

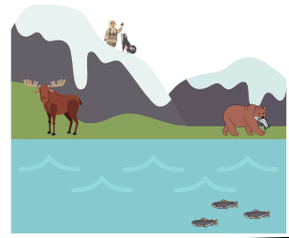


# Kaléidoscope des enfants

Pays du mois

## États-Unis - État de l'Alaska

### États-Unis et Canada



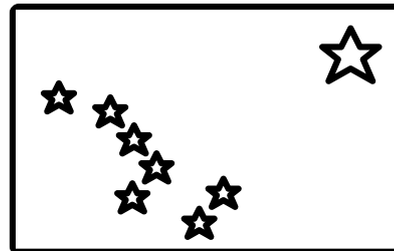
#### DISCUTONS DU FORUM

Quand le district de l'Alaska de l'Église du Nazaréen a-t-il commencé à soutenir le Fonds pour l'évangélisation mondiale ?

Que s'est-il passé quand le district de l'Alaska était en retard par rapport à son objectif de dons pour le Fonds pour l'évangélisation mondiale avant leur assemblée de district ? As-tu fait l'expérience d'une situation où Dieu a accompli quelque chose d'extraordinaire de manière similaire, en répondant à un besoin après avoir prié ?

Le district de l'Alaska fait beaucoup d'efforts pour donner chaque année au Fonds pour l'évangélisation mondiale. À ton avis, comment pourrais-tu participer et contribuer à la mission ?

#### COLORIE LE DRAPEAU



Le drapeau de l'Alaska a été dessiné par un garçon amérindien de 13 ans. Le bleu représente le ciel, la mer, les lacs de montagne et les fleurs sauvages de l'Alaska. On y trouve 8 étoiles : sept qui forment la constellation de la Grande Ourse et la huitième étant l'étoile Polaire (ou étoile du Nord) qui représente l'Alaska, l'état américain situé le plus au nord.

#### FONDS POUR L'ÉVANGÉLISATION MONDIALE

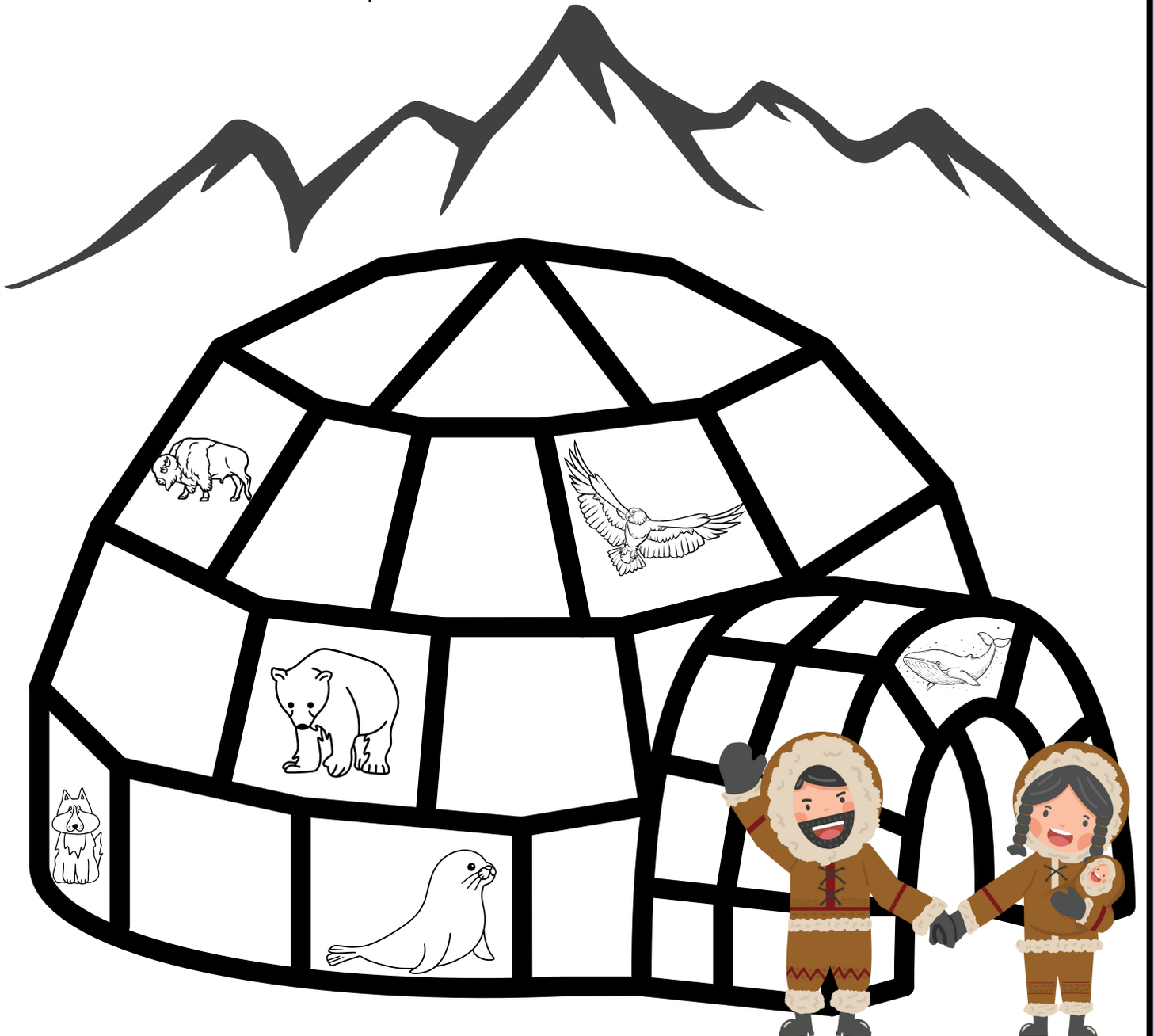
À l'église on entend parfois parler du Fonds pour l'évangélisation mondiale (ou FEM), mais qu'est-ce que c'est ? Ouvre ce lien pour regarder une vidéo qui t'aidera à mieux connaître le FEM : <https://nubo.nazarene.org/index.php/s/2iDPDNqeCc3LEzk> Pendant que tu regardes la vidéo, trouve les indices ci-dessous qui représentent le FEM et entoure-les. Ensuite, parle de ce que tu as appris avec les personnes qui ont regardé la vidéo avec toi.



