

GUIDE DE  
POCHE



# HIBOUX

des  
**Territoires du  
Nord-Ouest**

Gouvernement des  
Territoires du Nord-Ouest

Ce guide d'identification inclut toutes les espèces de hiboux dont la présence a été observée aux Territoires du Nord-Ouest.

© Gouvernement des Territoires du Nord-Ouest, 2020

Ministère de l'Environnement et des Ressources naturelles, 2020.  
Guide de poche des hiboux des Territoires du Nord-Ouest. Ministère de l'Environnement et des Ressources naturelles, gouvernement des Territoires du Nord-Ouest, Yellowknife (Territoires du Nord-Ouest).

Le gouvernement des Territoires du Nord-Ouest (GTNO) tient à remercier M. James Duncan, Ph. D., dont le site Web, Discover Owls, a été une source importante pour ce guide. Le présent document a été financé par le GTNO. Nous tenons à remercier toutes les personnes qui ont appuyé le projet et qui y ont consacré temps et énergie.

Les cartes créées par le GTNO pour ce projet se fondent sur les données du Système mondial d'information sur la biodiversité (SMIB) téléchargées en décembre 2019 et ont été établies selon les régions écologiques de niveau IV définies par le Système de classification des écosystèmes ténois (<https://www.enr.gov.nt.ca/fr/node/351>).

Toutes les photos ont été fournies par Gordon Court.

# Table des matières

<b>01</b>	<b>Liste de vérification des espèces de hiboux des Territoires du Nord-Ouest</b>
<b>02</b>	<b>Hiboux des TNO</b>
<b>02</b>	<b>Lieux d'observation</b>
<b>03</b>	<b>Comment mieux les identifier?</b>
04	Règles d'observation des hiboux
04	Équipement
<b>05</b>	<b>Anatomie d'un hibou</b>
<b>07</b>	<b>Identification des hiboux</b>
<b>08</b>	<b>Signalement de vos observations</b>
<b>08</b>	<b>À propos du guide</b>
<b>09</b>	<b>Menaces pour les hiboux</b>
<b>10</b>	<b>Protection des hiboux</b>
<b>11</b>	<b>Fiches des espèces</b>
12	Nyctale boréale
14	Hibou des marais
16	Hibou moyen-duc
18	Harfang des neiges
20	Grand-duc d'Amérique
22	Chouette lapone
24	Chouette rayée
26	Chouette épervière
<b>27</b>	<b>Fiche de renseignements</b>

# Liste de vérification des espèces de hiboux des Territoires du Nord-Ouest

Tous les hiboux observés aux TNO font partie de l'ordre des Strigiformes dans la famille des Strigidés (*Strigidae*) et incluent :

- **Nyctale boréale** (*Aegolius funereus*)
- **Hibou des marais** (*Asio flammeus*) **ESPÈCE EN PÉRIL**
- **Hibou moyen-duc** (*Asio otus*)
- **Harfang des neiges** (*Bubo scandiacus*)
- **Grand-duc d'Amérique** (*Bubo virginianus*)
- **Chouette lapone** (*Strix nebulosa*)
- **Chouette rayée** (*Strix varia*)
- **Chouette épervière** (*Surnia ulula*)

## Hiboux des TNO

Les hiboux sont assez différents des autres oiseaux en raison de leur grosse tête et de leurs yeux situés sur le devant du crâne, au milieu d'un disque facial rond ou ovale. Certains hiboux vivent dans les forêts ou les zones boisées ou aux abords de celles-ci, tandis que d'autres préfèrent les zones ouvertes comme la toundra, les prairies et les marécages. Les habitats des TNO abritent huit espèces de hiboux. Rois du camouflage, ils sont plus actifs la nuit, et sont donc difficiles à repérer. Ce guide de poche vous aidera à localiser et à observer ces incroyables oiseaux de proie.

## Lieux d'observation

On peut facilement voir des hiboux dans de nombreux endroits aux TNO, en particulier les années pendant lesquelles les proies sont particulièrement abondantes. Certaines espèces restent aux TNO toute l'année, tandis que d'autres migrent vers le sud chaque hiver pour revenir au printemps. Le nombre de hiboux nichant dans un secteur peut par ailleurs fluctuer d'une année à l'autre en fonction des changements cycliques dans les populations de leurs proies. Les cartes figurant dans ce guide montrent les lieux où des espèces de hiboux ont été enregistrées dans le passé.

## Comment mieux les identifier?

### Conseils d'observation

En étudiant leurs comportements et leurs habitats, vous pouvez peaufiner vos techniques d'observateur. Vous aurez plus de chances de les repérer si vous vous armez de patience et si vous connaissez bien votre région. Les hiboux ont une ouïe et une vue excellentes et sont facilement surpris par les mouvements soudains et les grands bruits. Quand vous repérez un hibou, évitez de le regarder directement dans les yeux et déplacez-vous lentement et sans bruit.

Il est plus facile de voir des hiboux à l'aube et au crépuscule, soit les moments de la journée où ils sont le plus actifs. Quand vous repérez un hibou, utilisez des jumelles, un télescope d'observation ou un appareil photo pour le voir de plus près sans le déranger.

Il est parfois plus facile de localiser les hiboux en fonction du comportement d'autres oiseaux. Observez et écoutez les oiseaux dans le secteur où vous vous trouvez. Les oiseaux plus petits, en particulier les corneilles, se rassemblent souvent en dirigeant leurs cris d'alarme vers un hibou perché; ce comportement, que l'on appelle houspillage, vise à chasser le hibou de la zone et peut vous permettre de déterminer la présence d'un hibou.

En écoutant des enregistrements, vous pourrez facilement apprendre à distinguer les cris ou les chants caractéristiques des hiboux (voir Ressources utiles). On peut entendre certains cris de trois à cinq kilomètres de distance. Pour mieux les entendre, placez vos mains derrière vos oreilles en formant une coupe.

Portez des vêtements qui ne font pas de bruit, notamment en laine, en coton ou en cuir; certains tissus de nylon ou d'autres matières sont bruyants, en particulier quand il fait froid et quand vous bougez. Assurez-vous que vos vêtements se fondent dans le paysage, par exemple du blanc en hiver, ou des couleurs foncées en été. Évitez les vêtements dotés d'attaches en métal bruyantes ou voyantes ou dans des matières réfléchissantes.

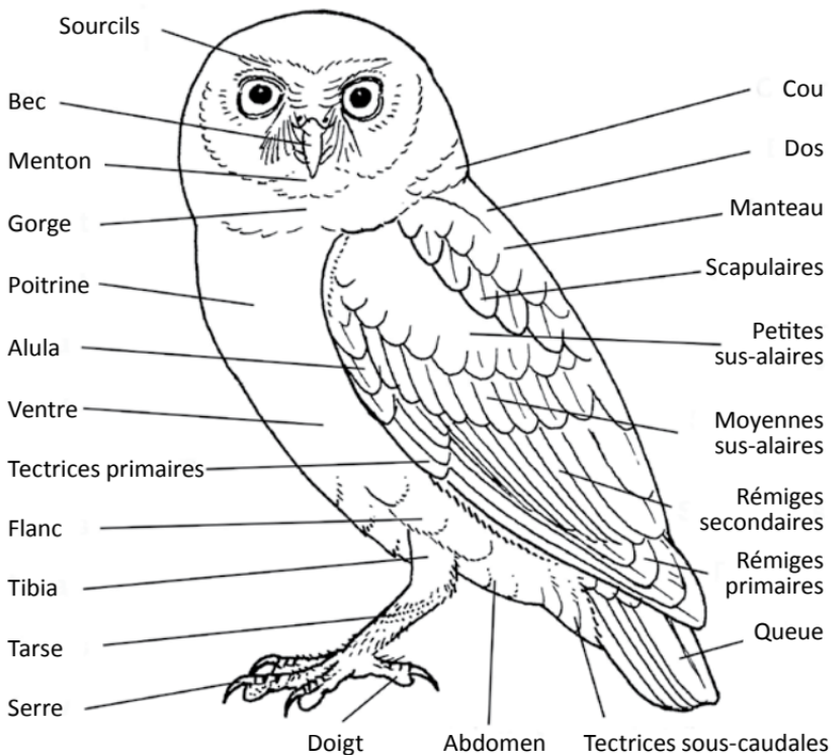
## Règles d'observation des hiboux

Pendant vos sorties, soyez courtois avec les autres observateurs de la nature. Si un hibou est posté sur un nid, laissez-lui de l'espace pour ne pas mettre de prédateur sur sa piste; en effet, un animal pourrait voir le hibou bouger à cause de votre présence, ou votre odeur pourrait aiguiller un mammifère prédateur vers le nid. Si vous faites vos observations ou prenez des photos pendant la journée, n'oubliez pas que c'est à ce moment-là que certains hiboux se reposent, et si vous le faites pendant la nuit, n'oubliez pas que c'est la période pendant laquelle de nombreux hiboux chassent. Pensez aux conséquences de vos actes. Gardez à l'esprit que la *Loi sur la faune* protège toutes les espèces de hiboux des perturbations importantes ou indues et qu'il est interdit de nourrir ou d'appâter un hibou.

