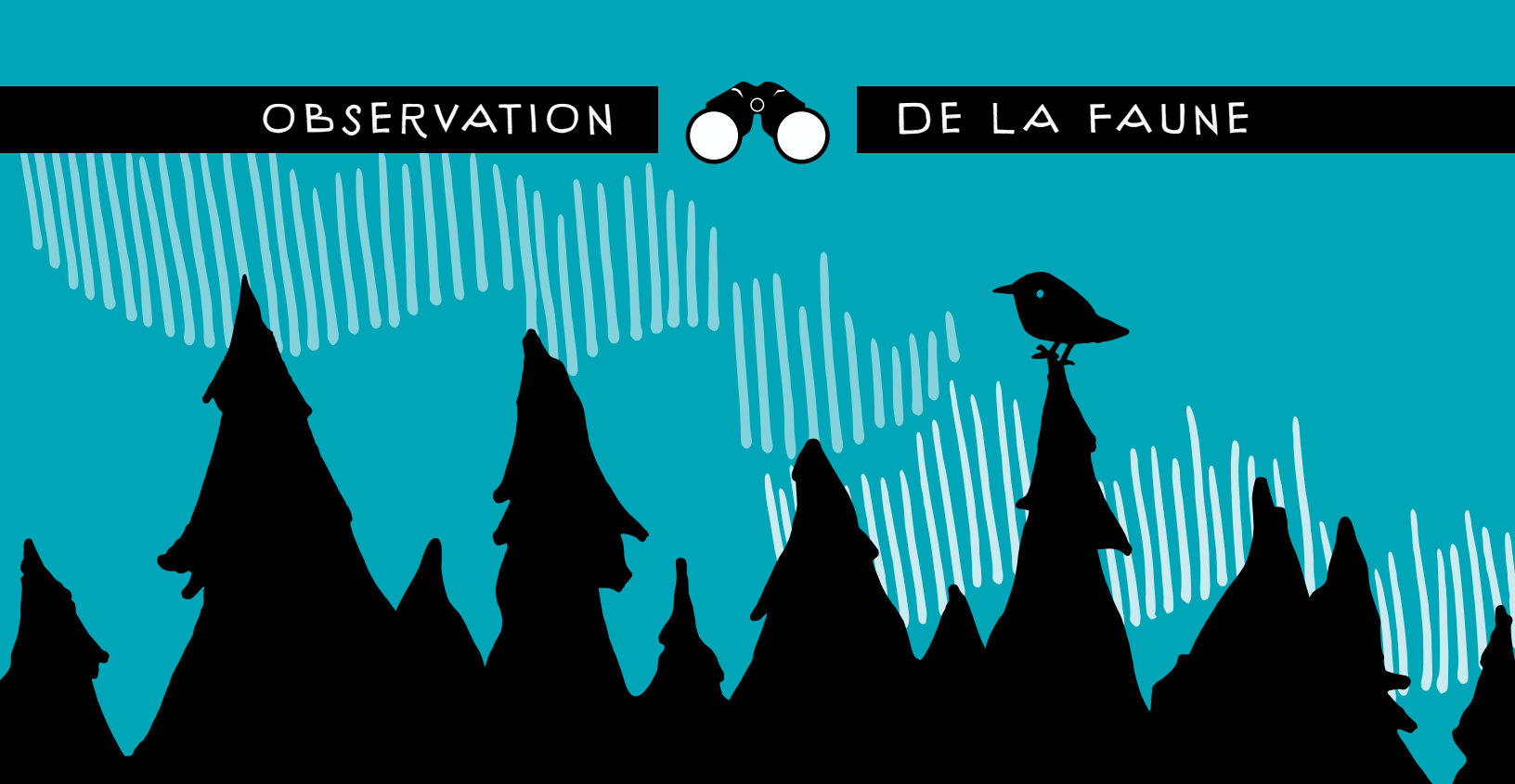


OBSERVATION



DE LA FAUNE

A row of black silhouettes of evergreen trees against a teal background with vertical white lines. A small black bird is perched on the top of one of the trees.

À LA DÉCOUVERTE
DE LA NATURE DU YUKON
CAHIER D'ACTIVITÉS



©2026, gouvernement du Yukon (sauf certains documents visuels ou sonores)
ISBN 978-1-55362-877-4

Renseignements :

Gouvernement du Yukon, Programme d'observation de la faune

C.P. 2703 (V-5R)

Whitehorse (Yukon) Y1A 2C6

Téléphone : 867-667-8291

Sans frais : 1-800-661-0408, poste 8291

Courriel : wildlife.viewing@yukon.ca

yukon.ca/fr/observation-faune-flore



Photos : ©Gouvernement du Yukon (sauf indication contraire)

Cris d'oiseaux : offerts par la Macaulay Library (Cornell Laboratory of Ornithology)

TOUTES LES RÉPONSES :

L'observation de la faune et de la flore est d'abord une activité d'exploration et de découverte. Mais ceux qui veulent vraiment connaître les solutions des activités peuvent télécharger la clé de correction au format PDF au yukon.ca/fr/a-la-decouverte-de-la-nature-du-yukon-corrige-cahier-dactivites

QU'EST-CE QUE C'EST QUE ÇA?



C'est un code QR (Quick Response), qui contient un lien vers une page Web. Avec ton téléphone cellulaire, scanne la code pour accéder à une page Web du gouvernement du Yukon où tu trouveras des indices pour répondre aux questions.

À LA DÉCOUVERTE DE LA NATURE SAUVAGE

Pour en savoir plus sur la faune et la flore du Yukon, participe à l'une des nombreuses activités d'interprétation gratuites du Programme d'observation de la faune. Les familles sont les bienvenues à toutes les activités, les randonnées ou les causeries, mais certaines activités sont conçues spécifiquement pour les enfants. Ouvre l'œil!

Pour consulter le programme des activités, consulte la page yukon.ca/fr/observation-faune-flore.



LA FAUNE ET LA FLORE DU YUKON

Le Yukon est un territoire de plus de 480 000 km² (15 fois la superficie de l'île de Vancouver!). Dans ce vaste territoire, on trouve une diversité d'écosystèmes, qui abritent toutes sortes d'animaux et de végétaux. De la forêt boréale à la toundra arctique, le secret pour repérer des espèces animales ou végétales, c'est surtout de savoir où regarder.



AU YUKON, ON PEUT OBSERVER :

0 espèce de reptiles

4 espèces d'amphibiens

38 espèces de poissons

68 espèces de mammifères

325 espèces d'oiseaux

Plus de 1 600 espèces végétales

Plus de 6 000 espèces d'insectes



S. Cameron

Les activités de ce cahier, coloriages, questions et autres jeux, sont conçues pour te faire découvrir la faune et la flore du Yukon. Pour les activités que tu trouves difficiles, demande de l'aide à tes parents ou consulte les publications et les pages Web sur la flore et la faune au Yukon.ca pour trouver les réponses.

PLANTES

Au Yukon, on peut observer 1 250 espèces de plantes à fleurs, petites et grandes. On les trouve partout, même sous l'eau ou en hauteur, sur les flancs des montagnes. Consulte la brochure sur les plantes communes le long des routes du Yukon pour identifier les plantes que tu observes quand tu te déplaces.



Bruce Bennett

Ces arbustes font de petites fleurs jaunes qui donnent des baies rouge clair en été. Ces baies sont une importante source de nourriture pour les animaux, en particulier les ours.

Le pétiole des feuilles du peuplier faux-tremble est aplati, c'est pourquoi les feuilles s'agitent à la moindre brise.



697/John Meikle

On le repère grâce aux grandes étendues de feuilles vertes qui flottent sur l'eau et à ses fleurs jaune clair qui se dressent au-dessus.



2

Cette fleur mauve apparaît au début de l'été. Elle est commune dans les forêts du Yukon.



Cette fleur est très populaire parce qu'elle annonce l'arrivée du printemps au Yukon. On peut l'observer dès avril, alors qu'il reste encore de la neige au sol.



Bruce Bennett



C'est l'emblème floral du Yukon.
C'est aussi la première plante qui repousse après un feu de forêt.

Cette plante porte une petite fleur blanche et, à la fin de l'été, des baies rouge vif.



Bruce Bennett



GY/Carrie McClelland

Ce conifère ressemble à un sapin de Noël!
Il est très commun dans le centre-sud du Yukon.

3

On peut observer cette longue herbe à la fleur blanche et odorante le long des routes. C'est l'une des plantes envahissantes les plus problématiques du Yukon.



Bruce Bennett



Cet arbuste épineux porte des fleurs roses en été et des fruits couleur rubis en automne.

Ce sapin aime les hauteurs : il vit en montagne. C'est l'emblème arboricole du Yukon.



GY/Remy Rodden

ASSOCIE CHAQUE INSECTE DE LA RANGÉE DU MILIEU À CE QU'IL MANGE (RANGÉE DU HAUT) ET À L'ANIMAL QUI LE MANGE (RANGÉE DU BAS). IL FAUT TROUVER DEUX LIENS POUR CHAQUE INSECTE.

CE QUE MANGENT LES INSECTES?



Kory Masters



Bruce Bennett

Les moustiques n'ont pas de dents, mais peuvent quand même se nourrir du sang des animaux! Ils servent aussi de nourriture à un mammifère volant qui chasse la nuit.



J. Gaspar/CC BY SA 4.0

Les chenilles dévorent les feuilles. Mais une certaine bête à la langue collante peut les attraper en un éclair!



Les libellules sont carnivores. Elles mangent d'autres insectes qui volent au-dessus de l'eau. Mais elles doivent se méfier de ce qui vit SOUS l'eau.

4

QUELS INSECTES SONT MANGÉS PAR CES ANIMAUX?



Jen Talerico



Mdf/CC BY SA 4.0



Brian Slough

INSECTES

Les insectes peuvent être agaçants, mais leur rôle dans les écosystèmes du Yukon est très important : ils pollinisent les plantes et servent de nourriture à un grand nombre d'oiseaux, de grenouilles, de mammifères et d'autres insectes.



GY/Kelcy Tousignant

GY/Carrie McClelland

Les abeilles se nourrissent du nectar des fleurs. Mais elles doivent prendre garde de s'empêtrer dans une toile!

