au bout des oreilles, les pattes plus larges et une queue au bout noir aident également à distinguer le lynx du Canada du lynx roux. Le poids moyen d'un adulte est de 7,7 kg, et peut varier entre 5,0 et 15,9 kg.

Les lynx du Canada sont de puissants chasseurs et de bons nageurs, qui se déplacent en s'élevant haut hors de l'eau. Ils sont curieux et peuvent suivre un homme pendant des heures, sans toutefois attaquer.

Le lynx du Canada se nourrit principalement de lièvres d'Amérique et on estime qu'il en mange environ 170 par année. Lorsque la population de lièvres chute dans un secteur, quantité de lynx meurent de faim. Ceux qui survivent peuvent alors parcourir plus de 500 milles en vue de trouver de meilleurs territoires de chasse.



Le lynx peut manger jusqu'à 170 lièvres d'Amérique en un an. Sa survie dépend d'un bon approvisionnement pour la chasse.

Alimentation : Lièvres d'Amérique, **tétras** ou **lagopèdes**, **sauvagines**, écureuils, lapins, **tamias**, souris, mouffettes, porcs-épics, œufs et poissons.

Abri : Les tanières sont faites dans les arbres creux, les **broussailles** mêlés ou les trous dans les roches, sous les billes de bois, les souches et les arbres morts.

Prédateurs : Les carcajous, d'autres lynx, les cougars, les loups et les coyotes.

LYNX

(*Lynx canadensis*)

Famille des chats/Carnivore

Répartition :

Toutes les provinces et les territoires

Maturité :

1 an

Longévité moyenne :

5 à 7 ans

Accouplement :

Mi-mars/début avril

Naissance :

Mai/juin

Gestation :

56 à 63 jours

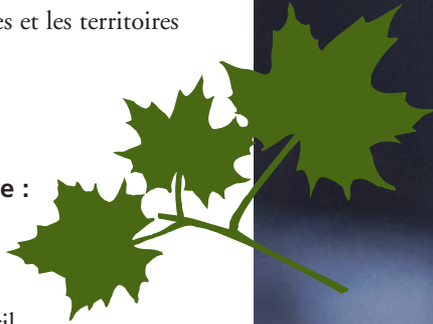
1 portée par année/moyenne 4 petits

Habitat :

Créature du Nord, le lynx du Canada préfère les **broussailles** ou les régions boisées et les forêts boréales continues, loin de l'habitat humain. On le voit rarement dans des secteurs dégagés de la nature.

Gestion :

Cet animal se nourrit principalement de lièvres d'Amérique. Lorsqu'il y a un déclin de la population de lièvres dans un secteur, bon nombre de lynx meurent de faim et certains parcourent plus de 500 milles afin de trouver de nouveaux territoires de chasse.



LYNX ROUX

(*Lynx rufus*)

Famille de chat/Carnivore



Les lynx roux ne vivent pas aussi loin dans le nord que les lynx du Canada parce qu'ils n'ont pas de larges pattes en forme de raquettes qui donnent au lynx du Canada de la mobilité sur un sol enneigé. Vers le sud, où la neige est moins abondante, le lynx roux surpasse et supplante le lynx du Canada.



Les couples ne forment pas d'union pour toute la vie, mais la femelle peut tolérer le mâle et lui permet d'aider à trouver de la nourriture à la fin de la période d'allaitement. Les nouveau-nés sont recouverts d'un duvet, piqué de tâches pâles et ont des marques faciales prononcées. Ils ouvrent les yeux après 3 à 9 jours et sont **sevrés** à l'âge de 2 mois. La femelle protège ses petits mais peut les abandonner si l'humain dérange la **tanière**.

Caractéristiques particulières : Les lynx roux sont plus gros que les chats domestiques et un peu plus petits que les lynx du Canada. Plusieurs traits les distinguent de cette espèce, bien qu'ils se ressemblent. Leurs pattes sont plus courtes et leurs pieds plus petits et moins poilus. Les touffes de poils au bout de leurs oreilles sont plus courtes et leur queue n'a pas la pointe noire fournie du lynx du Canada.

Les lynx roux ont un bon sens de l'odorat, mais ils se fient à leur vue perçante et à leur ouïe fine pour chasser et survivre. Ils préfèrent les routes de chasse établies, mais s'éloigneront parfois pour suivre leur proie. Ils peuvent ramper progressivement d'un couvert à l'autre jusqu'à ce qu'ils soient assez prêts pour bondir, s'étendre dans un arbre sans bouger, surveiller et écouter afin de surprendre une proie imprudente qui passe en dessous ou s'accroupir, prêts à tendre une **embuscade** dans un sentier.

Les lynx roux sont solitaires et timides et disparaissent silencieusement au moindre signe de danger. Ils grimpent aux arbres pour échapper à une **meute** de chiens, pour suivre leur proie ou tout simplement se reposer.



Cet animal chasse dans divers habitats. Il peut attraper des poissons et même mettre à terre un chevreuil affaibli et le tuer dans la neige épaisse.

Alimentation : Lièvres, lapins, écureuils, souris, porcs-épics, visons, mouffettes, rats musqués, **campagnols**, **musaraignes**, **tamias**, oiseaux et leurs œufs, serpents, poissons, **crustacés** et insectes. Dans les régions agricoles, les lynx roux s'attaquent parfois aux poulets, aux porcs, aux moutons et aux veaux. Dans la neige épaisse, ils peuvent faire tomber et tuer un cerf affaibli.

