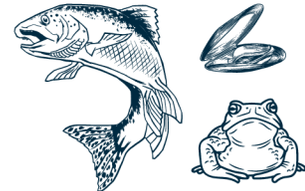
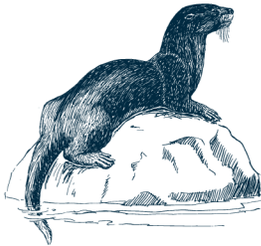


# CONNAISSEZ-VOUS La loutre de rivière ?



La loutre de rivière (*Lontra canadensis*), un des plus grands mustélidés d'Amérique du Nord, est particulièrement bien adaptée aux environnements aquatiques du Québec et d'ailleurs au Canada. À la fin du XIXe siècle, la chasse excessive et la pollution des cours d'eau ont provoqué un déclin marqué de ses populations. Depuis, les efforts de conservation et de réintroduction ont permis à l'espèce de se rétablir, et elle est aujourd'hui présente dans toutes les provinces et territoires canadiens. Cependant, elle reste fortement dépendante des habitats aquatiques sains pour assurer sa survie.

Les territoires des familles de loutres couvrent en moyenne de 5 à 16 km<sup>2</sup>, et bien qu'elles puissent habiter divers milieux d'eau douce, elles semblent privilégier les étangs créés par les castors, riches en abris et en nourriture. Les loutres établissent leurs sites de repos sur terre, proches de l'eau, en utilisant des terriers qu'elles creusent elles-mêmes, ceux d'autres animaux, ou des abris naturels. Généralement, elles évitent les zones perturbées par l'activité humaine et choisissent des lacs avec des berges en talus, où elles trouvent des terriers de mammifères.

La loutre de rivière possède un régime alimentaire opportuniste et varié, bien qu'elle préfère les poissons, en particulier les salmonidés (truites, ombles), de taille adulte. Elle se nourrit également de mollusques, crustacés, amphibiens, petits mammifères et oiseaux, selon la disponibilité des proies dans son environnement. Chassant principalement la nuit, elle est active toute l'année.

La présence des loutres est un indicateur positif de biodiversité et de santé de l'écosystème aquatique, reflet d'une abondance de proies et de conditions favorables. Il est essentiel de préserver leurs habitats et de ne pas tenter de les nourrir, afin de soutenir leur comportement naturel et le rôle écologique qu'elles occupent.

