



Observation de
la faune

Oiseaux du Yukon




Yukon



Plongeon du Pacifique

© Gouvernement du Yukon 2022
ISBN 978-1-55362-896-5

Pour en savoir plus sur les oiseaux et la faune du Yukon :

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

Suivez Yukon Wildlife Viewing sur Facebook.

La plupart des renseignements présentés dans ce guide sont tirés de *Birds of the Yukon Territory* de Pamela H. Sinclair (et coll.) et de la troisième édition de *The Cornell Lab of Ornithology Handbook of Bird Biology* de Irby J. Lovette et de John W. Fitzpatrick.

Nous remercions tout spécialement Cameron Eckert pour sa révision attentive de la version originale et ses magnifiques photographies.

Image de couverture du sizerin flammé : Misha Donohoe

Introduction aux oiseaux du Yukon

Les oiseaux piquent la curiosité des humains comme nul autre animal. On trouve des oiseaux dans tous les milieux du Yukon, du sommet des montagnes balayé par le vent aux rives tranquilles des lacs. L'observation des oiseaux nous permet d'être témoins de moments privilégiés : un aigle qui plane haut dans le ciel, des centaines de cygnes qui trompettent en chœur ou encore une mésange à tête brune gonflant ses plumes pour lutter contre le froid. La première partie du guide est une introduction au monde des oiseaux du Yukon. Dans la deuxième partie, vous trouverez des renseignements sur l'ornithologie, soit l'observation des oiseaux. Enfin, la dernière partie présente les différents oiseaux du Yukon en fonction de leur habitat de prédilection. Évidemment, comme le Yukon compte plus de 300 espèces d'oiseaux, nous n'avons pu toutes les répertorier. Nous espérons toutefois que cette introduction vous donnera envie d'en savoir plus sur les oiseaux du Yukon!

Table des matières

Tout savoir sur les oiseaux du Yukon	2
Initiation à l'ornithologie....	12
Habitat	19
Forêts.....	20
Lacs et terres humides.....	23
Champs et prés.....	26
Montagnes et milieu alpin	28
Rivières et cours d'eau.....	30
Toundra arctique et côtière	32
Agglomérations, cours arrière et mangeoires	34
Autres ressources	37



Tout savoir sur les oiseaux du Yukon

Qu'est-ce qu'un oiseau?

Un oiseau est un vertébré à plumes. Descendants présumés des dinosaures, les oiseaux se classent aujourd'hui en près de 10 000 espèces. Cependant, tous ont en commun une certaine anatomie : un bec rigide dénué de dents, deux ailes, deux pattes arrière solides, un cou relativement long et une courte queue. Par conséquent, les scientifiques les ont tous regroupés dans une catégorie appelée Aves.

Oiseaux et Premières Nations du Yukon

Les oiseaux occupent une place prépondérante dans l'histoire culturelle des Premières Nations du Yukon. Encore à ce jour, les oiseaux d'eau, le tétras et le lagopède sont chassés comme sources de nourriture. Des plumes de duvet sont utilisées dans les couvertures et les oreillers pour garantir confort et isolation. D'autres plumes et os servent comme objets de cérémonie ou de décoration.

Les oiseaux sont aussi des créatures importantes dans les récits des Premières Nations du Yukon.

Par exemple, le grand corbeau, parfois appelé « Corbeau », y est souvent dépeint comme le Créateur, le transformateur ou le filou.

Cameron Eckert



Grand
corbeau



Comment savent-ils qu'il est temps de migrer?

Les scientifiques croient que ce sont divers facteurs, comme les différences génétiques, les variations de température, le nombre d'heures d'ensoleillement et les sources de nourriture, qui incitent les oiseaux à migrer.

Oies rieuses

Migration

Le mouvement de masse saisonnier des oiseaux (et des autres animaux) s'appelle la migration. Chaque année, des centaines d'espèces aviaires de l'Amérique du Nord migrent.

Mais pourquoi?

A) Pour les aires de nidification.

Plusieurs espèces se déplacent au nord pour se reproduire, puisqu'elles y trouvent l'habitat nécessaire à la construction de leur nid. À l'approche de l'automne, elles entreprennent, en compagnie de leurs oisillons, le grand voyage qui les ramènera au sud.

B) Pour la nourriture.

La nourriture appréciée des oiseaux (ex. les insectes) abonde dans le nord, ce qui est particulièrement favorable à la croissance des oisillons.

On peut observer de spectaculaires migrations printanières au Yukon. Les oiseaux aquatiques (cygnes, canards, oies) lancent le bal en avril. Ils se rassemblent alors par centaines dans les eaux libres de la région des lacs du Sud pour s'y nourrir et s'y reposer. En mai, on peut observer les grues du Canada qui traversent le territoire en diagonale, du sud-est au nord-ouest, en empruntant le sillon de Tintina. Des milliers



Cameron Eckert

Paruline jaune

de grues du Canada survolent alors Faro et Ross River. Plus tard au cours du même mois, ce sont les oiseaux de rivage, les parulines et les bruants qui font massivement leur apparition. Certains d'entre eux vont toutefois pousser 1 000 km plus loin au nord, vers des sites de nidification éloignés.

On peut classer les oiseaux du Yukon en fonction du temps qu'ils passent sur le territoire.

Oiseau migrateur

Ce type d'oiseau ne passe qu'une partie de l'année, généralement le printemps et l'été, au Yukon. Environ 87 % des oiseaux sont migrateurs. Les mois d'avril et de mai sont particulièrement propices à l'ornithologie, puisque la plupart des oiseaux migrateurs du Yukon sont en vol.

Oiseau sédentaire

Ces oiseaux robustes vivent au Yukon à l'année. Si plusieurs espèces sont résistantes aux températures hivernales polaires, la plupart ont de la difficulté à trouver de la nourriture. C'est l'une des raisons pour lesquelles les parulines, qui se nourrissent surtout d'insectes, migrent vers le sud pour l'hiver. En revanche, les roselins, comme les sizerins et les becs-croisés, se nourrissent surtout de graines. Ils trouvent donc de la nourriture plus facilement, dans nos forêts d'épinettes ou nos mangeoires, par exemple.

Adaptation

Plumes

L'attribut le plus caractéristique des oiseaux est assurément leurs plumes. Héritage de leurs lointains ancêtres, les dinosaures, les oiseaux sont aujourd'hui les seuls animaux vivants à en posséder. Les plumes sont constituées de kératine, une protéine rigide qui est aussi le constituant principal des écailles, des griffes et des ongles. Elles sont utiles aux oiseaux pour diverses raisons, notamment pour les protéger contre les éléments et l'environnement, séduire d'éventuels partenaires, les faire passer inaperçus aux yeux des prédateurs et faciliter leur vol.

Type de plumes	Utilité
Duvet et semi-plumes	Protection contre le froid
Plumes de contour	Comportement social, protection, imperméabilité et aérodynamisme
Plumes de vol	Légèreté et contrôle en vol (plumes les plus larges et résistantes)

Buse pattue



Un oiseau a une ossature si légère que, même si les plumes ne constituent que 5 à 10 % de son poids total, elles sont 2 à 3 fois plus lourdes que ses os!



Vol

Rares sont les vertébrés qui ont la faculté de se propulser eux-mêmes en vol : seuls les oiseaux, les chauves-souris et les ptérosaures (aujourd'hui éteints) ont démontré cette capacité. Les oiseaux sont passés par plusieurs adaptations physiques pour parvenir à prendre leur envol.

Ossature très légère

Les os des oiseaux sont généralement pneumatiques, c'est-à-dire qu'ils ont des cavités remplies d'air parfois associées à leur appareil respiratoire.

Respiration

En plus de leurs poumons, les oiseaux peuvent avoir jusqu'à neuf sacs aériens. L'air pénètre dans leur système respiratoire de façon unidirectionnelle, à la différence des



Colibri d'Anna

mammifères. Ce système est très efficace et permet une distribution de l'oxygène durant l'inspiration et l'expiration. L'oiseau peut ainsi voler à haute altitude dans des environnements pauvres en oxygène.

Circulation

Les oiseaux ayant la plus haute pression artérielle chez les vertébrés, leur cœur et leurs vaisseaux sanguins doivent être particulièrement vigoureux. De plus, leur capacité de vol est tributaire de l'apport continu d'énergie, d'oxygène et de nutriments à leurs muscles. Au fil du temps, le système circulatoire des oiseaux a donc évolué pour répondre à ces besoins.

Reproduction

Accouplement

Certains attributs distinctifs des oiseaux, comme leur plumage coloré, leur chant mélodieux et leurs mouvements dansants complexes, sont étroitement liés à leur chance d'accouplement et de reproduction. Les mâles se font concurrence pour gagner la faveur des femelles, qui passent leurs différences au peigne fin avant de prendre une décision.

Si le mâle a un plumage coloré, la femelle préférera celui aux plumes de couleurs vives. Certains mâles entonneront aussi des chants complexes pour séduire une partenaire; c'est notamment le cas des parulines et des bruants du Yukon.

Toutefois, c'est le tétras à queue fine, qu'on trouve dans les environs de Dawson et dans le sud-ouest du Yukon, qui offre le meilleur spectacle. La parade a lieu dans des arènes de reproduction, appelées « leks », qui servent à la fois de piste de danse et de lieu de combat. Les mâles y rivalisent entre eux de façon brutale. Ils y exécutent des danses complexes, tapant des pattes et frétilant de la queue. Ils gonflent aussi leur caroncule jaune au-dessus de l'œil et les sacs violacés de leur cou pour impressionner les femelles.

Tétras à queue fine



Nids et œufs



Cameron Eckert

Les nids d'oiseaux ont toutes sortes de tailles et de formes. Certaines espèces, comme l'engoulevent d'Amérique, déposent simplement leurs œufs sur le sol. D'autres, comme le pygargue à tête blanche, construisent des nids immenses faits de brindilles, au diamètre variant entre 1,5 et 1,8 m. L'hirondelle à front blanc bâtit son nid avec des boulettes de boue, qu'elle rassemble minutieusement pour construire une structure fermée avec un orifice d'entrée.

L'incubation des œufs est assurée par les deux parents ou par l'un d'eux. Le moment de l'éclosion varie selon l'espèce et la région du territoire.

Les œufs du merle d'Amérique, par exemple, éclosent au début juin dans le sud du Yukon. En revanche, ceux de la nyctale de Tengmalm éclosent dès le début du mois de mai.

Oisillons

Si certains oisillons sont prêts à affronter le monde dès leur naissance, d'autres dépendent entièrement de leurs parents.

Oiseau nidifuge	Oiseau nidicole
Assez autonome	Dépend entièrement de ses parents pour sa survie
Recouvert de duvet	N'a pas de plumes
Régule bien sa température corporelle	Est incapable de se réchauffer
A une musculature bien développée	Est aveugle
Exemples : canards et oiseaux de rivage	Exemples : parulines, bruants et grives

Alimentation

Tout comme les mammifères, y compris les humains, les oiseaux sont des animaux à sang chaud. Les scientifiques utilisent le terme « endotherme » pour désigner un animal dont le métabolisme produit de la chaleur. L'alimentation est un facteur essentiel à cette régularisation de la température corporelle.

Les oiseaux du Yukon ont une alimentation variée : insectes, graines, baies, poissons, mammifères et même, oiseaux.

Le bec d'un oiseau est plutôt révélateur de ses préférences alimentaires.



Les **oiseaux de rivage** ont un long bec étroit qui leur permet d'extirper des insectes et autres invertébrés du sable et de la boue.



Les **roselins** ont un bec court et épais, parfait pour casser les graines et les noix.



Les **rapaces** ont un bec fort et recourbé, idéal pour déchiqueter leurs proies.



Les **parulines** et les **hirondelles** ont un bec fin et pointu avec lequel elles attrapent les insectes en vol ou glanent ceux qui sont cachés dans la végétation.



Glanage : Cueillette soignée et méticuleuse d'aliments sur diverses surfaces, comme les arbres, les branches, l'herbe ou les feuilles.

Cri, chant et sons

Les oiseaux ont recours à des sons pour communiquer entre eux. Ces sons sont souvent utiles à l'humain pour repérer et identifier des oiseaux qui passeraient autrement sous son radar.

