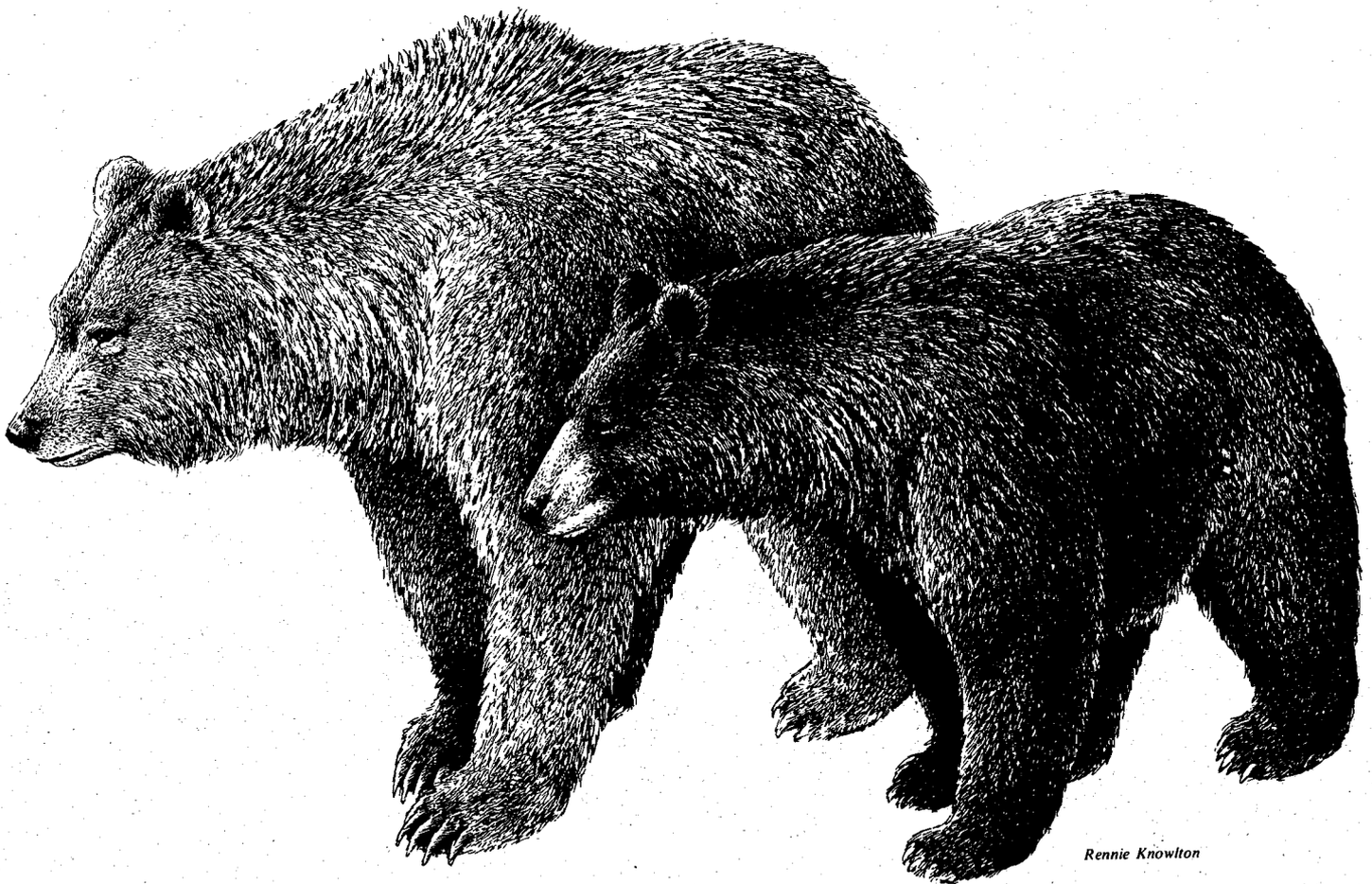


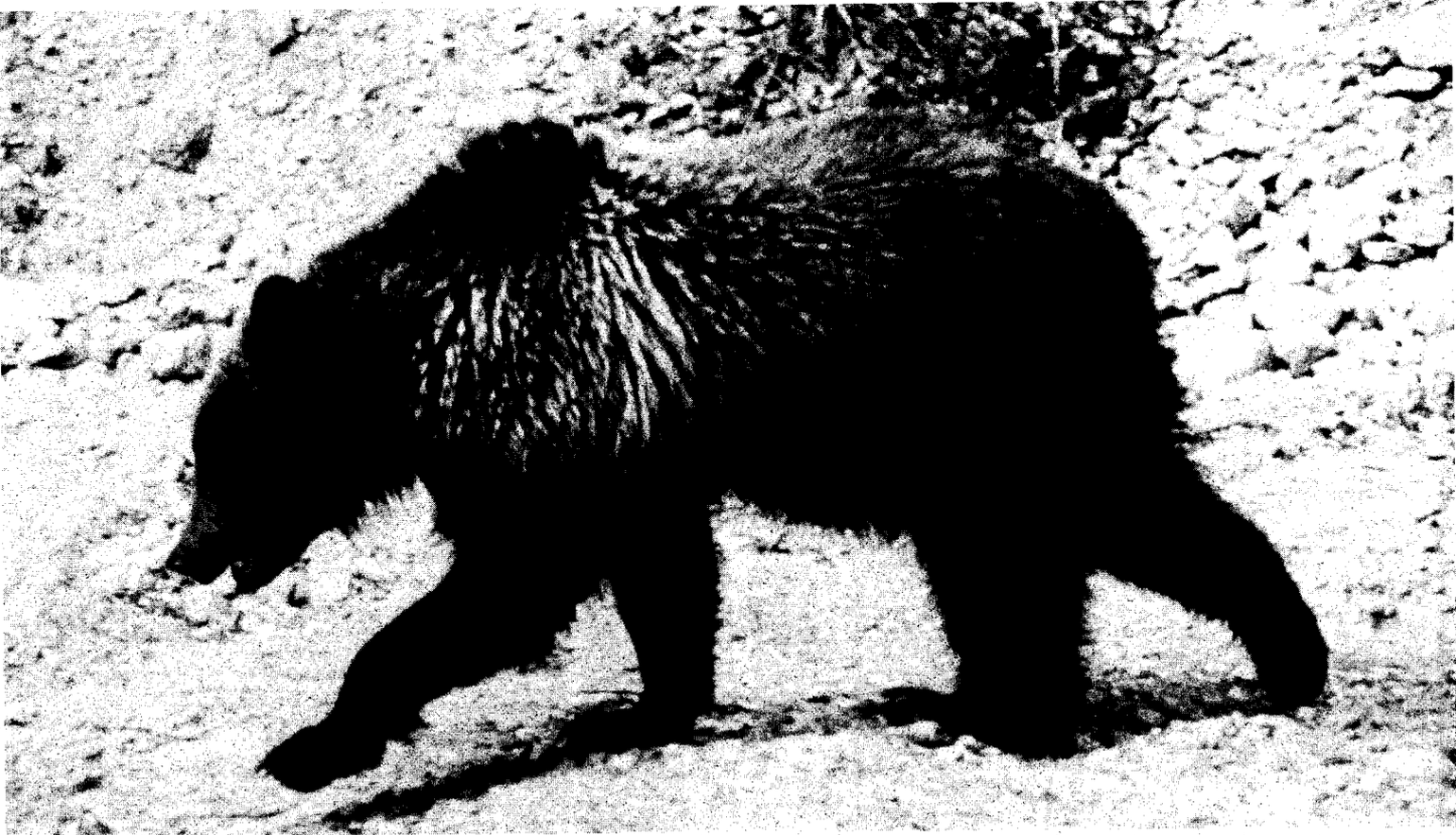
La faune des T, N.-O.



*Rennie Knowlton*

# Les ours noirs et les grizzlis

des Territoires du Nord-Ouest



# Les ours grizzlis

## des Territoires du Nord-Ouest

*Ursus arctos horribilis*

Des deux sous-espèces d'ours grizzlis qui existent en Amérique du Nord, on en rencontre une seule dans les Territoires du Nord-Ouest. L'autre sous-espèce (*ursus arctos middendorffi*) est l'ours brun côtier ou l'ours Kodiak que l'on retrouve dans les îles et la côte sud de l'Alaska.

On divise les grizzlis des Territoires du Nord-Ouest en quatre populations, selon l'écosystème qu'ils habitent. Les grizzlis des côtes arctiques se tiennent au région située entre Inuvik et Coppermine; ils sont particulièrement nombreux sur l'île Richards, à l'ouest de la péninsule de Tuktoyaktuk. Les grizzlis des montagnes de l'Arctique se retrouvent surtout au nord du Yukon, de la frontière de l'Alaska aux monts Richardson, monts qui recouvrent la partie nord-ouest des Territoires du Nord-Ouest. Les grizzlis de l'intérieur se trouvent partout dans le nord de la Colombie-Britannique, un peu partout dans le Yukon et dans le sud du district du Mackenzie. Les grizzlis de la

toundra constituent la quatrième population; on les retrouve dans le nord et l'est du district du Mackenzie et dans le centre du Keewatin.

De tous les territoires qu'ils occupent, les grizzlis préfèrent les régions ouvertes ou semi-boisées. Ils sont plus nombreux dans les régions alpines ou subalpines ou dans la toundra, mais on peut aussi les rencontrer dans la taïga.

### Description

La taille des grizzlis diffèrent beaucoup, dépendant de l'endroit où ils habitent. Dans les Territoires du Nord-Ouest, ils sont en général plus petits que ceux de partout ailleurs. Dans les monts Mackenzie, où les hivers sont longs et froids et le fourrage rare, le mâle le plus lourd d'une étude effectuée sur cinq ans, ne pesait que 214 kg. Les femelles sont plus petites que les mâles et contrairement à ces derniers, ne continuent pas de grossir en vieillissant.

Le grizzli est plus gros que l'ours noir et de constitution plus forte. Souvent, on le reconnaît à son profil, à cause de la forme de son museau qui est plutôt long et tourné vers le haut, contrairement au museau convexe de l'ours noir. Une autre caractéristique distinctive du grizzli est la bosse proéminente du muscle qu'il a sur les épaules.

Le grizzli a un long pelage hirsute avec une jarre rude qui recouvre le duvet. Autour des épaules, le poil plus long forme un collier. La couleur varie du jaune or clair au noir, l'ours pâle étant le plus commun dans la toundra.

### Nourriture

Les grizzlis sont omnivores. Au printemps, ils se nourrissent d'abord de racines, puis de nouvelles plantes et de laîche dès leur apparition. Les ours des régions montagneuses parcourent les versants des montagnes à la recherche de végétation. Dans la toundra, ils vont vers

les régions où la neige fond vite au printemps pour se nourrir des nouvelles pousses. Vers la fin de l'été et pendant l'automne, ils se nourrissent surtout de baies.

Ils mangent aussi beaucoup de lemmings et d'écureuils qu'ils déterrent de leur terrier. En ce qui concerne les gros animaux, les ours sont des prédateurs opportunistes; si l'occasion se présente, ils tueront des caribous, des orignaux, des boeufs musqués et des mouflons. Un animal adulte en bonne santé représente un bon combat pour un grizzli; normalement, ses victimes seront surtout des animaux très jeunes, très vieux, malades ou blessés. Cependant, il arrive que les ours tuent des animaux adultes en bonne santé. Les grizzlis sont aussi des charognards; les carcasses d'animaux morts en hiver constituent probablement une importante partie de leur régime au printemps, avant l'apparition de la végétation.

Les ordures sont aussi l'un des mets favoris du grizzli. Dans les parcs du sud, il est bien connu que les ours se réunissent dans les dépotoirs. Cela n'est pas un problème dans les Territoires du Nord-Ouest, bien qu'on ait vu six grizzlis



Aire de distribution dans les Territoires du Nord-Ouest

■ grizzlis ■ ours noir ■ les deux

au dépotoir de Tungsten. À l'occasion, les grizzlis viennent aussi dans les camps de pêche et les endroits industriels reculés où on les abat pour se défendre ou pour protéger ses biens.

## Tanière

L'instinct de l'ours à se faire une tanière est une adaptation pour survivre dans des endroits où les conditions hivernales pourraient mettre sa vie en danger. La tanière résout les problèmes du manque de nourriture, de mobilité réduite et des besoins plus grands d'énergie en hiver. En général, le moment d'aller s'installer dans la tanière coïncide avec la première tempête de l'hiver.

Dans les monts Mackenzie, la plupart des ours hibernent à partir de la mi-octobre. Sur l'île Richards, ils peuvent occuper leur tanière à partir du mois de septembre. Dans toutes les régions, les femelles sont les premières à rentrer dans leur tanière et les dernières à en sortir au printemps.

Les grizzlis des régions montagneuses font normalement leur tanière sur les versants abrupts des montagnes ou sur des terrains subalpins, souvent à des altitudes variant entre 1500 et 1800 mètres. Les grizzlis de l'île Richards, sur la péninsule de Tuktoyaktuk, font leur tanière sur les rives abruptes des rivières ou des lacs. Certains grizzlis peuvent se rendre vers le sud, jusqu'à la limite de végétation des arbres pour faire leur tanière, mais la plupart trouvent des endroits propices dans la toundra.

Les ours sont plutôt sélectifs en ce qui concerne l'emplacement de leur tanière. L'entrée est souvent au pied d'un saule ou d'un aulne, de façon à ce que les branches cachent l'entrée en partie et servent à attraper la neige. On peut également trouver une tanière sur le versant faisant face au nord où la neige s'accumule le plus.

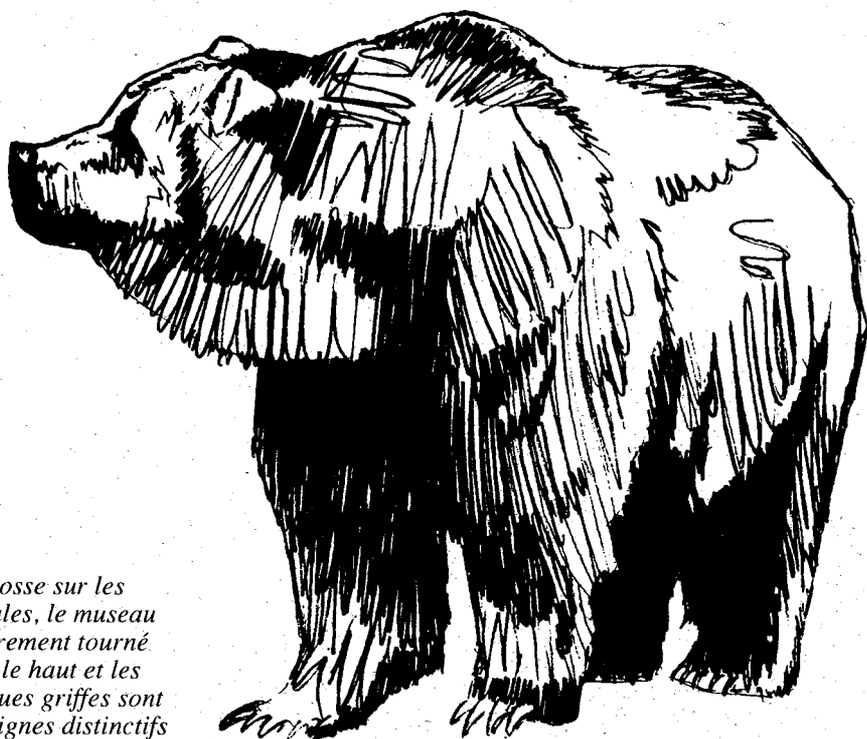


Attention! Les ours sont dangereux!