Les papillons se nourrissent parfois des nutriments qu'ils trouvent dans les excréments (les crottes) des animaux. Mais une petite bête aux doigts agiles peut s'en faire tout un festin.



J. Gaspar/CC BY SA 4.0

S. Ausmus/CC BY SA 4.0

On peut souvent observer les fourmis qui transportent à peu près tout ce qui se mange vers leur fourmière. Mais toute une colonie de fourmis, c'est un régal pour un certain gros animal.

Certains coléoptères se nourrissent de ce qu'ils trouvent sous l'écorce des arbres. Les pics ont le bec parfait pour faire des trous dans l'écorce et les trouver.



GY/Carrie McClelland

Mark Connor

Bruce Bennett

POISSONS D'EAU DOUCE

RELIE LES POINTS POUR TRACER LE CORPS DU POISSON, PUIS IDENTIFIE CHACUNE DES PARTIES ET RÉPONDS AUX QUESTIONS.

Ce poisson a la plus grande aire de répartition au Canada.



On l'appelle aussi saumon arc-en-ciel.



En Amérique du Nord, cette truite arrive deuxième de sa famille pour la grandeur.

6

À une époque, les pêcheurs recevaient une prime de 2,5 cent par queue pour ce salmonidé.



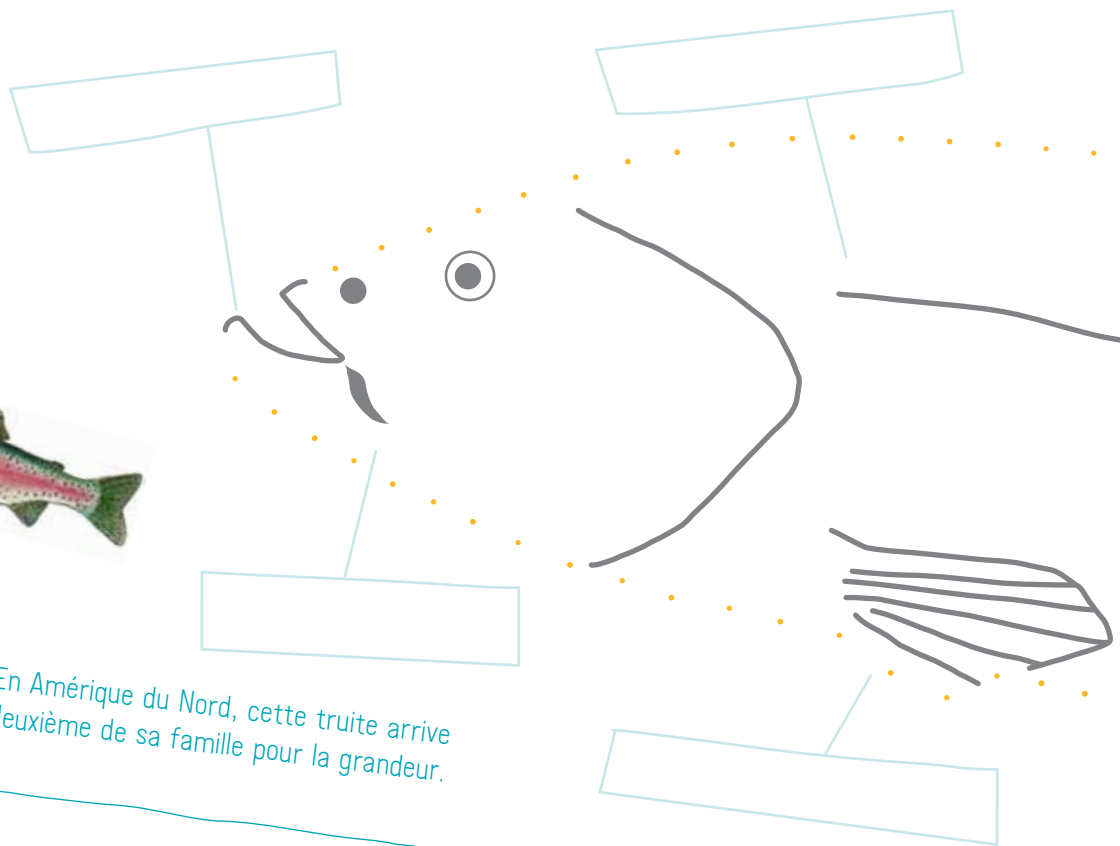
C'est l'espèce de saumon la plus abondante au Yukon.



Cette espèce est très difficile à distinguer du Dolly Varden, un proche cousin.



On trouve cette espèce partout dans le Nord. C'est une ressource alimentaire très appréciée.



On trouve 38 espèces de poissons d'eau douce au Yukon. Pour en apprendre davantage à leur sujet, consulte le guide sur les poissons d'eau douce du Yukon.



Le saumon sockeye vit dans l'océan et se reproduit dans les rivières. Mais certains sockeyes vivent toujours en eau douce. Comment les appelle-t-on?



7

Au Yukon, le plus vieil individu connu de cette espèce avait 37 ans et ne pesait que 0,9 kg.



Ce poisson a une grande nageoire dorsale ressemblant à une voile.



Seul membre de la famille des morues qui vit en eau douce. On l'appelle aussi « loche ».



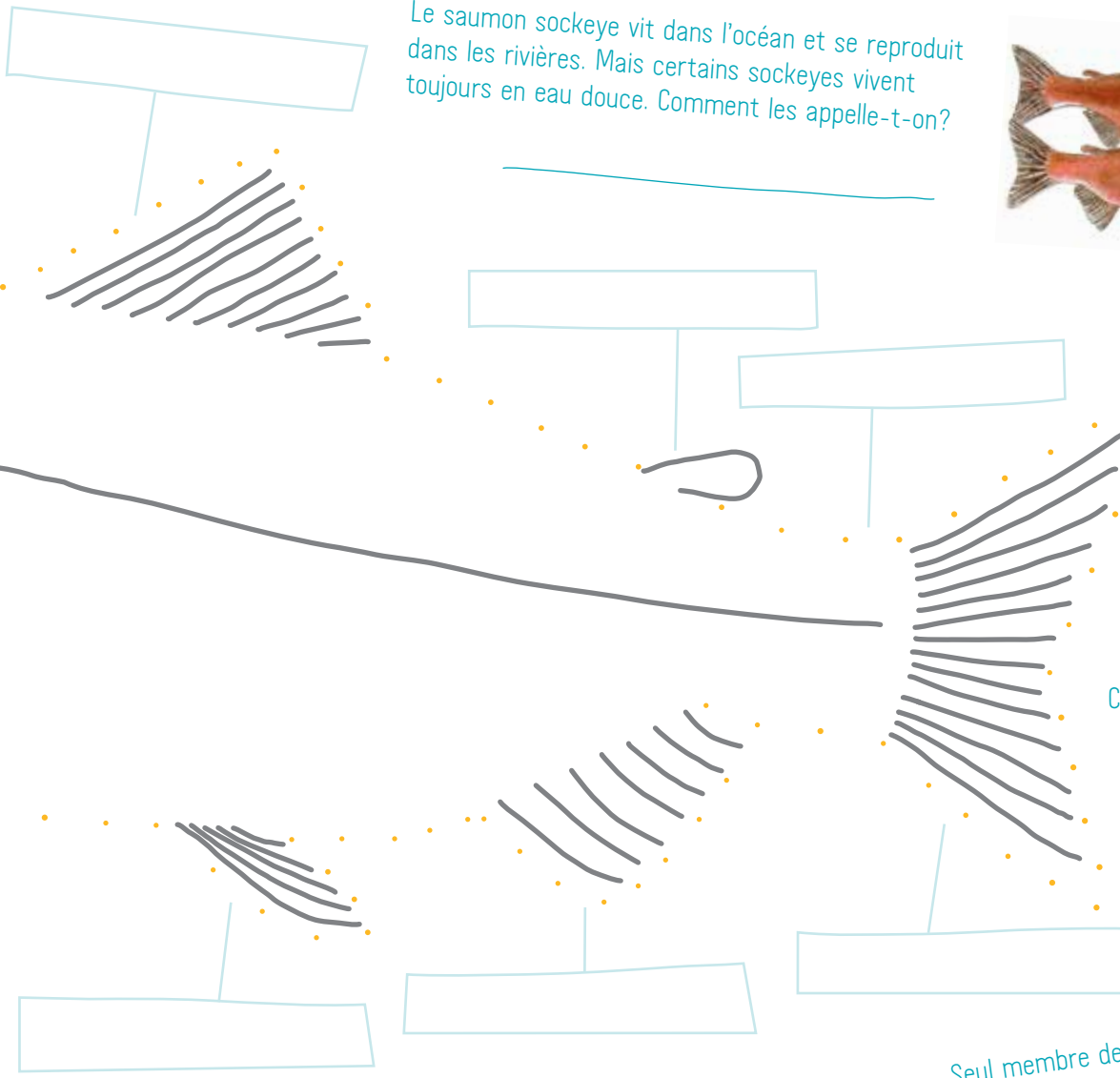
Ce petit poisson est un piètre nageur : on dirait qu'il se déplace en bondissant au fond de l'eau plutôt qu'en nageant.



Le nom de ce poisson veut aussi dire « personne qu'on ne connaît pas ».



On l'appelle aussi « saumon royal ». C'est le plus gros saumon du Pacifique.



OISEAUX FORESTIERS

On trouve des centaines d'espèces d'oiseaux dans les forêts du Yukon. Beaucoup de ces oiseaux partent vers le sud en hiver et reviennent ici en été. On appelle cela la migration. Pour trouver les oiseaux qui se cachent dans les forêts du Yukon, ouvre les yeux et les oreilles. Certains sont si petits qu'ils sont difficiles à repérer... mais lorsqu'on les entend, on sait qu'ils sont tout près.



Scanne les codes QR pour entendre le chant des oiseaux. Remets les lettres en ordre pour apprendre leur nom. Ensuite, utilise les chiffres sous les lettres pour trouver la réponse à la question.

COMMENT LES OISEAUX COMMUNIQUENT-ILS?

ILS S' _____
1 2 3 4 5 6 7 8

DES _____
9 10 11 12 13 14 15 16 17 18



Geoffrey A. Keller / Macaulay Library, Cornell Lab of Ornithology (ML133363)

CBE-SIROCÉ ACÉFISBI

_____ - _____
1

8



Gerrit Vyn / Macaulay Library, Cornell Lab of Ornithology (ML138202)

NUJOC ÉRISOAD

_____ - _____
2



Gregory F. Budney / Macaulay Library, Cornell Lab of Ornithology (ML181543)

NOLEEVENTUG D'ÉAUEQMRI

_____ , _____
9 16 7

UENAPIR À PNRUOIOC UNEAJ



Thomas G. Sander / Macaulay Library, Cornell Lab of Ornithology (ML111147)



_____ - _____
10 14

C. Homer/CC BY SA 4.0

J. Harrison/CC BY SA 4.0

S.P. Barrette



E. R. Wilson



Geoffrey A Keller / Macaulay Library, Cornell Lab of Ornithology (ML105706)

LEBLEMRUE ZÉURA

6

11

ANGÉEMS À ÊTTE RIONE

18

12



Jay W McGowan / Macaulay Library Cornell Lab of Ornithology (ML202239)



Mdf/CC BY SA 4.0

NDHEROLILE À NFORT ANBCL

4

8



M. Hamm/CC BY SA 4.0



Thomas G Sander / Macaulay Library, Cornell Lab of Ornithology (ML 111063)

UTNRBA À NORONCEU CHANBEL

13



S.P. Barrette



Bob McGuire / Macaulay Library, Cornell Lab of Ornithology (ML 207181)

RIEZINS FÉLMAM

5



Gerrit Vyn / Macaulay Library, Cornell Lab of Ornithology (ML132166)

S.P. Barrette



MEELR D'MÉAQUERI

17

9



Gy/Stefan Gotterman



Bob McGuire / Macaulay Library, Cornell Lab of Ornithology (ML 206448)

RVEIG À SOD VELIO

3

15



Bob McGuire / Macaulay Library, Cornell Lab of Ornithology (ML 206453)

M. Reinhold/CC BY SA 4.0



GALLINACÉS

Les gélinottes, les téttras et les lagopèdes sont des oiseaux terrestres souvent appelés « gibier à plumes sédentaires ». Ces oiseaux peuvent voler, mais on les voit le plus souvent se promener au sol, dans la forêt ou la toundra. On trouve sept espèces de gibier à plumes terrestre au Yukon. Ce sont des experts du camouflage... comme les lettres de ce mot-caché!



LAGOPÈDE



GÉLINOTTE

QUELLE EST LA DIFFÉRENCE?

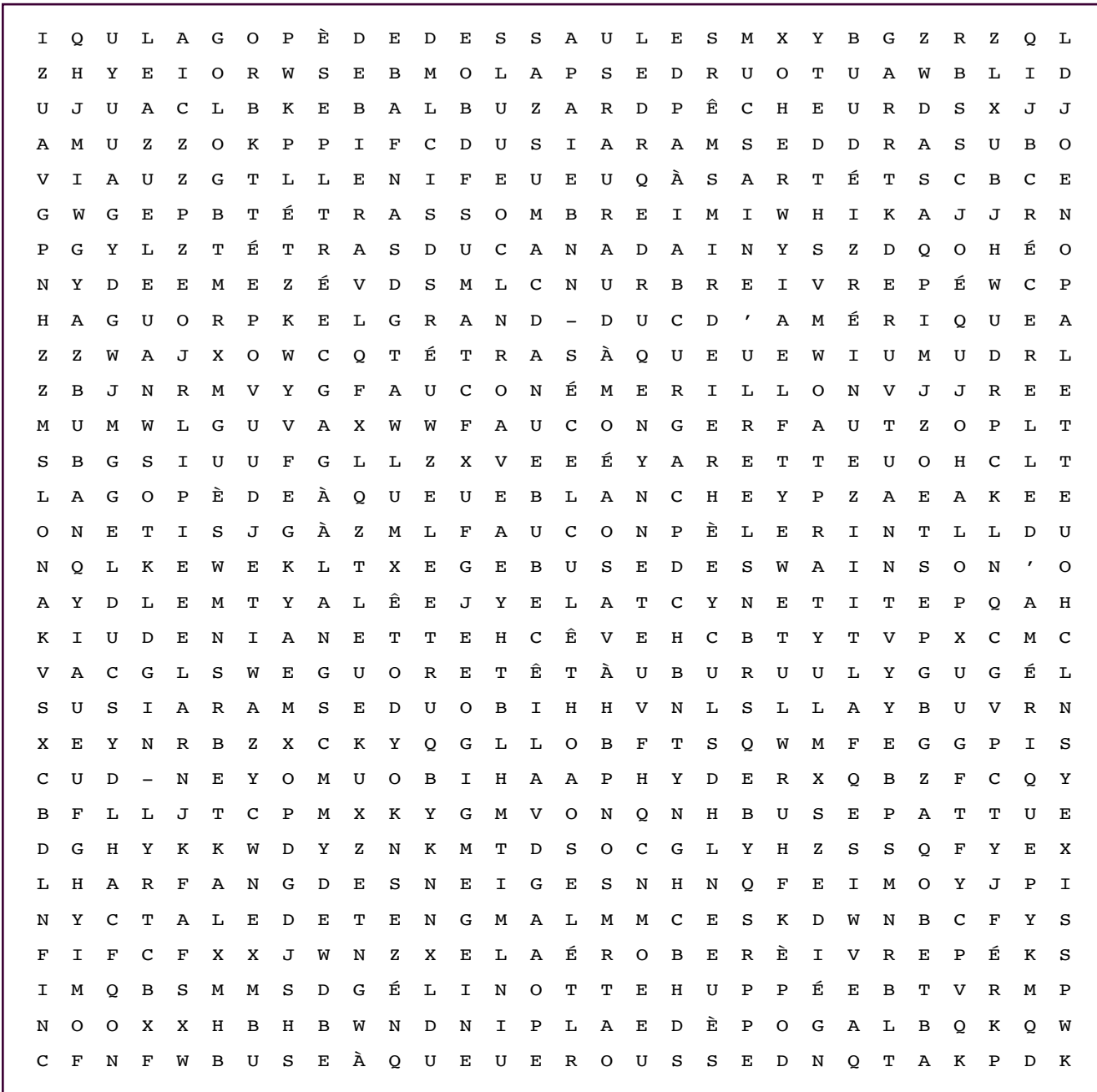
Les lagopèdes, les gélinottes et les téttras se ressemblent beaucoup... Qu'est-ce qui les différencie? Les gélinottes et les téttras sont des oiseaux forestiers, alors que les lagopèdes vivent en milieu ouvert (dans la toundra ou sur les flancs rocheux des montagnes). Les lagopèdes ont des plumes aux pattes pour les protéger du froid et, en hiver, leur plumage passe du brun au blanc pour leur permettre de se camoufler. Les gélinottes et les téttras gardent leur plumage brun toute l'année.

RAPACES

Les rapaces sont des oiseaux carnivores : ils chassent et se nourrissent de viande. On les appelle aussi « oiseaux de proie ». Pour capturer et dévorer leurs proies, ils se servent de leur bec crochu et de leurs grosses griffes acérées. Certains rapaces vivent le jour (rapaces diurnes) et d'autres chassent seulement la nuit (rapaces nocturnes).



PEUX-TU TROUVER LES NOMS DE TOUS LES GIBIERS À PLUMES TERRESTRES ET DES RAPACES DU YUKON DANS LA GRILLE?



GIBIER À PLUMES TERRESTRE

- Gélinotte huppée
- Tétras du Canada
- Lagopède des saules
- Lagopède alpin
- Lagopède à queue blanche
- Tétras sombre
- Tétras à queue fine