Abri : Les abris sont habituellement faits sous des billots de bois couverts de vigne, dans les dépressions des racines, sous des arbres morts et des piles de **broussailles** ou dans de petites grottes rocheuses, des crevasses ou des renforcements naturels.

Prédateurs : Les cougars et les coyotes. Les petits sont souvent la proie de renards et de lynx roux mâles, de gros hiboux ou d'aigles.

LYNX ROUX

(*Lynx rufus*)

Famille de chat/Carnivore

Répartition :

Sud du Canada

Maturité :

1 an

Longévité moyenne :

10 à 12 ans

Accouplement :

Février à avril

Naissance :

Mars à mai

Gestation :

Entre 50 et 70 jours

1 portée par année/en moyenne

2 à 3 jeunes

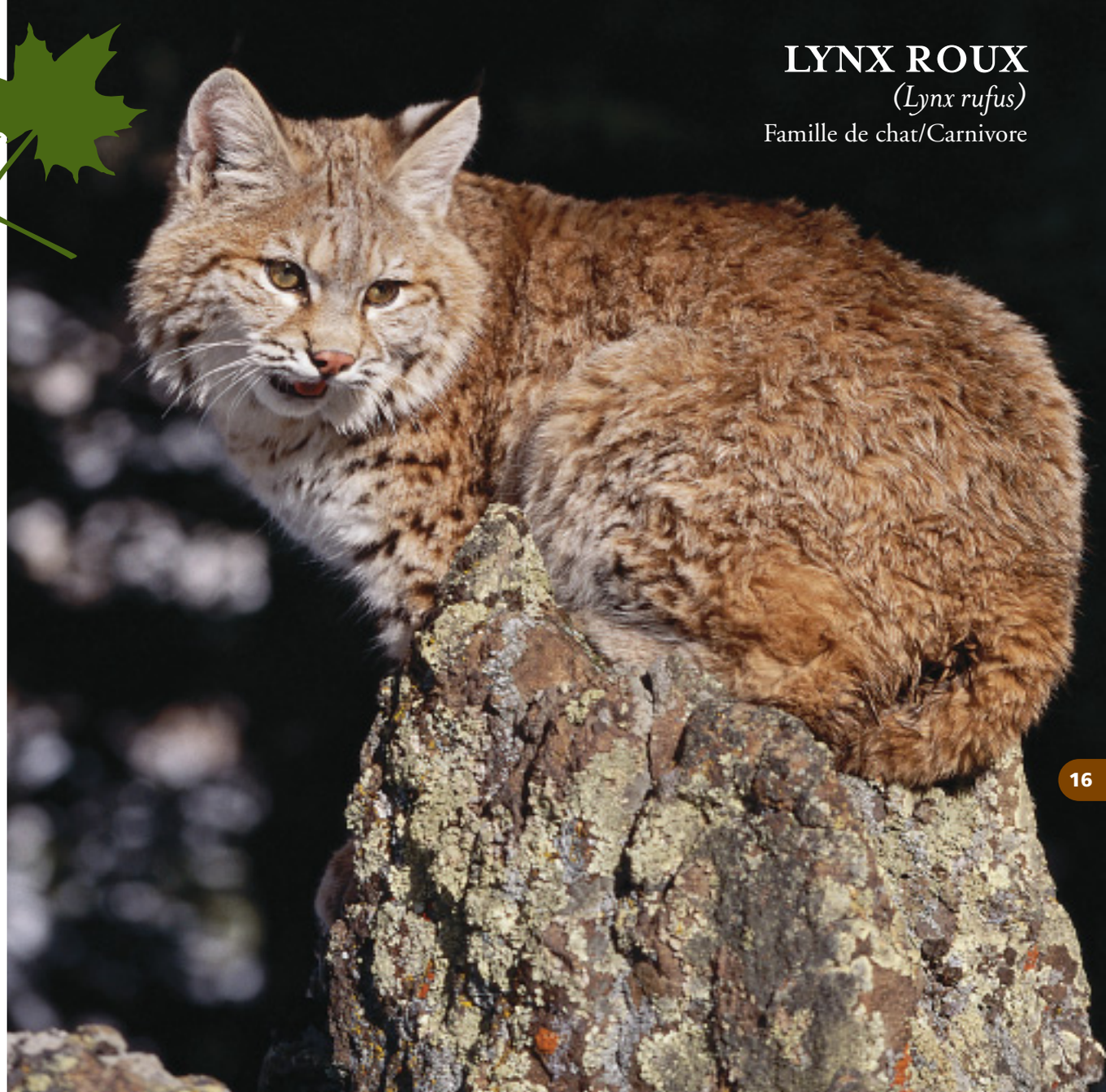
Habitat :

Régions peu boisées, bords de collines rocailleuses et vallées mortes.

S'est adapté aux régions agricoles et peuplées.

Gestion :

Dans les régions agricoles, les lynx roux s'attaquent parfois aux poulets, aux porcs, aux moutons et aux veaux.



