

Lévis, le 3 avril 2024

Objet : Se préparer à l'éclipse solaire du 8 avril 2024

Bonjour chers parents,

Le ministère de la Santé et des Services sociaux a publié un feuillet sur les précautions à prendre pour observer une éclipse solaire. Nous vous le partageons au bas de ce message.

Le Centre de services scolaire des Navigateurs désire faire en sorte que cette journée unique soit éducative. Plusieurs activités en lien avec l'éclipse seront vécues dans nos écoles. L'observation du soleil, par des moyens directs et indirects, sera adaptée à l'âge des élèves et conforme aux recommandations de la santé publique. Tout a donc été mis en place pour faire vivre à nos élèves une expérience positive, éducative et sécuritaire.

Rappel important

Nous rappelons aux parents qu'il n'y aura pas de transport scolaire en fin de journée et que les élèves marcheurs ne pourront pas quitter l'école avant 16 h 30.

Feuillet du ministère de la Santé et des Services sociaux (voir page suivante)

Nous vous remercions de votre collaboration.

Isabelle Proulx
Directrice
Services éducatifs

ÉCLIPSE SOLAIRE

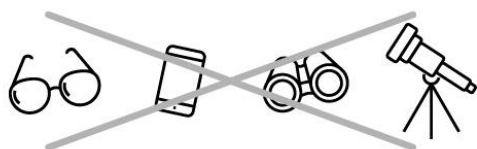
PROTÉGEZ VOS YEUX!

Le 8 avril 2024,
une éclipse solaire
se produira dans
le ciel du Québec, entre
14 h 11 et 16 h 45 HNE.



ATTENTION! Il ne faut pas observer l'éclipse solaire à l'œil nu pour toute la durée de l'événement

Regarder le Soleil directement sans protection adéquate peut entraîner des **dommages permanents** aux yeux, et même la **perte partielle de la vue**.



Il faut **éviter de regarder l'éclipse** ou de la **photographier à travers une lentille** (ex. : avec un cellulaire, des jumelles, un télescope).

De plus, **les lunettes de soleil ne constituent pas une protection suffisante**, même pour observer l'éclipse quelques secondes.

La façon la plus sécuritaire de regarder l'éclipse est l'observation indirecte avec une **boîte à éclipse** ou en la visionnant sur les **sites Web d'organisations spécialisées**.



Les personnes qui choisissent de l'observer directement doivent protéger leurs yeux **en tout temps** en utilisant des lunettes pour éclipse solaire qui respectent la norme internationale **ISO 12312-2**.



Comment assurer l'observation sécuritaire de l'éclipse pour les enfants et les personnes moins autonomes (ex. : personnes avec déficience intellectuelle, troubles neurocognitifs, etc.)?

- Ces personnes devraient être supervisées pendant toute la durée de l'éclipse pour s'assurer qu'elles respectent les mesures de sécurité.
- Un moyen sécuritaire doit leur être offert (lunettes certifiées, boîte à éclipse ou autre).
- S'il est impossible de suivre toutes les recommandations pour l'observation directe ou indirecte, privilégier le visionnement à la télévision ou sur Internet.

Pour plus d'informations, visitez Quebec.ca/eclipse-solaire.