La plupart du temps, les tanières sont situées sur des terrains assez mous pour être creusés, mais peu sujets à s'effondrer. Les tanières sont ovales avec un petit tunnel pour y entrer. La tanière elle-même est plutôt petite (la moyenne dans les monts Mackenzie était de 259 cm de longueur, tunnel compris, par 134 cm de largeur et 94 cm de hauteur) mais assez grande pour permettre à l'ours de bouger et de s'étirer pendant son hibernation. Elle doit cependant être assez petite pour que l'ours puisse y réchauffer l'espace.

Les scientifiques ne s'entendent pas sur le fait que les ours entrent en vrai état d'hibernation, mais il se peut que cette controverse soit en bonne partie une question de terminologie. Beaucoup de petits mammifères entrent dans un profond sommeil dont on peut difficilement les sortir. Quand ils dorment, la température de leur corps est beaucoup plus basse que la normale. La température de l'ours, par contre, ne baisse pas plus que de 5°C. Les ours peuvent facilement être réveillés, mais s'ils ne sont pas dérangés, ils peuvent dormir pendant un mois sans changer de position. Les mammifères plus petits se réveillent périodiquement pour manger et faire leurs besoins. Les ours cessent toute activité pendant leur hibernation.

Pendant leur retraite hivernale, les ours peuvent perdre jusqu'à 40% de leur poids; ils sont maigres et ils ont faim quand ils sortent au printemps. Le moment de la sortie de la tanière varie selon l'endroit et la température. Sur l'île Richards, les grizzlis quittent leur tanière vers la fin d'avril ou le début de mai; par contre, les ours dans les monts Mackenzie ne sortent pas avant mai ou juin. Dans la toundra, on voit souvent des ours dès la fin du mois de mai.



*La bosse sur les épaules, le museau légèrement tourné vers le haut et les longues griffes sont les signes distinctifs du grizzli.*

Kath Taylor

En plus de leur tanière d'hiver, les ours construisent des abris d'un jour. L'abri est simplement un endroit où les aulnes sont foulées; il peut ressembler à une tanière d'hiver sauf qu'il n'a pas de tunnel d'entrée. Les abris d'un jour sont souvent près des sources de nourriture; les ours les utilisent pour se reposer après un gros repas.

### Reproduction

Les ours grizzlis deviennent sexuellement matures entre l'âge de 5 et 7 ans. L'âge de la maturité dépend de la

qualité de l'habitat et de la vitalité des ours. Dans les monts Mackenzie, le fourrage n'est pas de grande qualité, et même si certains ours se reproduisent entre l'âge de 6 et 10 ans, ils n'atteignent pas leur pleine maturité sexuelle avant l'âge de 10 à 16 ans. Les femelles continuent d'avoir des petits jusqu'au début de la vingtaine. La plus vieille femelle connue à avoir donné naissance à des oursons avait 25 ans. Cependant, même si les grizzlis peuvent vivre vieux, les femelles n'ont des oursons qu'environ tous les trois ans; comme elles n'ont pas de grosses portées (en général, deux oursons), cela signifie qu'elles ne sont pas très prolifiques. Dans les meilleures conditions possibles, une femelle qui vivrait jusqu'à l'âge de 25 ans, pourrait avoir six portées, donc environ douze oursons dans sa vie.

Les mâles et les femelles grizzlis sont polygames; les accouplements ont lieu à partir de la fin du printemps au début de l'été. Comme les ourses connaissent une implantation retardée, l'oeuf fertilisé ne s'implantera pas dans l'utérus qu'au mois d'octobre ou de novembre. On croit qu'il s'agit d'un mécanisme de survie et que l'embryon ne se développera pas à moins que l'ourse soit en bonne santé et ait suffisamment de réserve de graisse pour passer l'hiver et pour s'occuper de ses petits. L'implantation retardée et la brève période de développement (6 à 8 semaines) font que les ours sont très petits à la naissance.

Les oursons grizzlis naissent en janvier ou février, alors que la femelle est encore dans la tanière. La plupart des portées



Wendy Stephenson

*Les oursons restent avec leur mère pendant au moins un an.*

comprennent deux oursons, mais il est également possible que la mère ait un, trois ou quatre petits. Les oursons sont environ de la grosseur d'un petit écureuil et pèsent entre 350 et 700 grammes. Ils sont aveugles et n'ont pas de fourrure. Leur impuissance totale à la naissance convient parfaitement à leur mère léthargique et à jeun qui ne serait pas en état de se nourrir et de s'occuper d'une progéniture qui soit plus éveillée. Les oursons croissent rapidement et pèsent 15 kilos à trois mois et 25 k à 6 mois. Normalement, ils sont sevrés à cinq mois, mais certains continuent de têter jusqu'à environ l'âge de deux ans.