MARTRE

(*Martes americana*)

Famille de la belette/Carnivore



NPS Photo



La naissance se fait entre 220 à 276 jours après la fécondation et l'œuf demeure dans un état de repos pendant la majeure partie de cette période. On appelle ce phénomène « implantation retardée ». La gestation active ne dure que 27 jours. Les nouveaux-nés sont aveugles pendant les premières 4 à 6 semaines et sont recouverts de poils fins, doux et jaunâtres.



Caractéristiques particulières : Le corps de la martre est long et mince. Elle a une petite tête avec un museau court et pointu, de grandes oreilles rondes et des yeux brun foncé. Ses pattes sont courtes et ses pieds sont munis de gros coussinets poilus et de griffes semi-rétractiles. Sa queue touffue représente environ

1 tiers de la longueur totale de son corps. Le mâle a une longueur moyenne de 50 à 63 cm incluant la queue et un poids moyen de 680 à 900 g. La femelle a une longueur moyenne de 46 à 56 cm au total et un poids moyen de 450 à 680 g.

La femelle et le mâle ont deux types de glandes odoriférantes : la glande anale située sous la queue ainsi que la glande abdominale située sous la peau du ventre. Particulièrement pendant la saison des amours, la martre frottera son ventre sur les troncs d'arbre et les touffes de végétation afin de démarquer son territoire.

La martre a un bon sens de l'odorat, de la vue et de l'ouïe. Elle est très curieuse, ce qui fait d'elle un animal facile à attirer et à piéger. Le mâle est plus actif le soir tandis que la femelle est plus active le jour. La martre vit et se déplace seule sauf pendant la saison des amours. Elle reste cachée pendant les tempêtes et lorsque la température est très froide.

La martre est minutieuse lorsqu'elle cherche une proie. Elle fouillera les piles de **broussailles** et les souches et inspectera chaque trou et chaque crevasse. Elle peut facilement grimper aux arbres mais chasse et se déplace généralement à terre. Il peut à l'occasion lui arriver de nager sous l'eau, mais elle ne quitte presque jamais la terre ferme. En hiver, elle se creuse parfois des tunnels sous la neige afin de chercher une proie.

Alimentation :

Campagnols à dos roux, mulots, lapins, écureuils, **tamias**, oiseaux, insectes, **charogne** et différents fruits.

Abri : Les **tanières** sont faites dans les arbres creux, sous les troncs d'arbres, les souches ou les crevasses de rochers ainsi que dans les nids d'écureuils.

Prédateurs :

Gros hiboux, faucons, pékans, lynx du Canada, lynx roux, coyotes, loups et autres martres.



NPS Photo

La martre grimpe facilement aux arbres, mais elle chasse normalement au sol.

MARTRE

(*Martes americana*)

Famille de la belette/Carnivore

Répartition :

Toutes les provinces et les territoires
à l'exception de l'Î.-P.-É.

Maturité :

15 mois

Longévité moyenne :

5 ans

Accouplement :

Juillet/août

Naissance :

Mars/avril

Gestation :

220 à 275 jours

(grossesse active de 27 jours)

1 portée par année/en moyenne 3 petits

Habitat :

Forêt de conifères ou forêt mixte d'âge
mûr avec débris de bois au sol. La coupe
de grandes surfaces de forêts de conifères
d'âge mûr détruit une bonne partie de
l'habitat de la martre.

Gestion :

La martre est une espèce sensible à
la récolte de bois dans les habitats de
forêts matures.



OURS NOIR

(*Ursus americanus*)

Famille des ursidés/Carnivore



Les ours noirs occupent tout leur territoire habituel au Canada, à l'exception des villes très peuplées, mais ils se sont bien adaptés à côtoyer les humains.

L'ours noir est un animal solitaire, mais un lien étroit unit la femelle à ses petits et la formation du couple a lieu durant la saison d'accouplement.

À leur naissance, les oursons mesurent entre 15 et 20 cm de longueur et pèsent environ 0,2 à 0,3 kg, ce qui ne représente que deux centièmes du poids de leur mère. Après 2 mois, leur poids a augmenté de 1 000 pour cent grâce au riche lait de leur mère.

Les petits demeurent habituellement avec leur mère jusqu'à ce qu'ils aient 16 ou 17 mois. La femelle atteint normalement sa taille adulte vers l'âge de 5 ans, alors que les mâles continueront de grandir même après l'âge de 7 ans.

Caractéristiques particulières : L'ours noir est un gros mammifère costaud. L'ours adulte a une tête de grosseur moyenne et un profil facial presque droit, un museau pointu et des narines allongées. Ses lèvres, contrairement à celles d'autres animaux, se retroussent sur les gencives et sont très mobiles. Cette caractéristique d'adaptation et une longue langue lui permettent de manger de minuscules bleuets ou même des fourmis encore plus petites. Les oreilles sont arrondies et les yeux sont petits. La queue est très courte et à peine visible.

Les pieds de l'ours noir sont couverts d'une épaisse fourrure. Les pattes sont garnies de 5 doigts armés de griffes puissantes recourbées et non rétractiles dont il se sert pour creuser et arracher les racines, les souches et les vieux billots lorsqu'il est en quête de nourriture.

En raison de sa silhouette **trapue**, l'ours noir paraît souvent beaucoup plus lourd qu'il ne l'est en réalité. Les mâles adultes pèsent généralement 135 kg,

mais des individus de plus de 290 kg ont été observés. La femelle est beaucoup plus petite que le mâle et pèse en moyenne 70 kg.

