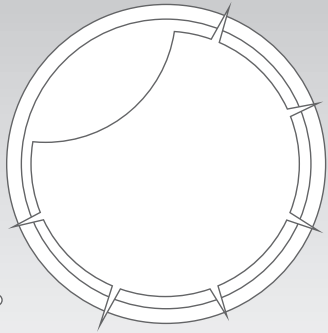
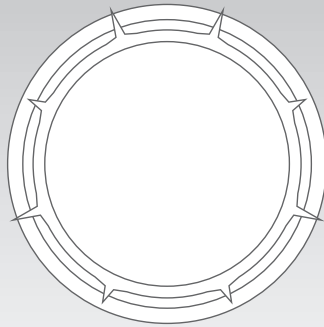


La science des éclipses solaires

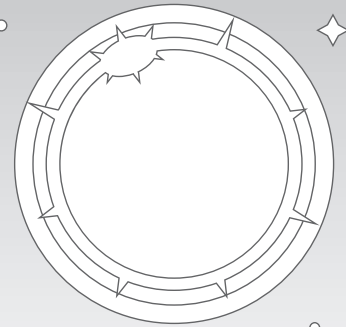
Le 8 avril 2024, une éclipse solaire survient en Amérique du Nord. Dans certaines villes ontariennes, dont Kingston et Hamilton, ce sera l'éclipse totale de Soleil durant plusieurs minutes!