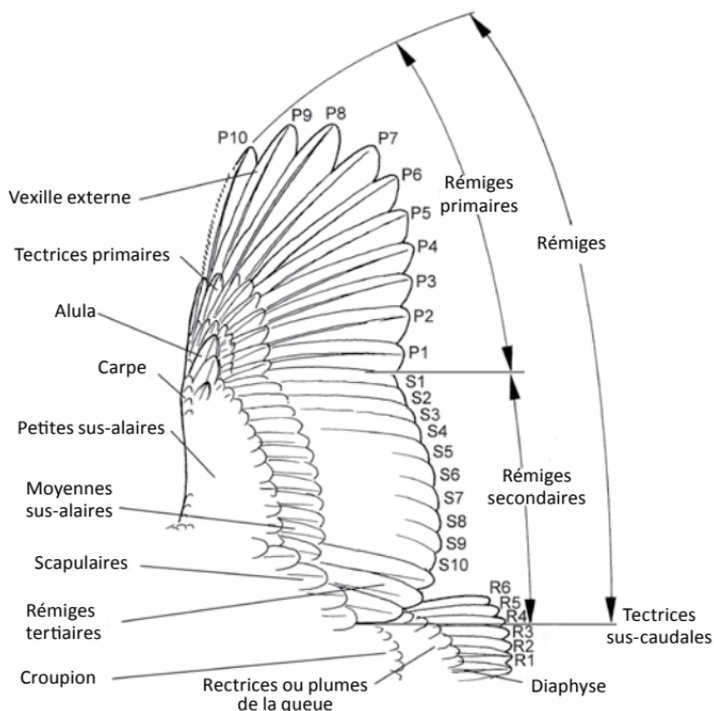
## Équipement

- Un équipement adéquat peut faciliter votre observation des hiboux et vous aider à les identifier.
- Choisissez des jumelles à lentille de grand diamètre laissant entrer plus de lumière. Vous verrez ainsi les hiboux en détail avec plus de netteté à l'aube et au crépuscule.
- Il est utile d'avoir un appareil photo numérique doté d'un zoom pour prendre des photos détaillées que vous pouvez ensuite partager avec d'autres amateurs, notamment des spécialistes des hiboux, qui pourront vous aider à identifier les espèces observées. Avec ce type d'appareil, vous pouvez observer les hiboux à distance sans les déranger.
- Munissez-vous d'un guide de poche contenant des photos ou illustrations d'oiseaux perchés et en vol pour les comparer. Les postures et formes des hiboux sont uniques et un bon guide de poche soulignera ces caractéristiques pour vous permettre d'identifier les hiboux.

## Anatomie d'un hibou



Corps caractéristique d'un hibou, dans le cas présent d'un oiseau du genre *Athene*



Aile et queue vues du dessus



Vue latérale : toutes les espèces n'ont pas de faux yeux

## Identification des hiboux

De nombreuses espèces de hiboux sont en règle générale nocturnes. Leur activité varie en fonction des saisons et d'une espèce à l'autre (voir Renseignements sur les espèces).

La plupart des hiboux poussent des cris à basse fréquence permettant à leurs chants et appels territoriaux d'être entendus de loin. En vous familiarisant avec ces cris, vous pourrez plus facilement identifier les hiboux que vous observez.

Pour identifier les différentes espèces, observez ce qui suit :

- Le hibou possède-t-il des aigrettes (des « oreilles ») ou pas?
- Quelle est la couleur de ses yeux et de son bec?
- A-t-il des marques distinctives comme des taches, des traces ou des rayures sur la tête et le corps?
- Quelle est la couleur des plumes sur le disque facial, les ailes et le corps?
- Le hibou est-il petit, de taille moyenne ou grand? Comment sa taille se compare-t-elle à celle d'autres oiseaux plus communs que vous connaissez?
- Quelles sont la grandeur et la largeur du disque facial du hibou, en particulier par rapport à son corps?
- Quelle est la longueur de sa queue, en particulier par rapport à la pointe des ailes repliées?
- Dans quel habitat avez-vous vu ou entendu le hibou?

Il faut s'armer de patience pour identifier les hiboux et sortir souvent pour les observer. Si vous avez un bon équipement et de solides connaissances, l'observation des hiboux est une activité enrichissante. On pourra mieux comprendre les hiboux et leur statut aux TNO grâce à vos observations et à vos notes.

Les hiboux sont très doués pour ne pas se faire repérer. Ils se perchent souvent dans les arbres sur des branches au feuillage épais, ou dans la végétation au sol, selon l'espèce, pour se cacher des prédateurs. Grâce à leurs plumes au camouflage parfait, ils se fondent dans le paysage; les observer est une activité exigeante et enrichissante pour les amateurs d'oiseaux tout comme pour les biologistes.

