

Éclipse du 8 avril 2024

Distribution des lunettes et sécurité

Rappel

L'éclipse commencera à 14 h 14 et se terminera à 16 h 36. La Lune cachera entièrement le Soleil de 15h27 à 15h28 pour une durée d'une minute.



1

CONSIGNES POUR LA DISTRIBUTION DES LUNETTES

Les lunettes sont essentielles, mais fragiles ! Sensibilisez les élèves à ce sujet.

- Pour les élèves du préscolaire et du primaire, placer les lunettes dans une pochette de l'agenda. Il peut en être ainsi pour les élèves du secondaire.
- Remettre les lunettes aux élèves dans les derniers jours de la semaine du 2 avril afin d'éviter tout bris.



2

PROCÉDURE POUR MODÉLISATION EN CLASSE

Il faut garder les lunettes pendant toutes les phases de l'éclipse

Comment utiliser les lunettes ?

1. En tout temps, je suis à l'écoute des consignes de l'adulte
2. Je me tourne pour être dos au Soleil
3. J'ouvre les languettes et je regarde si les lunettes sont en bon état
4. Je mets les lunettes et je m'assure qu'elles restent en place
5. Au besoin, je peux les tenir avec mes mains
6. Maintenant, je suis prêt à regarder l'éclipse, je peux me retourner



Comment enlever les lunettes ?

1. Je me tourne encore une fois pour être dos au Soleil
2. J'enlève mes lunettes
3. Je ferme les languettes
4. Je les range pour ne pas les abîmer



3

ENTREPOSAGE ET RECYCLAGE DES LUNETTES

Entreposage : Pour conserver vos lunettes pour la prochaine éclipse, ici ou ailleurs, placez-les dans une enveloppe et conservez-la dans un endroit protégé et sec

Recyclage : Mettre les lunettes dans votre bac de recyclage, elles sont constituées principalement de carton