L'ours est un habile nageur et il peut courir remarquablement vite.

C'est un véritable animal hibernant car il n'éprouve pas le besoin de se nourrir ou de **déféquer**, mais survit grâce à ses seules réserves de graisse. Durant l'hiver, il peut perdre jusqu'à 30 pour cent de son poids avant hivernage. Chez la plupart des ours, la perte de poids se poursuit durant les premiers mois de l'été, jusqu'à l'apparition des baies à la mi-juillet.

Conseils de sécurité : Si tu aperçois un ours près de ton école ou de chez toi : rentre immédiatement à l'intérieur. Si l'ours te voit : ne t'approche pas de lui, **RECULE LENTEMENT**. **ENLÈVE** et dépose ton sac à dos s'il contient de la nourriture. Si l'ours vient vers toi : **RECULE LENTEMENT** en **FAISANT DU BRUIT**. **CRIE** pour le chasser! Ne fais pas le « mort », ne te retourne pas et ne cours pas. Aide à tenir les ours à l'écart : ne les nourris pas, élimine tous les restes d'aliments et les déchets de ta cour d'école et de ta maison; ne remplis les mangeoires d'oiseaux que pendant les mois d'hiver. Dépose les ordures seulement le matin de la collecte; cueille tous les fruits mûrs des arbres et ramasse les légumes et les fruits qui sont tombés sur le sol.

Alimentation : Herbe, foin plat et plantes, fourmis et autres insectes comme les guêpes et les abeilles, feuilles de trembles, fraises, baies, cerises et bleuets.

Abri : La base d'un arbre tombé, une vieille souche d'arbre, un tronc renversé ou une grotte à flanc de colline.

Prédateurs : Les ours adultes et parfois les loups et les lynx.

OURS NOIR

(*Ursus americanus*)

Famille des ursidés/Carnivore

Répartition :

Toutes les provinces, le Nunavut et les Territoires, à l'exception de l'Île-du-Prince-Édouard, du sud de la Saskatchewan et de l'Alberta

Maturité:

3 à 5 ans

Longévité moyenne :

10 à 15 ans

Accouplement :

Mi-juin/mi-juillet

Naissance :

Mi-janvier/début février

Gestation :

210 à 240 jours (la gestation réelle n'est que de 47 jours en raison de l'implantation différée) Une portée par année/en moyenne 2 ou 3 petits

Habitat :

Forêts denses, **broussailles** touffues et montagnes boisées

Gestion :

L'ours noir s'est très bien adapté à l'écopaysage transformé par l'homme et on le retrouve souvent en région urbaine, suburbaine et près des villes.



PÉKAN

(*Martes pennanti*)

Famille de la belette/Carnivore



Les nouveaux-nés sont aveugles, sans défense et partiellement recouverts de poils fins. Ils pleurent comme des chatons domestiques. Leurs yeux s'ouvrent généralement vers le 53e jour.

Les petits sont allaités pendant environ 4 mois et commencent à manger de la viande avant d'être **sevrés**. À l'âge de 7 à 9 mois, ils sont presque des adultes et commencent à quitter le lieu où ils sont nés.



Caractéristiques particulières : Le pékan est connu comme étant un prédateur du porc-épic qu'il tue en

s'attaquant, à plusieurs reprises, à sa face et à sa tête. Seule une petite partie du porc-épic mort est gaspillée. Le pékan mange tout sauf la peau, les gros os, les pieds et les intestins.

Le pékan peut descendre d'un arbre en marchant ou en courant. Tout comme l'écureuil, ses pieds arrière peuvent pivoter et ainsi lui permettre de descendre tête première à l'aide de ses griffes. Le pékan a de courtes et grosses jambes, des griffes **acérées** et une longue queue touffue et pointue. Il a 2 types de glandes odoriférantes qui lui permettent de marquer son territoire : une paire de glandes anales et un ensemble de petites glandes situées sur les coussinets des pieds arrière.

Le mâle adulte pèse généralement entre 3,6 et 5,4 kg et mesure 90 à 120 cm du museau jusqu'au bout de la queue. La femelle adulte pèse entre 2 et 2,5 kg et a une longueur totale de 75 à 95 cm.

Les gros pieds du pékan lui permettent de marcher sur la neige. Il a des coussinets sous chacun des 5 orteils et sous la partie centrale de chaque pied.

En hiver, l'épaisse fourrure qui protège ses pieds recouvre presque ces coussinets.

Tout comme les autres membres de la famille de la belette, le pékan adulte reste seul la majeure partie de l'année.

Alimentation : Lièvres d'Amérique, **musaraignes**, écureuils, souris, oiseaux, porcs-épics, **charogne**, œufs d'oiseaux, insectes, reptiles, **amphibiens** et différents fruits et noix.

Abri : Le creux des arbres et des troncs d'arbres, les crevasses rocheuses, les anciennes **tanières** de porcs-épics et les trous creusés dans la neige lui servent de **tanières**.

Prédateurs : Couguars, lynx du Canada, lynx roux, carcajous, coyotes, autres pékans et aigles royaux.



Le pékan est bien connu comme prédateur du porc-épic.



Le cougaur est l'un des prédateurs du pékan.

