

## LES FOURRURES CANADIENNES - L'OURS

*Cet article est le huitième d'une série sur les fourrures et sur les animaux qui les fournissent.*

On trouve des ours dans toutes les régions du Canada. Règle générale, ils se reproduisent tous les deux ans, ce qui permet aux oursons de rester avec leurs mères pendant près de deux ans avant de se lancer seuls à l'aventure.

Le plus connu est l'ours noir qui habite les régions boisées d'un bout à l'autre du Canada. Il mange presque n'importe quoi. Il se nourrit principalement de noix et de baies sauvages lorsqu'il en trouve; il lui arrive de passer des heures à pêcher patiemment, à retourner des cailloux ou de vieux troncs et d'y ramasser avec sa langue fourmis et insectes divers; il aime également piller les ruches ou le garde-manger d'un trappeur.

L'accouplement a lieu en juin ou en juillet et, 210 jours plus tard alors que la mère est dans sa tanière dans un état de demi-hibernation, naissent des jumeaux sans fourrure pesant moins d'une livre chacun.

### LE GRIZZLI

Le grizzli est plus gros que l'ours noir et beaucoup plus impressionnant. C'est l'un des plus gros carnivores terrestres du monde et il lui arrive souvent d'attaquer l'homme à vue. Comme l'ours noir, il se nourrit de tout et, dans les montagnes de l'Ouest qu'il habite, on peut souvent en voir pêcher dans les cours d'eau. Le grizzli se retire dans sa tanière trois ou quatre mois en hiver et c'est à cette époque que naissent les oursons, généralement au nombre de deux.

### L'OURS POLAIRE

La plus grande partie de l'année, la vie de l'ours polaire n'est qu'une lutte incessante contre les températures extrêmes, contre la pénurie de nourriture et contre les dangers des blocs de glace, flottant à la dérive. On ne trouve cet énorme carnivore que sur les îles et les côtes septentrionales des régions arctiques. De même taille que le grizzli, il a un cou plus long et plus mince et une tête plutôt pointue. Il se nourrit principalement de phoques et de poissons, mais peut fort bien subsister en ne mangeant



*L'ourse et ses oursons*

que des lemmings ou encore de la mousse et des baies quand il ne trouve rien d'autre.

L'ours polaire est blanc, parfois jaunâtre. Il a la plante des pieds recouverte de poils touffus, ce qui lui donne une grande force d'adhérence pour se déplacer sur la glace. Nageur exceptionnel, il passe la majeure partie de son temps sur la glace flottante et dans l'eau. On le rencontre parfois en haute mer à des milles de la côte la plus proche. Dans son milieu normal l'ours polaire a peu d'ennemis naturels; lorsqu'il est dans l'eau il se tient pourtant à l'écart des morses dont les puissantes défenses en font un adversaire redoutable.

L'ours polaire mâle reste actif toute l'année, tandis qu'à la fin de l'automne la femelle choisit un endroit arbitré de la banquise où elle se creuse une tanière. C'est là que pendant les mois d'hiver naissent deux oursons; ils y restent jusqu'au printemps alors qu'ils sont assez vieux pour accompagner leur mère à la recherche de nourriture.

La peau des ours noirs sert à la confection des étonnantes toques de fourrure que porte le régiment des Gardes aux grandes occasions. Cependant, les peaux d'ours sont le plus souvent employées comme tapis ou comme tentures. Sur la côte ouest, les pêcheurs fabriquent des "mouches" pour pêcher le saumon du Pacifique, en tressant les poils les plus rudes des ours polaires.

tre le revenu réel au Canada, par travailleur, et le même revenu aux États-Unis a baissé légèrement au cours des années d'après-guerre, compte tenu, bien entendu, des augmentations de prix dans les deux pays. Tandis qu'au cours des années qui ont immédiatement suivi la guerre, le revenu aux États-Unis était de 35 à 40 pour cent plus élevé que le revenu au Canada, la différence au cours des dernières

### CANADA-É.-U.: ANALYSE COMPARÉE DES SALAIRES

Voici quelques-unes des principales constatations qui se trouvent dans une étude récemment publiée par le ministère du Travail du Canada et intitulée *Le salaire au Canada et aux États-Unis: une analyse comparée...* La différence en pourcentage en-