

<https://www.observatoiredeparis.psl.eu/l-eclipse-partielle-de-soleil.html>



# L'éclipse de Soleil du 10 juin 2021 : les images

Date de mise en ligne : jeudi 10 juin 2021

---

Observatoire de Paris - PSL Centre de recherche en astronomie et  
astrophysique

---

**Jeudi 10 juin, il s'est produit une éclipse annulaire de Soleil, visible dans l'hémisphère nord. Le phénomène était visible sous une forme partielle en métropole, de 11h10 à 13h20. A l'affut, les astronomes de l'Observatoire de Paris - PSL ont immortalisé le spectacle dans un ciel plutôt clément.**

L'une des missions de l'Observatoire de Paris - PSL est de surveiller le Soleil au quotidien. Les astronomes avaient naturellement sorti leurs instruments et multiplié les points d'observation pour s'assurer des meilleures conditions de suivi du phénomène et déjoué ainsi les aléas de la couverture nuageuse.

Ils vous livrent leurs images.

### **En vidéo**

## **↳ Au spectrohéliographe, à Meudon**

En timelapse :

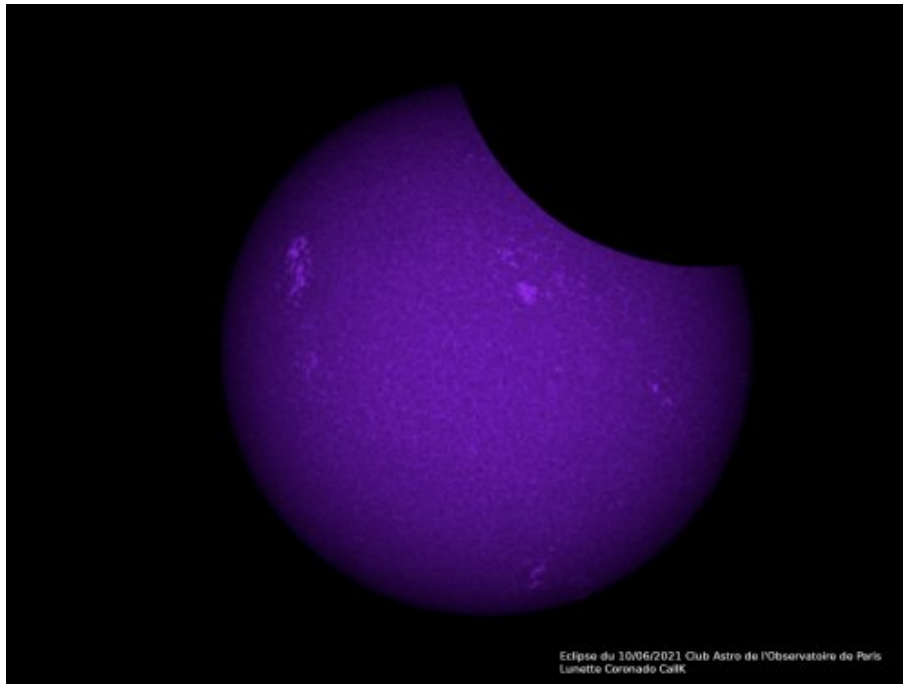
## **↳ Sur un télescope mobile, toujours à Meudon**

Auteur : Nicolas Biver

## **↳ Au radiohéliographe à Nançay**

Timelapse de 5 fréquences radio

### **Les photos**



**Eclipse partielle de Soleil du 10 juin 2021, observée à Meudon** Lunette Coronado, lumière visible filtrée à 396 nanomètres (raie Ca II K) *Vincent Lapeyrère*



**Eclipse partielle de Soleil, observée à Meudon, le 10 juin 2021** *Nicolas Biver*



**Eclipse partielle de Soleil, observée à Meudon, le 10 juin 2021** *Nicolas Biver*



**Eclipse partielle de Soleil, observée à Meudon, le 10 juin 2021** *Nicolas Biver*