



Arbres marqueurs

Les arbres marqueurs, également appelés

« arbres de signalisation », étaient utilisés par les Anishinaabek pour indiquer les sentiers, les sources d'eau, les sites sacrés, les caches ou les frontières. Les feuillus ont été utilisés parce qu'ils vivent longtemps, sont forts et poussent généralement droit. Un arbre tordu serait certainement perceptible. Un arbre mène à un autre et est plié dans le sens du déplacement de la marche. Ces artefacts vivants peuvent être trouvés dans tout le parc Cape Croker, ainsi que dans tout le territoire Saugeen Ojibway.



Aanii/Boozhoo (Bienvenue)



Ginebek Miikaans.



Parc Cap Croker.



Pouvez-vous repérer ces animaux?

- 1** Le parc Cape Croker abrite des ours noirs, des renards, des hiboux, des aigles et des castors. Depuis des temps immémoriaux, les Anishinaabek vivent avec les animaux et apprennent d'eux. Kitchi-Manitou, le Grand Esprit, a créé les animaux, mais a créé les humains en dernier. Nous appelons les animaux nos frères et soeurs aînés. Ils ont prospéré dans ce monde bien avant l'arrivée des humains. Les animaux étaient plus rapides, plus forts, plus sages et connaissaient mieux la terre que nous. Ils ont enseigné à nos ancêtres comment vivre et survivre. Pour cela, nous les respectons et les honorons.
- 2** **Geai bleu**
Fait intéressant : le geai bleu peut produire des sons similaires à ceux des faucons. Il le fait pour vérifier s'il y a des faucons dans la région et également pour distraire les autres oiseaux des sources de nourriture.
- 3** **Castor**
Fait intéressant : le castor passe généralement 5 à 6 minutes sous l'eau par plongée, mais il peut retenir son souffle jusqu'à 15 minutes.
- 4** **Renard roux**
Fait intéressant : un renard roux peut courir jusqu'à 50 km/h.
- 5** **Protégez nos frères et soeurs!**
Rappelez-vous, NE PAS nourrir les animaux. La nourriture humaine n'est pas faite pour les animaux. Elle peut causer des maladies et des blessures à l'animal, voire la mort. Nourrir les animaux sauvages peut les rendre dépendants des humains comme source de nourriture et ils peuvent devenir incapables de survivre par eux-mêmes.
- 6** **Cerf de Virginie**
Fait intéressant : le cerf de Virginie peut sauter à plus de 2,4 m de hauteur et près de 9 m de longueur, soit environ la longueur d'un autobus scolaire.
- 7** **Chouette rayée**
Fait intéressant : après l'éclosion, les jeunes chouettes rayées peuvent rester autour de leur nid jusqu'à 6 mois, ce qui est inhabituel pour les hiboux.
- 8** **Lapin à queue blanche**
Fait intéressant : le lapin à queue blanche mâche 120 fois par minute et a plus de 17 000 papilles gustatives dans la bouche.
- 9** **Plongeon huard**
Fait intéressant : le plongeon huard peut voler à plus de 110 km/h et plonger à plus de 200 pieds dans l'eau pour attraper des poissons.
- 10** **Ours noir**
Fait intéressant : l'ours noir passe l'hiver dans un état de léthargie où sa température corporelle, son rythme respiratoire, son rythme cardiaque et son métabolisme sont plus faibles. Pendant cette période, il peut perdre jusqu'à la moitié de son poids corporel.
- 11** **Porc-épic**
Fait intéressant : le porc-épic est couvert de plus de 30 000 piquants.
- 12** **Rat musqué**
Fait intéressant : le rat musqué peut passer jusqu'à 17 minutes sous l'eau.



Financé par le gouvernement du Canada





Étang aux castors

- 1 Dans cet étang et le long du rivage de Wiikwedoone (Sydney Bay), vous verrez des preuves de l'activité des castors. Cette hutte de castor et les souches d'arbre pointues portent de minuscules marques de dents. Nous les appelons « morsures de castor ». Au début de cette promenade, vous pouvez voir un barrage en construction.
- 2 **Les castors** (Amikok) sont des bâtisseurs sages et industriels qui nous apprennent à nous connecter au monde et à le partager. Certains Anishinaabek appartiennent au clan Castor et pour certains, le castor est un esprit auxiliaire. Le castor est le plus gros rongeur d'Amérique du Nord. 250 ans de commerce des fourrures et de demande de peaux de castor ont mis les castors au bord de l'extinction. Leur population est maintenant stable.
- 3 Si vous êtes assez chanceux et préservez le silence de la nature, vous verrez peut-être des castors nager le long du rivage, transportant des branches d'arbres vers leurs huttes et leurs barrages.
- 4 Les castors mangent des feuilles, des plantes aquatiques et du bois. Leurs incisives sont orange à cause d'un revêtement protecteur riche en fer et poussent constamment. Mâcher du bois empêche leurs incisives de devenir trop longues.