Les oiseaux ont un riche répertoire de sons. Les vocalises du grand corbeau, par exemple, peuvent être divisées en 33 catégories. Les oiseaux émettent leurs vocalises grâce à un organe appelé la syrinx.

Chants

Un oiseau produira un chant puissant, prolongé et répété pour attirer une femelle ou défendre son territoire. Au Yukon, le chant des oiseaux est surtout le fait des mâles, même si le mâle et la femelle ont tous deux la capacité de chanter.

Bruant à gorge blanche



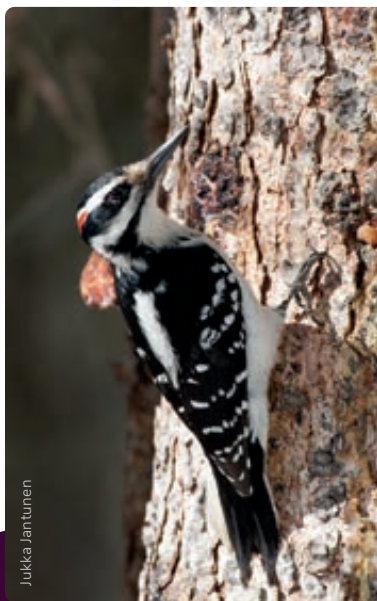
Cris

Plus courts et plus simples que le chant, les cris sont néanmoins fort utiles à la communication entre oiseaux. Ils leur servent notamment à maintenir l'espace adéquat entre chaque membre d'une volée, à signaler la présence de prédateurs ou à indiquer à leurs oisillons la présence de nourriture.

Sons non vocaux

Les oiseaux communiquent aussi à l'aide de sons non vocaux. Par exemple, pendant la saison de reproduction, le pic-bois tambourine sur des surfaces dures et résonnantes, comme les poteaux de téléphone et les cheminées. Ce tambourinage est présumé jouer le même rôle que le chant, c'est-à-dire pour s'accoupler et défendre son territoire.

Lorsqu'il plonge en piqué, l'engoulevent d'Amérique mâle produit une sorte de vrombissement assez impressionnant, résultat du vent qui passe à travers ses longues rémiges. Ce son est destiné à la défense territoriale et à l'accouplement.



Jukka Jantunen

Pic chevelu

Initiation à l'ornithologie

Identification des oiseaux

Même si la simple observation d'oiseaux est un passe-temps agréable, il est aussi intéressant de savoir reconnaître les oiseaux. Vous pourrez ainsi élargir vos connaissances et, par ricochet, en apprendre plus sur la fascinante faune aviaire du Yukon.

Plus de 300 espèces ont été répertoriées au Yukon, et près de 200 d'entre elles se reproduisent sur le territoire.

Heureusement, quatre caractéristiques facilitent l'identification d'une espèce.

1

Taille et forme : C'est le premier élément à considérer. Attardez-vous sur la silhouette de l'oiseau. Évaluez sa taille en le comparant à une espèce que vous connaissez bien. Par exemple, est-il plus gros ou plus petit qu'un merle? Qu'un corbeau? Regardez aussi la taille et la forme des différentes parties de son corps, comme son bec, sa queue, ses ailes et ses pattes. Vous pouvez ainsi éliminer graduellement plusieurs espèces et établir avec plus de certitude le groupe auquel appartient l'oiseau (bruant, paruline, pic-bois, etc.).



Jukka Jantunen

Paruline obscure



Jukka Jantunen

Bruant à gorge blanche



De gauche à droite : deux petits garrots femelles; deux petits garrots mâles et un garrot à œil d'or mâle.

2

Coloris : Quelles sont les couleurs prédominantes de l'oiseau? Regardez les motifs de couleurs claires et foncées, surtout pour les oiseaux observés à distance ou avec une faible luminosité. Le coloris est particulièrement utile lors de l'observation des canards et des autres oiseaux aquatiques.

3

Comportement : Vous devez examiner l'oiseau attentivement, aussi longtemps qu'il vous le permettra. Portez attention à sa posture et à sa façon de se mouvoir sur terre et dans les airs. Mais surtout, concentrez-vous sur sa façon de manger. Les hirondelles attrapent les insectes en plein vol; au repos, les roselins cassent des graines. D'autres espèces, comme le jaseur boréal ou le bec-croisé bifascié, vont former des volées, contrairement aux espèces plus solitaires, comme le martin-pêcheur d'Amérique.

*Bec-croisé
bifascié*



4

Habitat : L'habitat est le lieu où vit l'oiseau, où il retrouve tout ce qui est essentiel à son alimentation, à son hydratation, à sa protection et à sa nidification. Connaître les préférences des oiseaux en matière d'habitat vous aidera à les identifier. Ne négligez pas non plus un facteur important : le moment de l'année. Une quarantaine d'espèces seulement passe l'hiver au Yukon. Certains guides présentent des cartes des aires de répartition qui vous aideront à connaître la distribution de chaque espèce sur le territoire.

Vous pourriez repérer un oiseau qui semble appartenir à une espèce peu courante. C'est peut-être tout simplement un oiseau au plumage inhabituel pour son espèce ou encore un rare aventurier qui explore un nouveau territoire. Pour en faciliter l'identification, prenez des notes, tracez une esquisse ou prenez une photo. Partagez votre découverte avec les autres ornithologues amateurs; c'est la meilleure façon de recenser une espèce rare ou nouvelle au Yukon.

Petit chevalier





Équipement

L'article essentiel : des **jumelles**. Même une paire bon marché rendra votre expérience d'ornithologie plus agréable. Les lunettes d'approche sont également utiles, surtout pour observer les oiseaux qui sont perchés ou qui nagent au loin.

Divers **guides** intéressants s'offrent à vous pour identifier un oiseau (le guide Sibley, la collection du National Geographic, les petits guides Peterson, etc.). Consultez-les en librairie ou à la bibliothèque, et demandez les recommandations des autres ornithologues amateurs.

Des **listes d'observation** des oiseaux du Yukon ont aussi été dressées. Consultez-les pour connaître les oiseaux qui fréquentent les différentes régions selon la période de l'année. La version anglaise des listes par région du Yukon se trouve au yukonbirds.ca/checklists.

Un **carnet** est utile pour noter vos observations ou esquisser le portrait des oiseaux inconnus.

