

Le **8 avril 2024**, un événement céleste spectaculaire et rare se produira au-dessus du **Canada**, des **États-Unis** et du **Mexique** : une **éclipse solaire totale**. Lorsque la **Lune** s'alignera parfaitement entre la **Terre** et le **Soleil**, une obscurité temporaire enveloppera certaines parties du pays, captivant d'innombrables spectateurs . Voici quelques points importants à retenir :

1. **Chemin de totalité** : Le **chemin de totalité** de l'éclipse solaire passera par certaines villes et localités de l'**Ontario**, du **Québec**, du **Nouveau-Brunswick**, de la **Nouvelle-Écosse**, de l'**Île-du-Prince-Édouard** et de **Terre-Neuve**, les plongeant dans l'obscurité pendant quelques minutes. Les personnes en dehors du chemin de totalité pourront observer une **éclipse solaire partielle**, au cours de laquelle le Soleil ne sera pas complètement caché .
2. **Protection oculaire** : Il est **très important** de ne **jamais regarder directement le Soleil sans protection appropriée**, car cela peut entraîner des problèmes graves tels qu'une perte partielle ou totale de la vue. Assurez-vous d'utiliser des lunettes spéciales pour observer l'éclipse solaire en toute sécurité .
3. **Événement rare** : Le Québec n'a pas connu d'éclipse solaire totale depuis plus de **50 ans** (depuis **1972**), et il faudra attendre plus de **80 ans** avant la prochaine (en **2106**) .

En somme, préparez-vous à vivre un moment extraordinaire le **8 avril 2024** lorsque le ciel s'assombriera comme au lever ou au coucher du soleil, et que la Lune masquera temporairement notre étoile brillante .