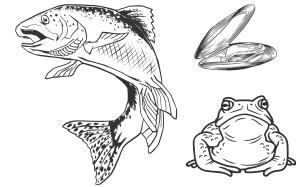
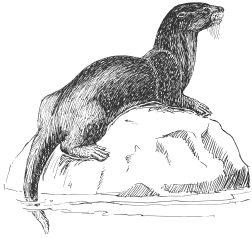


CONNAISSEZ-VOUS La loutre de rivière ?



Territoire et survie de l'espèce

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.

Sa survie dépend toutefois de la conservation d'habitats aquatiques sains.


SAMBBA
OBV BATISCAN-CHAMPLAIN
www.sambba.qc.ca

Habitat et alimentation

Le territoire d'une famille de loutres couvre en moyenne 5 à 16 km². Bien qu'elle puisse habiter divers milieux d'eau douce, elle semble privilégier les étangs créés par les castors, riches en abris et en nourriture. La loutre établit son site de repos sur terre, proche de l'eau, en utilisant un terrier qu'elle, ou un autre animal, a creusé, ou un abri naturel. Généralement, elle évite les zones perturbées par l'activité humaine et choisit un lac avec des berges en talus, où elle trouve 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.

Signe d'une bonne santé de l'écosystème

La présence de 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 son habitat et de ne pas tenter de la nourrir, afin de soutenir son comportement naturel et le rôle écologique qu'elle occupe.

Pour en savoir plus