Les **applications d'ornithologie** sont particulièrement prisées pour l'observation et l'identification des oiseaux. L'excellente application Merlin Bird ID (merlin.allaboutbirds.org), du Cornell Lab of Ornithology, est téléchargeable gratuitement sur les appareils iOS et Android.

Organismes



Yukon Bird Club

yukonbirds.ca

yukonbirdclub@gmail.com

Cet organisme de bienfaisance à but non lucratif a pour objectif de susciter l'intérêt pour les oiseaux du Yukon et leur habitat, de les faire connaître et de promouvoir leur protection. Le Club organise des excursions d'ornithologie gratuites chaque année. Il administre aussi le fort populaire groupe Facebook Yukon Birds.



Society of Yukon Bird Observatories

yukonbirdobservatories.org

teslin.bird.banding@gmail.com

Cet autre organisme à but non lucratif se consacre à la protection des espèces d'oiseaux migrateurs dans l'ouest de l'Amérique du Nord. Il exploite notamment trois stations de baguage d'oiseaux dans le sud du Yukon. Le public est invité à visiter ces stations ou même à y faire du bénévolat.



Ducks Unlimited Canada
Canards Illimités Canada

Canards Illimités Canada

canards.ca

Ce groupe national travaille à la protection, à la conservation et à la gestion des milieux humides et des prairies au bénéfice des oiseaux aquatiques, de la faune et des humains. Il contribue depuis de nombreuses années au centre d'interprétation du Havre des cygnes et à son Festival des cygnes.

Festivals

Festival des cygnes

D'avril à début mai yukon.ca/fr

Le plus important festival d'ornithologie amateur du Yukon attire autant la population locale que les touristes. Il se déroule dans un endroit qui se prête particulièrement bien à l'observation des grands cygnes dont l'arrivée annonce chaque année la venue du printemps dans le Nord. Il ne faut pas manquer cette migration de dizaines de milliers de cygnes, de canards et d'oies. Lieu du festival, le centre d'interprétation du Havre des cygnes est ouvert tous les jours en avril.

Festival d'observation des grues et des mouflons

Début mai faroyukon.ca

Au printemps, des dizaines de milliers de grues du Canada survolent Faro, en route vers les aires de reproduction au nord du Yukon et en Alaska. On peut aussi apercevoir des mouflons de Fannin, à la robe aux couleurs inimitables, sur les flancs des montagnes des environs. Pendant toute une fin de semaine, Faro propose des activités ludiques sur la découverte de la faune.

Fin de semaine d'ornithologie

Début juin yukon.ca/fr

L'été est peut-être court dans la région de Tombstone, mais les excursions ornithologiques y sont incroyables! Partez en randonnée de groupe et tentez d'apercevoir de rares espèces du Yukon, comme le bécasseau du ressac, le labbe à longue queue ou le traquet motteux. Le festival est organisé conjointement par le ministère de l'Environnement et les Friends of Dempster Country.

Festival du pygargue à tête blanche de l'Alaska

Novembre baldeagles.org

À l'automne, les pygargues à tête blanche se réunissent en grand nombre près de Haines, en Alaska, pour se nourrir de saumons kéta et coho. Chaque année, la American Bald Eagle Foundation organise des activités s'échelonnant sur une semaine pour profiter de cet impressionnant spectacle.

Conseils d'observation

- ▶ Utilisez des jumelles, une lunette d'approche ou un appareil avec objectif zoom pour observer les oiseaux de plus près.
- ▶ Assoyez-vous et observez silencieusement les environs. Cherchez à détecter les mouvements, les formes et les couleurs.
- ▶ Renseignez-vous sur l'habitat des différentes espèces d'oiseaux et le moment où ils s'y trouvent. Privilégiez ces lieux et ces moments pour votre observation.
- ▶ Restez à distance des nids et des aires de nidification. Les oiseaux sont particulièrement sensibles aux perturbations pendant la saison de nidification (de mai à juillet).
- ▶ Passez en revue le code de déontologie du Yukon Bird Club (version anglaise au yukonbirds.ca).

Ce que vous pouvez faire

- ▶ Gardez les chats à l'intérieur. Chaque année, des centaines de millions d'oiseaux sont tués par des chats. Même les animaux de compagnie bien nourris ont un instinct de prédateur.
- ▶ Enregistrez les espèces observées dans eBird, une base de données numérique d'observation d'oiseaux en temps réel (ebird.org). Vous pouvez aussi faire part de vos observations au Centre de données sur la préservation des espèces du Yukon à yukoncdc@yukon.ca ou au 867-667-5331.
- ▶ Si vous êtes témoin d'un risque de sécurité relatif à un animal ou d'une infraction (pollution, chasse hors-saison), appelez la ligne Info-braconnage-pollution au 1-800-661-0525.

**Vous avez
trouvé un oisillon?**

Laissez-le; il n'a pas besoin de votre aide!
En cas d'inquiétude, appelez le Service de
protection de la faune au 1-800-661-0525.

Habitat

L'habitat est le lieu où vit un oiseau, et chaque espèce a des préférences et des besoins qui lui sont propres. Par conséquent, l'habitat est un élément important qui vous aidera à identifier une espèce d'oiseau. Vous trouverez dans les pages suivantes une description des espèces communes à chaque habitat.

Forêts

La forêt boréale recouvre près de 60 % du territoire du Yukon. Tout au long de l'année, ses arbres et ses buissons fournissent de la nourriture, des abris et des aires de nidification à des centaines d'espèces d'oiseaux.

Lacs et terres humides

Certaines espèces ne trouvent refuge qu'après des plans d'eau. Si certains oiseaux préfèrent les lacs, d'autres optent pour les tourbières ou les étangs.

Champs et prés

On peut observer certaines espèces dans de vastes espaces découverts. Certaines s'y reproduisent, tandis que d'autres n'y font qu'un arrêt pendant leur migration.

Montagnes et milieu alpin

Les chaînes de montagnes s'étendent sur une grande partie du territoire, de la frontière sud à la mer de Beaufort. On appelle l'habitat au sommet

des montagnes, dénué d'arbres, la toundra alpine. Cette dernière abrite des espèces qui nichent à même le sol.