CHAROIGNARD

Urubu à tête rouge

FAUCONS

- Crécerelle d'Amérique
- Faucon émerillon
- Faucon gerfaut
- Faucon pèlerin

RAPACES DIURNES

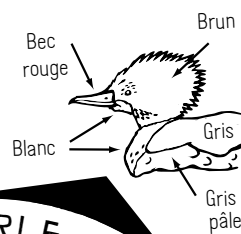
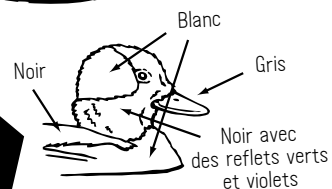
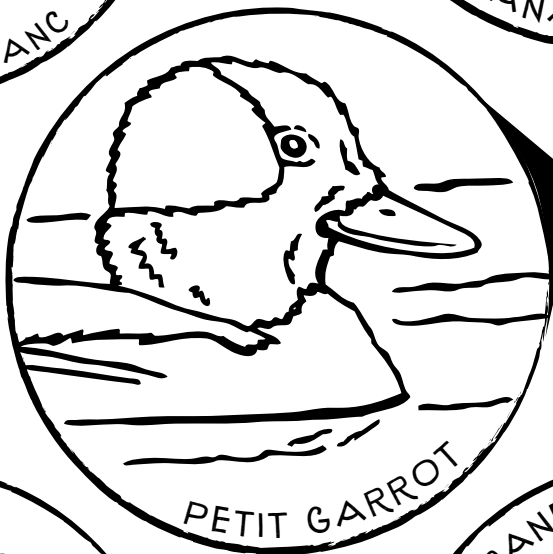
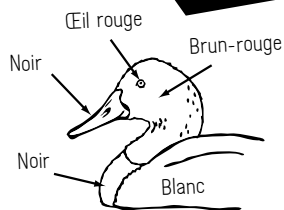
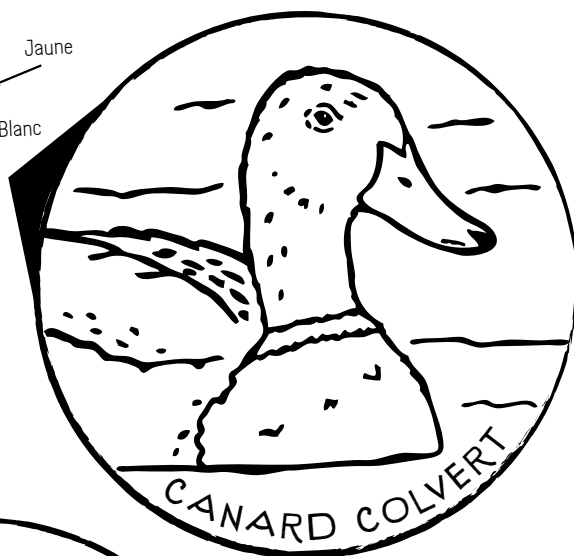
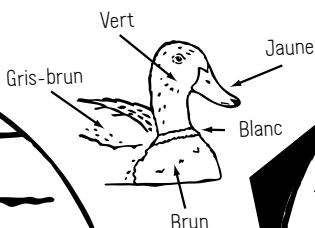
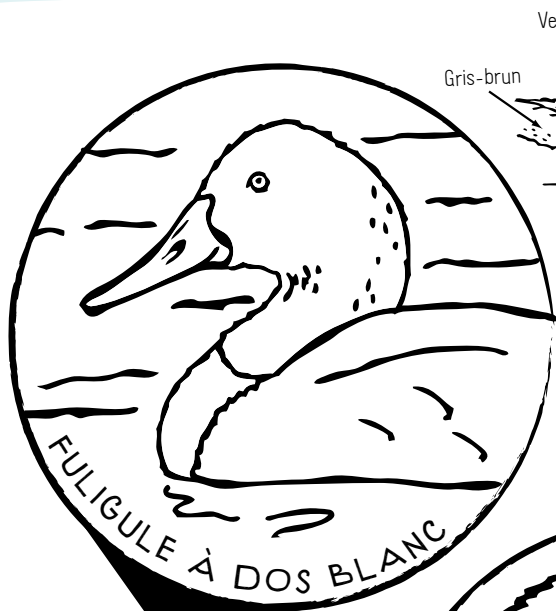
- Balbusard pêcheur
- Pygargue à tête blanche
- Busard des marais
- Épervier brun
- Autour des palombes
- Buse de Swainson
- Buse à queue rousse
- Buse pattue
- Aigle royal

RAPACES NOCTURNES

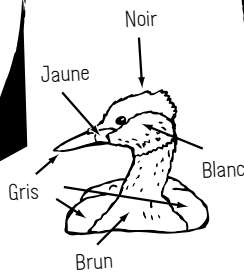
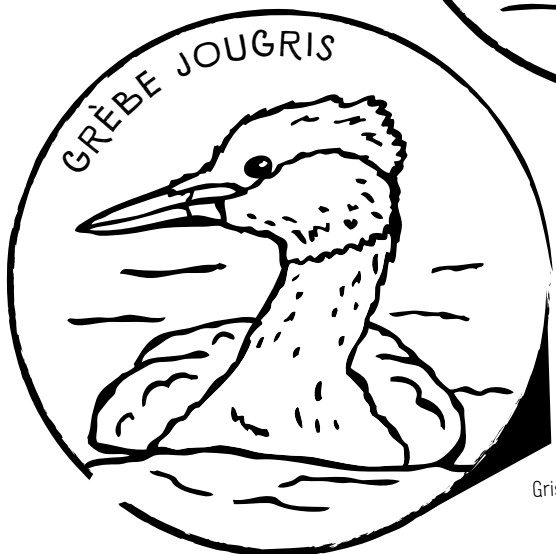
- Grand-duc d'Amérique
- Harfang des neiges
- Épervière boréale
- Chevêchette naine
- Chouette rayée
- Chouette lapone
- Hibou moyen-duc
- Hibou des marais
- Nyctale de Tengmalm
- Petite Nyctale

POUR APPRENDRE À IDENTIFIER LES CANARDS CI-DESSOUS, COLORIEZ-LES EN RESPECTANT LES COULEURS INDIQUÉES.

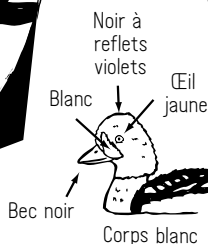
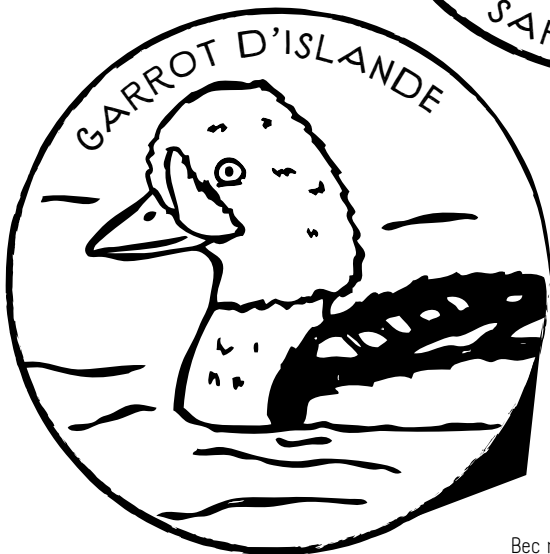
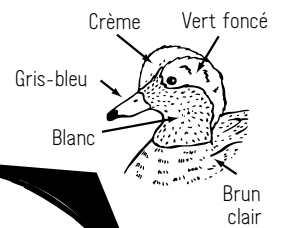
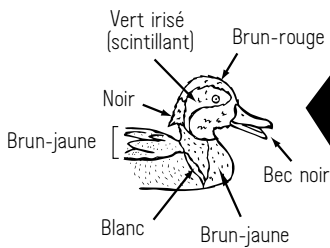
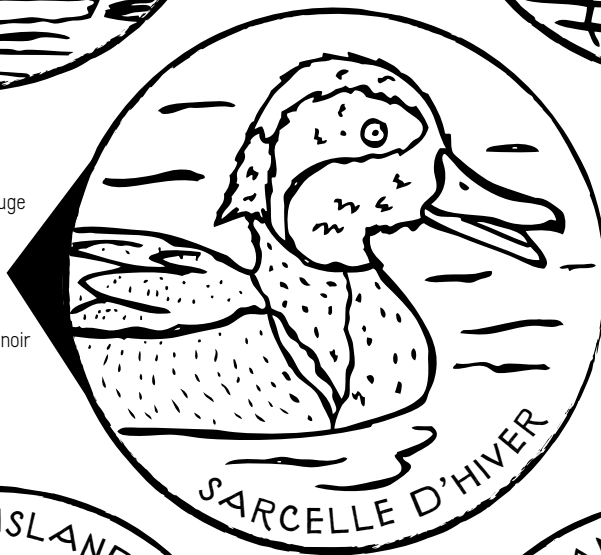
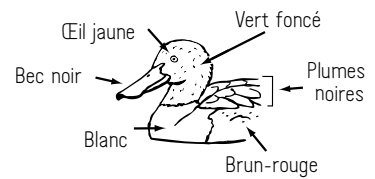
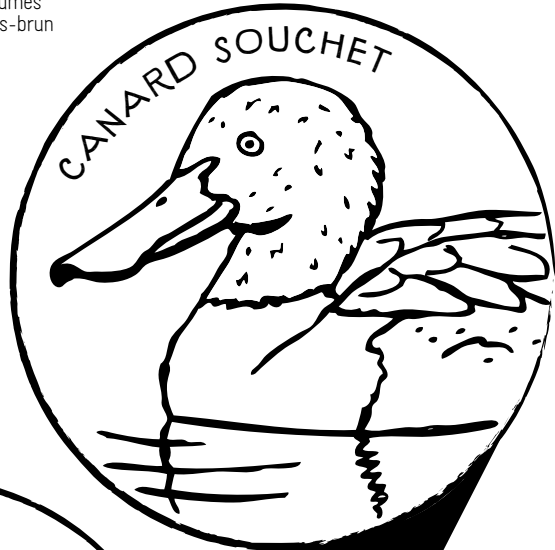
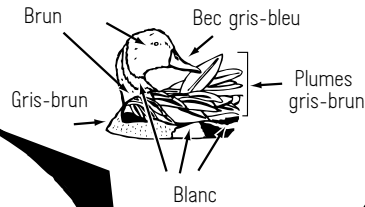
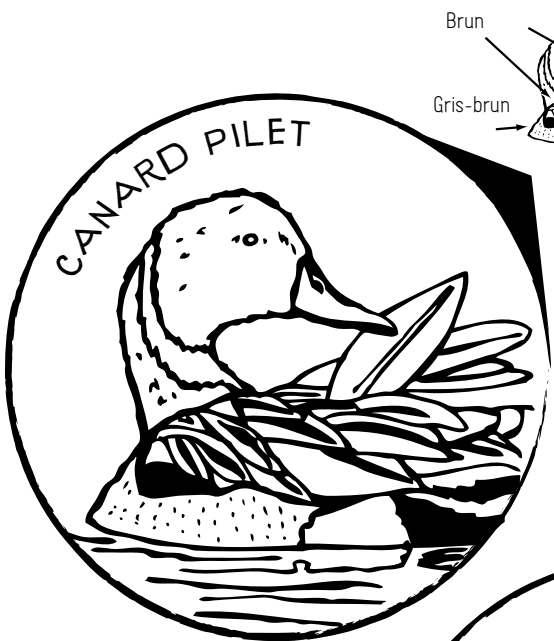
OISEAUX AQUATIQUES



12



Le Yukon accueille des centaines de milliers de cygnes, d'oies et de canards. Tous les ans, en avril, les Yukonnais et les Yukonaises se rassemblent au Havre des cygnes pour assister au retour des oiseaux aquatiques, particulièrement des milliers de cygnes. Ce retour des oiseaux migrateurs marque l'arrivée du printemps.



RONGEURS

Tous les rongeurs ont de longues incisives qui continuent de pousser toute leur vie. Ils se nourrissent surtout de végétaux et d'insectes, mais aussi de viande, quand ils en ont l'occasion. Au Yukon, on trouve 25 espèces de rongeurs.



SOURIS SYLVESTRE

DI/Gang/CC BY SA 4.0



ÉCUREUIL ROUX

J. Crozier

Crossword puzzle grid with 14 numbered clues. The grid contains several greyed-out cells. In the center of the grid, there are four sets of black paw prints arranged in a trail.

