

Cohabiter avec les animaux à fourrure

Heureux comme un animal à fourrure dans l'eau!



Loutre de rivière

Lontra canadensis

Famille : Mustélidés

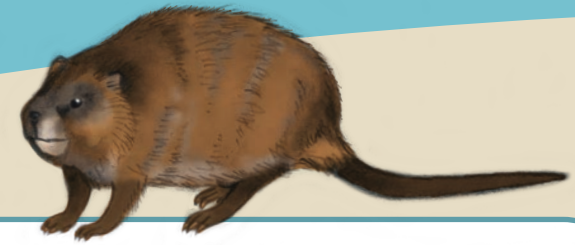
Longueur totale : 90 à 130 cm (dont 30 à 50 cm de queue)

Alimentation : poissons, amphibiens, rat musqué, petits crustacés et mollusques d'eau douce

Prédateurs : loup, coyote et oiseaux de proie

Types d'habitats : lacs, rivières, marais et baies

Signes distinctifs : queue et corps allongés, longues moustaches blanchâtres



Rat musqué – *Ondatra zibethicus*

Famille : Cricétidés

Longueur totale : 48 à 64 cm (dont 20 à 28 cm de queue)

Alimentation : plantes aquatiques, écorce, feuilles, tiges, bourgeons et racines

Prédateurs : vison, renard roux, coyote, pékan, oiseaux de proie, raton laveur, loutre, brochet et ours noir

Types d'habitats : marécages, étangs, rivières, lacs et canaux de drainage ayant un niveau d'eau relativement stable et une végétation abondante

Signes distinctifs : pelage brun foncé et ventre gris argenté, longue queue écailleuse aplatie latéralement

Vison d'Amérique – *Neovison vison*

Famille : Mustélidés

Longueur totale : 41 à 62 cm (dont 13 à 21 cm de queue)

Alimentation : petits mammifères, rat musqué, poissons, amphibiens et oiseaux

Prédateurs : renard roux, lynx, coyote et oiseaux de proie

Types d'habitats : forêts et bandes riveraines arbustives à proximité des cours d'eau, lacs, étangs et marais

Signes distinctifs : pelage brun foncé et tache blanche sur le menton



Castor – *Castor canadensis*

Famille : Castoridés

Longueur totale : 86 à 120 cm (dont 23 à 53 cm de queue)

Alimentation : principalement végétale; écorce, feuilles, tiges, bourgeons et racines de plantes aquatiques (aliments préférés : peuplier faux-tremble, saule, bouleau, aulne)

Prédateurs : loup, loutre, coyote et ours noir

Types d'habitats : cours d'eau lents et sinueux, lacs et baies peu profondes, vaseuses et bordées par des essences feuillues

Signes distinctifs : pelage brun foncé et queue écailleuse, large et aplatie en forme d'aviron



Loutre de rivière



- Son gîte est creusé dans la berge d'une rivière ou entre les racines d'un arbre bordant un cours d'eau, et débouche généralement sous la surface de l'eau. Elle peut également trouver refuge dans la hutte abandonnée d'un castor ou d'un rat musqué;
- La végétation riveraine est primordiale pour la loutre, car elle lui fournit un couvert de protection lorsqu'elle se nourrit, se repose ou se déplace sur terre;



Les poissons et les mollusques font partie intégrante de son alimentation. Quant aux frayères et aux piscicultures, elles représentent pour elle de véritables buffets! Il est possible d'apercevoir ce prédateur enjoué flottant sur le dos, dégustant sa proie;

- Au sommet de la chaîne alimentaire, la loutre est donc hautement exposée aux accumulations de polluants tels les métaux lourds et les pesticides. Elle est un indicateur des milieux aquatiques ayant une eau abondante et d'excellente qualité.

Castor



La disponibilité et la proximité de la nourriture sont les éléments les plus déterminants pour le castor dans la sélection du site qu'il façonnera pour y créer son habitat idéal;



Afin de faire augmenter le niveau de l'eau d'un cours d'eau ou d'un plan d'eau, il érige son barrage à l'endroit le plus stratégique : au rétrécissement du cours d'eau ou sur des structures qui facilitent son travail;

- Cet ingénieur des zones humides modifie physiquement l'environnement plus que toute autre espèce! Les complexes de barrages qu'il construit changent la façon dont l'eau s'écoule à travers le paysage, ce qui permet de créer des habitats uniques dont profitent de nombreuses espèces animales et végétales. Les étangs créés permettent le développement d'une variété de plantes aquatiques très appréciées des orignaux, des rats musqués et de la sauvagine. Ces habitats peuvent même représenter un refuge pour plusieurs espèces rares, menacées ou en voie de disparition!