PÉKAN

(*Martes pennanti*)

Famille de la belette/Carnivore

Répartition :

Toutes les provinces et territoires à l'exception de l'Î.-P.-É. et Terre-Neuve. Rare dans les T.-N.-O., Nunavut, au Yukon et au nord de la C.-B.

Maturité :

5 à 6 mois

Longévité moyenne :

4 à 5 ans

Accouplement :

 Fin mars/avril

Naissance :

 Mars/avril

Gestation :

327 à 358 jours
(gestation active de 8 semaines)
1 portée par année/en moyenne 3 petits

Habitat :

Les pékans sont des animaux flexibles qui peuvent vivre dans différentes régions boisées à condition qu'ils y trouvent de la nourriture. Ils évitent les espaces découverts et préfèrent les forêts denses.

Gestion :

Lorsque la population de pékans est abondante, il peut s'attaquer aux chats domestiques et aux petits chiens, car ses sources d'alimentation deviennent alors rares.



RATON LAVEUR

(*Procyon lotor*)

Famille des procyonidés



Les ratons laveurs vivent habituellement dans le creux des arbres ou des troncs d'arbres, les cavernes, les granges et autres dépendances agricoles, les **caniveaux**, les drains ou les **tanières** d'autres animaux.



Les nouveaux-nés sont entièrement recouverts de poils sauf sur la queue. Aveugles à la naissance, ils sont capables de grimper aux arbres avec leur mère afin de fuir le danger et ce, même avant que leurs yeux ne s'ouvrent, ce qui se produit vers l'âge de 3 semaines. À 6 semaines, ils sont prêts à quitter le nid et à partir à l'aventure. À l'âge de 2 mois, les jeunes peuvent aller chercher de la nourriture avec leur mère. Les membres de la famille demeurent ensemble dans le domaine vital de la mère pendant tout l'hiver. Tôt au printemps et juste avant que la femelle ait une nouvelle portée, les jeunes sont prêts à s'aventurer seuls.

Caractéristiques particulières : Le raton laveur est reconnu pour sa queue touffue composée de 5 à 6 anneaux noirs, ses yeux noirs brillants et son masque qui lui donne une allure de bandit. Il a 5 orteils aux pieds avant et arrière. Ses longs doigts agiles lui permettent d'ouvrir des loquets, de défaire des nœuds, de tourner des poignées de porte et d'ouvrir des bœux. Ses empreintes ressemblent à de minuscules empreintes de mains et de pieds de bébé humain.

Le raton laveur est un excellent exemple de la capacité d'adaptation de l'animal à son environnement. La vision perçante du raton laveur permet aussi bien les activités de jour que les balades nocturnes. Son ouïe est fine et son museau, ses doigts et ses griffes ont un sens du toucher très développé. Sa fourrure foncée lui sert de camouflage la nuit. Le raton laveur est actif surtout la nuit. Il est un bon grimpeur et peut nager au besoin.

Le raton laveur mâle est plus gros que la femelle. Il mesure en moyenne de 73 à 95 cm et sa queue ajoute de 22 à 25 cm à sa longueur. Le mâle pèse généralement 8,6 kg et la femelle, 7,5 kg.

De nature plus sociable que le pékan ou la martre, le raton laveur chasse et vit en famille jusqu'à ce que les jeunes quittent la **tanière**. Pendant les temps froids, le raton laveur n'hiberne pas mais il passe plusieurs jours à dormir.

La famine est une cause de décès, particulièrement pendant un long hiver. Les jeunes sont plus sujets à la famine, principalement parce qu'ils ont moins de réserves de graisse que les adultes. Les ratons laveurs de tout âge perdent la moitié de leur poids au cours des mois d'hiver.

Alimentation : Jeunes oiseaux, oeufs d'oiseaux, petits mammifères, **charogne**, volaille, poissons, grenouilles, crustacés, insectes, fruits, glands, baies et maïs. Il fouille aussi dans les poubelles en région urbaine.

Abri : Il utilise trois sortes d'abri : les **tanières** de repos, les tanières pour des naissances et les tanières d'hiver. L'orme, l'érable, le chêne et le sycomore sont de bons arbres pour les tanières. Tapissée de feuilles ou de copeaux de bois, la tanière est habituellement située à plus de 3 m au-dessus du sol. L'entrée a un diamètre variant de 18 à 43 cm et est toujours située du côté opposé aux vents dominants.

Prédateurs : Pumas, lynx roux, loups gris, renards roux, coyotes, pékans et hiboux; cependant, la plupart des prédateurs naturels des ratons laveurs ne se trouvent plus sur son domaine vital.



RATON LAVEUR

(*Procyon lotor*)

Famille des procyonidés

Répartition :

Au sud du Canada à l'exception de Terre-Neuve et de l'Île du Cap-Breton

Maturité :

12 mois

Longévité moyenne :

3 ans

Accouplement :

Janvier/mars

Naissance :

Mi-avril/mi-mai

Gestation :

63 jours/1 portée par année/en moyenne
4 à 5 petits

Habitat :

Régions boisées situées près de l'eau, vallées fluviales, sur les terres agricoles et dans les localités urbaines.

Gestion :

Il est le principal hôte de la souche de la rage du raton laveur. Par conséquent, il faut éviter son contact avec les personnes ou avec les animaux domestiques. Vu leur abondance, les ratons laveurs causent également des problèmes lorsqu'ils vivent près des humains, notamment par le bruit et les dégâts qu'ils font en fouillant dans les ordures.