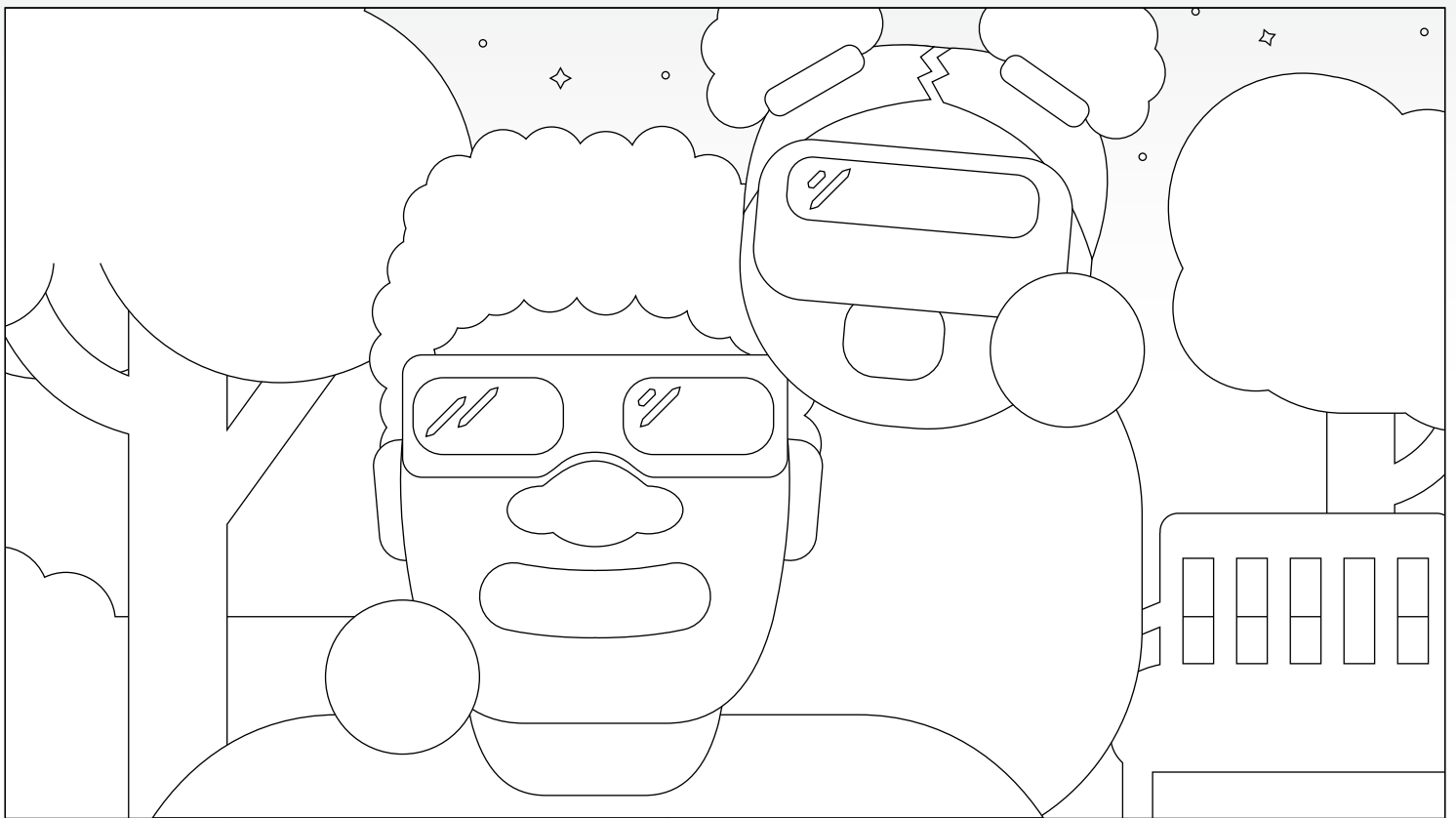
Éclipse partielle



Éclipse annulaire



Éclipse totale



Il est toujours dangereux de regarder le Soleil directement – même si la Lune en cache une bonne partie!

Pour regarder l'éclipse solaire, achetez des lunettes de protection certifiées pour les éclipses ou fabriquez-vous un projecteur à sténopé.



**CENTRE DES
SCIENCES
DE L'ONTARIO**

Un organisme du
gouvernement de l'Ontario

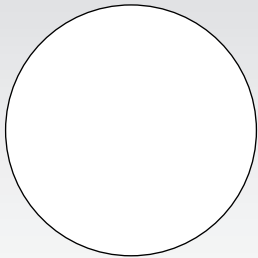
Mon carnet d'éclipse solaire

Le 8 avril 2024

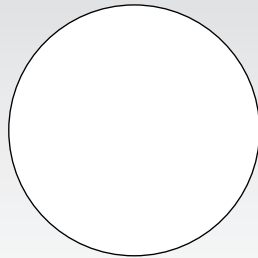
Lieu :

Observez l'éclipse solaire où que vous soyez! À l'extérieur, mettez vos lunettes certifiées pour les éclipses ou regardez une projection afin d'inscrire ce que vous verrez pendant 30 minutes d'éclipse.

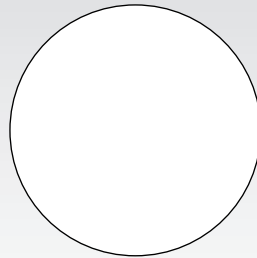
OCCULTATION — Dessinez ce qui couvre le Soleil!



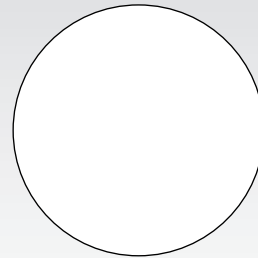
Time:



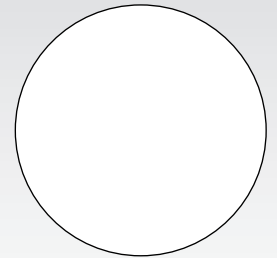
Time:



Time:



Time:



Time:

LUMINOSITÉ — Le ciel est-il plus brillant ou plus sombre?

TEMPÉRATURE — Est-ce qu'il fait plus chaud ou plus froid?

SONS ANIMAUX — Dehors, les animaux font-ils plus de bruit ou moins?

SENTIMENTS — Que ressentez-vous?