SPERMOPHILE ARCTIQUE



YU/Ryan Agar

SOURIS SAUTEUSE DES CHAMPS



USF/W/CC BY SA 4.0



CASTOR DU CANADA

istock.com/Stephen Hachey

CAMPAGNOL À DOS ROUX



Utilise les indices des mots croisés : ce sont tous des noms d'espèces de rongeurs du Yukon. Pour en savoir plus sur les rongeurs, consulte les fiches sur les mammifères en ligne à yukon.ca/fr/observation-faune-flore ou le guide sur les rongeurs et les lagomorphes du Yukon.

HORIZONTALLEMENT

- Je suis un grand collectionneur. J'adore tout ce qui brille.
- Je saute comme un kangourou et je peux franchir près de 1 mètre en un bond.
- Je suis un excellent tunnelier : je creuse des galeries dans la terre et dans la neige.
- Je me nourris surtout de cônes de conifères et j'accumule ma nourriture dans de grandes caches.
- Je fais claquer ma queue sur l'eau quand je perçois un danger.
- Je suis une importante source de nourriture pour beaucoup de carnivores de la toundra.
- Contrairement à la souris commune, je peux survivre aux températures extrêmement froides de l'hiver.
- Je suis plus petit qu'un écureuil et j'ai cinq bandes noires sur le dos.

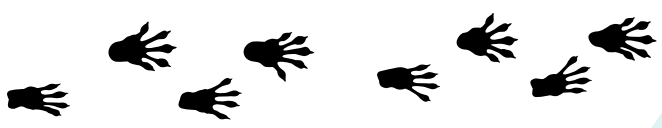
VERTICALEMENT

- Je ne vole pas vraiment, mais je peux faire de longs vols planés d'un arbre à l'autre.
- Je suis peu commun au Yukon. Je construis un réseau de tunnels pour pouvoir m'échapper en cas de danger.
- En hiver, je construis des dômes de végétaux gelés sur la glace des étangs, par-dessus un trou : ça me fait un endroit pour manger à l'abri!
- On m'appelle aussi « écureuil terrestre » (ou *gopher*, en anglais).
- Je ne peux pas projeter mes aiguilles.
- J'adore me prélasser en montagne, sur les roches chauffées par le soleil.

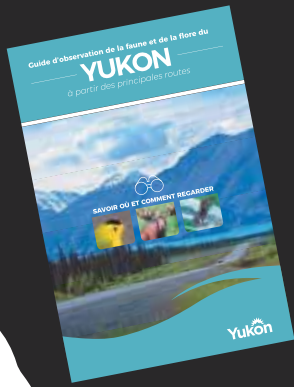


TAMIA MINEUR

MARMOTTE DES ROCHEUSES



Yô/Key, Dougnant



SERS-TOI DU GUIDE
D'OBSERVATION DE
LA FAUNE ET DE LA
FLORE DU YUKON
POUR RÉPONDRE
AUX QUESTIONS.



16



METS UNE
ÉTOILE SUR LA
CARTE AUX
ENDROITS OÙ
TU AS FAIT DES
OBSERVATIONS!

Quel oiseau peut-on observer aux chutes de la rivière Rancheria?

Qu'est-ce qui, en dégelant, crée une « forêt penchée »?

Quelle espèce de téttras peut-on observer près du lac Gravel?

À propos de quel animal peut-on apprendre des choses au lac Finlayson?

Quelle route faut-il prendre pour observer la harde de wapitis de la Takhini?

Quel gros mammifère peut-on observer en se rendant au lac Aishihik?

Quelle région est reconnue pour son abondance de papillons arctiques?

Quelle plante de la famille des orchidées peut-on observer sur le chemin Sunnyside?

Dans quel désert peut-on observer le carex des sables?

Où trouve-t-on des sentiers de randonnée dans une forêt expérimentale?

Où peut-on aller observer des cygnes en avril?

Où se trouve le sentier du lac Wye?

Où peut-on observer des chèvres de montagne au Yukon?

Quelle espèce de mouflon peut-on observer à Faro?

Combien de kilomètres fait le sentier d'interprétation du dendroctone de l'épinette?

Comment s'appelle la grande faille géologique qui est aussi un corridor de migration des oiseaux?

Comment s'appelle le sentier de 500 m (à Dawson) où l'on peut observer l'anémone pulsatile [pulsatile multifide] et le mertensia paniculé [mertensie boréale]?

Quel mammifère peut-on observer, les soirs d'été, au lac Chadburn?

Quelles espèces végétales peut-on observer sur le versant sud, au lieu de loisirs Five Finger Rapids?

À quel kilomètre de la route Dempster peut-on observer un nid de Faucon gerfaut?



Damian Power

CARCAJOU

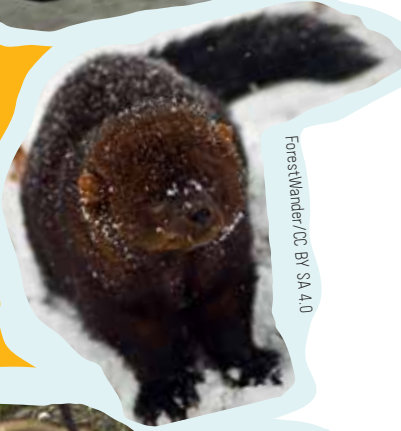
« J'aime chasser seul et je peux attraper des proies bien plus grosses que moi! »

J. Hamm/CC BY SA 4.0



LOUTRE DE RIVIÈRE

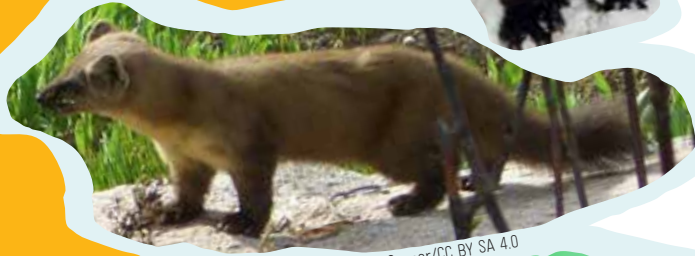
« J'adore jouer dans l'eau avec ma famille. »



ForestWander/CC BY SA 4.0

PÉKAN

« J'ai un pelage brun foncé. Je suis rare au Yukon (on me voit seulement dans le sud). »



C. Connor/CC BY SA 4.0

MARTRE D'AMÉRIQUE

« J'ai la face pâle et je me déplace rapidement et silencieusement dans la forêt. »



P. Trimmings/CC BY SA 4.0

VISON D'AMÉRIQUE

« La nuit, j'aime chasser de petits animaux au bord de l'eau. »



S. Hint/CC BY SA 4.0

HERMINE

« Mon pelage est blanc pur en hiver, mais le bout de ma queue reste toujours noir. »

K. Law/CC BY SA 4.0



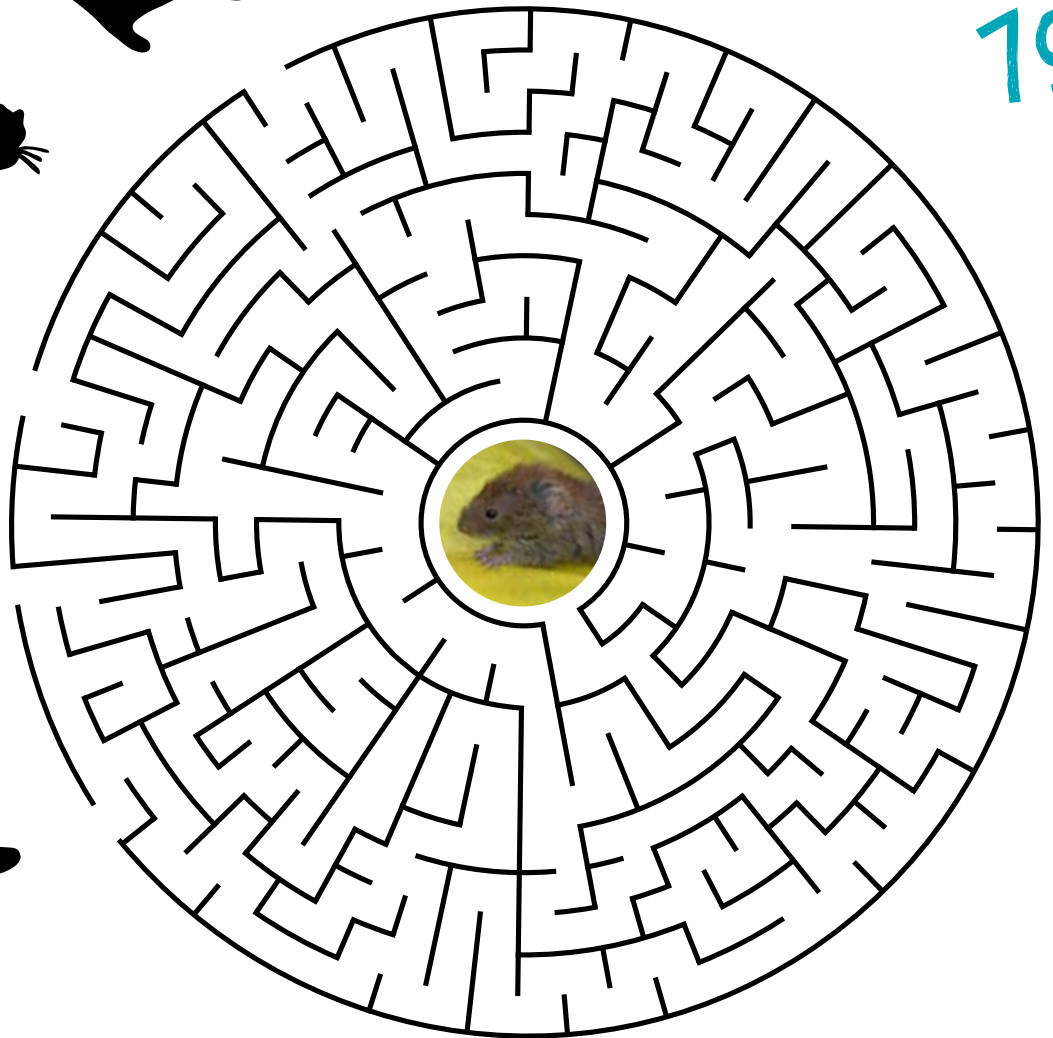
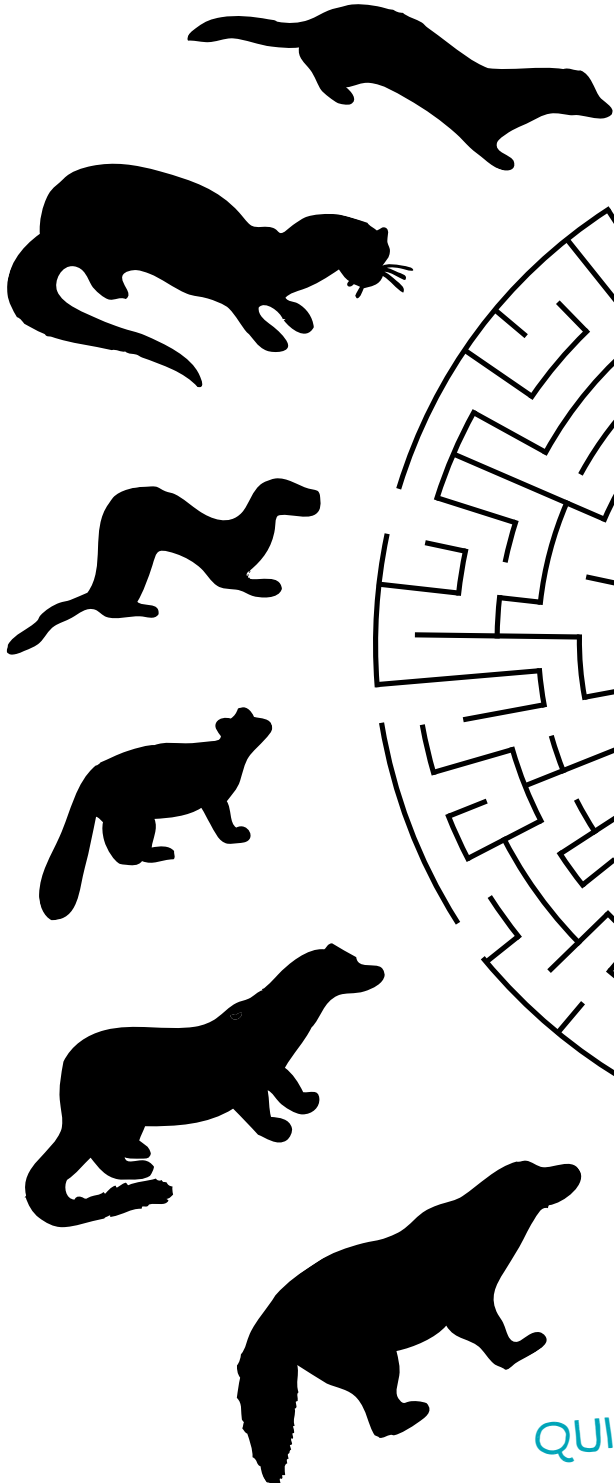
BELETTE PYGMÉE

