

Les animaux du Québec

Leurs adaptations au milieu

The background is a solid dark green color. It features several abstract white elements: a large, irregular white shape on the left side, a thin white wavy line that curves across the bottom and right, and a few other soft-edged white shapes scattered throughout. The text is centered in the middle of the page.

Les adaptations du corps



Image tirée de Canva



Le pelage du lièvre passe du brun/gris au blanc lorsque l'hiver arrive. Il peut donc mieux se camoufler.



Image tirée de Canva



Image tirée de Canva

La fourrure du loup est épaisse et chaude pour se protéger du froid en hiver.



Image tirée de Canva



Image tirée de Canva



Image tirée de Canva

Le corps du porc-
épic est rempli de
piquants à barbillons
pour se protéger.



Image tirée de Canva





Image tirée de Canva

La salamandre a une peau poreuse et humide qui est sensible à la déshydratation, puisqu'elle vit dans l'eau ou dans d'autres milieux humides (ex. sous feuilles, bûches pourries).



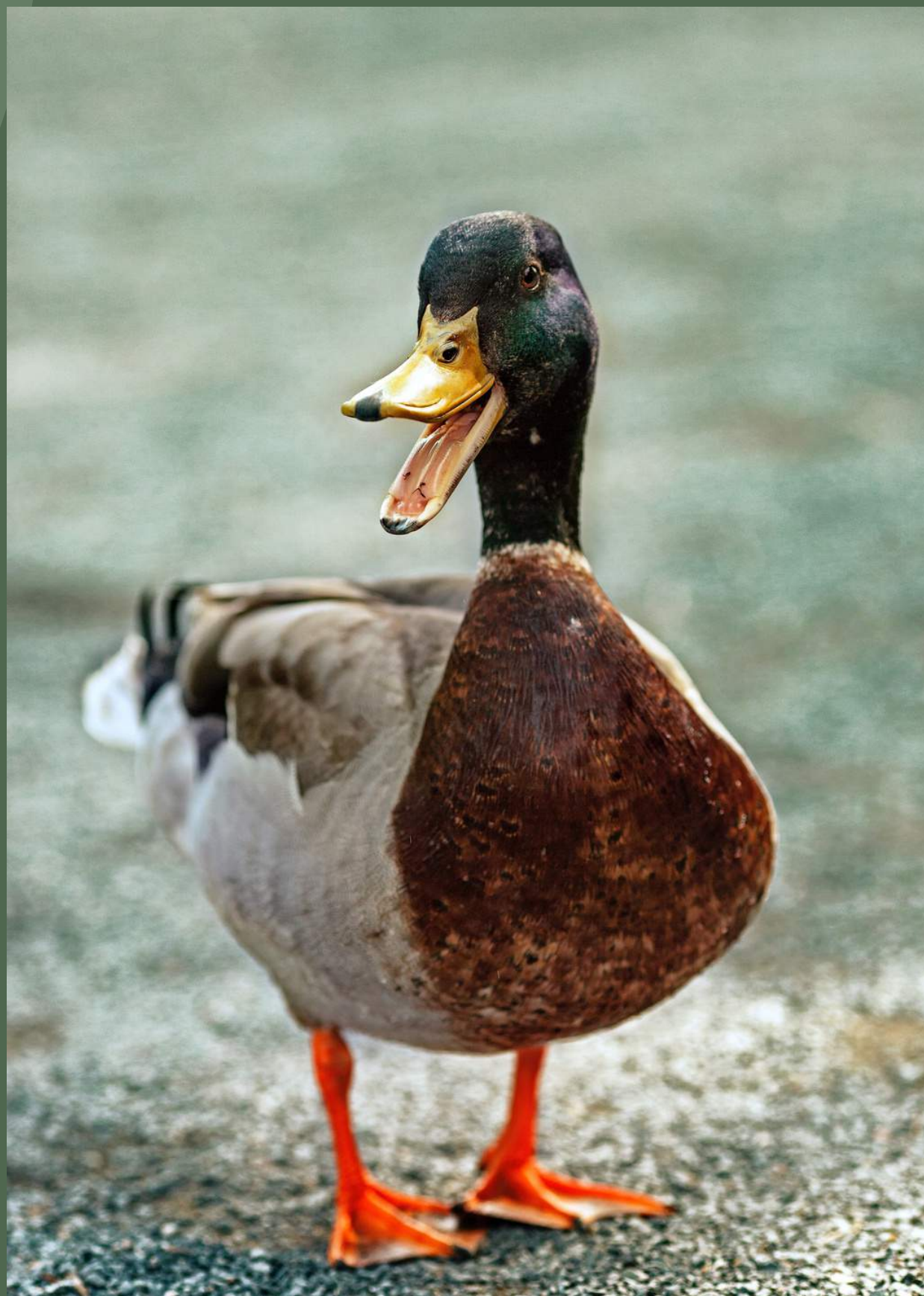


Image tirée de Canva

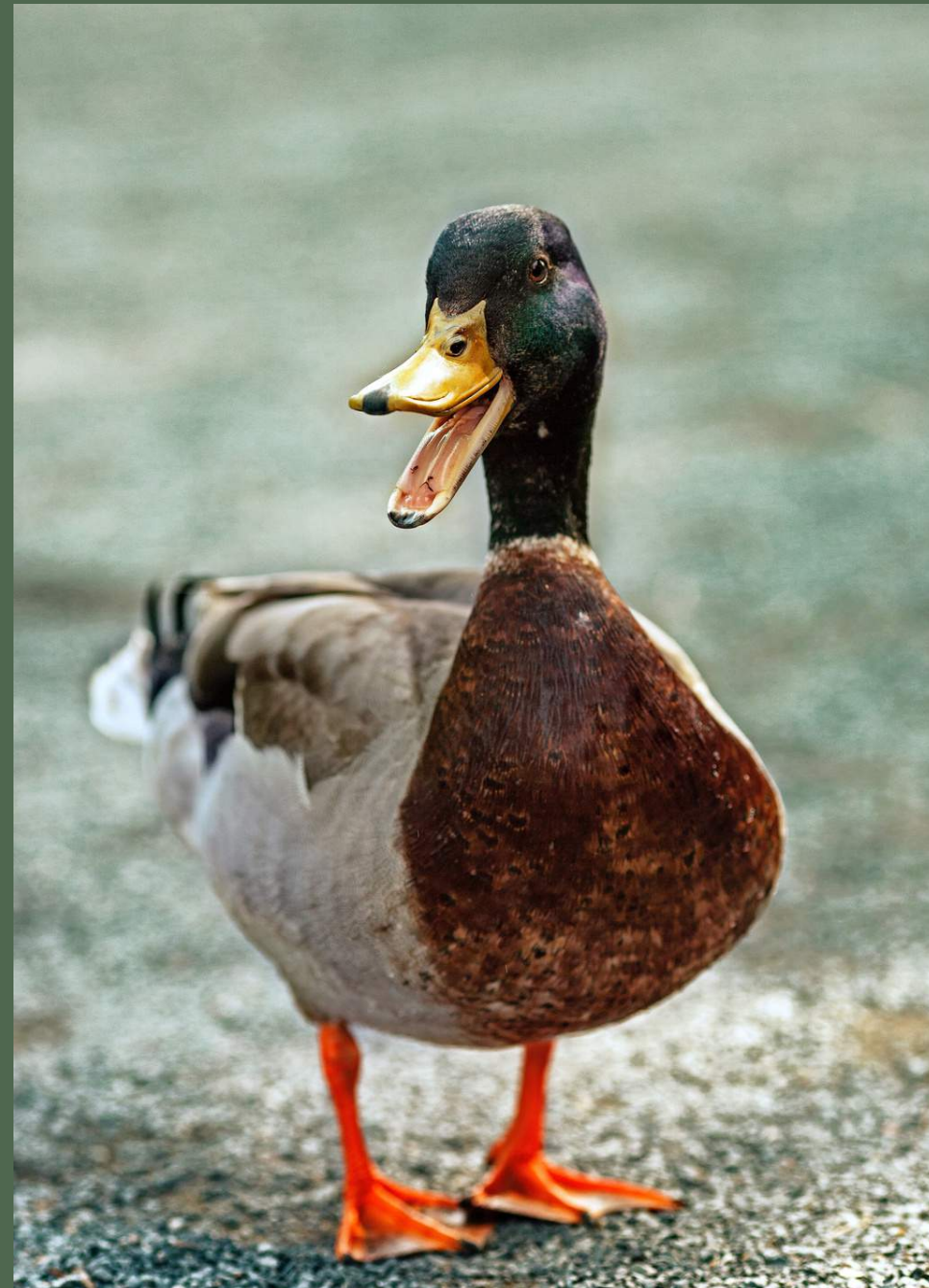


Image tirée de Canva

Les plumes du canard sont couvertes d'huile pour empêcher l'eau de se retrouver dedans. Le canard reste donc au chaud et c'est moins lourd pour nager.



Les adaptations des pattes



Image tirée de Canva

Image tirée
de Canva



Les grands pieds du lynx sont recouverts d'un tapis de poils raides. Il peut écartiller les orteils pour devenir les raquettes (lors de la saison hivernale).



