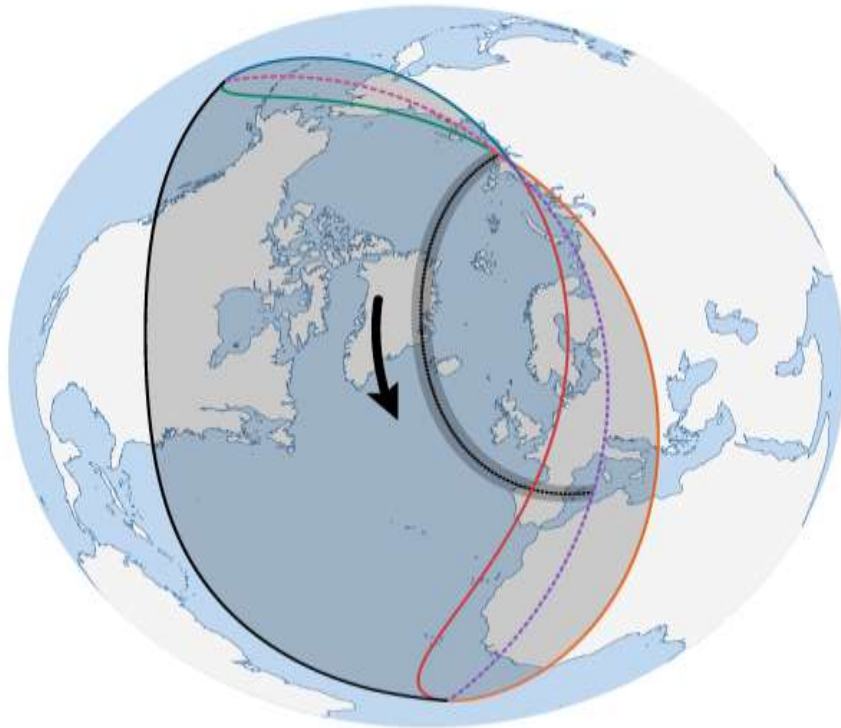










Eclipse solaire 2026

Le 12 août 2026 "se produira une éclipse totale, dont la zone de totalité ne traversera pas l'Hexagone", explique l'IMCCE, mais ce phénomène "donnera lieu à une obscuratation du disque solaire de 92 % depuis Paris et 96 % depuis Marseille".

Cette carte générale de l'éclipse utilise une projection dite *orthographique*. La zone grisée définit les lieux où il y aura éclipse, qu'elle y soit totale ou partielle.



	Bande de totalité = trajet de l'ombre de la Lune
	Limite australe de l'éclipse
	Fin de l'éclipse au coucher du Soleil
	Maximum de l'éclipse au coucher du Soleil
	Début de l'éclipse au coucher du Soleil
	Début de l'éclipse au lever du Soleil
	Maximum de l'éclipse au lever du Soleil
	Fin de l'éclipse au lever du Soleil

Voir : https://www.cite-sciences.fr/fileadmin/fileadmin_CSI/fichiers/vous-etes/enseignant/Documents-pedagogiques/_documents/Ressources-en-ligne/Gazette08-Eclipse.pdf
Pour tous les conseils pour observer cette éclipse.

Attention! Des lunettes pour éclipse (certifiées ISO) sont indispensables pour observer l'éclipse





Peut être observé par projection sur un écran sans danger. Eclipse partielle avril 2024

L'éclipse a lieu le soir juste avant le coucher du Soleil, (nord-ouest). Observer sur un point Haut pour la voir, par exemple au Coséc sur le terre-plein où nous faisons nos observations

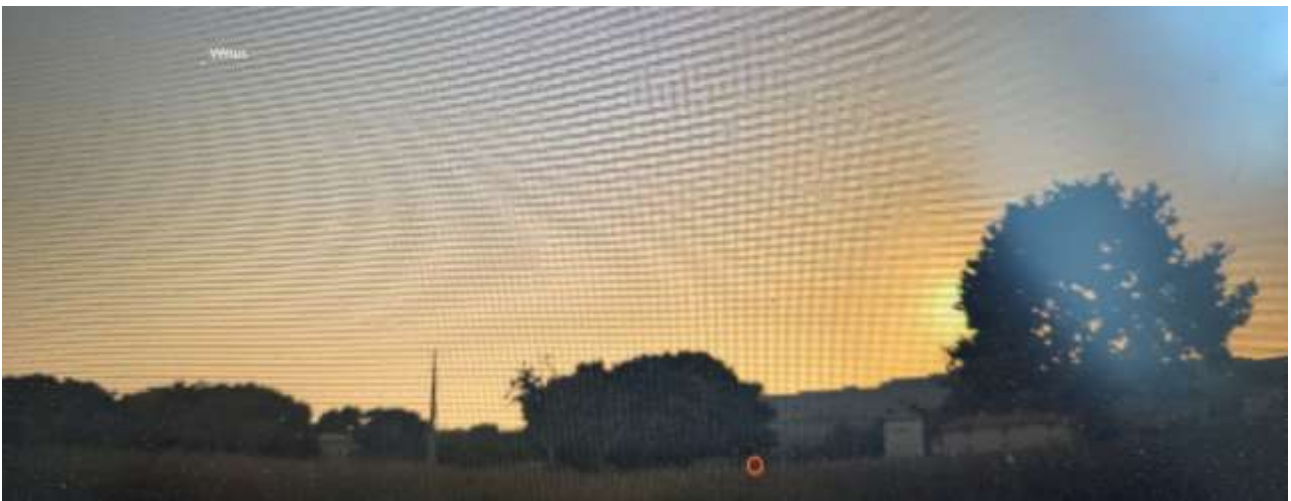
Pour Paris

Éclipse partielle $48^{\circ}31'44.6''\text{N } 2^{\circ}25'40.2''\text{E}$

- Durée de l'éclipse = 01:47:04.1
- Grandeur = 0.93322
- Obscurisation = 92.4 %

Circonstances locales l'heure est donnée en TU : **Ajouter 2 H pour l'heure d'été**

P1	2026-08-12T	17:22:51	293.31°	250.00°	16.37°
M	2026-08-12T	18:17:53	207.04°	165.21°	7.37°
P4	2026-08-12T	19:09:55	120.96°	81.91°	-0.78°



Position du Soleil au maximum de l'éclipse en région parisienne.