Rivières et cours d'eau

Les eaux en mouvement sont des endroits que privilégient plusieurs oiseaux qui raffolent des poissons, des insectes et des plantes aquatiques dont elles regorgent.

Toundra arctique et côtière

Durant le bref et intense été arctique, la toundra côtière du nord grouille de vie. D'année en année, elle représente un habitat de reproduction indispensable pour bon nombre d'oiseaux.

Agglomérations, cours arrière et mangeoires

Certaines espèces d'oiseaux se sont adaptées à la vie en milieu urbain. Elles se nourrissent à même les mangeoires ou les jardins et nichent dans les avant-toits, les appuis de fenêtres et les nichoirs mis à leur disposition.

Forêts

Autour des palombes

Accipiter gentilis | Sédentaire

Costaud et agressif, l'autour des palombes réside en permanence dans plusieurs forêts matures et anciennes du territoire.

À l'instar de l'épervier brun, son compagnon de migration de plus petite taille, l'autour des palombes a des ailes relativement courtes et une longue queue.

La femelle est plus grande que le mâle et défend farouchement son site de nidification. Elle vous attaquera si vous vous approchez de trop près. Gardez vos distances! Restez à l'affût si vous entendez un cri sonore ressemblant au son « kye kye kye ».



Cameron Eckert

Tétras du Canada

Falci pennis canadensis | Sédentaire

D'apparence semblable au poulet, le tétras du Canada est un oiseau robuste et trapu. C'est l'une des sept espèces de tétras et de lagopèdes du Yukon. Le mâle est plutôt impressionnant avec ses caroncules rouges et sa longue queue sombre au bout roux.

Le nom anglais de cette espèce, spruce grouse, tire son origine du fait qu'on le retrouve à l'année dans les forêts d'épinettes (spruce). En hiver, il se nourrit presque exclusivement d'aiguilles et de bourgeons d'épinettes.



iStock/creighton359

Grand-duc d'Amérique

Bubo virginianus | Sédentaire

On retrouve ce grand et puissant hibou partout en Amérique du Nord et dans certaines régions de l'Amérique du Sud. Si vous tendez l'oreille la nuit, vous pourrez entendre son hullement en toute saison. Les deux aigrettes saillantes au-dessus de ses oreilles, qui s'apparentent à des cornes, se détachent de sa silhouette autrement massive et trapue.

Au Yukon, le grand-duc d'Amérique se nourrit principalement de lièvres d'Amérique. Cependant, lorsque la population de lièvres diminue, il se tourne vers d'autres animaux, comme le rat musqué, le canard ou même d'autres oiseaux de proie.



Cameron Eckert

Pic flamboyant

Colaptes auratus | Migrateur

Le pic flamboyant est brun tacheté de noir. On retrouve cet attrayant pic-bois autant au sol que dans les arbres. S'il est en vol, tentez de repérer son croupion blanc et le dessous jaune de ses ailes (dans l'ouest de l'Amérique du Nord, la face inférieure de son aile est plutôt rouge).

Le pic flamboyant a une longue langue munie d'aspérités qui facilitent la capture de fourmis. Contrairement aux autres pics du Yukon, le pic flamboyant, comme le pic maculé, migre vers le sud pour l'hiver.



Jukka Jantunen

Forêts

Paruline à croupion jaune

Setophaga coronata | Migrateur

Largement répandue sur le territoire au printemps et à l'été, la paruline à croupion jaune ajoute une touche colorée aux paysages du Yukon. Elle a le croupion jaune ainsi que des bandes jaune vif sur les flancs qui contrastent avec son plumage noir, blanc et gris. Le mâle a aussi une bande jaune sur la calotte.

La paruline à croupion jaune voltige sans cesse dans la forêt, sans s'arrêter pour manger les insectes qu'elle chaparde dans les airs ou dans la végétation. Le mâle a un chant doux et bref.



Cameron Eckert

Junco ardoisé

Junco hyemalis | Migrateur

Ce petit bruant est une espèce commune dans nos forêts. Pendant sa période de migration, on le retrouve à peu près partout. Ouvrez les yeux et vous repérerez sans mal son bec pâle, son corps foncé et sa longue queue aux plumes blanches.

Le junco ardoisé sautille sur le tapis forestier à la recherche de nourriture. Il se nourrit principalement de graines, bien qu'il mange aussi des insectes pendant la saison de reproduction. Chaque année, quelques-uns hivernent près des mangeoires du Yukon.



Cameron Eckert

Lacs et terres humides

Canard d'Amérique

Anas americana | Migrateur

L'une des espèces de canards les plus communes et abondantes du Yukon, le canard d'Amérique arrive sur notre territoire au début avril. Le mâle est facilement reconnaissable à son front blanc et à sa tache blanche à l'arrière du flanc. Si on l'examine de près, avec une bonne luminosité ambiante, son bec bleu argenté et la bande verte qui s'étend sur son visage sont magnifiques.

Ce canard barboteur niche partout sur le territoire. Le mâle produit une sorte de sifflement qui n'est pas sans rappeler le son des jouets à couinement des enfants. Tendez l'oreille au printemps : vous pourriez l'entendre dans les milieux humides.



Jukka Jantunen

Canard pilet

Anas acuta | Migrateur

Le canard pilet est un canard élégant à long cou très commun au Yukon. Même si le mâle a des vermiculures fascinantes et assez distinctives, on peut souvent différencier le mâle de la femelle uniquement par leur silhouette.

Cette espèce prospère au printemps dans la région des lacs du Sud – le 21 avril 2015, on a recensé près de 4 000 individus dans la baie M'Clintock du lac Marsh!



Jukka Jantunen

Lacs et terres humides

Garrot d'Islande

Bucephala islandica | Migrateur

Le garrot d'Islande est un canard plongeur plutôt trapu qui fréquente divers plans d'eau au cours de sa migration printanière.

Le mâle a une tache en forme de croissant à la base de son bec. La femelle a un bec orange vif au printemps, mais il s'assombrit pour tirer vers le noir pendant la saison de nidification.

Une forte proportion de la population mondiale du garrot d'Islande niche au Yukon. D'ailleurs, la plaine Old Crow, dans le nord du territoire, est un site de mue (chute et renouvellement du plumage) privilégié de milliers d'individus, qui s'y rassemblent chaque mois de juin.