## Signalement de vos observations

Prenez un moment pour signaler vos observations de hiboux et d'autres espèces d'oiseaux sur le site e-bird (<https://ebird.org/canada/home>).

Vous pouvez également télécharger vos photos d'espèces sauvages sur <https://inaturalist.ca/>, un site sur lequel d'autres amateurs d'oiseaux pourront vous aider à confirmer les espèces que vous observez.

Signalez toute nouvelle espèce ou tout prolongement de l'aire de répartition en envoyant une photo à [wildlifeobs@gov.nt.ca](mailto:wildlifeobs@gov.nt.ca) ou même en la partageant sur le groupe Facebook « NWT Species ».

Si vous communiquez avec nous à [wildlifeobs@gov.nt.ca](mailto:wildlifeobs@gov.nt.ca), nous pouvons vous envoyer des instructions détaillées sur la façon de photographier les hiboux et de noter vos observations.

## À propos du guide

### Description des espèces

Chacune des huit espèces décrites ci-après l'est de la façon suivante :

- Nom commun et nom scientifique
- **Inscription au registre des espèces en péril** (le cas échéant)
- Carte de l'aire de répartition aux TNO
- Taille : en moyenne, les femelles sont plus grandes que les mâles pour une espèce donnée; les mesures les plus petites concernent les mâles et les mesures les plus grandes, les femelles
- Signes distinctifs
- Comportement
- Régime
- Habitat
- Période de reproduction aux TNO
- Espèces similaires

## Menaces pour les hiboux

Des facteurs variés menacent les hiboux au quotidien, notamment :

- De nombreux hiboux volent à basse altitude au-dessus des routes pendant qu'ils chassent, ou ils peuvent attraper des proies sur le bas-côté, ce qui les rend vulnérables aux collisions avec les véhicules. Étant donné que les hiboux chassent souvent la nuit, les conducteurs les voient trop tard pour les éviter.
- Certains hiboux chassent en volant au-dessus de champs ouverts et peuvent se prendre dans les clôtures barbelées ou du grillage; ces derniers peuvent endommager leurs plumes, les étrangler, leur casser des os ou leur infliger d'autres blessures, et l'animal meurt ainsi de faim.
- Les poisons ingérés par les petits mammifères peuvent rester dans leur corps et empoisonner les hiboux qui les mangent. Les herbicides contaminant les souris peuvent nuire aux hiboux qui les mangent, parce que les toxines s'accumulent dans l'organisme du hibou jusqu'à atteindre des niveaux létaux, entraînant un affaiblissement et la mort.
- Dans certaines régions, les activités humaines endommageant ou détruisant les aires de chasse ou de nidification dont dépendent les hiboux et leurs proies peuvent avoir des répercussions importantes sur les populations de hiboux.
- Les observateurs d'oiseaux bien intentionnés peuvent nuire aux hiboux sans le vouloir s'ils dérangent les oiseaux perchés ou au repos pendant la journée. En vous approchant trop d'un hibou ou de son nid, vous pouvez le stresser ou déranger ses activités, notamment quand il lisse ses plumes ou s'occupe des oisillons. Vous pouvez éviter tout dérangement en utilisant des jumelles ou un appareil photo muni d'un zoom pour observer les hiboux à une distance respectueuse. **Pour savoir si un hibou est stressé par votre présence, consultez le lien Observation respectueuse dans les Ressources utiles.**

## Protection des hiboux

Aux TNO, la *Loi sur la faune* protège l'habitat des hiboux, leurs aires de nidification, leurs œufs et chaque oiseau. Les hiboux sont particulièrement vulnérables quand leurs activités de chasse et de nidification sont perturbées. N'oubliez pas que les sites de nidification sont protégés par la loi, même en hiver.

En tant que prédateurs, les hiboux ont une place importante dans l'écosystème, car ils recyclent les nutriments et régulent les répercussions locales des oiseaux ainsi que le cycle des populations de petits mammifères comme les lemmings, les écureuils et les lièvres.

Partout au Canada, des programmes ont été mis en place pour maintenir des populations saines de hiboux et pour rétablir les espèces en déclin. Dans des cas extrêmes, des programmes de reproduction en captivité ont permis le rétablissement de certaines populations de hiboux en voie de disparition, comme la chouette tachetée en Colombie-Britannique et la chevêche des terriers dans les Prairies. Les efforts nationaux et internationaux de surveillance des populations sont essentiels à la protection des hiboux, notamment par la science participative, comme le Recensement des oiseaux de Noël et les inventaires des hiboux nocturnes.