RAT MUSQUÉ

(*Ondatra zibethicus*)
Famille des rongeurs



NPS Photo



Les rats musqués vivent en couples reproducteurs et défendent leur domaine contre l'occupation d'autres adultes et ce, surtout pendant la saison des amours. Les bagarres entre rats musqués sont fréquentes, spécialement lorsque la population est élevée. Elles semblent plus courantes pendant la débacle du printemps, lorsque les jeunes et les animaux déplacés se dispersent et que les adultes tentent de rétablir leur territoire. Les batailles peuvent aussi survenir pendant la période d'accouplement.



Les nouveau-nés sont aveugles, nus et sans défense, mais ils grandissent et se développent rapidement. À 2 semaines, leurs yeux ouvrent et ils sont entièrement couverts de fourrure, actifs et savent nager. À 4 semaines, ils sont **sevrés** et assez autonomes et à environ 3.5 mois, ils ont presque atteint leur taille adulte. Le mâle adulte peut demeurer dans la **tanière** où les jeunes naissent et sont élevés, mais il n'en prend pas soin.

Caractéristiques particulières : Le rat musqué ressemble à un gros rat ou à un **campagnol** s'étant adapté à la vie aquatique. Il possède plusieurs caractéristiques spéciales qui correspondent aux modes de vie aquatique et terrestre. Sa queue aplatie latéralement lui sert de **gouvernail** et le propulse sous l'eau, et des valves ressemblant à des membranes referment ses narines, ses oreilles et sa bouche lorsqu'il mange ou nage sous l'eau. Ses pattes postérieures ne sont pas palmées comme celles du castor ou de la loutre, mais elles sont bordées de poils spéciaux lui facilitant la nage.

Étant donné qu'il peut emmagasiner de l'oxygène en limitant la circulation du sang aux organes essentiels, le rat musqué peut demeurer immergé jusqu'à 17 minutes, bien qu'il y reste généralement de 2 à 3 minutes.

L'adulte moyen pèse 1 kg et mesure environ 50 cm d'un bout à l'autre. Ses 4 **incisives**, 2 sur chaque mâchoire, ont environ 2 cm de longueur et servent à couper les plantes. Ses dents poussent sans cesse et s'usent quand il mâche, tout comme celles du castor.

Alimentation : Plantes aquatiques, parties des racines de roseaux et de quenouilles, tiges, crabes et palourdes.

Abri : Le rat musqué construit deux types de cabanes, une pour se loger et une autre pour se nourrir. Ces cabanes sont

faites de roseaux morts ou verts, de quenouilles et de végétation aquatique qu'il empile sur un billot, une souche ou un tas de racines jusqu'à la hauteur désirée. Les chambres sont alors creusées au-dessus du niveau de l'eau. Les cabanes à nourriture sont plus petites et ne comprennent qu'une chambre.

En hiver, le rat musqué aménage une petite structure semblable à une cabane appelée « plate-forme » le long des fissures ou dans les cavités de la glace. Fait de boue et de végétation provenant du fond de l'eau, ce monticule est érigé sur la glace et creusé pour former une chambre. La plate-forme permet au rat musqué de se nourrir et de s'alimenter en oxygène. Cet animal est actif pendant toute l'année. Il est sensible au froid et au vent et passe la majeure partie de l'hiver dans sa cabane.

Prédateurs : Le vison, le renard, le coyote, le raton laveur, le lynx roux, la loutre, le hibou et le faucon. Les rats musqués s'entre-tuent aussi parfois.



Le rat musqué peut demeurer sous l'eau pendant 17 minutes.

NPS Photo

RAT MUSQUÉ

(*Ondatra zibethicus*)

Famille des rongeurs

Répartition :

Toutes les provinces et les territoires

Maturité :

1 an

Longévité moyenne :

2 à 3 ans

Accouplement :

Avril et septembre

Naissance :

Mai et octobre

Gestation :

Entre 28 et 30 jours

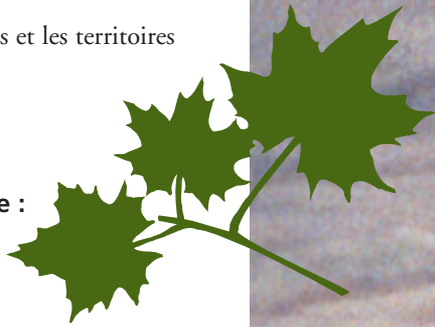
2 à 3 portées par année (moins dans le nord) en général 6 petits

Habitat :

Marais, cours d'eau au courant lent, ruisseaux, fossés, étangs et lacs.

Gestion :

Les taux élevés de reproduction de cet animal ont un impact sur son environnement. Une forte densité de population peut entraîner une contamination de l'eau par les parasites comme le *Giardia*.



RENARD ROUX

(*Vulpes vulpes*)

Famille des canidés/Carnivore



Les petits naissent aveugles et sourds. Ils possèdent tous une queue à bout blanc. Ils sont **sevrés** à 2 mois. Cela permet à la renarde de se joindre à son compagnon pour chasser en vue de nourriture. Si la **tanière** familiale est dérangée, la femelle transportera probablement les petits dans un autre site ou les séparera dans plusieurs tanières. Les renardeaux commenceront graduellement à accompagner leurs parents à la chasse et utiliseront de moins en moins le terrier.