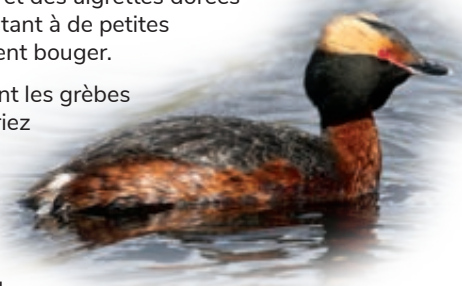


Grèbe esclavon

Podiceps auritus | Migrateur

Espèce plutôt commune dans le sud du Yukon, le grèbe esclavon arbore un plumage excessivement voyant pendant la saison de reproduction. Le mâle et la femelle ont des yeux rouge vif et des aigrettes dorées (des plumes s'apparentant à de petites « cornes ») qu'ils peuvent bouger.

Regardez attentivement les grèbes qui nagent; vous pourriez apercevoir leurs bébés qui profitent de la balade sur leur dos. Des cinq espèces de grèbes présentes au Yukon, le grèbe esclavon et le grèbe jougris sont de loin les plus répandues.



Petit chevalier

Tringa flavipes | Migrateur

Le petit chevalier est un oiseau de rivage à longues pattes fines qui, en été, préfère les étangs, les terres humides ou les forêts marécageuses dégagées. Il peut être difficile de différencier nos nombreux oiseaux de rivage. Attardez-vous à leur taille et à leur silhouette, mais surtout, à la longueur de leur bec et de leurs pattes.

Le mâle et la femelle se partagent les responsabilités parentales. La femelle quitte souvent le nid la première, laissant le mâle défendre les oisillons jusqu'à ce qu'ils prennent leur envol.



Cameron Eckert

Quiscale rouilleux

Euphagus carolinus | Migrateur

Le quiscale rouilleux se repère beaucoup plus aisément par son cri, qui s'apparente à un grincement, que par son apparence. Au printemps, le mâle arbore un plumage complètement noir. À l'automne, ses plumes prennent une riche teinte rouille qui le rendent difficile à différencier du vacher à tête brune. Cette espèce préfère les forêts inondées, les marécages et les berges d'étang.

Depuis les 40 dernières années, les populations de quiscale rouilleux en Amérique du Nord déclinent à un rythme alarmant : les scientifiques estiment que leur nombre a chuté de 85 à 99 %. Si vous en apercevez un, veuillez le signaler (consultez la section Conseils d'observation, à la page 18).



Cameron Eckert

Champs et prés

Crécerelle d'Amérique

Falco sparverius | Migrateur

La crécerelle d'Amérique est le plus petit faucon du continent et un visiteur saisonnier du Yukon. En été, essayez de la repérer sur un poteau de clôture ou de téléphone le long des routes. Le mâle et la femelle ont chacun une apparence saisissante, mais le mâle a des ailes bleu ardoise contrastant agréablement avec sa queue et son dos roux.

Elle-même de petite taille, la crécerelle d'Amérique privilégie les proies plus menues, comme les sauterelles, les libellules ou les petits oiseaux et mammifères.



Jukka Jantunen

Moucherolle à ventre roux

Sayornis saya | Migrateur

Espèce plutôt commune au Yukon, le moucherolle à ventre roux plonge souvent de son perchoir pour gober des insectes. Son apparence est anodine, mais très caractéristique : un ventre de couleur rouille, des ailes gris pâle et une queue noire.

Le moucherolle à ventre roux niche dans les falaises, les bâtiments ou les ponts, habituellement près d'un cours d'eau. On a déjà trouvé un nid de cette espèce dans un vieux camion abandonné sur la route Canol Nord.



C. Eckert

Hirondelle à front blanc

Petrochelidon pyrrhonota | Migrateur

L'hirondelle à front blanc est l'une des six espèces d'hirondelles du Yukon. On l'aperçoit fréquemment de la route. Cette espèce niche dans les falaises et parfois dans des structures d'origine humaine. Ouvrez l'œil près des ponts et des ponceaux le long des routes du Yukon pour y repérer les volées d'hirondelles.

Les hirondelles sont des oiseaux insectivores aériens, c'est-à-dire qu'elles se nourrissent en attrapant des insectes en vol. Les numéros de voltige qu'on peut observer près des sites de nidification sont assez impressionnants.



Jukka Jantunen

Bruant des prés

Passerculus sandwichensis | Migrateur

Le bruant des prés est une espèce d'oiseau chanteur très commune au Yukon et en Amérique du Nord. Il passe la majorité de son temps au sol, à manger des graines, des insectes et des araignées. C'est un petit oiseau brun au dos strié et avec une tache jaune au-dessus de l'œil.

Regardez où vous mettez les pieds si vous vous promenez dans un champ ou un pré : le bruant des prés niche au sol, dans une coupole tapissée d'herbes.



Cameron Eckert

Montagnes et milieu alpin

Lagopède alpin

Lagopus muta | Sédentaire

L'une des trois espèces de lagopède qui habitent le territoire, le lagopède alpin, trouve refuge dans la toundra des régions montagneuses du Yukon. Lors de l'accouplement, il produit un son sourd et guttural, souvent en vol. Contrairement au lagopède des saules, le lagopède alpin conserve son plumage d'hiver blanc même après la fonte des neiges, au printemps. Le lagopède à queue blanche, lui, préfère habituellement les zones en haute altitude.

En hiver, tous les lagopèdes, peu importe la sous-espèce, se cachent sous la neige pour se tenir chaud.



Cameron Eckert

Pluvier bronzé

Pluvialis dominica | Migrateur

Le pluvier bronzé est un étonnant oiseau de rivage de grande taille qui revient chaque été au Yukon pour nicher dans la toundra arctique, près de la mer de Beaufort, et dans la toundra alpine, un peu partout sur le territoire. Le plumage noir et doré de son dos moucheté brille à la lumière du soleil.

Certains individus migrent aussi loin que le Chili et l'Argentine et doivent donc parcourir de longues distances avant d'arriver sur notre territoire. Toutefois, pendant la deuxième moitié du mois de mai, on peut les apercevoir dans les vasières et les champs agricoles du sud et du centre du Yukon. Ils s'y nourrissent et s'y reposent avant de poursuivre leur voyage vers leur site de nidification.