Il est important de noter que les hiboux ne font pas leur propre nid. Ils utilisent plutôt des structures existantes, par exemple des nids de branchages faits par d'autres oiseaux comme les pies, les corneilles, les grands corbeaux, les faucons et les hérons. Certains hiboux plus petits ou de taille moyenne utilisent les cavités naturelles des arbres ou celles faites par des pics. D'autres hiboux nichent sur les falaises ou sur le sol. Vous pouvez construire des nichoirs artificiels, comme des plateformes ou des boîtes, qui pourront être utilisés par les hiboux, et vous offrir ainsi une place au premier rang pour les observer.

# Fiches des espèces



# Nyctale boréale

(*Aegolius funereus*)

## DESCRIPTION

(écart entre mâle et femelle)

Poids : 93 à 215 g

Longueur du corps : 21 à 28 cm

Envergure : 55 à 62 cm

## SIGNES DISTINCTIFS

Corps petit avec une grande tête carrée et des yeux jaunes.

## COMPORTEMENT

Le chant de parade du mâle est dit « ventriloque », parce qu'il est difficile à détecter. Son chant ressemble à une version monotone de la parade aérienne de la bécassine de Wilson mâle, une sorte de vrombissement produit par l'air passant sur les plumes vibrantes de sa queue. Quand les hivers sont rudes, il se peut que les nyctales boréales s'approchent des mangeoires d'oiseaux à la recherche d'oiseaux et de petits mammifères attirés par les graines.

## RÉGIME

Insectes, oiseaux et petits mammifères. La nyctale boréale chasse habituellement la nuit; c'est un prédateur qui attend patiemment sur un perchoir exposé, par exemple une branche.

## HOU-OÙ HABITE-T-ELLE? (HABITAT)

La nyctale boréale vit dans les peuplements d'épinettes, de mélèzes, de peupliers (dont les trembles) et de bouleaux.

## NID

Elle utilise les cavités naturelles des arbres ou celles créées par les pics, et peut également se reposer ou se reproduire sur un nichoir artificiel.

## PÉRIODE DE REPRODUCTION AUX TNO

Les recherches sont insuffisantes à ce sujet. Elle se reproduit partout ailleurs de fin mars à juin, éventuellement juillet.

## ESPÈCES SIMILAIRES

Elle est bien plus petite que la chouette épervière qui est plus active de jour, notamment pour la chasse. La nyctale boréale est généralement nocturne et reste perchée pendant la journée, cachée dans les feuillages et les branchages denses. Elle se distingue également par son ventre strié et sa queue très courte.

## HABITAT (ZONE GRIS FONCÉ)





# Hibou des marais

(*Asio flammeus*)

## DESCRIPTION

(écart entre mâle et femelle)

Poids : 206 à 475 g

Longueur du corps : 34 à 43 cm

Envergure : 33 à 41 cm

## SIGNES DISTINCTIFS

Le hibou des marais est de taille moyenne et il est doté de toutes petites aigrettes ressemblant à des oreilles et d'un disque facial rond de couleur beige. Ses ailes repliées s'étendent plus loin que sa queue. Quand on l'observe en vol, on peut voir des marques foncées en forme de croissant sous ses ailes au niveau du carpe et du bout des ailes. Les hiboux adultes ont un dos brun et une poitrine couleur crème striée de marques brunes à rousses.

## COMPORTEMENT

Au printemps, les mâles s'élancent dans un vol nuptial spectaculaire en ondulant au-dessus d'une femelle qui se trouve au sol ou perchée sur un arbuste dans un milieu ouvert. Quand il plonge vers la femelle, le hibou replie rapidement ses ailes sous son corps, ce qui produit un son de battements saccadés.

## RÉGIME

Petits mammifères et petits oiseaux occasionnellement.

## HOU-OU HABITE-T-IL? (HABITAT)

Le hibou des marais préfère les habitats ouverts comme les marais, les prairies et la toundra partout aux TNO.

## NID

Sur le sol, ce hibou piétine de l'herbe pour façonner un nid en forme de coupe. La femelle recouvre le tout de quelques plumes duveteuses perdues pendant la période où se forme la plaque incubatrice sur sa poitrine, juste avant qu'elle ponde ses œufs.

## PÉRIODE DE REPRODUCTION AUX TNO

De mars jusqu'à début juin.

## ESPÈCES SIMILAIRES

Le hibou des marais ressemble au hibou moyen-duc qui est légèrement plus petit; ses aigrettes sont toutes petites et souvent difficiles à observer; il a beaucoup de stries sur le corps et ses yeux ont un contour noir.