Image tirée de Canva



Image tirée de Canva

Les pattes du huard sont palmées et situées à l'arrière de son corps pour se propulser dans l'eau. Il ne peut pas se déplacer sur la terre à cause de ses pattes.

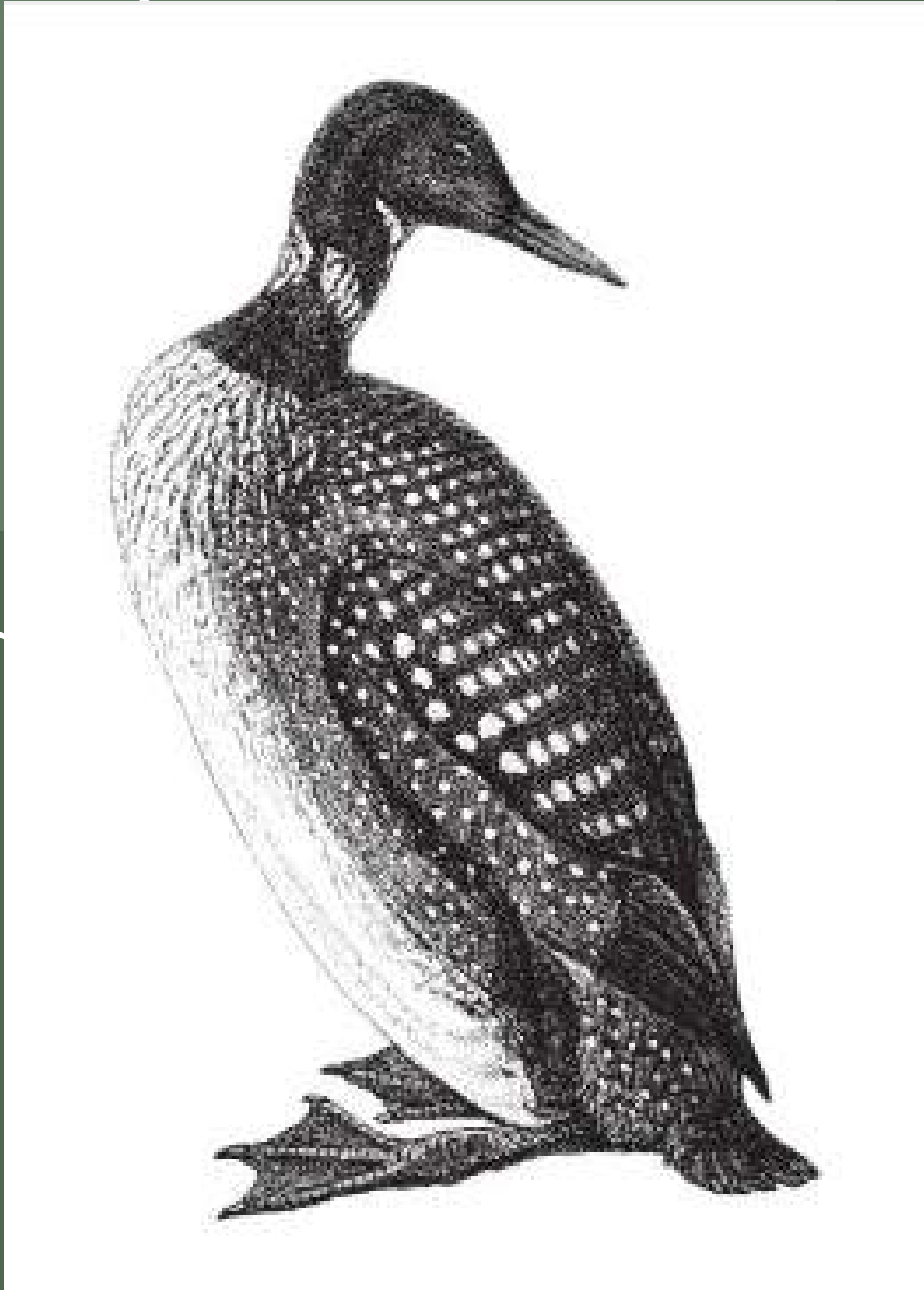


Image tirée de Canva



Les pattes de devant du raton laveur ressemblent à des mains humaines, ce qui lui permet de se nourrir, de grimper facilement et de dormir dans les arbres.



Image tirée de Canva



L'ours à d'énormes griffes
qui lui permettent de
grimper aux arbres et
déchirer des bûches pour
trouver de la nourriture.





Image tirée de Canva

La marmotte a la capacité de creuser sous terre grâce à ses petites pattes musclées et ses fortes griffes. Cela lui permet d'hiberner et de passer l'hiver.



Image tirée de Canva

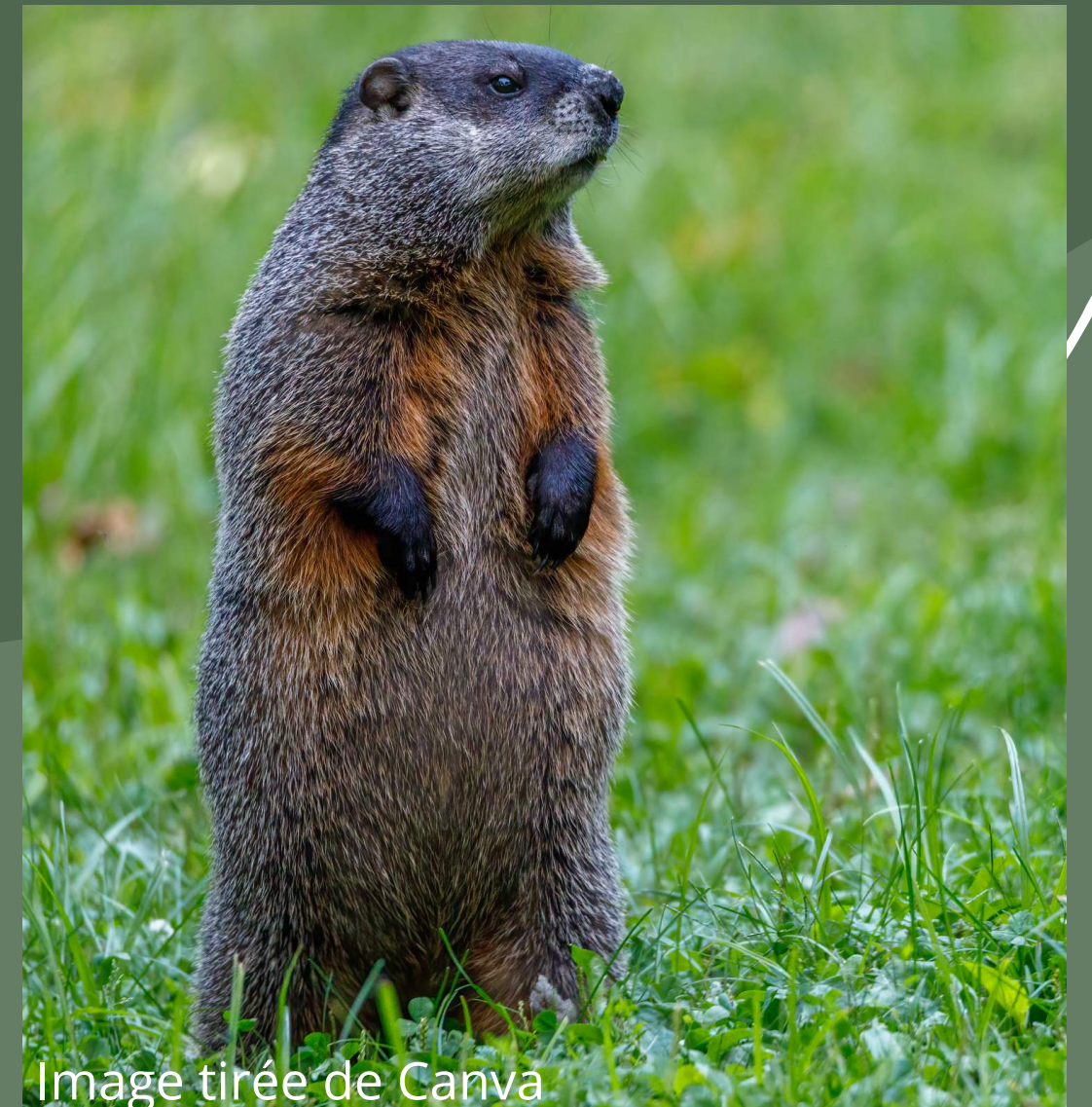


Image tirée de Canva



Image tirée de Canva



Les longues pattes de l'orignal lui permettent de circuler dans la forêt et dans la neige. Ses sabots et ses ergots (talons) peuvent s'écarter afin de lui procurer une plus grande surface d'appui sur la neige.