« Je ressemble beaucoup à l'hermine, mais je n'ai pas le bout de la queue noir. »

MUSTÉLIDÉS

Les mustélidés sont des animaux discrets dont on peut rarement observer plus que l'ombre furtive lorsqu'ils se déplacent.

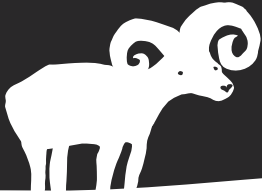
PEUX-TU ASSOCIER
CHAQUE SILHOUETTE
À LA BONNE ESPÈCE?



19

LES MARTRES, LES VISOONS, LES
HERMINES ET LES PEKANS SE
NOURRISSENT TOUS DE
CAMPAGNOLS À DOS ROUX.
QUI ATTRAPERA CELUI QUI SE TROUVE
AU CENTRE DU LABYRINTHE?

BOVIDÉS



Les bovidés sont des ongulés (animaux à sabots). Les mâles et les femelles portent des cornes. Contrairement aux bois, les cornes croissent sans arrêt pendant toute la vie de l'animal, ne tombent jamais (un peu comme nos ongles) et elles ne sont pas ramifiées.

Pour déterminer l'âge d'un mouflon, on évalue combien ses cornes ont de sections. Un peu comme pour les arbres, dont on peut déterminer l'âge en comptant le nombre d'anneaux de croissance de leur tronc.

QUEL ÂGE A CE MOUFLON?

Compte le nombre de sections qui sont délimitées par des lignes foncées.



CORNES ET BOIS

(Chanson sur l'air de Frère Jacques)

Cornes et bois, cornes et bois!
Sur la tête! Sur la tête!
Les bois tomberont,
Tous les ans, tomberont.
Les cornes restent,
Toute la vie.

20

MOUFLONS

Au Yukon, il y a des mouflons de Dall et des mouflons de Stone et, à certains endroits, des mouflons de Fannin, qui sont un mélange des deux autres espèces.



GY/Kirby Meister



GY/Kirby Meister

PARMI CES ANIMAUX, LESQUELS SONT DES BOVIDÉS?

CARIBOU BISON



Bruce Bennett

BISON DES BOIS

Le bison des bois est le plus grand animal terrestre d'Amérique du Nord. Il est couvert de poils touffus brun foncé. Il vit dans le sud-ouest du Yukon, dans les environs du chemin du lac Aishihik.

BŒUF MUSQUÉ

On ne peut observer ce petit bovidé à tête de vache que loin dans le nord du territoire. Son long pelage épais le protège contre les vents froids de l'Arctique.



©/Bruce McLean



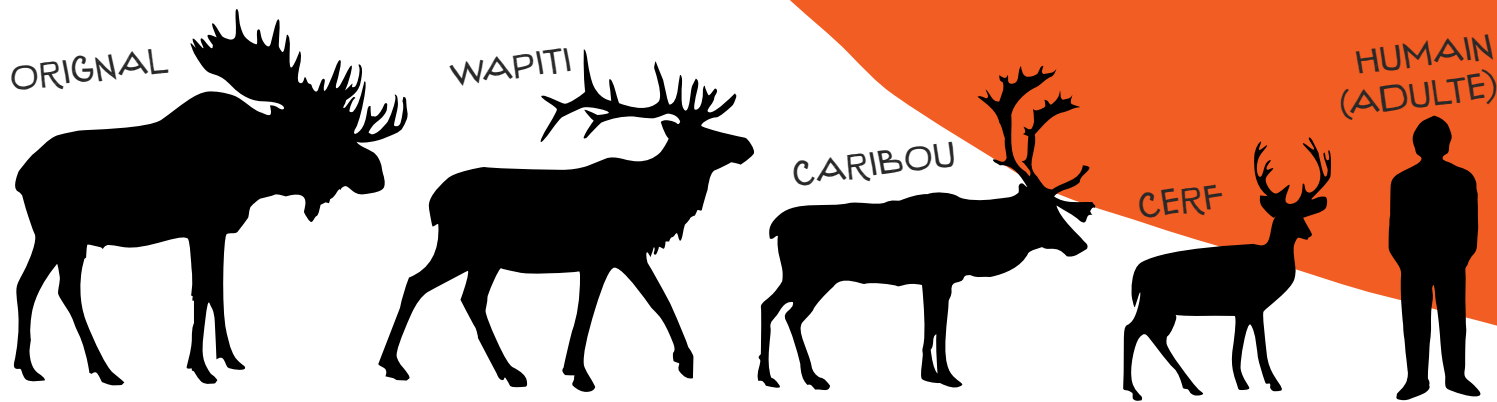
istock.com/J. Easden

CHÈVRE DE MONTAGNE

La chèvre de montagne vit sur des parois escarpées, dans les zones alpines, pour se mettre à l'abri des prédateurs comme les loups, les ours et les aigles royaux.

21





22



ASSOCIE CHAQUE ANIMAL À SA DESCRIPTION.



« ÉCOUTE LE BRAME DU WAPITI »



ORIGINAL

L'original est le plus gros cervidé du Yukon. On peut souvent l'observer autour des marécages et des lacs, où il se nourrit de plantes aquatiques.

Photo n° _____

WAPITI

Environ 260 wapitis vivent au Yukon, entre Haines Junction, Carmacks et Whitehorse. À l'automne, on peut entendre leur brame, un cri à la fois strident et claironnant.

Photo n° _____

1



Gabriel Rivest

2



©Y/Scott Cameron

CERVIDÉS

Les cervidés sont aussi des ongulés (animaux à sabots), mais ils portent des bois plutôt que des cornes. Tous les ans, les bois poussent en été et tombent à l'automne. En général, seuls les mâles portent des bois.

DES FEMELLES AVEC DES BOIS!

Chez le caribou, les femelles aussi portent des bois! Ils sont beaucoup plus petits que ceux des mâles, mais ils tombent tous les automnes et repoussent tous les ans. Le caribou est le seul cervidé chez qui les mâles ET les femelles portent des bois.



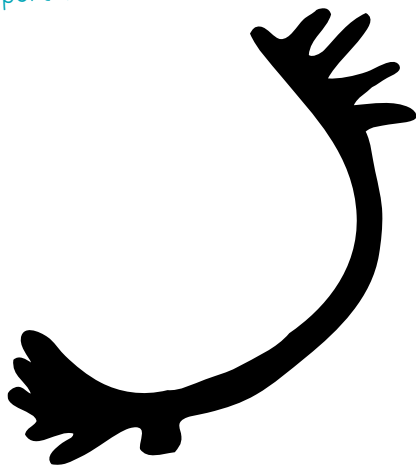
CARIBOU

Deux espèces de caribous vivent au Yukon : le caribou des bois et le caribou de la toundra. Contrairement au caribou des bois, le caribou de la toundra vit en hardes.

Photo n° _____



23



CERF

On peut observer le cerf-mulet dans les champs et les forêts ouvertes de tremble. Les cerfs de Virginie sont peu nombreux au Yukon.