## HABITAT (ZONE GRIS FONCÉ)





# Hibou moyen-duc

(*Asio otus*)

## DESCRIPTION

**(écart entre mâle et femelle)**

Poids : 220 à 435 g

Longueur du corps : 35 à 40 cm

Envergure : 90 à 100 cm

## SIGNES DISTINCTIFS

Il s'agit d'un hibou de taille moyenne doté de longues aigrettes assez rapprochées l'une de l'autre qui pointent en général vers le haut quand l'oiseau est détendu. Son disque facial est de couleur orange rouille.

## COMPORTEMENT

Il chasse souvent en volant à basse altitude au-dessus de milieux ouverts comme le hibou des marais, mais il chasse également à partir de perchoirs dans des forêts en îlots. Pendant sa parade nuptiale, le mâle fait battre ses ailes une ou plusieurs fois tout en volant près d'une femelle perchée. Ce hibou migre vers le sud en hiver, car il ne tolère pas les températures inférieures à -15 degrés Celsius pendant de longues périodes.

## RÉGIME

Oiseaux et petits mammifères.

## HOU-OÙ HABITE-T-IL ? (HABITAT)

On le trouve dans les forêts clairsemées d'épinettes, de pins, de mélèzes et de trembles où s'intercalent une végétation dense et des clairières.

## NID

Le hibou moyen-duc utilise les nids abandonnés composés de bouts de bois des pies, des corneilles ou d'autres oiseaux. Il niche rarement dans les cavités des arbres ou au sol.

## PÉRIODE DE REPRODUCTION AUX TNO

De fin mars à juillet, et plus tôt dans le sud de son aire de répartition.

## ESPÈCES SIMILAIRES

Le hibou moyen-duc ressemble au hibou des marais, qui est un peu plus grand, mais il s'en distingue par ses longues aigrettes et par son habitat de forêts plus denses. Ses aigrettes sont plutôt rapprochées l'une de l'autre par rapport à celles du grand-duc d'Amérique, beaucoup plus grand.

## HABITAT (ZONE GRIS FONCÉ)





# Harfang des neiges

(*Bubo scandiacus*)

## DESCRIPTION

**(écart entre mâle et femelle)**

Poids : 1,6 à 2,950 kg

Longueur du corps : 52 à 71 cm

Envergure : 126 à 145 cm

## SIGNES DISTINCTIFS

Sa tête est relativement petite et il a les yeux jaunes. La couleur des plumes sur sa tête et son corps varie de blanc pur (mâles matures) à blanc parsemé de petites taches brun clair à brun foncé (juvéniles et femelles adultes). Ses pattes sont très fourniees en plumes blanches et dotées de serres noires.

## COMPORTEMENT

Certains harfangs des neiges migrent sur de longues distances, parcourant des centaines à des milliers de kilomètres vers le sud en hiver tandis que d'autres restent dans l'Arctique toute l'année. Les jeunes harfangs qui ne volent pas encore nagent parfois en utilisant leurs ailes pour traverser des ruisseaux et des étangs et éviter ainsi les prédateurs.

## RÉGIME

Divers oiseaux et mammifères de petite et grande taille comme les lagopèdes, les canards et les hérons, ou encore les campagnols, les lemmings et les lièvres.

## HOU-OÙ HABITE-T-IL? (HABITAT)

Dans la toundra et d'autres types d'habitats ouverts sans arbres.

## NID

Dans la toundra sur des monticules battus par le vent qui sont secs et dénués de neige.

## PÉRIODE DE REPRODUCTION AUX TNO

Mi-mai à septembre.

## ESPÈCES SIMILAIRES

Le faucon gerfaut ressemble à un harfang de loin, mais il est plus mince et sa tête est beaucoup plus petite. Le faucon niche généralement sur une falaise, tandis que le harfang niche au sol sur des monticules surélevés.

## HABITAT (ZONE GRIS FONCÉ)





# Grand-duc d'Amérique

(*Bubo virginianus*)

## DESCRIPTION

(écart entre mâle et femelle)

Poids : 910 g à 2,5 kg

Longueur du corps : 46 à 63 cm

Envergure : 101 à 145 cm

## SIGNES DISTINCTIFS

Le grand-duc d'Amérique est doté de longues aigrettes écartées et de grands yeux jaunes sur un disque facial relativement petit; ses ailes sont larges et plutôt pointues. La couleur du plumage de sa tête et de son corps varie grandement de blanchâtre à brun ou gris foncé avec des stries.

## COMPORTEMENT

Le grand-duc d'Amérique mâle, plus petit que la femelle, émet une série de hullements plus graves que ceux de la femelle. Les membres d'un couple s'interpellent souvent d'un bout à l'autre du territoire qu'ils occupent à l'année, et on peut les entendre de trois à cinq kilomètres de distance.