Cameron Eckert

Pipit d'Amérique

Anthus rubescens | Migrateur

Le pipit d'Amérique se reproduit dans la toundra arctique et alpine. Pendant la migration printanière, on peut l'apercevoir dans certains espaces ouverts comme les terres humides, les champs et les bords de route. On peut l'identifier grâce aux plumes extérieures blanches de sa queue, bien qu'il partage ce trait distinctif avec l'alouette hausse-col, le plectrophane lapon et le junco ardoisé.

Le pipit d'Amérique fouille le sol à la recherche d'insectes et de graines en balançant sa queue en mouvements saccadés. Il tire son nom du son « pip-it » aigu qu'il produit en vol.



Jukka Jantunen

Bruant à couronne dorée

Zonotrichia atricapilla | Migrateur

Le bruant à couronne dorée est un intéressant oiseau chanteur alpin qui vit dans les forêts arbustives et les rabougries. Les adultes arborent une magnifique couronne dorée bordée de bandes foncées.

Pendant la Ruée vers l'or du Klondike, les mineurs découragés disaient parfois que ce bruant proclamait l'absence d'or en raison des trois notes plaintives qu'il émet lorsqu'il chante.



Cameron Eckert

Rivières et cours d'eau

Chevalier grivelé

Actitis macularius | Migrateur

Le chevalier grivelé est un oiseau dont le corps se balance en un mouvement de haut en bas. On peut l'apercevoir sur les berges des rivières et des lacs du Yukon. Pendant la saison de reproduction, l'adulte présente des taches sombres sur le ventre et les flancs.

Le mâle assume les principales responsabilités parentales, comme l'incubation des œufs et les soins aux oisillons. La femelle s'accouple parfois avec plusieurs mâles; en pareil cas, chaque père est responsable de sa nichée.



Jukka Jantunen

Goéland cendré

Larus canus | Migrateur

L'espèce de goéland la plus répandue au Yukon, le goéland cendré, se trouve sur les lacs et les rivières, ainsi que dans le milieu alpin et les agglomérations. Les espèces de goélands peuvent être difficiles à distinguer. Remarquez surtout la taille et la couleur des yeux, du bec et des pattes. Le goéland cendré a un bec et des pattes entièrement jaunes. Sa tête, sa poitrine et son ventre sont couleur crème, et le bout de ses ailes est blanc et noir foncé.

Les paires de goélands cendrés nichent dans des groupes appelés « colonies ». Les individus construisent des nids simples en forme de gobelet sur le sol ou dans un arbre, selon l'endroit.



Cameron Eckert

Martin-pêcheur d'Amérique

Megaceryle alcyon | Migrateur

Avec sa grosse tête carrée et sa huppe ébouriffée, le martin-pêcheur d'Amérique a fière allure lorsqu'il longe les rivières et les rivages. En plus de leurs plumes blanches et bleu poudre, les femelles ont une bande rouille sur le ventre.

Le martin-pêcheur d'Amérique mérite bien son nom : il mange principalement des petits poissons. Il chasse à partir d'un perchoir ou en vol stationnaire au-dessus de l'eau. Lorsqu'il repère un poisson, il plonge et saisit sa proie avec son bec épais et robuste. Tendez l'oreille, vous pourriez entendre son puissant cri en staccato.



iStock/Konociti

Cinque d'Amérique

Cinclus mexicanus | Sédentaire

Dans un style de chasse tout à fait captivant, le cinque d'Amérique attrape des petits poissons et des insectes dans les cours d'eau et les ruisseaux. Sa forme ressemble à celle de la grive ou du merle, et il est couvert de plumes grises.

On peut voir le cinque d'Amérique plonger dans les eaux glacées à la recherche de proies à longueur d'année. Sur les rives rocheuses, il balance constamment son corps de haut en bas.



Cameron Eckert

Toundra arctique et côtière

Oie des neiges

Chen caerulescens | Migrateur

Si on en voit seulement quelques-unes lors de la migration printanière, l'oie des neiges se réunit par centaines de milliers vers la fin de l'été dans la toundra côtière au nord du Yukon. Peu de gens ont la chance d'observer ce magnifique spectacle, qui est l'un des événements naturels les plus impressionnants au Yukon.

Au vol, l'oie des neiges ressemble à un petit cygne avec le bout des ailes noir. Végétarienne vorace, cette espèce mange toutes sortes de plantes et ne s'arrête pas à une partie en particulier.

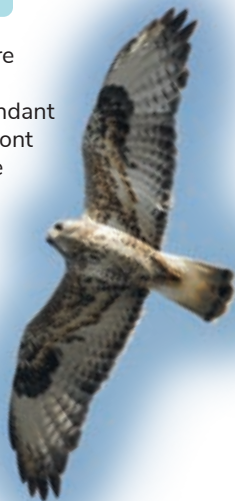


Buse pattue

Buteo lagopus | Migrateur

Souvent perchée sur les poteaux en bordure de route pendant la migration printanière, la buse pattue habite la toundra côtière pendant le court été yukonnais. Certains individus sont plus pâles; on dit d'eux qu'ils sont de forme claire. Ces oiseaux ont un côté inférieur majoritairement blanc et des taches foncées sur le ventre et les poignets.

L'île Hershel est une importante aire de nidification pour la buse pattue au Yukon. La femelle construit un nid épais sur le bord d'une falaise ou d'une rivière avec des branches recueillies majoritairement par le mâle. Parfois, des os de caribou sont utilisés pour faire le nid.

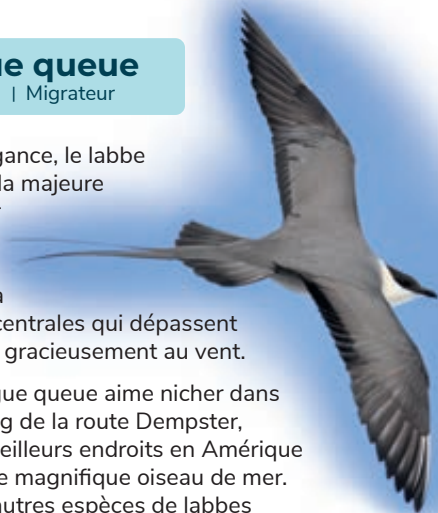


Labbe à longue queue

Stercorarius longicaudus | Migrateur

Reconnu pour son élégance, le labbe à longue queue passe la majeure partie de sa vie en mer et se reproduit dans la toundra au nord et au centre du Yukon. Il a deux longues plumes centrales qui dépassent de sa queue et flottent gracieusement au vent.

