

Une éclipse solaire : un spectacle fascinant à observer... avec précaution !

Le **12 août 2026**, un phénomène astronomique exceptionnel attirera les regards : une **éclipse du Soleil** sera visible depuis la France. Cet événement rare est toujours un moment de curiosité, d'émerveillement et de découverte pour petits et grands.

Qu'est-ce qu'une éclipse solaire ?

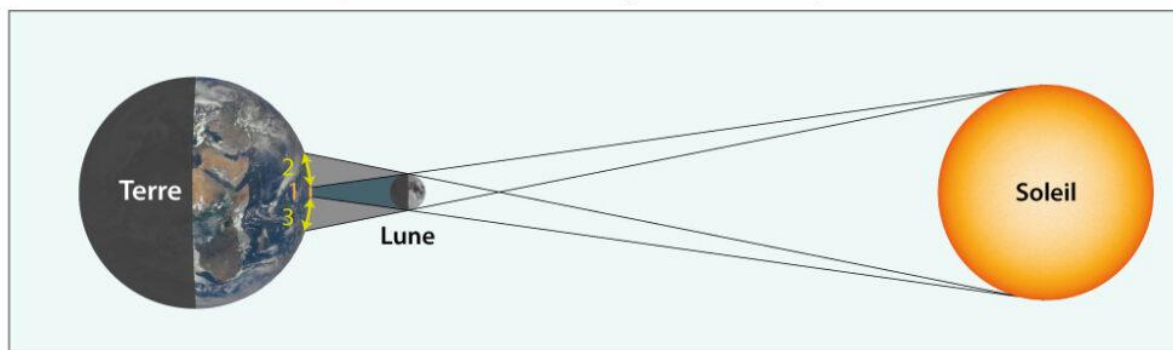
Une éclipse solaire se produit lorsque la **Lune passe entre la Terre et le Soleil**. En se positionnant ainsi, elle masque totalement ou partiellement la lumière du Soleil vue depuis notre planète.

Selon l'endroit où l'on se trouve, l'éclipse peut être **totale**, lorsque le Soleil est entièrement caché, ou **partielle**, lorsque seule une partie du disque solaire disparaît. Le **12 août 2026**, nous pourrons observer une **éclipse partielle du Soleil** : la Lune viendra masquer une partie du disque solaire pendant quelques instants, offrant un spectacle aussi impressionnant qu'instructif.

Ce phénomène, bien que spectaculaire, reste parfaitement naturel et sans danger... à condition de respecter certaines règles d'observation.

ÉCLIPSE TOTALE DE SOLEIL

la Terre, la Lune et le Soleil sont alignés - la Lune est proche de la Terre



TYPES D'OMBRES LUNAIRES

■ ombre (zone d'éclipse totale)

■ pénombre (zone d'éclipse partielle)

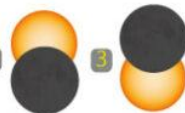
ASPECT DEPUIS LA TERRE

1



le Soleil est entièrement masqué

2



le Soleil est partiellement masqué

3

stelvision.com
illustration Carine Souplet

Pourquoi faut-il impérativement porter des lunettes de protection ?

Observer une éclipse solaire à l'œil nu, même lorsque le Soleil semble partiellement caché, peut être **extrêmement dangereux pour la vue**.

Contrairement à une idée reçue, le fait que le Soleil soit masqué ne réduit pas suffisamment les risques. Les rayons ultraviolets et infrarouges continuent d'atteindre l'œil et peuvent provoquer des **lésions graves et irréversibles de la rétine**, parfois sans douleur immédiate. Une observation sans protection adaptée peut entraîner une baisse durable de la vision.

Les lunettes de soleil classiques, même très foncées, **ne protègent absolument pas** contre ce risque. Seules des **lunettes spécialement conçues pour l'observation des éclipses**, répondant aux normes de sécurité en vigueur, permettent de regarder le Soleil sans danger.

La municipalité vous offre une paire de lunettes

Afin que chacun puisse profiter de cet événement exceptionnel en toute sécurité, **la municipalité vous offre une paire de lunettes de protection spéciale éclipse par foyer.**

Ces lunettes seront **distribuées directement avec le bulletin municipal**, afin que chaque habitant puisse disposer de l'équipement nécessaire pour observer ce phénomène astronomique dans les meilleures conditions.

Nous espérons que cette initiative permettra au plus grand nombre de vivre pleinement ce rendez-vous céleste exceptionnel et de partager un beau moment de découverte en famille.

Le 12 août 2026, levez les yeux vers le ciel... mais toujours bien protégés !