

Sécurité pendant l'éclipse solaire

8 avril 2024

Alors que la Lune s'alignera parfaitement avec la Terre et le Soleil, certaines parties de l'Ontario seront plongées temporairement dans l'obscurité. Les conseils ci-dessous vous permettront de regarder l'éclipse en toute sécurité.



Avertissement

Il ne faut pas regarder le Soleil directement sans protection adéquate. De graves problèmes comme une brûlure de la rétine, une vision embrouillée ou une perte totale de la vue pourraient se produire. Il n'y a aucun capteur de la douleur dans votre rétine pour vous signaler qu'une menace endommage vos yeux. Quand les symptômes se manifestent, il est généralement trop tard pour renverser les dommages.

Faits en bref

- 1 L'éclipse doit commencer un peu après 14 h, HAE, sera complète vers 15 h 20, environ, puis poursuivra sa trajectoire vers l'est. L'heure et la durée précises de l'éclipse dépendront de votre emplacement. Dans les zones situées en dehors de la bande de totalité de l'éclipse, les observateurs verront une éclipse solaire partielle.
- 2 Historiquement, les éclipses ont entraîné des mouvements de masse des observateurs vers les meilleurs lieux d'observation.
- 3 Consultez le site Web de votre municipalité pour connaître les modifications aux horaires de service et les fermetures locales.
- 4 Pour de plus amples renseignements sur l'éclipse en Ontario, visitez le [site Web de Destination Ontario](#).

Conseils de voyage

- 1 Quand vous conduisez, évitez de regarder l'éclipse. Gardez les yeux sur la route afin de conduire votre véhicule en toute sécurité et d'éviter les collisions.
- 2 Suivez les directives locales et la signalisation routière quand vous vous déplacez le 8 avril. Quand vous vous déplacez sur les autoroutes, ne vous arrêtez pas pour prendre des photos ou sortir de votre auto pour regarder l'éclipse.
- 3 Restez au courant des conditions routières avant, pendant et après l'éclipse en visitant le [511on.ca](#).
- 4 Attendez-vous à ce qu'il y ait davantage de trafic et de congestion routière. Planifiez, remplissez votre réservoir à essence, ayez des collations, de l'eau, du divertissement et du matériel de premiers soins à portée de la main.
- 5 Si vous vous déplacez pour regarder l'éclipse, prévoyez arriver à destination 24 à 48 heures à l'avance.

Sécurité oculaire

- 1 **Il n'est pas sécuritaire de regarder le Soleil sans protection oculaire.** Le fait de regarder même une toute petite portion du Soleil avant ou après l'éclipse, sans protection oculaire, peut être dommageable pour votre vision. Parmi les répercussions possibles sur la santé, citons les brûlures de la rétine, une vision embrouillée, et la perte de la vision (immédiatement ou à retardement).
- 2 Le port de lunettes avec des filtres spécialisés conformes à la norme internationale **ISO 12312-2** peut prévenir les dommages aux yeux. Il faut inspecter les lunettes pour s'assurer qu'il n'y a pas de froissements ou d'égratignures avant de les utiliser, et il faut éviter de s'en servir si elles sont endommagées.
- 3 Si vous n'avez pas de protection oculaire adéquate, il faut envisager d'autres stratégies pour regarder l'éclipse, comme [une boîte à éclipse solaire](#) ou une diffusion en direct à l'écran.



Visitez [le site Web de l'Agence spatiale canadienne](#) pour de plus amples renseignements.



Ontario

