



## **Pour bien se préparer à l'éclipse solaire totale du 8 avril 2024, en quelques minutes!**

### **Capsule vidéo Soleil, Lune, Action ! Comprendre l'éclipse solaire totale du 8 avril 2024 de l'AESTQ**

Dans cette courte capsule éducative, l'astronome et vulgarisatrice scientifique Julie Bolduc-Duval vous explique les bases de l'éclipse du 8 avril prochain, en à peine 7 minutes. Elle explique la science derrière ce phénomène exceptionnel, en plus d'expliquer comment observer de façon sécuritaire le spectacle unique que nous offriront les astres. ([aestq.org/fr/eclipse](https://aestq.org/fr/eclipse))

### **Brochure Éclipse en bref de À la découverte de l'univers**

Cette brochure résume, en une seule page, les informations essentielles pour bien comprendre l'éclipse du 8 avril prochain. Au verso, il est possible d'inscrire les informations relatives à notre situation géographique, notamment l'heure du début et de la fin de l'éclipse. Ce court document mise sur la simplicité et met l'accent sur les enjeux de sécurité. ([bit.ly/3UWSFV4](https://bit.ly/3UWSFV4))

### **Application Mon éclipse de la Fédération des astronomes amateurs du Québec**

Cette application gratuite et simple d'utilisation, disponible sur Android et IOS, deviendra votre alliée lors de l'observation d'éclipses. Grâce à une géolocalisation précise, elle vous accompagne et vous informe tout au long de l'éclipse. Vous pouvez également vous préparer à l'événement astronomique du siècle en utilisant la fonction de simulation.

([faaq.org/wp/2023/10/06/application-site-web-mon-eclipse/](https://faaq.org/wp/2023/10/06/application-site-web-mon-eclipse/))



**Pour les plus curieux, vous retrouverez d'autres suggestions de ressources pertinentes sur notre page éclipse.**  
**([aestq.org/fr/eclipse](https://aestq.org/fr/eclipse))**