## RÉGIME

Insectes, poissons, amphibiens, reptiles, oiseaux et petits mammifères, en particulier les téttras et les lièvres.

## HOU-OÙ HABITE-T-IL? (HABITAT)

On le trouve dans les forêts et les habitats boisés semi-ouverts entrecoupés de prairies et de marais.

## NID

Il utilise les nids de bouts de bois construits par de grands oiseaux, les grandes cavités dans les arbres, ou niche sur les falaises et les berges abruptes des rivières, mais rarement au sol.

## PÉRIODE DE REPRODUCTION AUX TNO

De fin février à fin avril.

## ESPÈCES SIMILAIRES

Ses aigrettes, même si elles ne sont pas toujours visibles, ainsi que sa tête et son disque facial relativement petits le distinguent de la chouette lapone plus grande et de la chouette rayée plus petite; cette dernière a les yeux brun foncé.

## HABITAT (ZONE GRIS FONCÉ)





# Chouette lapone

(*Strix nebulosa*)

## DESCRIPTION

**(écart entre mâle et femelle)**

Poids : 800 g à 1,7 kg

Longueur du corps : 61 à 84 cm

Envergure : 140 à 150 cm

## SIGNES DISTINCTIFS

Ses ailes sont grandes, larges et arrondies; elle a une longue queue et un grand disque facial blanc marqué par des anneaux concentriques gris ou bruns. Les plumes de sa tête et de son corps sont gris foncé tendant vers le brun en raison de leur exposition au soleil. Les chouettes laponnes sont les hiboux les plus grands aux TNO. Deux arcs pâles forment un X entre les yeux.

## COMPORTEMENT

En utilisant son énorme disque facial et ses oreilles asymétriques, la chouette lapone peut dénicher par le sol ses proies cachées jusqu'à 45 cm dans le sol, l'herbe ou la neige. Elle est tellement efficace pour localiser les proies cachées qu'elle est l'un des rares animaux qui accumulent du gras pendant les durs mois d'hiver.

## RÉGIME

Presque exclusivement des petits rongeurs comme les campagnols, moins fréquemment des musaraignes et des souris, et rarement des petits oiseaux ou des grenouilles.

## HOU-OÙ HABITE-T-ELLE? (HABITAT)

On la trouve dans des forêts matures entrecoupées ou en bordure de petits prés, de fens et d'autres milieux ouverts.

## NID

Elle utilise les nids de bouts de bois construits par les grands corbeaux et les faucons, le sommet des arbres morts (chicots), et niche rarement au sol sur la sphaigne (mousse) dans les tourbières aux arbres rabougris.

## PÉRIODE DE REPRODUCTION AUX TNO

Les recherches sont insuffisantes à ce sujet pour les TNO; partout ailleurs de mi-mai à juillet.

## ESPÈCES SIMILAIRES

Sa silhouette est similaire à celle de la chouette rayée, qui est plus petite et a les yeux bruns, mais sa tête et son disque facial sont plus grands, sa queue est plus longue et elle a les yeux jaunes. Elle n'est pas pourvue d'aigrettes, contrairement au grand-duc d'Amérique. À l'inverse de ces deux autres espèces, la chouette lapone chasse régulièrement de jour.

## HABITAT (ZONE GRIS FONCÉ)





# Chouette rayée

(*Strix varia*)

## DESCRIPTION

**(écart entre mâle et femelle)**

Poids : 470 g à 1,050 kg

Longueur du corps : 43 à 50 cm

Envergure : 99 à 110 cm

## SIGNES DISTINCTIFS

La chouette rayée a une tête ronde sans aigrettes, des yeux bruns, et ses plumes forment des rayures horizontales blanches et brun foncé sur la gorge et des rayures verticales sur la poitrine.

## COMPORTEMENT

Le chant nuptial inclut des sortes de miaulements qui ressemblent à un rire hystérique et des sifflements émis par les femelles territoriales; le chant territorial est composé de huit sons bien reconnaissables (hoo-hoo, hoo-hoo, hoo-hoo-WAAAHH) qui laissent parfois penser aux cris d'un singe.

## RÉGIME

Insectes, poisson, amphibiens, reptiles, oiseaux et mammifères.

## HOU-OÙ HABITE-T-ELLE? (HABITAT)

On la trouve dans des forêts mixtes comprenant entre autres des arbres de grand diamètre et à proximité de l'eau.

## NID

Elle utilise habituellement de grandes cavités dans les arbres, ou le sommet d'arbres morts (chicots) et rarement les nids construits par d'autres oiseaux.

