



# FICHE PÉDAGOGIQUE



## VIDÉO

C'est quoi, une éclipse solaire?

## PUBLICATION

15 mars 2024

CLIQUEZ SUR L'IMAGE  
POUR VISIONNER  
LA VIDÉO



## 1. PRÉDICTION DES INFORMATIONS

Lisez le synopsis et observez l'image. Avant de visionner la vidéo, répondez aux questions suivantes.

1. Que connais-tu déjà à ce sujet?
2. À ton avis, quelles informations seront traitées dans la capsule?



## 2. COMPRÉHENSION

Visionnez la vidéo. Répondez ensuite aux questions suivantes. Des réponses se trouvent à la fin du document.

1. Pourquoi est-ce qu'une éclipse solaire totale est si **courte**?
2. **Vrai ou faux** : On pourra voir l'éclipse du 8 avril même s'il y a beaucoup de nuages.
3. Comment peut-on observer une éclipse solaire en **sécurité**?
4. Quelles informations étaient **nouvelles** pour toi?  
Quelles **autres informations** aurais-tu voulu découvrir sur ce sujet?



### 3. RÉACTION AUX INFORMATIONS

Discutez maintenant avec vos élèves à partir des questions suivantes.

1. **Proposition d'activité :** Dessine un **émoji** qui représente ta réaction face à l'éclipse qui s'en vient. Explique ton choix.



### 4. PRODUCTION DE LA MINUTE MAJ

Discutez maintenant de la production avec vos élèves à l'aide des questions suivantes. Au besoin, visionnez une deuxième fois la vidéo de la Minute MAJ.

1. Quel mode d'expression (image, animation, texte, sketch) t'a le plus aidé à comprendre la nouvelle? Lequel a le plus contribué à te faire réagir?
2. Si tu avais à produire une capsule MAJ sur ce sujet, qu'aurais-tu modifié (couleur, rythme, propos, etc.) ou ajouté (infos, blagues, etc.)? Pourquoi?

## RÉPONSES

1. Une éclipse dure de quelques secondes à quelques minutes parce que le Soleil, la Lune et la Terre continuent de bouger.
2. **Faux.**
3. Pour regarder une éclipse solaire pendant la phase partielle, il faut se procurer une paire de lunettes spécialement conçues pour ça qui porte le numéro : **ISO 12312-2**.

## LEXIQUE

### éclipse solaire

un phénomène qui se produit deux à cinq fois par an. Lors d'une éclipse solaire, la Lune passe entre la Terre et le Soleil et projette son ombre sur la Terre.

### rétine

la membrane transparente au fond de l'œil qui est sensible à la lumière.

### zone de pénombre

surface de la Terre où une partie des rayons du Soleil est bloquée par la Lune lors d'une éclipse solaire totale.

### zone d'ombre

surface de la Terre où la lumière du Soleil est entièrement bloquée par la Lune lors d'une éclipse solaire totale.

**SUIVEZ MAJ**

[Radio-Canada.ca/MAJ](https://radio-canada.ca/MAJ) - [@majmonactu](https://www.instagram.com/majmonactu)

Vous avez une question ou un commentaire sur cette fiche? [Écrivez-nous!](#)