Les oursons restent avec leur mère pendant au moins leur première année. Ils dépendent beaucoup d'elle pour leur protection contre les dangers, y compris les gros ours mâles qui, à l'occasion, tuent et mangent des oursons. La mère passe beaucoup de temps à enseigner aux oursons comment chasser et se nourrir. Ils apprennent aussi à reconnaître les prédateurs et à repérer les endroits aptes à faire une tanière. La mère est très stricte en matière de discipline et décourage vite une mauvaise conduite d'un coup de patte brusque.

Les oursons demeurent dans la tanière avec leur mère pendant un second hiver, puis ils sont chassés au printemps suivant, quand la mère est en chaleur. Si, pour une raison ou pour une autre, la mère n'est pas en chaleur, la famille peut passer ensemble un troisième hiver dans la tanière.

La première année d'indépendance des oursons est difficile. Sans l'aide de leur mère, les oursons cherchent leur propre territoire. Souvent, les femelles s'approprient une partie du territoire de leur mère alors que les mâles s'en vont plus loin.

## Gestion

Jusqu'à l'arrivée des Européens, il y avait des grizzlis presque partout en Amérique du Nord. Cependant, comme les colons se déplaçaient vers l'ouest, des populations entières d'ours furent détruites aux États-Unis; seuls quelques groupes isolés réussirent à survivre. De nos jours, 90% des populations américaines d'ours grizzlis se trouvent en Alaska. Au Canada, où les ours avaient coutume d'errer aussi loin dans l'est que la vallée de Red River et le centre de l'Ontario, on ne les retrouve plus que dans les montagnes Rocheuses de l'Alberta et de la Colombie-Britannique et dans les monts Swan en Alberta. On les retrouve également partout au Yukon et dans les terres des Territoires du Nord-Ouest.

Dans les monts Mackenzie, la chasse aux grizzlis par les non-résidents est interdite depuis 1981; quant aux résidents, ils ont le droit de tuer un ours au cours de

leur vie. Les Autochtones ont le droit de les chasser pour se nourrir.

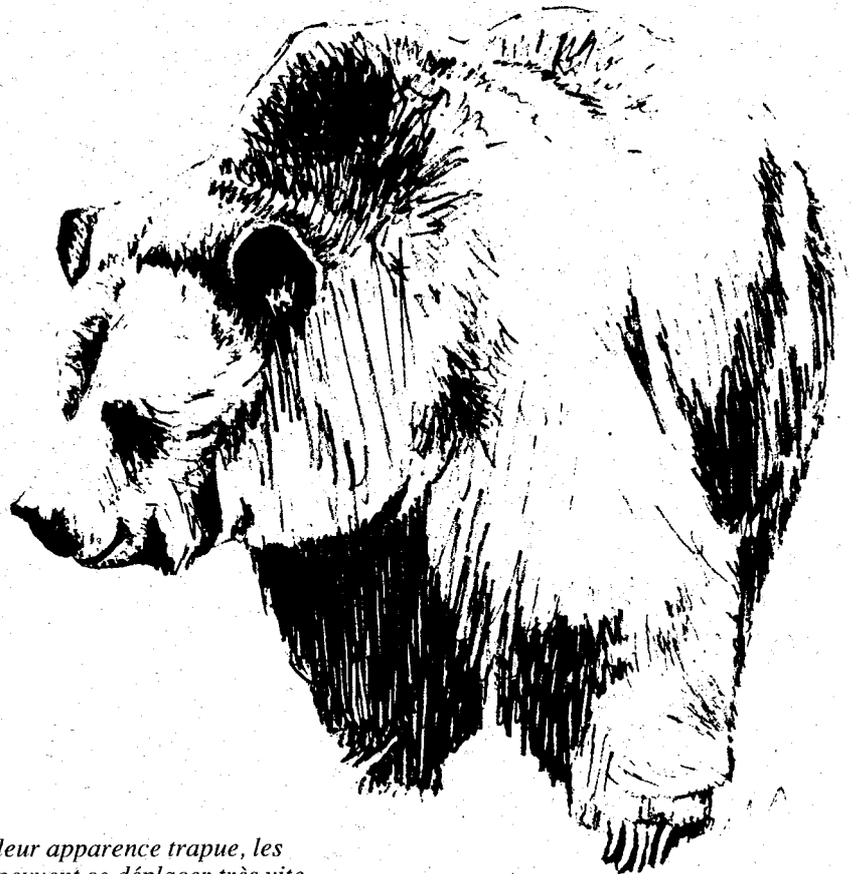
Dans la toundra, seuls les Autochtones ont le droit de chasser les grizzlis, et seulement pour se nourrir, sauf dans certains cas où on a établi des petits quotas pour les communautés.