# PAGE DU KALÉIDOSCOPE

On appelle l'Alaska « la dernière frontière » parce que cet état est très grand et on y trouve de nombreux lacs, rivières et montagnes dans des sites naturels préservés. De nombreux animaux vivent en Alaska et certains d'entre eux sont représentés dans l'igloo ci-dessous. L'igloo est une habitation typique de l'Alaska utilisée par les personnes qui vivent dans un froid extrême. L'Alaska se trouve tellement loin au nord que l'hiver y dure très longtemps et durant certains jours, on ne voit pas la lumière du soleil pendant presque 23 heures. Certains jours d'été, la lumière du soleil est visible pendant presque 23 heures également. Peux-tu imaginer vivre autant de jours dans une obscurité presque totale ? Certaines personnes qui ne connaissent pas Jésus pourraient vivre une expérience similaire. Souviens-toi que Jésus est venu apporter la lumière au milieu des ténèbres. Dans notre récit, nous apprenons que le district de l'Alaska soutient le Fonds pour l'évangélisation mondiale qui permet de soutenir la mission dans le monde entier. C'est une manière d'apporter la lumière dans un monde plongé dans l'obscurité. Notre page d'activité te permettra de recréer un incroyable spectacle lumineux qui a lieu en Alaska : « les aurores polaires ». Dieu fait toujours briller la lumière au milieu de l'obscurité et il nous a créés pour que nous fassions la même chose.

Pendant ton coloriage de la scène d'Alaska sous l'igloo et les animaux, dessine des choses qui te rappellent la lumière de Dieu et les manières que tu as de faire briller la lumière autour de toi dans un monde d'obscurité.



Souviens-toi de ceci : « Sachez-le, celui qui sème peu moissonnera peu et celui qui sème abondamment moissonnera abondamment. Que chacun donne comme il l'a décidé dans son cœur, sans regret ni contrainte, car Dieu aime celui qui donne avec joie. »

2 Corinthiens 9.6-7



# Aurora Art

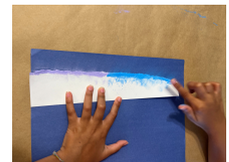


Les aurores polaires sont causées par le soleil. Le soleil envoie des flux de particules chargées d'électricité qu'on appelle vent solaire. Le vent solaire voyage très rapidement du soleil vers la terre. La terre est un énorme aimant entouré d'un champ magnétique. Le champ magnétique de la terre force les particules chargées du vent solaire à s'approcher des régions du pôle nord et du pôle sud de notre planète. Les particules sont détournées vers le bas et traversent les couches supérieures de l'atmosphère de la terre.

Lorsqu'elles arrivent, ces particules percutent des atomes et des molécules de gaz, notamment de l'oxygène et de l'azote. À cause de ces collisions, les atomes et les molécules émettent de la lumière. C'est cette lumière qui provoque une « aurore ». Les couleurs d'une aurore sont déterminées par les différents gaz qui émettent cette lumière. En Alaska, on appelle ce phénomène « aurore boréale ». Tu pourras créer tes propres aurores sur du papier grâce aux instructions suivantes.

## TU AURAS BESOIN DE :

- Papier noir ou bleu foncé
- Papier cartonné blanc
- Craies de couleur
- Animaux de la page suivante
- Peinture blanche et pinceau
- Paire de ciseaux
- Colle



## INSTRUCTIONS :

1. Prends le papier cartonné blanc et déchire-le en 3 ou 4 bandes différentes de manière horizontale.
2. Ensuite, utilise les craies de couleur pour ajouter une épaisse couche de couleur au-dessus de la zone déchirée.
3. Place le papier avec la craie orientée vers le haut au-dessus du papier de couleur pour représenter des montagnes.
4. Frotte avec des mouvements vers le haut pour étaler la craie sur le papier sombre.
5. Répète ces étapes avec les différentes bandes de papier déchiré et différentes couleurs de craie. Tu verras l'aurore apparaître sur ton papier.
6. En bas de la feuille, ajoute une épaisse bande blanche pour représenter le sol enneigé.
7. Ensuite, découpe des animaux et des arbres de la page suivante et colle-les sur ton aurore pour créer ta scène nocturne de l'Alaska pendant l'aurore boréale.
8. Ensuite, tu peux prendre de la peinture blanche et utiliser le pinceau pour ajouter des petits points blancs sur ton dessin pour donner l'impression qu'il neige.

