



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

وزارة الداخلية و الجماعات المحلية والنقل  
MINISTERE DE L'INTERIEUR, DES COLLECTIVITES LOCALES ET DES TRANSPORTS  
مركز البحث في علم الفلك و الفيزياء الفلكية و الفيزياء الأرضية  
Centre de Recherche en Astronomie Astrophysique et Géophysique

## - Communiqué de presse

### Éclipse solaire partielle exceptionnelle visible en Algérie le 12 août 2026

Le Centre de Recherche en Astronomie, Astrophysique et Géophysique (CRAAG) informe le public que l'Algérie sera le théâtre, le **mercredi 12 août 2026**, d'un phénomène astronomique exceptionnel : une **éclipse solaire partielle**, visible depuis la quasi-totalité du territoire national.

Le pourcentage d'occultation du disque solaire dépassera **90 %** dans la majorité des wilayas et atteindra jusqu'à **98,6 %** dans certaines régions du pays, offrant ainsi une occasion rare d'observer ce phénomène céleste remarquable, qui coïncidera avec le coucher du Soleil.

Si l'éclipse sera **totale** uniquement dans une bande traversant le Groenland, l'Islande, le nord de l'Espagne et les îles Baléares, l'Algérie figurera parmi les pays où il sera possible d'observer une **éclipse partielle de très forte magnitude**, proche d'une éclipse totale.

Le phénomène débutera en fin d'après-midi et atteindra son maximum quelques minutes avant le coucher du Soleil. Cette configuration offrira aux observateurs l'occasion exceptionnelle d'assister à un **coucher de Soleil éclipsé**, une combinaison de phénomènes astronomiques particulièrement rare.

À titre d'exemple, à **Alger**, l'éclipse débutera à **18 h 42 min 37 s** (heure locale) et atteindra son maximum à **19 h 35 min 51 s**, alors que le Soleil ne sera plus qu'à environ **un degré au-dessus de l'horizon ouest**. À cet instant, **98,6 % du disque solaire** seront occultés par la Lune.

Les horaires de début, de maximum et de fin de l'éclipse, ainsi que le pourcentage d'occultation du Soleil, varieront selon les régions du pays. Les villes de **Djanet** et d'**In Guezzam** constituent les seules exceptions, où le phénomène ne sera pas visible.

### Qu'est-ce qu'une éclipse solaire ?

Une éclipse solaire se produit lorsque la Lune s'interpose entre la Terre et le Soleil, projetant son ombre sur une partie de notre planète. Depuis l'Algérie, les observateurs verront une très grande partie du disque solaire masquée par la Lune, sans toutefois qu'il soit entièrement recouvert. C'est pourquoi cette éclipse est qualifiée de **partielle**.

Malgré l'absence de totalité, l'importance de l'occultation entraînera une diminution sensible de la luminosité ambiante et une modification progressive des couleurs du ciel à l'approche du coucher du Soleil. Dans les régions où l'occultation dépassera 95 %, ces effets seront particulièrement spectaculaires.

## Consignes de sécurité

L'observation directe du Soleil sans protection adaptée peut provoquer des lésions oculaires graves et irréversibles.

Il est impératif de respecter les recommandations suivantes :

- utiliser exclusivement des **lunettes spéciales d'observation des éclipses**, conformes à la norme internationale **ISO 12312-2** ;
- ne jamais observer le Soleil à l'aide de jumelles, d'un télescope, d'une longue-vue ou d'un appareil photographique sans filtre solaire spécifiquement conçu à cet effet ;
- ne jamais utiliser de lunettes de Soleil ordinaires, de films radiographiques, de verre fumé ou de tout autre dispositif de fortune, qui n'offrent aucune protection contre les rayonnements solaires.

## Invitation au public

Cette éclipse constitue une occasion privilégiée de sensibiliser le grand public, et en particulier les jeunes, à l'astronomie et aux sciences de l'espace.

Le public est invité à choisir des sites offrant un **horizon ouest parfaitement dégagé**, afin de profiter pleinement de l'observation du Soleil éclipsé au moment de son coucher.

Le **Centre de Recherche en Astronomie, Astrophysique et Géophysique (CRAAG)** communiquera prochainement les informations relatives aux activités d'observation qui seront organisées à cette occasion.

Pour consulter les horaires de l'éclipse dans l'ensemble des wilayas, connaître le pourcentage d'occultation du Soleil selon votre localisation et obtenir toutes les recommandations pour une observation en toute sécurité, rendez-vous sur le site dédié à l'événement :

[www.craag.dz/eclipse2026](http://www.craag.dz/eclipse2026)

Le Directeur du CRAAG