

Éclipse solaire du 12 août 2026 : l'heure précise et le taux d'obscurité à Paris, Bordeaux, Marseille, Nantes et Brest

Article de Solweig E. - 27 juil. • 3 min de lecture • Mis à jour il y a 1 j

Vous espérez être à la meilleure position pour voir la prochaine éclipse ? Voici comment s'y préparer dans ces cinq grandes villes.



Éclipse solaire du 12 août 2026 : l'heure précise et le taux d'obscurité à Paris, Bordeaux, Marseille, Nantes et Brest© Shutterstock

Vous espérez être à la meilleure position pour voir la prochaine éclipse ? Voici comment s'y préparer dans ces cinq grandes villes.

[L'éclipse solaire](#) annoncée pour le **mercredi 12 août 2026 promet de transformer le ciel français**. Le phénomène pourra être observé depuis tout le territoire, mais son intensité et l'heure de son maximum varieront selon les villes.

Paris, Bordeaux, Marseille, Nantes et Brest ne connaîtront donc pas exactement le même spectacle, même si **le soleil sera très largement caché partout**. D'après les données de l'Institut de mécanique céleste et de calcul des éphémérides, reprises par [L'Internaute](#), la façade atlantique devrait notamment profiter de conditions particulièrement impressionnantes.

À Paris et Brest, l'éclipse offrira déjà un ciel saisissant

Dans la capitale, le point culminant du phénomène est prévu à 20 h 17. À cet instant précis, 92,2 % du disque solaire seront cachés par [la Lune](#). Même si la capitale se situe loin de la trajectoire de totalité, la baisse de luminosité devrait donc être très nette. Certes, **il ne s'agira pas d'une nuit soudaine**. Mais l'ambiance lumineuse pourrait devenir assez inhabituelle pour surprendre les personnes qui n'auraient pas noté le rendez-vous dans leur agenda.

À Brest, le spectacle sera encore plus marqué. Le maximum de l'éclipse se produira à 20 h 19, avec 96,5 % de la surface du Soleil dissimulée. La position très occidentale de la ville bretonne lui permettra ainsi de se rapprocher davantage de la zone où l'occultation sera la plus forte. À seulement deux minutes d'écart avec Paris, **la différence de luminosité pourra pourtant être notable**. Les

Brestois auront donc tout intérêt à être installés avant 20 heures, afin de suivre la progression du phénomène plutôt que de ne regarder que son point culminant.

L'éclipse atteindra un niveau spectaculaire à Nantes et Bordeaux

À Nantes, le maximum est attendu à 20 h 20. Le taux d'obscurité montera alors jusqu'à 95,8 %. La ville profitera donc elle aussi d'un soleil presque entièrement couvert. L'horaire tardif est l'une des particularités de cet événement : **l'observation se fera peu avant le coucher du soleil**, ce qui obligera à choisir un lieu sans bâtiment, arbre ou relief placé devant l'horizon. Quelques minutes de retard pourraient suffire à manquer la phase la plus forte.

Bordeaux sera encore mieux placée, avec une occultation maximale de 97,6 % à 20 h 24. Parmi les cinq villes citées ici, il s'agit du taux le plus élevé. Le Sud-Ouest se trouvera en effet très près de la bande de totalité qui traversera l'Espagne. Plus au sud, Biarritz atteindra même 99,5 %, ce qui montre à quel point **le phénomène sera intense dans cette partie de la France**. À Bordeaux, le soleil ne disparaîtra pas complètement, mais il ne restera qu'une très fine portion lumineuse visible au moment du pic.

À Marseille, l'éclipse restera impressionnante mais devra être regardée avec prudence

Marseille connaîtra son maximum à 20 h 25, soit l'horaire le plus tardif parmi les cinq grandes villes évoquées. Le taux d'obscurité atteindra 96,4 %, un niveau très élevé malgré l'éloignement de la façade atlantique. La cité phocéenne profitera donc d'un phénomène presque aussi marqué que Brest. Là encore, **la position basse du Soleil pourra compliquer l'observation** si l'horizon est encombré. Pour ne pas rater le meilleur moment, il faudra être prêt plusieurs minutes avant l'heure annoncée et orienté vers la bonne partie du ciel.

Une précaution reste toutefois indispensable : cette éclipse ne devra jamais être observée directement à l'œil nu. Même lorsque le Soleil paraît presque entièrement caché, la partie encore visible peut provoquer des dommages graves et définitifs aux yeux. [Des lunettes](#) spécialement conçues pour l'observation solaire, **portant le marquage CE et respectant la norme ISO 12312-2**, sont donc nécessaires. Lunettes de soleil classiques, vitres teintées ou solutions improvisées ne suffisent pas. Le 12 août 2026, il vaut donc mieux préparer son point d'observation et son matériel à l'avance : un rendez-vous aussi rare mérite d'être admiré, mais certainement pas au prix de sa vue.