

# 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.

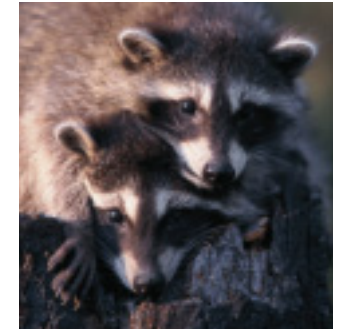
De nature plus sociable que le pékan ou la martre, le raton laveur chasse et vit en famille jusqu'à ce que les jeunes quittent la **tanière**. Pendant les temps froids, le raton laveur n'hiberne pas mais il passe plusieurs jours à dormir.

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.