Rat musqué



- En terre publique, son habitat est un milieu naturel protégé par la loi. Ce rongeur peut être très commun dans nos régions; malgré tout, il est important de protéger les marais et les étangs peu profonds qu'il fréquente, car ce sont des milieux où la diversité des espèces et leur productivité peuvent être très élevées;



Pour éviter que le gel ne perturbe ses déplacements, le rat musqué a besoin de niveaux d'eau stables d'une profondeur minimale de 30 cm. Il se nourrit de plantes aquatiques telles que les quenouilles, les carex et les nénuphars;



Il construit son terrier dans les berges constituées surtout d'argile. Lorsque le milieu n'est pas favorable pour un terrier, il se construit une hutte qui peut mesurer jusqu'à 1,5 m de hauteur à l'aide de la végétation aquatique. Il utilise parfois les drains en milieu agricole pour s'y établir.

Vison d'Amérique



- Le vison est un animal fouisseur très opportuniste qui trouve sa nourriture tant sur la terre que dans l'eau;



Il fréquente les forêts et les bandes riveraines à proximité d'un cours d'eau, d'un lac ou d'un marais, là où la végétation est abondante et procure une profusion de proies;



Le vison peut s'abriter dans un tronc creux, mais préfère le fond d'un terrier abandonné par un castor ou un rat musqué.

Si vous éprouvez des difficultés quant à la cohabitation avec l'une de ces espèces, ne vous improvisez pas expert, appelez plutôt un trappeur : 1 866 260-7644

Qui contacter si...

Je souhaite détruire un barrage de castor problématique sur mon lot?

R. : Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs (MFFP) - mffp.gouv.qc.ca

La présence du castor m'incommode?

R. : Trappeur - 1-866-260-7644

Ma voirie est en péril en raison de l'activité du castor?

R. : Trappeur, conseillers forestiers ou MFFP

Quelle largeur les bandes riveraines doivent-elles avoir?

R. : Municipalités régionales de comté (MRC), municipalités

Mes drains agricoles sont constamment obstrués?

R. : Trappeur

La bande riveraine du cours d'eau s'érode en raison de l'activité du rat musqué?

R. : Organismes de bassins versants (OBV), trappeur

Prévenir plutôt que guérir!

Qui sommes-nous?

La Fédération des Trappeurs Gestionnaires du Québec

Organisme sans but lucratif qui représente les piégeurs québécois. Sa mission est de promouvoir le piégeage en tant qu'activité économique et professionnelle, d'en assurer la gestion, le développement ainsi que la perpétuation dans le respect de la faune et de ses habitats. La FTGQ développe notamment des outils (formations, guides d'aménagement pour les animaux à fourrure, contrat d'entente avec les propriétaires, etc.) afin de favoriser le développement des services rendus par les piégeurs à la communauté québécoise.



L'Agence régionale de mise en valeur des forêts privées de la Chaudière

Organisme sans but lucratif qui a le mandat d'orienter et de développer la mise en valeur des forêts privées de son territoire, et ce, dans une perspective d'aménagement durable. L'Agence offre un soutien financier et technique à la protection et à la mise en valeur de la forêt privée en accordant une aide financière pour divers travaux sylvicoles. Le territoire couvert par l'Agence comprend les forêts privées des MRC suivantes : les Appalaches, Beauce-Sartigan, Lotbinière, la Nouvelle-Beauce et Robert-Cliche.



La formation « Aménagement forestier pour la faune » permet d'acquérir les connaissances, les outils et les références nécessaires pour aménager votre forêt tout en améliorant sa qualité d'habitat pour la faune. Surveillez notre site Internet et notre page Facebook pour obtenir les prochaines dates de formation!



1 866 260-7644
ftgq.qc.ca



Agence régionale de mise en valeur
des forêts privées de la Chaudière

1 418 335-1112
arfpc.ca



Avec le soutien
financier de la
Fondation de la faune du Québec

Recherche / rédaction : Bérénice Doyon, Karol-Ann Fortier Guay et Pauline Suffice
Révision : Jean-François Dumont (MFFP) et Jérôme Lapointe (APBB)
Design graphique / illustrations : Mélinda Morissette. 2019