## PÉRIODE DE REPRODUCTION AUX TNO

Les recherches sont incomplètes à ce sujet, mais probablement de fin mars à début juillet aux TNO.

## ESPÈCES SIMILAIRES

La chouette rayée ressemble à la chouette lapone, qui est plus grande, mais elle a des yeux brun foncé, un plus petit disque facial et une queue plus courte.

## HABITAT (ZONE GRIS FONCÉ)





# Chouette épervière

(*Surnia ulula*)

## DESCRIPTION

(écart entre mâle et femelle)

Poids : 240 à 454 g

Longueur du corps : 36 à 45 cm

Envergure : 71 cm

## SIGNES DISTINCTIFS

La chouette épervière est un hibou de taille moyenne aux yeux jaunes encadrés par un petit disque facial bordé de noir sur les deux côtés. Elle a une tête ronde, de longues ailes pointues et une longue queue. Les plumes du haut de son corps sont brunes tachetées de blanc, tandis qu'elles sont striées de bandes horizontales brunes à rougeâtres dans sa partie inférieure.

## COMPORTEMENT

Si ses proies sont abondantes et qu'elle en chasse plus qu'elle n'en a besoin, elle cache le surplus de nourriture dans des arbres ou dans le sol, recouvrant parfois ses proies de neige avec son bec. D'autres oiseaux, comme la pie-grièche grise ou le geai gris, observent où la chouette épervière cache ses proies pour essayer de les voler.

## RÉGIME

Principalement des petits mammifères, des lièvres juvéniles et rarement des oiseaux plus gros comme des téttras et des canards.

## HOU-OU HABITE-T-ELLE? (HABITAT)

Elle habite dans des forêts ouvertes entrecoupées d'aires dégagées comme des brûlis récents, des zones de coupe forestière ou des fens.

## NID

Elle utilise les sommets d'arbres morts (chicots) ou de grandes cavités dans les arbres comme celles faites par les grands pics. Elle peut également utiliser des niochirs artificiels.

## PÉRIODE DE REPRODUCTION AUX TNO

De fin mars à juillet ou août.

## ESPÈCES SIMILAIRES

Elle ressemble un peu à la nyctale boréale, qui est plus nocturne et cryptique, mais elle est beaucoup plus grande; c'est une chouette diurne qui a un disque facial tirant vers le blanc et une longue queue effilée.

## HABITAT (ZONE GRIS FONCÉ)



## Fiche de renseignements

### **Pour en savoir plus, communiquez avec :**

Gouvernement des Territoires du Nord-Ouest  
Ministère de l'Environnement et des Ressources naturelles  
Division ~~de la faune~~

Site Web : [www.enr.gov.nt.ca/fr](http://www.enr.gov.nt.ca/fr)

Courriel : [wildlifeobs@gov.nt.ca](mailto:wildlifeobs@gov.nt.ca)

### **Espèces en péril :**

Gouvernement des Territoires du Nord-Ouest  
Ministère de l'Environnement et des Ressources naturelles  
Espèces en péril

[www.nwtspeciesatrisk.ca](http://www.nwtspeciesatrisk.ca)

Tél. : 855-783-4301

Courriel : [sara@gov.nt.ca](mailto:sara@gov.nt.ca)

### **Ressources sur les hiboux :**

- <https://www.enr.gov.nt.ca/fr/services/oiseaux-de-proie>
- [www.nwtspeciesatrisk.ca](http://www.nwtspeciesatrisk.ca)
- <https://www.allaboutbirds.org>
- <https://birdsoftheworld.org/bow/home>

## Ressources utiles :

- <https://ebird.org/home>
- <https://inaturalist.ca/>
- <https://ornithologi.com/2016/02/24/the-new-raptor-id-app/>
- <https://www.owlpages.com/owls/>
- Lien pour déterminer si un hibou est stressé ou pas par votre présence : [https://www.internationalowlcenter.org/respectful\\_observation.html](https://www.internationalowlcenter.org/respectful_observation.html)
- D. Britton, E. Cameron, D. Tate, R. Pankratz et S. Carriere, *Annotated Checklist of the Birds of the Northwest Territories*, 2019. Rapport provisoire disponible en écrivant à [wildlifeobs@gov.nt.ca](mailto:wildlifeobs@gov.nt.ca).
- Les descriptions sont tirées de [www.allaboutbirds.org](http://www.allaboutbirds.org).
- Recensement des oiseaux de Noël : <https://www.audubon.org/conservation/science/christmas-bird-count>
- Inventaires des hiboux nocturnes : <https://www.birdscanada.org/volunteer/natowls>



Gouvernement des  
Territoires du Nord-Ouest