Photo n° _____

3



4



FÉLIDÉS

Le Yukon compte deux espèces de félins sauvages, mais le lynx est plus facile à observer que le couguar. Es-tu capable de les différencier? Encerle leurs caractéristiques sur les photos.



K. Williams/CC BY SA 4.0

LYNX DU CANADA

- Longs membres
- Queue très courte
- Pattes très larges et poilues
- Longues touffes de poils noirs au bout des oreilles
- Longs poils sous le menton
- Long pelage gris qui le fait paraître argenté
- Corps court

24

COUGUAR

- Tête et oreilles arrondies
- Longue queue au bout noir
- Long corps
- Pattes arrière larges et puissantes
- Pelage doré



USDA/CC BY SA 4.0

VOICI L'EMPREINTE
D'UN LOUP GRIS,
GRANDEUR
NATURE.

Place ta main dessus et
traces-en le contour. Qui
a la plus grosse patte,
le loup ou toi?



CANIDÉS

Le Yukon compte quatre espèces de canidés sauvages. Le loup est le plus grand (près de 45 kg) et le renard arctique est le plus petit (3 kg, comme un chat domestique).

LOUP GRIS

Le loup ressemble à un très gros chien. Il vit en meute, dont les membres collaborent pour chasser et prendre soin des petits. On peut les entendre hurler, la nuit.



25

COYOTE

Les coyotes ont de longues pattes maigres et un petit corps. Ils sont généralement solitaires et chassent de petits animaux comme les campagnols et les écureuils. Ils poussent un hurlement et des jappements aigus.



Cameron Eckert

RENARD ROUX

Le renard roux a habituellement un pelage rouge orangé, mais il existe une variété argentée, aux poils noirs à la pointe blanche, et une variété croisée, dont le pelage présente un motif en croix foncé sur le dos.



P. Trimmings/CC BY SA 4.0

RENARD ARCTIQUE

On ne trouve le renard arctique que dans le nord du Yukon, dans la toundra. C'est la seule espèce de renard du Yukon dont le pelage change de couleur selon la saison : brun en été et blanc en hiver. Cette adaptation lui permet de mieux se camoufler.



Gabriel West

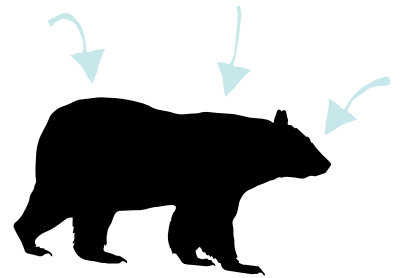


OURS



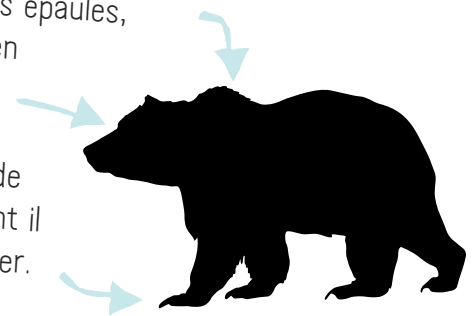
OURS NOIR

Les ours noirs ne sont pas tous noirs! Ils peuvent aussi être bruns, blonds, cannelle ou gris-bleu. Les caractères distinctifs de l'ours noir sont son dos plutôt plat (sans bosse entre les épaules), son profil facial droit, et ses hanches plus hautes que ses épaules.



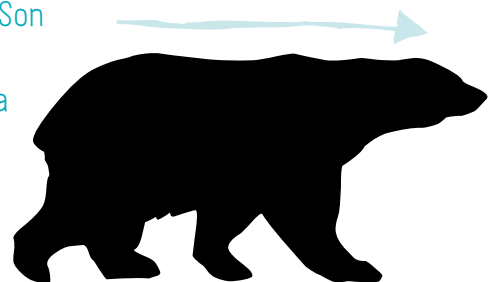
GRIZZLI

Le pelage du grizzli présente aussi de grandes variations de couleurs. Mais en général, il a la pointe des poils argentée, ce qui donne à sa robe un aspect grisonnant. On le reconnaît surtout à la bosse qu'il a sur le dos, à la hauteur des épaules, et à son profil facial en creux (il y a un angle entre le front et le museau). Il a aussi de longues griffes, dont il se sert pour creuser.



OURS BLANC

L'ours blanc ne fréquente que le versant nord du Yukon et l'île Herschel. Son pelage est blanc toute l'année. Son corps et sa tête sont allongés.



Il y a trois espèces d'ours au Yukon.
On peut les observer un peu partout
sur le territoire, y compris dans les
villes et villages et le long des routes.

CE N'EST PAS LA COULEUR QUI FAIT L'OURS!

Le pelage des ours peut prendre toutes
sortes de couleurs. Il faut se servir d'autres
caractéristiques pour les identifier. Sers-toi de
celles qui figurent dans la page de gauche pour
déterminer, parmi les ours à droite, lesquels sont
des ours noirs et lesquels sont des grizzlis.



1



2



3



4



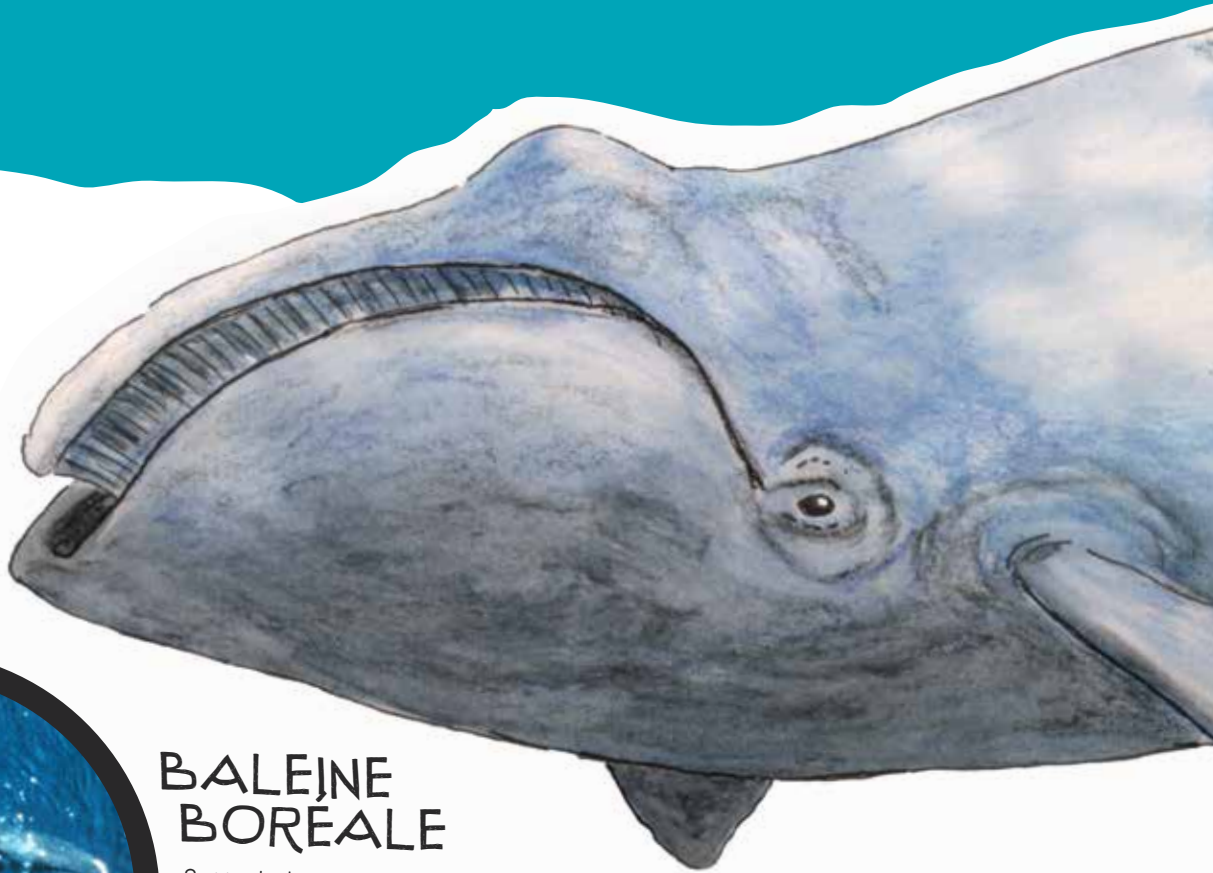
5

27

Procure-toi la brochure
*Assurer sa sécurité
au pays des ours* pour
obtenir d'importants
conseils de sécurité.



MAMMIFÈRES MARINS



BALEINE BOREALE

Cette baleine fait 20 mètres de long, mais elle n'arrive qu'au sixième rang des baleines du monde pour la taille. Sa bouche est garnie de fanons, des espèces de lames faites de corne (comme nos ongles), qui servent à filtrer l'eau pour récupérer tous les petits crustacés dont elle se nourrit.

28



PHOQUE ANNELE

Le phoque annelé est le phoque le plus petit et le plus commun de l'Arctique. Son pelage est gris foncé ou noir, et son dos et ses flancs sont couverts d'anneaux gris pâle.



BÉLUGA

Ces petits cétacés blancs font 4 mètres de long. Ce sont des animaux très sociaux qui vivent généralement en petits groupes pouvant compter jusqu'à 25 individus. Ils mangent des crevettes, du poisson, des calmars et bien d'autres choses.

Le Yukon n'a qu'une petite région côtière le long de l'océan Arctique. De la rive, on peut voir des phoques et des baleines qui vivent dans les eaux glaciales.

29



PHOQUE TACHÊTÉ

Le phoque tacheté est à peu près de la même taille que le phoque annelé, mais son pelage est parsemé de taches foncées, plutôt que d'anneaux.



a kemp/CC BY SA 4.0



Marchantia/CC BY SA 4.0

PHOQUE À CAPUCHON

Le phoque à capuchon est le plus gros des phoques du Yukon. Il peut mesurer jusqu'à 2,5 m et peser plus de 400 kg. Il a le corps argenté tacheté de noir, et la tête foncée. Le mâle a, sur le museau, un sac qu'il peut gonfler comme un ballon pendant la période de reproduction.

