

Écrit par [Alexandre Plumet](#) France 3

Publié le 29/03/2025 à 13h08

<https://france3-regions.franceinfo.fr/bretagne/cotes-d-armor/lannion/la-bretagne-a-ete-privilegede-pour-observer-cette-eclipse-revivez-ce-phenomene-astronomique-en-images-3130468.html>

C'est un phénomène astronomique rare qui s'est produit ce samedi 29 mars. Une éclipse partielle de Soleil a eu lieu dans le ciel. À l'échelle de l'Hexagone, c'est la Bretagne qui était la mieux placée pour l'observer.

Plusieurs ateliers ont été organisés au Planétarium de Bretagne, à Pleumeur-Bodou dans les Côtes-d'Armor, au plus grand plaisir des 500 passionnés venus sur place.

Deux semaines après avoir observé une éclipse de Lune dans le ciel, le tour est donné ce samedi 29 mars à l'éclipse partielle de Soleil. L'étoile centrale de notre système planétaire a été recouverte à un tiers en raison de l'alignement de la lune et de la Terre. Et c'est en Bretagne que le spectacle a été le plus saisissant. Le Planétarium de Bretagne, situé à Pleumeur-Bodou dans les Côtes-d'Armor, a accompagné pour l'occasion plus de 500 passionnés, et a organisé des ateliers.



L'heure était à la mise au point. Dans la matinée, les premiers passionnés d'astronomie se sont donné rendez-vous sur le parvis du Planétarium de Bretagne, d'où ils vont observer l'éclipse partielle de Soleil, qui a débuté aux alentours de 10 h 45. Guidés par des membres de l'équipe du lieu, mais aussi des personnes du club d'astronomie Ciel d'Armor, plusieurs dizaines d'enfants et parents ont manipulé des télescopes installés sur les pelouses du site.

La Bretagne, une région privilégiée pour observer l'éclipse

"Le temps est idéal, se réjouit Didier Bajura, membre du club d'astronomie Ciel d'Armor. D'ici quinze minutes, la lune va se mettre entre le soleil et une partie de la Terre, explique le passionné, un grand chapeau marron posé sur le haut de la tête. Aujourd'hui, nous aurons le droit à une éclipse partielle, poursuit-il. C'est un phénomène qui se produit presque chaque année contrairement aux éclipses totales qui, elles, sont beaucoup plus rares." Selon Didier Bajura, l'éclipse du jour occultera environ 25% de la surface du soleil.

Cette année, parmi toutes les régions de France, c'est la Bretagne qui est la mieux lotie pour observer ce phénomène astronomique. *"On est au bon endroit, au bon moment pour voir cet alignement du soleil, de la lune et de la Terre"*, réagit Didier Bajura.

Alors, les passionnés se sont tous armés de lunettes filtrantes pour ne rien manquer du phénomène. *"Certains sont restés regarder le soleil pendant trois heures, se réjouit David Herman, médiateur pédagogique au Planétarium de Bretagne. Ils sont arrivés tôt et sont repartis tard."*

En dehors de l'éclipse, que ce soit avant ou après, le Planétarium de Bretagne a organisé plusieurs évènements à l'attention des passionnés d'astronomie. Dès 10 h et jusqu'à 12 h 30, un atelier de conception de cadrans solaires a notamment été organisé. Accessible dès huit ans, celui-ci a permis à des enfants et à leurs parents de fabriquer manuellement des cadrans solaires, pour leur permettre de lire l'heure au soleil.

Pour celles et ceux qui auraient manqué ce spectacle ou qui souhaiteraient le revoir, il faudra s'armer d'un peu de patience : la prochaine éclipse partielle de Soleil aura lieu dans plus d'un an, le 12 août 2026.