La Source

- 1 Des sources comme celles-ci fournissaient des sources d'eau aux Anishinaabek qui voyageaient, chassaient et cueillaient. Elles fournissent également de l'eau potable et un habitat à de nombreux animaux, comme le Triton Vert.
- 2 **La Source.** À divers endroits sur cette falaise imposante, des sources comme celle-ci coulent à travers et sous les rochers. D'où vient l'eau de source (Mokijiwaanibiish)? La neige et la glace s'accumulent au sommet de la falaise, puis l'eau de fonte s'infiltre à travers les gouffres absorbants et les espaces entre les rochers, et finit par s'écouler dans des sources comme celle-ci.
- 3 Les énormes rochers, juste en haut du sentier, ont très probablement été causés par la « gélifraction ».
- 4 L'eau, lorsqu'elle gèle, peut fissurer les roches. La glace se dilate dans les fissures, provoquant la « gélifraction » et l'éclatement de la roche.
- 5 N'oubliez pas que toute eau de source doit être traitée ou bouillie avant d'être consommée!



Érablière

- 1 Spile en bois traditionnel recueillant la sève dans l'auge en bois.
- 2 Pointe en métal.
- 3 Tubes en plastique modernes.
- 4 À une certaine époque, les familles voyageaient de différents endroits de Neyaashiingmiing vers cette région pour faire du sirop. Regardez autour de vous, vous verrez que certains arbres sont courbés. Ceux-ci indiquent que les gens ont vécu et travaillé ici pendant très longtemps. Les érables sont sacrés. Les feuilles nous donnent de l'oxygène. La sève et le sirop fournissent nourriture et médecine. Le bois fournit du combustible pour cuisiner et se chauffer, des outils et des matériaux de construction.
- 5 Les Anishinaabek récoltent de la sève et cuisent le sirop d'érable cuit à Ziibaakdakaan depuis des centaines d'années.
- 6 **Le Nanabush et les érables**
Cette histoire se transmet de génération en génération. Nanabush est notre héros. À une certaine époque, les érables étaient remplis de sirop et les gens pouvaient recueillir le sirop très facilement. Cela a rendu les gens paresseux, alors Nanabush a versé de l'eau dans les érables et a dilué le sirop. Maintenant, pour faire du sirop d'érable, il faut travailler très fort. Ainsi, Nanabush nous a appris à apprécier le don du sirop d'érable qui nous est offert par Kitchi-Manitou, le Grand Esprit.



Sydney Bay

- 1 Il y a environ 430 millions d'années, ces falaises faisaient partie d'un récif corallien poussant dans l'ancienne mer d'eau chaude. Aujourd'hui, elles font partie de l'Escarpement du Niagara, une réserve mondiale de la biosphère désignée par l'ONU.
- 2 Imaginez que vous êtes debout sur le dos d'une tortue alors qu'elle se lève pour devenir terre. Ici, vous vous tenez debout, face à Wiikwedoone (Sydney Bay), une partie de la baie Georgienne, Manitu gichigaming qui signifie le lac du Grand Esprit. Jones Bluff s'élève à l'est. Il a été nommé en l'honneur du chef Kegedonce Jones. Au nord-ouest se trouve Sydney Bay Bluff.
- 3 Corail antique sur Jones Bluff.
- 4 **Femmes – Gardiennes de l'eau.**
Les Grands Lacs représentent 20 % de l'eau douce de la planète et fournissent de l'eau potable à plus de 40 millions de personnes.

En 2003, Joséphine Mandamin, la première « Water Walker », a commencé son voyage à 14 ans autour des Grands Lacs. Elle s'inquiétait des polluants qui pénètrent dans les Grands Lacs et de la nécessité pour les gens de mieux prendre soin de la Terre mère. Des femmes comme la petite nièce de Joséphine, Autumn Peltier, poursuivent ce travail. En 2018, en tant que Commissaire en chef de l'Anishinaabek Women's Water Commission (commission féminine de l'eau) de la Nation Anishinaabek, Autumn Peltier s'est adressée à l'ONU pour plaider en faveur de l'eau potable dans les communautés autochtones du monde entier.