Ce n'est pas seulement par la chasse que les humains peuvent affecter les populations de grizzlis. Comme de plus en plus de gens envahissent l'habitat des ours, les rencontres hommes et grizzlis sont plus fréquentes. Récemment, une personne a été tuée par un grizzli dans les Territoires du Nord-Ouest et plusieurs attaques ont été signalées. Il en résulte une augmentation d'ours nuisibles abattus. Les ours souffrent aussi de l'empiètement sur leur habitat. Lorsqu'ils sont dérangés par les routes, les camps, les avions qui volent bas ou les activités industrielles, les ours peuvent être forcés de déménager dans des endroits où la qualité de l'habitat est moindre et la survie plus difficile. Il peut en résulter une reproduction réduite et des tanières abandonnées.

De nos jours, le statut de l'ours grizzli dans les Territoires du Nord-Ouest est encore incertain, mais à mesure que l'industrie se développe, on reconnaît la nécessité de faire des études détaillées. Le

ministère des Ressources renouvelables essaie présentement sur le terrain divers moyens de dissuasion (surtout des balles en caoutchouc) qu'on a d'abord testées sur les ours polaires. Cependant, le vrai problème, ce sont souvent les gens, pas les ours. La plupart des personnes qui habitent dans un territoire d'ours ne réalisent pas qu'elles se trouvent dans une région où l'homme n'a pas la suprématie. Les ours sont plus puissants que les humains et leur code ne reconnaît pas la propriété privée; ils sont poussés par un appétit moins délicat que le nôtre. Les gens qui se trouvent dans un territoire d'ours doivent donc être prêts à faire des concessions à leurs voisins ours et leur démontrer le respect qu'ils méritent.

Pour tous renseignements sur la façon d'éviter de rencontrer des ours, contactez un bureau des Ressources renouvelables ou écrivez à l'adresse suivante pour recevoir la liste des affiches et de la documentation à votre disposition :  
Ministère des Travaux publics et des Services, C.P. 1320,  
YELLOWKNIFE, NT, X1A 2L9



Malgré leur apparence trapue, les grizzlis peuvent se déplacer très vite.



Robert J. Lynn

# Les ours noirs des Territoires du Nord-Ouest

*Ursus americanus*

Les ours noirs se retrouvent partout en Amérique du Nord : dans plusieurs états, dans toutes les provinces et dans les deux territoires. De tous les endroits où ils se trouvent, ils préfèrent les forêts avec des fourrés pour se cacher et des clairières riches en baies, en arbustes et en herbes. Dans les Territoires du Nord-Ouest, ils se retrouvent partout dans la taïga et dans la toundra.

## Description

Les ours noirs sont trapus; ils mesurent de 1,5 à 1,8 mètre de longueur et presque 1 mètre de hauteur à l'épaule. Les mâles pèsent en moyenne de 115 à 170 kilos alors que les femelles, plus petites, pèsent entre 90 et 115 kilos. Cependant, leur poids varie beaucoup avec les saisons. C'est en automne que les ours sont les plus lourds, car ils peuvent alors prendre jusqu'à 14 kilos par semaine; par contre, au printemps, ils sont plutôt maigres après leur jeûne de l'hiver.

L'ours noir a une tête large et un cou court. Il a de petits yeux noirs, des oreilles arrondies et un long museau. Sa courte queue est dissimulée dans sa longue fourrure. Ses couleurs varient entre le blond, le brun et le noir. Dans les Territoires du Nord-Ouest, la plupart des ours sont noirs, avec un museau brun roux; souvent, ils ont une tache blanche en forme de V sur la poitrine.

L'ours noir n'a pas une bonne vue mais son ouïe et son odorat sont excellents. Il court étonnamment vite en bondissant entre les arbres en se servant de ses pieds rassemblés. C'est un excellent nageur. Il peut nager jusqu'à un kilomètre.

L'ours est un plantigrade, ce qui signifie que, tout comme l'homme, le dessous du pied tout entier touche le sol. Ses griffes courtes, recourbées et non rétractiles lui servent pour grimper aux arbres, ce à quoi il est très habile. Les

ours en particulier passent la plupart de leur temps dans les arbres, où ils se reposent, se prélassent au soleil ou se protègent contre un danger. C'est l'une des raisons pourque les mères ours noires sont bien moins agressives face aux intrus que les mères grizzlis. Pour faire face au danger, le grizzli affronte ou attaque alors que l'ours noir, quand il est dans la forêt, a de la facilité à s'échapper.

## Nourriture

Les ours noirs sont omnivores et ont une très grande faculté d'adaptation en ce qui concerne leur nourriture. Celle-ci dépend de la saison et de l'endroit. Du mois de mai jusqu'à la fin du mois de juillet, les ours se réunissent souvent dans les vallées des rivières et les basses terres pour se nourrir de graminées et de laîche. Au début du printemps, ils dépendent beaucoup des carcasses d'animaux morts au cours de l'hiver. Plus tard, ils volent des oeufs dans les nids d'oiseaux

aquatiques sur les rives des rivières, ils attrapent des poissons dans les cours d'eau et ils creusent pour trouver des racines et des tubercules. Vers la fin de l'été et en automne, les baies constituent une bonne source de nourriture. Les ours noirs n'ont pas l'habitude de creuser pour trouver des écureuils et des marmottes mais ils mangent des lemmings, des souris et des campagnols quand ils peuvent les attraper. À l'occasion, les ours noirs vont attraper un jeune orignal, un mouton ou un caribou, mais en général, ce ne sont pas des chasseurs actifs et la plupart ont un régime végétarien.