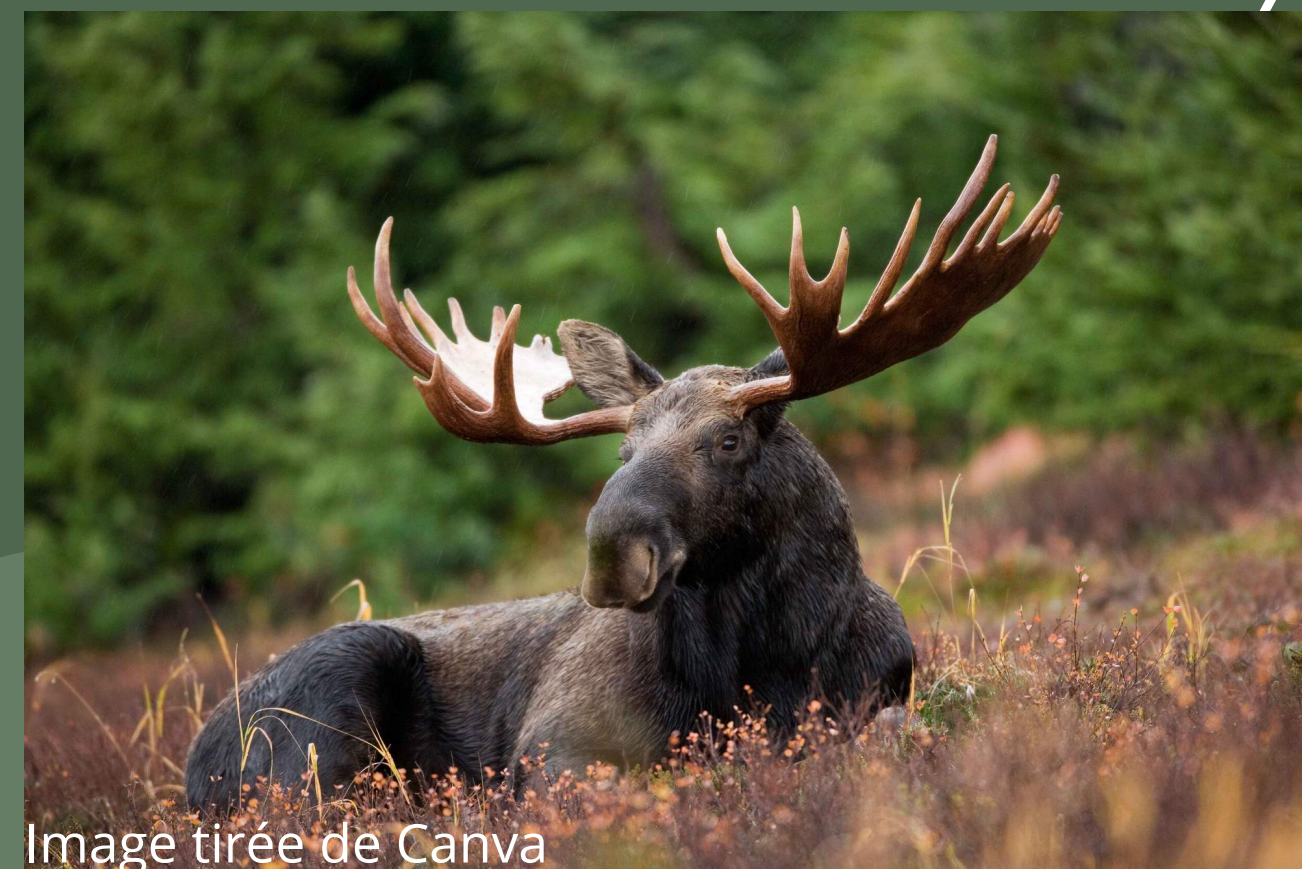


Image tirée de Canva



Les adaptations de la tête



Le grand-duc peut tourner sa tête à 180° pour élargir son champ de vision le jour comme la nuit.





Image tirée de Canva



Le castor possède de grandes dents qui lui permettent d'abattre des arbres pour construire son abri. Sa bouche a un mécanisme qui empêche l'eau d'entrer dans son corps pendant qu'il est sous l'eau.



Image tirée de Canva



Le narval a une dent à l'extérieur de son corps. Elle sert à capter les changements de pression, salinité et température de l'eau.





Image tirée de Canva



Le pic-bois a un bec très dur, un muscle autour de la tête, un os spongieux autour du crâne et un crâne très dur. Cela lui permet de faire des trous dans les troncs des arbres. Sa langue mesure trois fois la longueur de son bec pour protéger son crâne, mais aussi pour atteindre des insectes dans les arbres.



Image tirée de Canva





Le béluga a un long cou aux vertèbres soudées pour faciliter sa nage. Son front bulbeux lui permet de communiquer avec les autres bélugas, de naviguer et de trouver de la nourriture. Il utilise l'écholocalisation.