PHOQUE BARBU

Le phoque barbu adulte mesure environ 2,5 m. Il est brun clair et a de longues moustaches qui lui donnent l'air d'avoir une barbe. Les petits apprennent à nager dans les heures qui suivent leur naissance.



LAGOMORPHES

La famille des lagomorphes comprend les picas, les lapins et les lièvres. Même s'ils ressemblent à des rongeurs, leurs dents sont différentes et ils sont strictement végétariens.



John Meikle

PICA À COLLIER

Les picas ont un petit corps grassouillet et des oreilles arrondies. Ils vivent dans des amas rocheux des zones alpines. Tout l'été, ils amassent des végétaux dans un garde-manger en prévision de l'hiver. Leur cri d'alarme est un genre de couinement.



« ÉCOUTE LE CRI D'ALARME DU PICA »



Greg Mussnug

LIÈVRE D'AMÉRIQUE

Contrairement aux lapereaux, les levrauts naissent avec les yeux ouverts et un pelage bien fourni. Ils peuvent rapidement se déplacer dans la forêt. Le pelage hivernal du lièvre est blanc, ce qui l'aide à se camoufler dans la neige.



MUSARAIGNES

Les musaraignes ressemblent aux souris et aux campagnols, mais elles ont des dents pointues qui leur permettent de manger des insectes plutôt que des plantes. Au Yukon, on trouve sept espèces de musaraignes réparties sur tout le territoire. Elles ont toutes un long museau pointu et des queues plus longues que celles des rongeurs.



PEUX-TU NOMMER TOUTES LES ESPÈCES DE MUSARAIGNES?

Pour trouver cette information, consulte la page sur les musaraignes à Yukon.ca/fr/shrew.

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____
- 5 _____
- 6 _____
- 7 _____

CHAUVE-SOURIS

On peut observer la petite chauve-souris brune jusqu'à Dawson. Elle ne sort de son refuge que la nuit pour chasser les insectes. Dans le nord, en été, sa chasse nocturne peut ne durer que deux heures! Des scientifiques ont également observé des chauves-souris nordiques et fait des enregistrements audio de grande chauve-souris brune, mais ces espèces demeurent très rares.



ES-TU CAPABLE DE NOMMER LES PARTIES DU CORPS DE CETTE CHAUVE-SOURIS?

Consulte de guide sur les chauves-souris du Yukon pour trouver les réponses!



CHAMPIGNONS

Ni plantes ni animaux, les champignons sont... des champignons! La partie visible d'un champignon est comme la pomme sur un pommier : c'est son fruit, et le reste du champignon est sous terre.



IL Y A DES CHAMPIGNONS DE TOUTES LES FORMES ET DE TOUTES LES TAILLES, DESSINE TON CHAMPIGNON PRÉFÉRÉ ICI :

Les champignons sont très importants parce qu'ils aident les plantes à croître, qu'ils participent à la formation du sol (ce sont des décomposeurs) et qu'ils sont une ressource alimentaire importante pour certains animaux. Pour en apprendre davantage au sujet des champignons, consulte le guide sur les champignons communs au Yukon.



QUELLES ESPÈCES ANIMALES ET VÉGÉTALES AS-TU OBSERVÉES?



PLANTES COMMUNES AU BORD DES ROUTES

- Achillée millefeuille
- Aconit à feuilles de pied-d'alouette
- Airelle rouge
- Anémone multifide
- Armoise douce
- Arnica à feuilles étroites
- Aster de Sibérie
- Aulne rugueux
- Berce laineuse
- Bouleau d'Alaska
- Brome inerme
- Calypso bulbeux
- Carex utriculé
- Castilléjie de Raup
- Cnide du Nord
- Crépis des toits
- Cyripède œuf-de-passereau
- Dryades
- Épilobe
- Épilobe à feuilles larges
- Épinette blanche
- Épinette noire
- Fraisier des champs
- Gaillet boréal
- Lin de Lewis
- Linaigrette de Scheuchzer
- Linnée boréale
- Lupin arctique
- Mélèze laricin
- Mélilot blanc
- Mertensie paniculée
- Nénuphar à sépales nombreux
- Orge queue-d'écureuil
- Oxytrope des champs
- Oxytrope voyant
- Parnassies
- Pédiculaire du Labrador
- Penstémon de Gorman
- Peuplier baumier
- Peuplier faux-tremble
- Pin tordu
- Pissenlit tuberculé
- Polémoine très belle
- Pulsatille multifide
- Quatre-temps
- Raisin d'ours
- Renouée d'Alaska
- Ronce pubescente
- Rosier aciculaire (églantier)
- Sainfoin alpin
- Sainfoin boréal
- Sapin subalpin
- Saules
- Saxifrage à trois dents
- Shépherdie argentée
- Shépherdie du Canada
- Thé du Labrador
- Verge d'or à rayons nombreux
- Vergerette cespiteuse
- Zigadène glauque

32

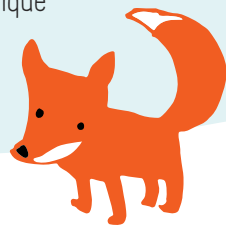
INSECTES

- Abeille domestique
- Bourdons
- Chenilles
- Coléoptères
- Éphémères
- Fourmis
- Gerris
- Guêpes
- Libellules
- Mineuse serpentine du tremble
- Mouche à chevreuil
- Mouche noire
- Moustiques
- Papillons
- Papillons de nuit
- Taons

SERS-TOI DE LA LISTE CI-DESSOUS POUR NOTER LES ESPÈCES QUE TU AS VUES OU ENTENDUES, OU DONT TU AS VU DES TRACES.

CARNIVORES

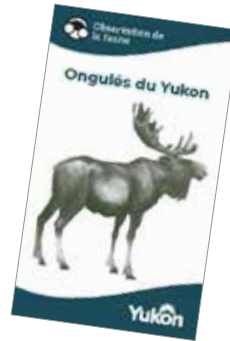
- Belette pygmée
- Carcajou
- Cougar
- Coyote
- Grizzli
- Hermine
- Loup gris
- Loutre de rivière
- Lynx du Canada
- Martre d'Amérique
- Ours blanc
- Ours noir
- Pékan
- Renard arctique
- Renard roux
- Vison d'Amérique



AUTRES

- Baleine boréale
- Béluga
- Lièvre d'Amérique
- Musaraigne
- Petite chauve-souris brune
- Phoque
- Pica à collier

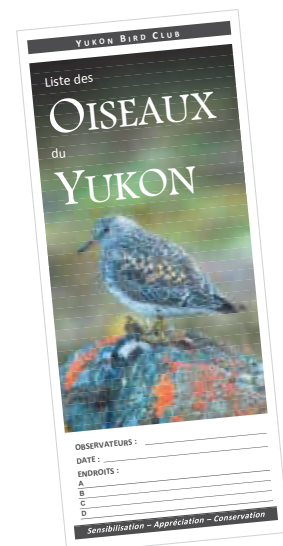
ONGULÉS



- Bison des bois
- Bœuf musqué
- Caribou de la toundra
- Caribou des bois
- Cerf de Virginie
- Cerf mulet
- Chèvre de montagne
- Mouflon de Dall
- Mouflon de Stone
- Orignal
- Wapiti

OISEAUX :

Procure-toi la *Liste des oiseaux du Yukon* pour noter tes observations!



RONGEURS

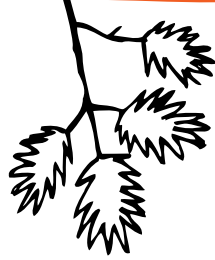
- Campagnols
- Castor du Canada
- Écureuil roux
- Grand polatouche
- Lemmings
- Marmotte commune
- Marmotte des Rocheuses
- Néotoma à queue touffue
- Porc-épic d'Amérique
- Rat musqué
- Souris sauteuse des champs
- Souris sylvestre
- Spermophile arctique
- Tamia mineur

UTILISE, MAIS SANS NUIRE!

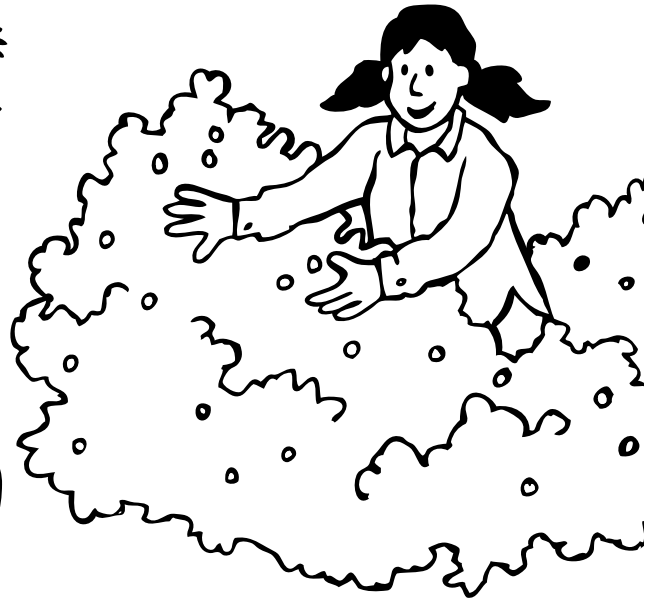
MAINTENANT QUE TU CONNAIS MIEUX LA FLORE ET LA FAUNE DU YUKON, VA DEHORS! GRIMPE AUX ARBRES, CONSTRUIS DES CABANES, SUIS DES RUISSEaux, REGARDE SOUS LES ROCHES! MAIS RAPPELLE-TOI DE RESPECTER LA NATURE ET DE RÉDUIRE L'IMPACT DE TES ACTIVITÉS SUR L'ENVIRONNEMENT.



Ramasse les déchets et mets-les au bon endroit.



Pour faire un feu, utilise le bois mort déjà au sol.



Quand tu cueilles des baies, laisses-en pour les animaux!



Photographie les fleurs et les champignons au lieu de les cueillir.



Respecte les règlements de pêche et de chasse pour protéger la faune.