Comme le labbe à longue queue aime nicher dans la toundra alpine le long de la route Dempster, le Yukon est l'un des meilleurs endroits en Amérique du Nord où observer ce magnifique oiseau de mer. On trouve aussi deux autres espèces de labbes (pomarin et parasite) sur la côte arctique du Yukon.



Cameron Eckert

Plectrophane lapon

Calcarius lapponicus | Migrateur

Le plectrophane lapon, l'oiseau nicheur le plus répandu dans la toundra côtière, s'aventure souvent dans le sud du Yukon en avril et au début mai, parfois en volées de milliers d'individus. Son bec jaune épais contraste avec sa gorge et son visage noirs.

Même s'il fait jour en permanence dans l'Arctique, le mâle semble préférer chanter en matinée.



Cameron Eckert

Agglomérations, cours arrière et mangeoires

Mésange à tête noire

Poecile atricapilla | Sédentaire

Mignonne et bavarde, la mésange à tête noire est répandue dans le sud du Yukon. Il n'est pas rare d'apercevoir sa tête ronde noire et blanche et sa gorge noire dans nos mangeoires à oiseaux.

La mésange à tête noire préfère les buissons et les arbres à feuilles caduques. La mésange à tête brune est aussi répandue dans les forêts d'épinettes du territoire.



Jaseur boréal

Bombycilla garrulus | Sédentaire

D'une beauté éblouissante, le jaseur boréal fréquente les agglomérations en hiver, où il se nourrit de baies. Il se distingue du jaseur d'Amérique, plus rare, par le roux sous sa queue.

Le jaseur boréal forme habituellement de grandes volées de centaines d'individus à l'automne et en hiver. Ses doux gazouillis en trille annoncent souvent son arrivée dans un arbre à baies.



Bruant hudsonien

Spizelloides arborea | Sédentaire

Oiseau rondelet à la longue queue mince, le bruant hudsonien arrive au Yukon au début du printemps et part vers la fin de l'automne. Une tache rouille vient agrémenter le gris de son corps, ce qui le rapproche beaucoup du bruant familier.

Le bruant hudsonien est un oiseau qui préfère le sol, où il fouille pour de la nourriture et fait son nid. On le voit souvent lors de la saison de migration dans les localités et les terres humides arbustives.



Cameron Eckert

Bruant à couronne blanche

Zonotrichia leucophrys | Migrateur

Parmi les autres oiseaux que l'on voit couramment dans nos cours arrière lors de la migration printanière, nommons le bruant à couronne blanche, qui habite un peu partout sur le territoire. Les rayures vives noires et blanches sur la tête des adultes sont assez remarquables.

Le mâle a un chant doux, comme un sifflement. On l'entend fréquemment au printemps. Il est un sujet d'étude particulièrement populaire chez les scientifiques.



Cameron Eckert

Agglomérations, cours arrière et mangeoires

Durbec des sapins

Pinicola enucleator | Sédentaire

En hiver, le durbec des sapins, grand et magnifique roselin, visite fréquemment les mangeoires dans nos cours arrière. À maturité, les mâles arborent une jolie couleur rouge-rose, mais lorsqu'ils sont jeunes, ils affichent les couleurs grises plus ordinaires de la femelle.

En saison de reproduction, le durbec des sapins se dote d'une petite poche au fond de la bouche. Cette poche sert à transporter des insectes, des araignées et d'autres aliments pour les petits.



Sizerin flammé

Acanthis flammea | Sédentaire

Petite créature active et infatigable, le sizerin flammé est assez fréquent dans les agglomérations en hiver et au début du printemps. Son bec tronqué et la tache rouge sur son front sont faciles à repérer lorsqu'il est perché.

On le trouve souvent dans les mangeoires avec d'autres roselins. Vous pourriez aussi apercevoir le sizerin blanchâtre, moins courant, qui est plus pâle et a moins de stries sur les flancs.



Autres ressources

Liens

- ▶ yukonbirds.ca
- ▶ yukonbirdobservatories.org
- ▶ canards.ca
- ▶ allaboutbirds.org
- ▶ macaulaylibrary.org
- ▶ flap.org

Applications

- ▶ Merlin Bird ID (Cornell Lab of Ornithology) : merlin.allaboutbirds.org
- ▶ eBird (Cornell Lab of Ornithology) : ebird.org

Livres

- ▶ *Birds of the Yukon Territory* (2003), Pamela H. Sinclair et coll.
- ▶ *Tingmiuit: A Guide to the Birds of the Yukon North Slope* (2016), Conseil consultatif de gestion de la faune (Versant nord)
- ▶ *The Cornell Lab of Ornithology Handbook of Bird Biology* (2016), Irby J. Lovette et John W. Fitzpatrick, 3^e édition



Des oiseaux entrent en collision avec vos fenêtres? Vous vous demandez quoi faire? Faites appel au Programme-alerte aux lumières meurtrières : flap.org.



Traquet motteux

Une migration sans pareille

Le traquet motteux (*Oenanthe oenanthe*) est un petit oiseau chanteur qui parcourt de très longues distances. À l'instar de nombreuses espèces, il vient se reproduire au Yukon chaque été. L'hiver, toutefois, il se réfugie en Afrique subsaharienne! Pour s'y rendre, il doit survoler l'Alaska, le détroit de Béring, l'Asie et le Moyen-Orient, ce qui représente quelque 21 000 km.

La route Dempster est un excellent endroit où observer le traquet motteux. Il se reproduit dans la toundra rocheuse vers la fin mai et en juin. Imaginez, ce tout petit oiseau réussit à voler à mi-chemin autour du monde deux fois par année. Incroyable, n'est-ce pas?

Aux fins de distribution gratuite seulement

Plus besoin de ce guide?
Passez-le à quelqu'un d'autre!



Yukon