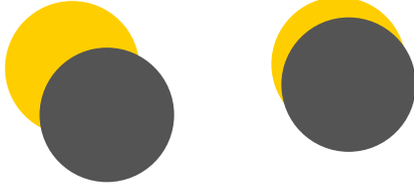


# ÉCLIPSE SOLAIRE - 8 AVRIL 2024

En après-midi du 8 avril 2024, vous pourrez assister à un incroyable événement céleste: une éclipse solaire totale. Ces événements sont rares, alors ne manquez pas cette chance!

**NE JAMAIS REGARDER LE SOLEIL DIRECTEMENT AVEC LES YEUX, Y COMPRIS PENDANT UNE ÉCLIPSE! UTILISEZ TOUJOURS LES LUNETTES À ÉCLIPSE.**

## L'ÉCLIPSE COMMENCE

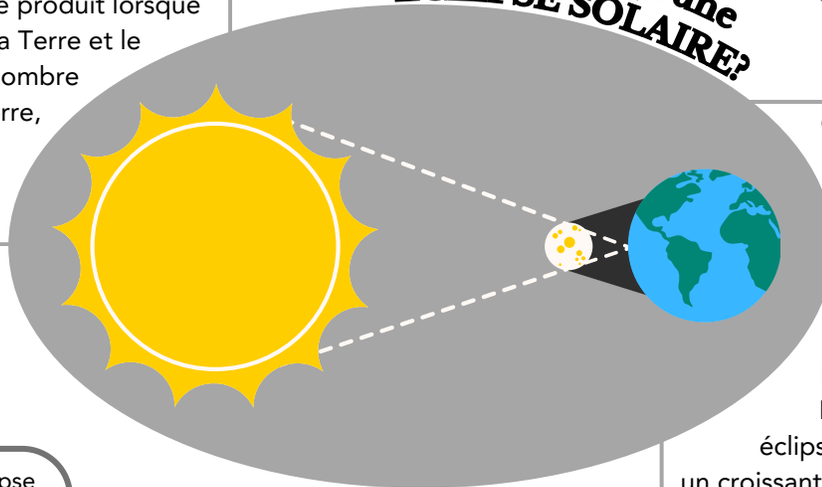


## MAXIMUM DE L'ÉCLIPSE PARTIELLE

Dans la plupart des villes canadiennes, le maximum de l'éclipse sera une éclipse partielle avec un croissant de Soleil toujours visible.

Une éclipse solaire se produit lorsque la Lune passe entre la Terre et le Soleil, projetant une ombre sur la Terre. De la Terre, on voit la Lune qui cache le Soleil dans le ciel.

## Qu'est ce qu'une ÉCLIPSE SOLAIRE?



Cette éclipse est une éclipse totale. À son maximum, la Lune bloque complètement le Soleil dans le ciel. Cela sera visible seulement dans une bande mince sur Terre où passe l'ombre de la Lune: la bande de totalité. Partout ailleurs, on verra une éclipse partielle, pendant laquelle un croissant de Soleil restera dans le ciel.

Au maximum de l'éclipse dans la bande de totalité, la Lune bloquera tout du Soleil. Seule la couronne du Soleil est visible. C'est la totalité.

## MAXIMUM DE L'ÉCLIPSE TOTALE

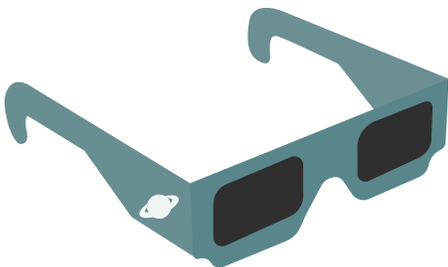


## FIN DE L'ÉCLIPSE

## QUE SE PASSERA-T-IL LE 8 AVRIL 2024?

Du début à la fin, l'éclipse sera visible pendant environ 2 heures, mais pas besoin d'observer sans arrêt pendant ces 2 heures. Au maximum de l'éclipse, un mince croissant du Soleil restera dans le ciel, à moins que vous ne vous trouviez dans la bande de totalité – ne le manquez pas!

**UTILISEZ LES LUNETTES À ÉCLIPSE** pour observer le déroulement de l'éclipse.



## ENJEUX DE SÉCURITÉ

Il est totalement sécuritaire d'observer l'éclipse en portant des lunettes à éclipse, car elles bloquent 99,997 % de la lumière du Soleil. Partagez vos lunettes à tour de rôle afin que tous puissent en profiter!

Seulement dans la bande de totalité, vous pouvez enlever vos lunettes à éclipse pour voir la totalité (lorsque vous ne pouvez plus voir le Soleil à travers vos lunettes).

Ne **JAMAIS** regarder le Soleil sans porter des lunettes à éclipse. La lumière du Soleil blesserait vos yeux et pourrait endommager votre vue de façon permanente. Surveillez attentivement les enfants et n'utilisez pas vos lunettes à éclipse si elles sont égratignées.

L'éclipse se produira à différents moments dans différentes régions.  
Remplissez le tableau suivant en classe:

Endroit	Début de l'éclipse	Maximum de l'éclipse	Fin de l'éclipse	Êtes-vous dans la bande de totalité de l'éclipse? Pouvez-vous retirer vos lunettes à éclipse pendant l'éclipse ? Quand?

Dessinez ce que vous verrez de l'éclipse à l'endroit où vous vous trouvez: