



L'OURS NOIR

Savais-tu que l'ours noir n'hiberne pas? Eh non, il hiberne! Ça signifie qu'il peut se réveiller pendant l'hiver et être légèrement actif.

LE MERLE BLEU

Le merle bleu était en voie de disparition, mais grâce aux gens qui ont installé des nichoirs, les populations se portent mieux. Pour continuer de le protéger, il faudra diminuer l'utilisation de pesticides, qui tuent les insectes qu'il mange!



LA MÉSANGE

Savais-tu que la mésange ne migre pas? Elle reste ici à l'année longue et s'assure d'avoir toujours accès à sa nourriture en cachant des milliers de graines dans la forêt!

LA COULEUVRE BRUNE

La couleuvre brune est la plus urbaine des couleuvres du Québec! Elle vit uniquement dans la grande région de Montréal. Rassure-toi, elle est inoffensive!

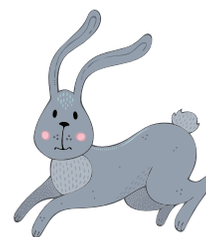


LE CERF DE VIRGINIE

Cerf ou chevreuil? Cerf! Chevreuil est un surnom qui m'a été donné par les colons français et qui est resté dans la culture populaire. Le chevreuil est une espèce différente qui habite uniquement en Europe!

LE LIÈVRE D'AMÉRIQUE

Le lièvre d'Amérique peut faire un saut de 3 mètres de longueur en un seul bond! Il peut aussi se déplacer à une vitesse atteignant 45 km à l'heure!



L'ARAIGNÉE

Même si elles peuvent sembler effrayantes, les araignées sont en fait très utiles! Elles mangent de plus petits insectes nuisibles, qui nous envahiraient en grand nombre s'ils n'avaient pas de prédateur!

LE RATON LAVEUR

Le raton laveur a cinq doigts, comme nous! C'est pourquoi il est si agile pour ouvrir les poubelles, les pots, etc. Il peut même ouvrir une canette de boisson gazeuse!



LE RENARD ROUX

Le renard roux est un véritable athlète! Il peut sauter jusqu'à 2 mètres de haut sans élan. Il peut aussi courir jusqu'à 48 km/h!

LE PIC BOIS

As-tu déjà entendu un pic bois frapper contre un arbre avec son bec? C'est pour y récupérer les insectes cachés dans les troncs d'arbre qu'il fait cela!



L'ÉCUREUIL ROUX

L'écureuil roux est un omnivore, ce qui veut dire qu'il mange de tout! En ville, on voit plus souvent son cousin, l'écureuil gris!

LE HIBOU

Est-ce que les hiboux peuvent tourner la tête un tour complet? Eh non! Ils peuvent en fait tourner leur tête à 270 degrés, soit 3/4 de tour. Impressionnant quand même!



LE CASTOR



Savais-tu que les dents du castor poussent sans arrêt? En rongant du bois, il les garde à une bonne longueur et bien aiguisées!

LA COULEUVRE VERTE



La couleuvre verte est la couleuvre québécoise la plus facile à identifier, à cause de sa couleur. Rassure-toi, elle n'est pas venimeuse!

LE LOUP GRIS



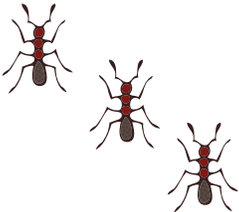
Le loup gris fait partie de la famille des canidés. Il est carnivore, ce qui veut dire qu'il mange presque uniquement de la viande!

LE MERLE D'AMÉRIQUE

Le merle d'Amérique est un oiseau chanteur qui adore se nourrir d'insectes! Il nous aide à assurer un équilibre dans la nature.



LES FOURMIS



Savais-tu qu'il y a plus d'une centaine d'espèces de fourmis au Québec? Elles sont noires, brunes ou rouges et mesurent entre 1 et 13 mm.

LES ESCARGOTS

Le pied de l'escargot est situé sur son ventre! Ça lui permet de se déplacer. Il peut aussi se cacher dans sa coquille, ce qui lui permet de se protéger.



LA CHOUETTE



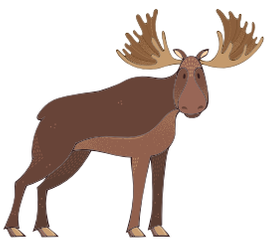
Ce qui différencie les chouettes et les hiboux, ce sont les aigrettes (les touffes de plumes sur le dessus de la tête). La chouette a la tête ronde, sans aigrettes!

LES COCCINELLES

La plupart des coccinelles sont insectivores, ce qui veut dire qu'elles mangent d'autres insectes. Un adulte peut manger jusqu'à 100 pucerons par jour!



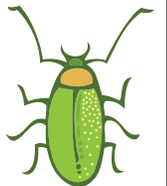
L'ORIGNAL



L'orignal est le plus grand cervidé du Québec! Son habitat est en danger: si nous continuons de couper les forêts, l'orignal n'aura plus d'habitat viable!

LE COLÉOPTÈRE

Les coléoptères sont le groupe d'êtres vivants le plus nombreux au monde. Jusqu'à présent, plus de 350 000 espèces ont été découvertes!



LE PAPILLON



Au Québec, le papillon le plus populaire est le papillon monarque. Il effectue un très grand voyage pour rejoindre le Mexique chaque année!

L'ABEILLE

Les abeilles sont très importantes puisque ce sont des insectes pollinisateurs. Sans elles, nous aurions très peu de plantes!