La nourriture est souvent la cause des démêlés entre les ours et les hommes. Les dépotoirs, les camps, les cachettes de nourriture et des villes sont souvent fréquentés par des ours en quête d'un repas facile. Une fois que l'ours est habitué à la nourriture des humains ou aux ordures, on peut difficilement le persuader d'y renoncer et trop souvent, il en résulte la mort de l'ours qu'il faut abattre, question de sécurité.

## Tanière

Les ours noirs des Territoires du Nord-Ouest se retirent dans leur tanière plus tôt et y demeurent plus longtemps que ceux du Sud. Dès les premiers gels, en septembre, les ours commencent à chercher des endroits pour leur tanière et sont déjà en hibernation en octobre. Les femelles avec leurs oursons sont les premières à se retirer dans leur tanière; elles choisissent des endroits de grandeur convenable où elles peuvent dormir confortablement. Les femelles enceintes sont probablement les plus particulières en ce qui concerne les tanières, cherchant un endroit longtemps à l'avance, le préparant de façon élaborée avec des feuilles et des couches d'herbe. Les mâles attendent souvent la première tempête de neige avant d'entrer dans leur tanière et ne sont pas aussi minutieux en ce qui concerne l'aménagement. Des endroits qui conviennent pour les tanières des ours sont des abris naturels tels que des arbres tombés, des branches empilées, des crevasses, des grottes ou de grosses roches sous lesquelles l'ours peut creuser.

Comme les grizzlis, les ours noirs subissent un genre d'hibernation au cours de laquelle la température de leur corps ne baisse pas plus de 5°C. Leur métabolisme est un peu plus bas que la normale. Ils sont alors léthargiques et paraissent somnolents mais ils peuvent se réveiller facilement s'ils sont dérangés.

Pendant l'hibernation, les ours ne mangent pas et ne font pas leurs besoins. Ils sortent de la tanière en avril, décharnés après ce long jeûne; au début, ils ne peuvent manger que de petites quantités de nourriture. Ils continuent de maigrir



*L'ours noir craint le grizzli et s'en tient à l'écart.*

pendant deux ou trois mois, mais quand les baies commencent à mûrir, vers la mi-juillet, ils passent leur temps à manger, à prendre du poids et à emmagasiner de la graisse pour l'hiver.

## Reproduction

Les ours noirs sont sexuellement actifs en juin, juillet et août et dès mai à l'occasion. Les femelles peuvent être matures sexuellement entre 3 et 5 ans, mais certains mâles ne s'accouplent pas avant l'âge de 7 ans. Une femelle en chaleur dégage une senteur caractéristique vite perçue par les mâles, qui se mettent à la suivre. Les mâles et les femelles sont polygames; un couple ne reste ensemble que pendant une courte période. Les mâles sont très compétitifs pour les femelles et les gros ours chassent souvent les plus petits. Des combats éclatent quelquefois entre des mâles de forces égales, laissant les ours meurtris et couverts de cicatrices.

Comme les grizzlis, les ours noirs ont une implantation retardée, ce qui signifie que même si les ours s'accouplent en été, ce n'est pas avant la fin de novembre ou le début de décembre que les oeufs fertilisés s'implanteront dans l'utérus. Donc, même si la gestation dure de 7 à 8 mois, le développement du fœtus ne se produit qu'au cours des 6 à 8 dernières semaines.

Les oursons naissent en janvier ou février alors que la femelle est encore

dans la tanière. En général, elle a deux oursons, mais elle peut n'en avoir qu'un seul ou en avoir quatre. Les petits pesant de 240 à 330 grammes sont aveugles, ils n'ont pas de fourrure et sont tout à fait sans défense à la naissance. Leur arrière-train n'est pas totalement développé mais ils bougent quand même, jamais bien loin de leur mère, en rampant et en se tirant avec les pattes de devant. Quand ils atteignent 5 semaines, les oursons sont assez forts pour marcher et prêts à laisser la tanière, au printemps, ils ont pris beaucoup de poids et de force.

À six mois, les oursons peuvent peser jusqu'à 25 kilos. Même s'ils sont alors sevrés et peuvent se nourrir eux-mêmes, ils restent malgré tout avec leur mère pendant la première année et hibernent avec elle dans la tanière l'hiver qui suit. L'été suivant, quand la mère ourse est en chaleur, les oursons s'en vont. Parfois, ils partent chacun de leur côté, et parfois, ils restent ensemble et partagent une tanière l'hiver suivant.

Les jeunes ours sont très vulnérables pendant la première année qu'ils sont seuls; la mortalité est élevée. Sans la protection de leur mère, les jeunes d'un an peuvent être attaqués par de gros ours mâles et, comme ils sont sans expérience, ils peuvent être attirés par la nourriture dans des camps ou des dépotoirs et être abattus parce qu'ils sont considérés comme nuisibles.

