



Les ours et les écoles. Ce que vous pouvez faire.

1 Si un ours se trouve sur le terrain de l'école, ou à proximité :

- **RENTRE** dans l'école immédiatement.
- **DIS-LE** au premier adulte que tu rencontres.

3 Si l'ours **S'APPROCHE** de toi :

- **RECULE LENTEMENT** en direction de l'école **EN FAISANT DU BRUIT**.
- **CRIE** à l'ours « **VAS-T'EN!** ».
- **NE FAIS PAS** « le mort ».
- Ne pars **PAS** en courant.
- **RENTRE** dans l'école dès que tu le peux, sans courir.
- **DIS-LE** au premier adulte que tu rencontres.

2 Si l'ours **TE** voit :

- **NE T'APPROCHE** pas de l'ours.
- Recule **LENTEMENT** en direction de l'école.
- Si votre sac à dos contient de la nourriture, **ENLEVEZ-LE** et laissez-le au sol.
- **DIS-LE** au premier adulte que tu rencontres.

4 Pour que les ours ne viennent pas :

- Laisse ton casse-croûte à l'intérieur de l'école.
- Ne laisse pas d'emballages de bonbons ou de nourriture dans la cour de l'école. Mets-les dans une poubelle, à l'intérieur.
- Si tu vois de la nourriture ou des déchets dans une poubelle découverte, dis-le à ton enseignant.

Pour signaler des problèmes d'ours :
1 866 514-2327 (1 866 514-BEAR)

L'essentiel sur la biologie de l'ours noir

Description

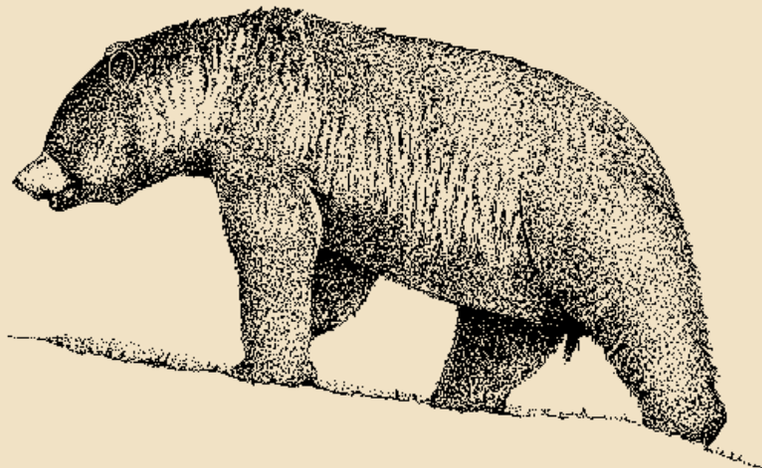
- L'ours noir est un gros animal qui a beaucoup de force. Le mâle adulte pèse entre 120 kg et 280 kg (250 lb à 600 lb). Plus petite, la femelle adulte peut peser entre 45 kg et 180 kg (100 lb à 400 lb).
- En Ontario, la plupart des ours noirs ont un pelage noir, mais certains spécimens ont une teinte qui vire au brun cannelle.

Répartition et habitat

- L'ours noir habite principalement les régions boisées de l'Ontario, allant des secteurs proches du lac Ontario au sud à la côte de la baie d'Hudson au nord.
- Le domaine vital de la femelle adulte s'étend en moyenne sur 15 à 25 kilomètres carrés (km²). Le domaine vital du mâle adulte est parfois 10 fois plus étendu que celui de la femelle adulte.

Alimentation

- L'ours noir est omnivore (il se nourrit de plantes et d'animaux). Cependant son alimentation est principalement d'origine végétale.
- Dans presque toutes les régions de la province, les ours noirs se nourrissent activement de la mi-avril à la fin de l'automne. En été, ils mangent des baies telles que les framboises et les bleuets et, à l'automne, des glands, du sorbier d'Amérique et des faines du hêtre.
- En fin d'été et début d'automne, alors qu'abondent les aliments, les ours passent 20 heures par jour à se nourrir et doublent ainsi de poids.
- S'ils ne trouvent pas de sources naturelles de nourriture, les ours noirs se déplaceront parfois sur 100 km pour trouver d'autres aliments, nos déchets inclus!



Illustrations de Shayna LaBelle-Beadman ©MRNO

Cycle de vie

- Les ours noirs s'accouplent en général aux mois de juin et juillet.
- En Ontario, les femelles peuvent mettre bas leur première portée à l'âge de six ans. Une portée peut compter deux ou trois oursons.
- Les oursons restent avec leur mère pendant l'année suivant leur naissance et l'accompagnent dans la tanière l'automne suivant.
- La femelle de l'ours noir est plus agressive quand elle a des oursons.
- Dans le nord de l'Ontario, la plupart des ours noirs commencent leur hibernation dans leur tanière dès la mi-octobre. Dans le centre de l'Ontario, les ours s'abritent dans leur tanière au début du mois de novembre.

Généralement, on ne considère pas les ours noirs comme des animaux dangereux.

Admirez-les. Respectez-les. Mais, s.v.p. : ne leur donnez pas à manger.

Illustration réalisée par Shayna LaBelle-Beadman (Mesures à adopter à l'égard des ours noirs lorsqu'ils deviennent nuisibles, ministère des Richesses naturelles de l'Ontario, Sciences et technologie du Nord-Est, TN-017, Imprimeur de la Reine pour l'Ontario, 2000)