# **QU'EST-CE QU'UNE ÉCLIPSE SOLAIRE?**

Une éclipse solaire se produit lorsque la Lune passe entre la Terre et le Soleil et projette son ombre sur la Terre.

#### Éclipse totale :

La Lune recouvre complètement le Soleil. Il s'agit d'un phénomène astrologique rare. Au Québec, la dernière éclipse totale a eu lieu en 1972 tandis que la prochaine aura lieu en 2106.

### Éclipse partielle:

Le Soleil et la Lune ne sont pas parfaitement alignés.

### Dans notre secteur

Nous devrions observer une éclipse partielle qui se déroulera entre 14 h 11 et 16 h 32.

## Protection des yeux lors d'une éclipse solaire

Le ministère de la Santé et des Services sociaux rappelle qu'il ne faut pas observer l'éclipse solaire à l'œil nu pour toute sa durée. Son observation sans utilisation d'équipement de protection est à éviter, car elle peut causer des dommages permanents aux yeux, même avec une protection solaire classique comme des lunettes de soleil ou des lentilles.

Les personnes qui désirent tout de même observer l'éclipse sont invitées à le faire en utilisant les précautions nécessaires et des moyens de protection adéquats.

Les méthodes indirectes sont à privilégier puisqu'elles présentent des risques moindres que l'observation directe.

Veuillez vous référer au site du <u>gouvernement du Québec</u> pour plus d'informations.

Centre de services scolaire de l'Or-et-des-Bois

Québec