La dispersion automnale débute par de brèves excursions qui se prolongent petit à petit en déplacements d'une durée de 2 à 3 jours. Éventuellement, les jeunes quittent définitivement afin de trouver de nouveaux domaines vitaux.

Le renard roux demeure seul dans sa tanière, sauf pendant la saison d'accouplement et pendant qu'il élève ses petits. Les couples s'unissent pour la vie et la femelle demeure toujours dans le domaine vital du mâle, bien que le mâle visite parfois le domaine vital d'autres femelles. Le mâle et la femelle semblent pouvoir se suivre l'un l'autre grâce à des signes comme l'odeur et à la communication vocale qui consiste en des jappements, des gémissements et des hurlements aigus.

Caractéristiques particulières : À peu près de la même taille qu'un collie miniature, le renard roux est élancé, a une poitrine profonde et une taille mince. Ses joues portent un léger collier, qui souligne le long museau pointu, le nez noir et les grandes oreilles pointus. Ses yeux remarquables ont des pupilles verticales en forme de fente capables de capter un maximum de lumière la nuit. Son ouïe est fine et son sens de l'odorat aiguisé. Sa queue touffue protège son nez et ses pattes du froid hivernal, lorsqu'il se couche en rond pour dormir.

Sa longue fourrure soyeuse est de couleur orange brûlé ou jaune or, de teinte brun roux plus foncée le long du dos. Le menton, le bout du museau, la gorge et le ventre sont d'un blanc crémeux. L'intérieur des oreilles est blanc, l'extérieur est noir. Les pattes et les pieds sont noirs. Le bout de la queue est blanc, ce qui le distingue du renard argenté, dont le bout de la queue est noir.

Alimentation : Souris, marmottes, rats musqués, lapins à queue de coton et lièvres d'Europe et d'Amérique, fruits, fruits gelés à la fin de l'hiver et au début du printemps, insectes, œufs et oiseaux.

Abri : Creuse afin de faire ou d'élargir des trous pour élever ses petits. Préfère les pentes couvertes de **broussailles** avec les sols sablonneux. Évite l'habitat du coyote.

Prédateurs : Coyotes, lynx roux, lynx du Canada et aigles royaux.



Ses pupilles en forme de fente lui donnent une très bonne vision nocturne.



La portée, qui compte habituellement 2 ou 3 petits, naît au début du printemps.

RENARD ROUX

(*Vulpes vulpes*)

Famille des canidés/Carnivore

Répartition :

Au sud du Canada

Maturité :

1 an

Longévité moyenne :

10-12 ans

Accouplement :

Janvier/février

Naissance :

Mars/avril

Gestation :

50 à 70 jours

1 portée par année/en moyenne

2 à 3 petits

Habitat :

Régions peu boisées, bords de collines rocailleuses et vallées mortes. S'est adapté aux régions agricoles et peuplées.

Gestion :

Cet animal est porteur de la rage et aussi de la **gale**. Son aptitude à parcourir de grandes distances contribue à propager la maladie.



VISON

(*Mustela vison*)

Famille des mustélidés/Carnivore



Les jeunes naissent dans des terriers tapissés d'herbe, de feuilles, de fourrure ou de plumes; ils sont nus sauf pour un fin et court poil blanc. Leurs yeux ne s'ouvrent qu'après environ 25 jours et ils sont **sevrés** après 5 ou 6 semaines. Vers 8 semaines, ils commencent à capturer leurs propres proies. Ils grandissent rapidement, les femelles atteignent leur poids adulte à 4 mois et les mâles entre 7 et 10 mois. Les jeunes demeurent au sein du territoire familial jusqu'à la fin d'août. Beaucoup d'entre eux meurent avant la fin de leur première année et ceux qui survivent peuvent vivre entre 3 et 6 ans.



Caractéristiques particulières : Le vison a les pattes courtes, le cou et le tronc allongés comme la belette, une petite tête pointue et de petites oreilles. Mammifère semi-aquatique, il possède une **bouffe** dense et huileuse qui le protège dans l'eau ainsi que des poils **drus** entre ses doigts de pieds arrière qui l'aident à nager.

Le mâle est plus gros que la femelle. Sa longueur totale varie entre 45,7 et 76,2 cm. Il pèse entre 0,6 et 1,3 kg, et la femelle entre 0,5 et 1 kg.

Ses autres caractéristiques comprennent des glandes musquées défensives qui sécrètent une odeur plus désagréable que celle de la mouffette pour la plupart des gens se trouvant à proximité.

Les visons sont actifs tout au long de l'année. En régions intérieures où l'eau gèle et où la neige s'accumule, ils se déplacent et chassent en général sous la glace et dans des tunnels sous la neige, laissant peu de signes de leur présence pendant la majeure partie de l'hiver. Ce sont des chasseurs très efficaces et ils tuent souvent plus de proies qu'ils n'en ont besoin. Ils mettent régulièrement la nourriture **excédentaire** dans une cachette, une habitude sans aucun doute

utile pendant certaines saisons, mais celle-ci peut pourrir et se gâter durant d'autres saisons. De plus, en retournant à plusieurs reprises aux mêmes endroits où les proies peuvent se retrouver en grande concentration, les visons peuvent avoir un impact important sur une population proie et ce, sur une période relativement courte.



