

[Accueil](#) > [Actu](#) > [Sciences et techniques](#)

Sète : comment observer l'éclipse partielle de soleil ?



Observer une éclipse, même partielle, est dangereuse sans un dispositif adapté. / DR - DR

Sciences et techniques, Sète

Publié le 25/10/2022 à 08:09 , mis à jour à 08:13



Écouter cet article

Powered by ETX Studio

00:00/01:08

Une éclipse partielle de Soleil se produit le mardi 25 octobre

L'ASAT (Association sétoise d'astronomie dans le pays de Thau) donne rendez-vous mardi 25 octobre, à 11 heures aux Pierres Blanches pour l'observation d'une éclipse partielle de Soleil. L'association possède tout ce qu'il faut pour observer le phénomène en toute sécurité. Elle met à disposition des instruments adaptés, ainsi que des moyens de protections adéquats, indispensables pour suivre le déroulement de l'éclipse.

“

Un maximum d'occultation à 12 h 08

”

"Ce sont environ 10% du disque solaire qui seront "grignotés" par la Lune" explique Gilles Santacana, président de l'association. Il poursuit "ainsi l'éclipse débute à 11 h 24 pour un maximum d'occultation à 12 h 08. L'éclipse se termine à 12 h 52 et aura durée 1 h 28 au total. Au moment du maximum à 12 h 08, aucune baisse de luminosité ambiante ne sera perceptible en raison du faible pourcentage de Soleil occulté".

Ensuite, "il faudra patienter jusqu'au 29 mars 2025 pour assister à une nouvelle éclipse partielle de Soleil visible depuis notre région. Ce seront alors 24% du disque solaire qui seront masqués par la Lune" conclut-il.