## Habitat

Les ours noirs sont des animaux généralement solitaires; chacun d'eux a son propre territoire. Les territoires peuvent se chevaucher, mais chaque ours garde un certain secteur qui lui est exclusif. La transgression de ce secteur par un autre ours peut comporter de sérieuses menaces et même une bataille. Les mâles ont un territoire plus grand que celui des femelles et souvent, ils se promènent dans le territoire d'une ou plusieurs femelles. Parfois, les femelles adultes partagent leur territoire avec des femelles de leur portée qui s'approprient le territoire de leur mère à sa mort.

Les ours peuvent reconnaître le territoire d'un autre ours à certains signes comme la senteur, les excréments, les marques sur les arbres. Souvent, les ours noirs laissent de profondes marques de griffes sur les arbres, aussi haut qu'ils peuvent atteindre; quelquefois, ils mordent ou arrachent l'écorce. La grandeur du territoire d'un ours dépend de la nourriture à sa disposition et le nombre d'ours dans les environs. Dans les Territoires du Nord-Ouest, le territoire d'un ours noir couvre probablement entre 75 et 200 kilomètres carrés.

À l'occasion, des groupes d'ours se rassemblent dans un même endroit parce qu'il y a beaucoup de nourriture à leur disposition, comme un dépotoir ou un terrain de camping. En de telles circonstances, il y a une hiérarchie précise qui s'établit : les plus faibles laissent la place aux plus forts et les oursons restent loin des mâles adultes. Les ours

socialisent aussi, lorsque deux femelles et leurs oursons s'unissent. Dans ce cas, les oursons s'allaitent indifféremment à une mère ou l'autre et on a même observé le cas d'une femelle s'occuper des deux portées alors que l'autre mère était partie s'accoupler.

## Gestion

Dans les Territoires du Nord-Ouest, tous les chasseurs sportifs sont limités annuellement à un ours adulte non accompagné d'un ourson. Des détenteurs de permis général de chasse peuvent tuer des ours, soit tous les Autochtones, la plupart des Métis et quelques résidents de longue date. Il y a également beaucoup d'ours tués chaque année quand ils posent des problèmes dans des camps, des villes ou près des cachettes de nourriture.

Le ministère des Ressources renouvelables se préoccupe de plus en plus de trouver des moyens de décourager les ours nuisibles. Comme les humains et les industries s'installent de plus en plus dans des régions où règnent les ours, les conflits entre les hommes et les ours vont aller en augmentant. L'une des solutions les plus utilisées est d'attraper vivants dans une cage les ours nuisibles et de les replacer ailleurs; cependant, cette méthode n'est pas toujours couronnée de succès et, dans les Territoires du Nord-Ouest, on ne peut la mettre en pratique que dans les endroits accessibles par une route. Une nouvelle technique offre beaucoup de possibilités : les balles en caoutchouc et d'autres projectiles qui peuvent éloigner les ours sans les blesser. L'expérience de l'ours avec les humains

devient donc reliée à la punition plutôt qu'à la récompense; cela peut faire en sorte que l'ours évite de futures rencontres en associant les humains avec la douleur plutôt qu'avec la nourriture. Cette méthode est une amélioration considérable sur la seule solution en pratique un peu partout : tuer l'ours.

De l'autre côté de la médaille, il y a le comportement des gens qui font du camping, des chasseurs, des touristes et des travailleurs de l'industrie. Ils se mettent dans une situation dangereuse en nourrissant les ours, en entreposant mal la nourriture ou en ne faisant pas bien attention à la façon de se débarrasser des ordures. En étant alerte et responsable, on ne peut que contribuer à améliorer notre propre sécurité dans les régions sauvages, tout en améliorant la prospérité des ours noirs.

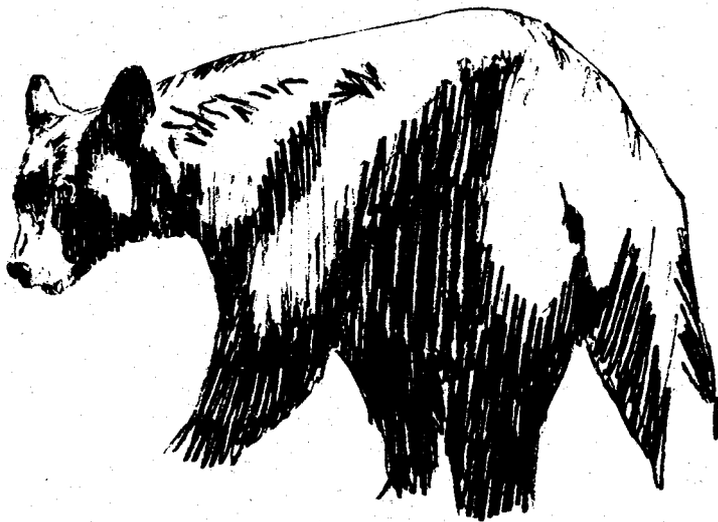
## Renseignements:

Ministère des Ressources, de la Faune, et du Développement économique  
600, 5102 50<sup>e</sup> avenue  
Yellowknife NT X1A 3S8



Northwest Territories Resources, Faune et Développement économique

2<sup>e</sup> édition 1992



Keith Taylor

*Même si les ours noirs semblent moins redoutables que les grizzlis, ils attaquent aussi les êtres humains.*