NPS Photo

Le vison vit dans les territoires où l'eau est abondante.

Alimentation : Rats musqués, souris, poissons, grenouilles, écrevisses, insectes comme les **coléoptères** aquatiques, diverses **sauvagines** et des oiseaux de rivages.

Abri : Terriers et huttes de rats musqués et de castors, creux sous les arbres, sous les piles de roches ou **broussailles**.

Prédateurs : Lynx roux, lynx du Canada, coyotes, renards, loups, pékans, loutres de rivière, aigles, faucons plus gros et hiboux.

VISON

(*Mustela vison*)

Famille des mustélidés/Carnivore

Répartition :

Toutes les provinces et les territoires

Maturité :

10 à 12 mois

Longévité moyenne :

3 à 6 ans

Accouplement :

Février/mars

Naissance :

Avril/mai

Gestation :

51 jours

1 portée par année/ moyenne

4 à 5 jeunes

Habitat :

Régions bien alimentées en eau, comme les marais ou les ruisseaux au courant lent offrant un bon couvert sur les berges, les lacs et les grosses rivières.

Gestion :

Le vison est sensible aux polluants dans l'environnement, surtout dans l'eau et les cours d'eau.



LEXIQUE



Abrasive : Matière qui use, nettoie, polit par frottement.

Acérer : Dur, tranchant et pointu.

Amphibien : Capable de vivre à l'air ou dans l'eau, entièrement émergé ou immergé.

Berge : Bord relevé d'un cours d'eau.

Bourre : Tas de poils, détachés avant le tannage de la peau de certains animaux à poils ras.

Bridé : Yeux dont les paupières sont étirées latéralement.

Broussailles : Végétation touffue des terrains desséchés, composée d'arbustes et de plantes peu développées.

Campagnol : Mammifère rongeur, au corps plus ramassé que le rat, à queue courte et poilue. Rat des champs.

Caniveau : Canal pour faire écouler l'eau.

Charogne : Corps de bête morte en détérioration.

Coléoptères aquatiques : Insectes de taille variable dont les ailes antérieures dures ne servent pas au vol mais recouvrent et protègent les ailes postérieures à la façon d'un étui.

Crustacé : Animal recouvert d'une enveloppe dure, généralement aquatique qui possède deux paires d'antennes (crabe, crevette, écrevisse par exemple)

Déféquer : Expulser les matières fécales, aller à la selle, faire caca.

Drus : Qui présente des pousses serrées et fermes.

Embuscade : Manœuvre par laquelle un animal se cache en un endroit propice, pour surprendre et attaquer.

Enjoué : Qui a ou marque de la bonne humeur.

Estuaire : Partie terminale d'un fleuve sensible à la marée et aux courants marins, souvent en forme d'embouchure qui va en s'élargissant.

Excédentaire : Qui est en surplus.

Gale: Maladie de la peau contagieuse.

Gouvernail : Ce qui sert à diriger, à conduire.

Incisives : Dent aplatie et tranchante qui coupe les aliments.

Lagopède : Oiseau de taille moyenne, dont le haut du pied et les doigts sont couverts de plumes.

Marécage : Lieu qui n'est pas cultivé et humide, où s'étend une nappe d'eau stagnante peu profonde envahi par la végétation.

Meute : Bande, troupe d'animaux persévérants à la poursuite.

Musaraigne : Petit mammifère insectivore, de la taille d'une souris.

Nénuphar : Plante aquatique vivace dont les grandes feuilles rondes s'étalent sur l'eau.

Ongulé : Se dit des animaux dont les pieds sont terminés par des productions cornées (ongle, onglon, sabot)

Saillant : Qui avance, dépasse, proéminent.

Sauvagine : Ensemble des oiseaux sauvages de mer, de rivière, de marais dont la chair a le goût sauvagin.

Sevrer : Cesser progressivement d'allaiter.

Tamias : Petit écureuil de l'Amérique du Nord au pelage rayé dans le sens de la colonne vertébrale.

Tanière : Retraite d'une bête sauvage.

Tétra : Poisson exotique d'eau douce dont les nombreuses espèces sont recherchées pour les aquariums.

Trapu, ue : Qui est court et large, donnant une impression de robustesse, de force.



Institut de la fourrure du Canada

605 – 130, rue Slater

Ottawa (Ontario) K1P 6E2

Téléphone : (613) 231-7099

Télécopieur : (613) 231-7940

Courriel : info@fur.ca

www.fur.ca

Conseil canadien de la fourrure

1435, rue Saint-Alexandre, bureau 1270

Montréal (Québec) H3A 2G4

Téléphone : (514) 844-1945

Télécopieur : (514) 844-8593

Courriel : info@furcouncil.com

www.furcouncil.com

International Fur Trade Federation

Marine House

18-22 Baker Street

Weybridge

Surrey England KT13 8AU

Téléphone : 01932 850020

Télécopieur : 01932 850033

Courriel : iftf@bluernet.com

www.iftf.com



CONSEIL CANADIEN DE LA FOURRURE
FUR COUNCIL OF CANADA



Institut de la fourrure du Canada
605-130 rue Slater
Ottawa ON Canada K1P 6E2
Tél.: 613-231-7099
Télec.: 613-231-7940
info@fur.ca www.fur.ca